



南開大學  
Nankai University

# 2017届 毕业生就业质量报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY



二〇一七年十二月

## 目录

前言.....	1
<b>第一章 2017 届毕业生基本就业情况.....</b>	<b>2</b>
<b>一、毕业生规模与结构.....</b>	<b>2</b>
(一) 毕业生整体规模.....	2
(二) 毕业生性别结构.....	2
(三) 毕业生学院及专业结构.....	3
(四) 生源地结构.....	17
(五) 民族结构.....	18
<b>二、毕业生就业率及毕业去向.....</b>	<b>19</b>
(一) 毕业生就业率.....	19
(二) 毕业生的毕业去向.....	33
<b>三、毕业生就业流向.....</b>	<b>36</b>
(一) 签约单位性质分布.....	36
(二) 签约单位行业分布.....	48
(三) 职位流向.....	61
(四) 签约就业地区分布.....	72
(五) 用人单位流向.....	76
<b>四、升学分析.....</b>	<b>78</b>
(一) 国(境)内升学分析.....	78
(二) 出国(境)分析.....	85
<b>五、自主创业.....</b>	<b>88</b>
(一) 自主创业比例.....	88
(二) 自主创业行业.....	88
<b>六、未就业毕业生情况.....</b>	<b>89</b>
(一) 各学历未就业毕业生分布.....	89
(二) 未就业原因.....	89
<b>第二章 2017 届毕业生就业质量调查与分析.....</b>	<b>91</b>
<b>一、毕业生求职分析.....</b>	<b>91</b>

(一) 求职渠道.....	91
(二) 求职花费.....	91
(三) 求职困难.....	92
<b>二、毕业生就业质量分析.....</b>	<b>93</b>
(一) 总体就业质量满意度分析.....	93
(二) 薪资水平.....	93
(三) 工作与专业相关度.....	98
(四) 职业期待吻合度.....	101
(五) 就业满意度.....	104
(六) 2017 届毕业生就业质量模型分析.....	106
<b>三、毕业生西部/基层就业情况.....</b>	<b>111</b>
(一) 西部和基层就业比例.....	111
(二) 基层就业原因.....	113
(三) 基层就业遇到的困难.....	114
<b>四、毕业生国(境)内外升学情况分析.....</b>	<b>114</b>
(一) 国(境)内升学后的专业与升学前专业一致性.....	114
(二) 毕业生选择升学的动机.....	115
(三) 出国(境)留学所读专业与留学前所学专业一致性.....	115
(四) 毕业生选择出国(境)留学的原因.....	116
(五) 国(境)内外升学满意度对比.....	116
<b>第三章 2017 届毕业生就业工作举措.....</b>	<b>118</b>
<b>一、秉持“公能”理念，做好就业引导.....</b>	<b>118</b>
(一) 引导毕业生到基层就业.....	118
(二) 支持鼓励毕业生参军入伍.....	118
(三) 鼓励毕业生到重点领域和中小微企业就业.....	119
(四) 推送毕业生到国际组织实习任职.....	119
<b>二、升级信息平台，加强就业管理.....</b>	<b>119</b>
(一) 信息推送更精准.....	119
(二) 就业管理更规范.....	119
(三) 就业指导更深入.....	120
<b>三、完善指导体系，做好就业帮扶.....</b>	<b>120</b>

(一) 挖掘社会资源, 创新校企合作.....	120
(二) 推进专项工作, 深化精准服务.....	120
(三) 加强队伍建设, 提升专业水平.....	121
<b>第四章 2015-2017 届毕业生就业趋势.....</b>	<b>122</b>
一、就业率总体保持高水平.....	122
二、京津地区就业比例较高.....	122
三、民营企业就业增幅较大.....	123
四、升学与创业人数逐年增长.....	123
<b>第五章 2017 届毕业生评价与反馈.....</b>	<b>124</b>
一、毕业生对母校满意度和推荐度.....	124
(一) 母校满意度.....	124
(二) 母校推荐度.....	125
二、对教育教学的评价与反馈.....	125
(一) 毕业生对母校人才培养的评价.....	125
(二) 教学培养的反馈建议.....	126
三、对就业创业服务的评价与反馈.....	127
(一) 对就业指导和服务的评价.....	127
(二) 对创业教育/指导活动的评价.....	127
四、母校满意度模型分析.....	128
(一) 模型假设.....	128
(二) 模型原理.....	128
(三) 模型变量.....	128
(四) 模型各项指标基础数据统计.....	129
(五) 模型的建立及结果.....	130
(六) 模型反馈.....	132
<b>第六章 用人单位对毕业生及学校的评价.....</b>	<b>134</b>
一、用人单位基本情况.....	134
(一) 用人单位规模.....	134
(二) 用人单位性质.....	134
(三) 用人单位所属行业.....	135

---

<b>二、用人单位招聘毕业生情况</b> .....	135
(一) 用人单位招聘毕业生的渠道.....	135
(二) 用人单位对毕业生专业的关注度.....	136
(三) 用人单位招聘毕业生的薪资待遇.....	136
<b>三、用人单位的评价与反馈</b> .....	137
(一) 用人单位对毕业生就业能力的评价.....	137
(二) 用人单位对毕业生的岗位适应评价.....	138
(三) 用人单位对学校就业服务的评价.....	139
(四) 用人单位对学校就业服务的反馈建议.....	139
<b>四、用人单位对毕业生能力满意度模型分析</b> .....	140
(一) 数据的来源.....	140
(二) 指标变量以及指标的量化.....	140
(三) 模型假设.....	142
(四) 模型原理.....	142
(五) 模型的建立.....	142
(六) 模型的反馈.....	143

## 前言

南开大学创建于 1919 年，是教育部直属的重点综合性研究型大学。学校坚持“允公允能、日新月异”的校训，弘扬“爱国、敬业、创新、乐群”的传统和“文以治国、理以强国、商以富国”的理念，以“知中国，服务中国”为宗旨，作育英才，传承文明，不断强化学生综合素质和创新能力的培养。

近年来，大力实施南开特色的“公能”素质教育，突出全面发展，拓宽专业口径，注重塑造科学与人文精神，通过系列措施深化教育教学改革，实行夏季学期制、弹性学制、学分制、主辅修制、双学位制和拔尖人才培养试点，推动“课堂教学—校园文化—社会实践”育人环节的有机结合，以杰出校友周恩来为楷模，培育学生高尚品德、社会责任、实践能力、创新精神、沉稳风格、求实作风。实践证明，南开毕业生基础扎实、素质全面、勤勉醇厚、富于开拓精神和实践能力，深受社会各界青睐。

南开大学历来重视学生就业工作，不断提高就业指导与服务水平，实现了毕业生更充分和更高质量就业。根据《国务院关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》及《教育部关于做好 2017 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》，结合学校实际特编制《南开大学 2017 届毕业生就业质量报告》。

本报告数据样本来源于天津市教委就业管理系统的 2017 届毕业生就业方案和第三方评价机构的调研数据，报告全面反映了南开大学 2017 届毕业生的就业状况，及毕业生和用人单位对学校教育教学、就业服务工作的反馈。总体情况如下：

截止 2017 年 11 月 27 日，南开大学 2017 届毕业生共有 6981 人，总体就业率为 96.00%，其中博士毕业生 747 人，占毕业总人数的 10.70%，就业率为 88.49%；硕士毕业生 2982 人，占毕业总人数的 42.72%，就业率为 95.77%；本科毕业生 3252 人，占毕业总人数的 46.58%，就业率为 97.94%。毕业生总体就业质量满意度为 92.48%，对母校总体满意度为 97.72%。

备注：1. 前言中的就业质量满意度是包含就业、升学、出国（境）的整体满意度。

2. 本文中百分制形式的数据，小数点后四舍五入保留两位，总和与百分之百有细微差别，属于正常。

## 第一章 2017 届毕业生基本就业情况

### 一、毕业生规模与结构

#### (一) 毕业生整体规模

2017 届毕业生共 6981 人,其中博士毕业生 747 人,占毕业生总人数的 10.70%; 硕士毕业生 2982 人,占毕业生总人数的 42.72%; 本科毕业生 3252 人,占毕业生总人数的 46.58%。详见图 1-1:

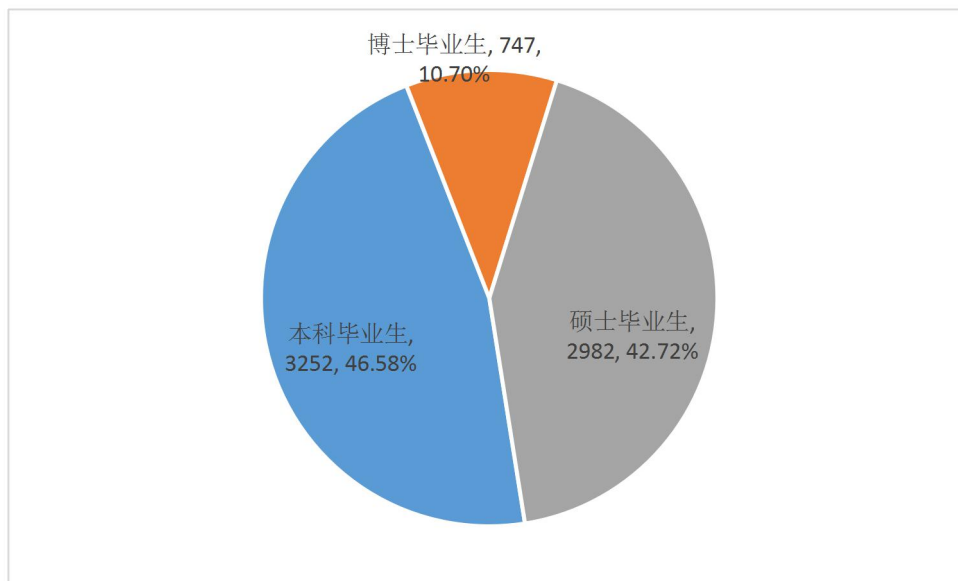


图 1-1 2017 届毕业生规模

#### (二) 毕业生性别结构

##### 1. 总体性别结构

2017 届有 6981 名毕业生,其中女生 3981 人,占毕业生总人数的 57.03%; 男生 3000 人,占毕业生总人数的 42.97%; 男女比为 1:1.33。详见图 1-2:



图 1-2 2017 届毕业生性别结构

## 2. 各学历层次性别结构

2017 届毕业生分学历层次性别结构的比例如表 1-1 所示：

表 1-1 2017 届毕业生分学历层次性别结构

学历层次	男 (%)	女 (%)	男女比例
博士毕业生	56.09	43.91	1: 0.78
硕士毕业生	39.84	60.16	1: 1.51
本科毕业生	42.84	57.16	1: 1.33
总计	42.97	57.03	1: 1.33

## (三) 毕业生学院及专业结构

### 1. 毕业生学院结构

2017 届毕业生分布在 33 个学院（研究院/所/中心）：经济学院毕业生人数最多，有 639 人，占毕业生总人数的 9.15%；其次是商学院，有 558 人，占毕业生总人数的 7.99%；最少的是金融发展研究院。详见表 1-2：

表 1-2 2017 届总体、不同学历毕业生各学院（研究院/所/中心）人数分布情况

学院 (研究院/所/中心)	博士		硕士		本科		总体	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
经济学院	82	10.98	236	7.91	321	9.87	639	9.15
商学院	50	6.69	131	4.39	377	11.59	558	7.99
化学学院	102	13.65	184	6.17	261	8.03	547	7.84
周恩来政府管理学	31	4.15	256	8.58	196	6.03	483	6.92



学院 (研究院/所/中心)	博士		硕士		本科		总体	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
院								
金融学院	22	2.95	182	6.10	209	6.43	413	5.92
文学院	30	4.02	112	3.76	186	5.72	328	4.70
MBA 中心	0	0.00	327	10.97	0	0.00	327	4.68
生命科学学院	87	11.65	114	3.82	124	3.81	325	4.66
计算机与控制工程学院	23	3.08	111	3.72	190	5.84	324	4.64
电子信息与光学工程学院	20	2.68	106	3.55	184	5.66	310	4.44
外国语学院	9	1.20	115	3.86	167	5.14	291	4.17
医学院	32	4.28	114	3.82	143	4.40	289	4.14
数学科学学院	17	2.28	78	2.62	180	5.54	275	3.94
法学院	15	2.01	122	4.09	119	3.66	256	3.67
环境科学与工程学院	29	3.88	144	4.83	80	2.46	253	3.62
物理科学学院	27	3.61	61	2.05	125	3.84	213	3.05
历史学院	51	6.83	77	2.58	73	2.24	201	2.88
药学院	16	2.14	105	3.52	65	2.00	186	2.66
软件学院	0	0.00	22	0.74	94	2.89	116	1.66
哲学院	24	3.21	32	1.07	52	1.60	108	1.55
旅游与服务学院	5	0.67	45	1.51	57	1.75	107	1.53
马克思主义学院	28	3.75	31	1.04	23	0.71	82	1.17
MEM 中心	0	0.00	65	2.18	0	0.00	65	0.93
汉语言文化学院	0	0.00	35	1.17	26	0.80	61	0.87
MPACC 中心	0	0.00	59	1.98	0	0.00	59	0.85
材料科学与工程学院	15	2.01	28	0.94	0	0.00	43	0.62
经济与社会发展研究院	0	0.00	34	1.14	0	0.00	34	0.49
国家经济战略研究院	0	0.00	22	0.74	0	0.00	22	0.32
陈省身数学研究所	14	1.87	3	0.10	0	0.00	17	0.24
组合数学研究中心	14	1.87	1	0.03	0	0.00	15	0.21
泰达学院	3	0.40	12	0.40	0	0.00	15	0.21
日本研究院	1	0.13	9	0.30	0	0.00	10	0.14
金融发展研究院	0	0.00	9	0.30	0	0.00	9	0.13
总计	747	100.00	2982	100.00	3252	100.00	6981	100.00

## 2. 博士毕业生专业结构

2017 届博士毕业生人数最多的专业是有机化学和中国史，各有 35 人，均占博士毕业生总人数的 4.69%。详见下表 1-3：

表 1-3 2017 届博士毕业生专业分布情况

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
化学学院	有机化学	35	4.69
	分析化学	19	2.54
	高分子化学与物理	16	2.14
	无机化学	14	1.87
	材料物理与化学	9	1.20
	农药学	6	0.80
	物理化学	2	0.27
	材料学	1	0.13
	小计	102	13.65
生命科学学院	生物化学与分子生物学	32	4.28
	微生物学	19	2.54
	细胞生物学	12	1.61
	动物学	10	1.34
	遗传学	5	0.67
	植物学	5	0.67
	高分子化学与物理	2	0.27
	生态学	1	0.13
	生物信息学	1	0.13
	小计	87	11.65
经济学院	政治经济学	18	2.41
	世界经济	18	2.41
	金融学	8	1.07
	西方经济学	7	0.94
	区域经济学	7	0.94
	产业经济学	7	0.94
	国际贸易学	5	0.67
	财政学	4	0.54
	劳动经济学	3	0.40
	人口、资源与环境经济学	2	0.27
	经济史	2	0.27
	城市经济学	1	0.13
	小计	82	10.98
历史学院	中国史	35	4.69
	世界史	10	1.34
	中国古代史	3	0.40

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）	
	中国近现代史	2	0.27	
	专门史	1	0.13	
	小计	51	6.83	
商学院	企业管理	17	2.28	
	管理科学与工程	7	0.94	
	公司治理	7	0.94	
	人力资源管理	5	0.67	
	图书馆学	5	0.67	
	技术经济及管理	4	0.54	
	情报学	3	0.40	
	会计学	2	0.27	
	小计	50	6.69	
	医学院	生物化学与分子生物学	8	1.07
		外科学	7	0.94
内科学		5	0.67	
肿瘤学		5	0.67	
细胞生物学		2	0.27	
耳鼻咽喉科学		2	0.27	
生理学		2	0.27	
妇产科学		1	0.13	
小计		32	4.28	
周恩来政府管理学院	社会学	9	1.20	
	行政管理	7	0.94	
	政治学理论	6	0.80	
	社会心理学	2	0.27	
	中外政治制度	2	0.27	
	国际关系	2	0.27	
	人口学	2	0.27	
	教育经济与管理	1	0.13	
	小计	31	4.15	
文学院	中国古代文学	11	1.47	
	文艺学	6	0.80	
	中国现当代文学	4	0.54	
	比较语言学	3	0.40	
	汉语言文字学	2	0.27	
	语言学及应用语言学	2	0.27	
	高等中文教育	1	0.13	
	中国文学思想史	1	0.13	
	小计	30	4.02	
环境科学与工程学院	环境科学	12	1.61	
	环境工程	6	0.80	

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	环境管理与经济	6	0.80
	生态学	5	0.67
	小计	29	3.88
马克思主义学院	思想政治教育	12	1.61
	马克思主义基本原理	6	0.80
	中共党史	4	0.54
	中国近现代史基本问题研究	2	0.27
	国外马克思主义研究	2	0.27
	马克思主义发展史	1	0.13
	马克思主义中国化研究	1	0.13
	小计	28	3.75
物理科学学院	光学	10	1.34
	凝聚态物理	5	0.67
	理论物理	4	0.54
	粒子物理与原子核物理	3	0.40
	生命信息物理学	2	0.27
	光子学与光子技术	2	0.27
	材料物理与化学	1	0.13
	小计	27	3.61
哲学院	马克思主义哲学	9	1.20
	逻辑学	5	0.67
	美学	4	0.54
	科学技术哲学	2	0.27
	中国哲学	2	0.27
	外国哲学	2	0.27
	小计	24	3.21
计算机与控制工程学院	控制科学与工程	10	1.34
	计算机科学与技术	8	1.07
	计算机应用技术	4	0.54
	运筹学与控制论	1	0.13
	小计	23	3.08
金融学院	金融学	13	1.74
	保险学	9	1.20
	小计	22	2.95
电子信息与光学工程学院	光学工程	11	1.47
	电子科学与技术	8	1.07
	光学	1	0.13
	小计	20	2.68
数学科学学院	基础数学	6	0.80
	统计学	5	0.67
	概率论与数理统计	3	0.40

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	生物信息学	2	0.27
	计算数学	1	0.13
	小计	17	2.28
药学院	化学生物学	10	1.34
	微生物学	6	0.80
	小计	16	2.14
法学院	法律史	4	0.54
	国际法学	4	0.54
	刑法学	3	0.40
	民商法学	2	0.27
	经济法学	2	0.27
	小计	15	2.01
材料科学与工程学院	材料物理与化学	6	0.80
	无机化学	5	0.67
	物理化学	2	0.27
	材料学	2	0.27
	小计	15	2.01
组合数学研究中心	应用数学	14	1.87
	小计	14	1.87
陈省身数学研究所	基础数学	10	1.34
	概率论与数理统计	4	0.54
	小计	14	1.87
外国语学院	英语语言文学	5	0.67
	外国语言学及应用语言学	3	0.40
	俄语语言文学	1	0.13
	小计	9	1.20
旅游与服务学院	旅游管理	5	0.67
	小计	5	0.67
泰达学院	光学	2	0.27
	光子学与光子技术	1	0.13
	小计	3	0.40
日本研究院	世界经济	1	0.13
	小计	1	0.13
总计		747	100.00

### 3. 硕士毕业生专业结构

2017 届硕士毕业生人数最多的专业是 MBA 中心的工商管理专业，共有 327 人，占比 10.97%。详见下表 1-4：

表 1-4 2017 届硕士生专业分布情况

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
MBA 中心	工商管理	327	10.97
	<b>小计</b>	<b>327</b>	<b>10.97</b>
周恩来政府管理学院	公共管理	99	3.32
	应用心理	28	0.94
	社会工作	26	0.87
	国际关系	26	0.87
	行政管理	20	0.67
	政治学理论	12	0.40
	应用心理学	11	0.37
	社会保障	8	0.27
	社会学	8	0.27
	教育学原理	5	0.17
	教育经济与管理	3	0.10
	高等教育学	3	0.10
	国际政治	2	0.07
	人类学	2	0.07
	中外政治制度	2	0.07
	人口学	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>256</b>	<b>8.58</b>
经济学院	世界经济	50	1.68
	国际商务	38	1.27
	区域经济学	29	0.97
	西方经济学	26	0.87
	产业经济学	21	0.70
	税务	19	0.64
	国际贸易学	15	0.50
	财政学	10	0.34
	数量经济学	8	0.27
	城市经济学	8	0.27
	人口、资源与环境经济学	3	0.10
	政治经济学	3	0.10
	经济史	2	0.07
	经济思想史	2	0.07
	劳动经济学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>236</b>	<b>7.91</b>
	化学学院	有机化学	67
材料工程		29	0.97
高分子化学与物理		27	0.91
无机化学		16	0.54
分析化学		16	0.54
化学工程		15	0.50

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	材料物理与化学	7	0.23
	物理化学	6	0.20
	农药学	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>184</b>	<b>6.17</b>
金融学院	金融	71	2.38
	金融学	55	1.84
	保险	28	0.94
	精算学	14	0.47
	保险学	8	0.27
	金融工程	6	0.20
	<b>小计</b>	<b>182</b>	<b>6.10</b>
环境科学与工程学院	环境工程	81	2.72
	环境科学	34	1.14
	环境管理与经济	23	0.77
	安全科学与工程	4	0.13
	生态学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>144</b>	<b>4.83</b>
商学院	企业管理	49	1.64
	会计学	33	1.11
	人力资源管理	14	0.47
	管理科学与工程	9	0.30
	公司治理	9	0.30
	情报学	6	0.20
	物流与供应链管理	6	0.20
	图书馆学	3	0.10
	档案学	2	0.07
<b>小计</b>	<b>131</b>	<b>4.39</b>	
法学院	法律(非法学)	51	1.71
	法律(法学)	20	0.67
	民商法学	9	0.30
	国际法学	9	0.30
	宪法学与行政法学	8	0.27
	经济法学	6	0.20
	诉讼法学	5	0.17
	法律史	4	0.13
	刑法学	4	0.13
	法学理论	3	0.10
	环境与资源保护法学	3	0.10
	<b>小计</b>	<b>122</b>	<b>4.09</b>
外国语学院	英语口语	52	1.74
	英语语言文学	32	1.07
	日语语言文学	10	0.34

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	日语口译	8	0.27
	俄语语言文学	6	0.20
	外国语言学及应用语言学	4	0.13
	英语笔译	3	0.10
	<b>小计</b>	<b>115</b>	<b>3.86</b>
医学院	外科学	41	1.37
	内科学	31	1.04
	生理学	26	0.87
	肿瘤学	5	0.17
	口腔临床医学	4	0.13
	妇产科学	4	0.13
	影像医学与核医学	2	0.07
	耳鼻咽喉科学	1	0.03
<b>小计</b>	<b>114</b>	<b>3.82</b>	
生命科学学院	生物化学与分子生物学	27	0.91
	生物工程	25	0.84
	微生物学	17	0.57
	细胞生物学	9	0.30
	遗传学	9	0.30
	植物学	9	0.30
	动物学	9	0.30
	生态学	5	0.17
	高分子化学与物理	2	0.07
	生物信息学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>114</b>	<b>3.82</b>
文学院	新闻与传播	18	0.60
	设计学	15	0.50
	中国古代文学	14	0.47
	中国现当代文学	11	0.37
	传播学	10	0.34
	汉语言文字学	8	0.27
	美术学	8	0.27
	新闻学	8	0.27
	比较文学与世界文学	5	0.17
	文艺学	4	0.13
	语言学及应用语言学	4	0.13
	艺术学理论	2	0.07
	中国古典文献学	2	0.07
	文艺评论与创作	2	0.07
	艺术设计	1	0.03
<b>小计</b>	<b>112</b>	<b>3.76</b>	
计算机与控制工程学院	计算机科学与技术	34	1.14



学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	控制科学与工程	32	1.07
	计算机技术	17	0.57
	软件工程	12	0.40
	控制工程	10	0.34
	运筹学与控制论	6	0.20
	<b>小计</b>	<b>111</b>	<b>3.72</b>
电子信息与光学工程学院	电子科学与技术	31	1.04
	光学工程	28	0.94
	信息与通信工程	27	0.91
	电子与通信工程	18	0.60
	光学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>106</b>	<b>3.55</b>
药学院	药物化学	62	2.08
	生药学	16	0.54
	制药工程	14	0.47
	微生物与生化药学	13	0.44
	<b>小计</b>	<b>105</b>	<b>3.52</b>
数学科学学院	应用统计	32	1.07
	概率论与数理统计	10	0.34
	应用数学	9	0.30
	统计学	8	0.27
	基础数学	8	0.27
	数理经济	6	0.20
	计算数学	3	0.10
	生物信息学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>78</b>	<b>2.62</b>
历史学院	中国史	40	1.34
	世界史	20	0.67
	文物与博物馆	14	0.47
	考古学	3	0.10
	<b>小计</b>	<b>77</b>	<b>2.58</b>
MEM 中心	工程管理	38	1.27
	图书情报	27	0.91
	<b>小计</b>	<b>65</b>	<b>2.18</b>
物理科学学院	光学	19	0.64
	理论物理	14	0.47
	凝聚态物理	12	0.40
	材料物理与化学	8	0.27
	生命信息物理学	4	0.13
	测试计量技术及仪器	2	0.07
	粒子物理与原子核物理	1	0.03
	光子学与光子技术	1	0.03

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	<b>小计</b>	<b>61</b>	<b>2.05</b>
MPACC 中心	会计	59	1.98
	<b>小计</b>	<b>59</b>	<b>1.98</b>
旅游与服务学院	旅游管理	42	1.41
	旅游管理硕士	3	0.10
	<b>小计</b>	<b>45</b>	<b>1.51</b>
汉语言文化学院	汉语国际教育	21	0.70
	语言学及应用语言学	14	0.47
	<b>小计</b>	<b>35</b>	<b>1.17</b>
经济与社会发展研究院	物流工程	11	0.37
	产业经济学	11	0.37
	物流学	6	0.20
	区域经济学	6	0.20
	<b>小计</b>	<b>34</b>	<b>1.14</b>
哲学院	逻辑学	8	0.27
	外国哲学	5	0.17
	中国哲学	5	0.17
	马克思主义哲学	5	0.17
	伦理学	3	0.10
	美学	2	0.07
	宗教学	2	0.07
	科学技术哲学	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>32</b>	<b>1.07</b>
马克思主义学院	思想政治教育	5	0.17
	军事思想	5	0.17
	中国近现代史基本问题研究	4	0.13
	马克思主义中国化研究	3	0.10
	中共党史	3	0.10
	马克思主义发展史	3	0.10
	国外马克思主义研究	3	0.10
	马克思主义基本原理	3	0.10
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>31</b>	<b>1.04</b>
材料科学与工程学院	材料物理与化学	8	0.27
	物理化学	6	0.20
	材料工程	5	0.17
	材料学	5	0.17
	无机化学	3	0.10
	化学工程	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>28</b>	<b>0.94</b>
国家经济战略研究院	金融学	22	0.74
	<b>小计</b>	<b>22</b>	<b>0.74</b>

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
软件学院	软件工程	22	0.74
	<b>小计</b>	<b>22</b>	<b>0.74</b>
泰达学院	生物化学与分子生物学	4	0.13
	微生物学	3	0.10
	材料物理与化学	2	0.07
	凝聚态物理	2	0.07
	光学	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>0.40</b>
日本研究院	世界史	4	0.13
	世界经济	3	0.10
	国际政治	2	0.07
	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>0.30</b>
金融发展研究院	金融学	8	0.27
	金融工程	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>0.30</b>
陈省身数学研究所	基础数学	2	0.07
	理论物理	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>3</b>	<b>0.10</b>
组合数学研究中心	应用数学	1	0.03
	<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>
<b>总计</b>		<b>2982</b>	<b>100.00</b>

#### 4. 本科毕业生专业结构

2017 届本科毕业生人数最多的专业为化学学院的化学专业，共有 158 人，占本科毕业生总人数的 4.86%。详见下表 1-5：

表 1-5 2017 届本科毕业生专业分布情况

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
商学院	会计学(国际会计)	54	1.66
	财务管理	50	1.54
	会计学	49	1.51
	人力资源管理	45	1.38
	工业工程	32	0.98
	图书馆学	30	0.92
	物流管理	28	0.86
	市场营销	27	0.83
	信息管理与信息系统	23	0.71
	工商管理	20	0.62

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	电子商务	19	0.58
	<b>小计</b>	<b>377</b>	<b>11.59</b>
经济学院	经济学	130	4.00
	国际经济与贸易	84	2.58
	财政学	50	1.54
	国际商务	27	0.83
	法学	15	0.46
	工商管理	15	0.46
	<b>小计</b>	<b>321</b>	<b>9.87</b>
化学学院	化学	158	4.86
	材料化学	51	1.57
	分子科学与工程	32	0.98
	化学生物学	20	0.62
	<b>小计</b>	<b>261</b>	<b>8.03</b>
金融学院	金融学	98	3.01
	保险学	76	2.34
	金融工程	35	1.08
	<b>小计</b>	<b>209</b>	<b>6.43</b>
周恩来政府管理学院	行政管理	35	1.08
	社会学	33	1.01
	国际政治	31	0.95
	政治学与行政学	28	0.86
	社会工作	26	0.80
	城市管理	22	0.68
	应用心理学	21	0.65
<b>小计</b>	<b>196</b>	<b>6.03</b>	
计算机与控制工程学院	计算机科学与技术	82	2.52
	智能科学与技术	38	1.17
	自动化	35	1.08
	信息安全	35	1.08
	<b>小计</b>	<b>190</b>	<b>5.84</b>
文学院	汉语言文学	71	2.18
	编辑出版学	29	0.89

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
	环境设计	25	0.77
	广播电视学	24	0.74
	视觉传达设计	24	0.74
	绘画	13	0.40
	<b>小计</b>	<b>186</b>	<b>5.72</b>
电子信息与光学工程学院	电子信息科学与技术	50	1.54
	微电子科学与工程	35	1.08
	通信工程	35	1.08
	电子科学与技术	34	1.05
	光电信息科学与工程	30	0.92
	<b>小计</b>	<b>184</b>	<b>5.66</b>
数学科学学院	数学与应用数学	104	3.20
	统计学	51	1.57
	信息与计算科学	25	0.77
	<b>小计</b>	<b>180</b>	<b>5.54</b>
外国语学院	翻译	43	1.32
	英语	37	1.14
	日语	34	1.05
	法语	21	0.65
	德语	19	0.58
	俄语	13	0.40
	<b>小计</b>	<b>167</b>	<b>5.14</b>
医学院	临床医学	128	3.94
	口腔医学	15	0.46
	<b>小计</b>	<b>143</b>	<b>4.40</b>
物理科学学院	物理学	53	1.63
	应用物理学	33	1.01
	材料物理	25	0.77
	光电信息科学与工程	14	0.43
	<b>小计</b>	<b>125</b>	<b>3.84</b>
生命科学学院	生物科学	70	2.15
	生物技术	54	1.66
	<b>小计</b>	<b>124</b>	<b>3.81</b>

学院（研究院/所/中心）	专业	毕业生人数	占比（%）
法学院	法学	119	3.66
	小计	<b>119</b>	<b>3.66</b>
软件学院	软件工程	94	2.89
	小计	<b>94</b>	<b>2.89</b>
环境科学与工程学院	环境工程	32	0.98
	环境科学	30	0.92
	资源循环科学与工程	18	0.55
	小计	<b>80</b>	<b>2.46</b>
历史学院	世界史	37	1.14
	文物与博物馆学	22	0.68
	历史学	14	0.43
	小计	<b>73</b>	<b>2.24</b>
药学院	药学	65	2.00
	小计	<b>65</b>	<b>2.00</b>
旅游与服务学院	旅游管理	31	0.95
	会展经济与管理	26	0.80
	小计	<b>57</b>	<b>1.75</b>
哲学院	哲学	33	1.01
	逻辑学	19	0.58
	小计	<b>52</b>	<b>1.60</b>
汉语言文化学院	汉语国际教育	25	0.77
	对外汉语	1	0.03
	小计	<b>26</b>	<b>0.80</b>
马克思主义学院	思想政治教育	23	0.71
	小计	<b>23</b>	<b>0.71</b>
总计		<b>3252</b>	<b>100.00</b>

#### （四）生源地结构

2017 届毕业生生源分布在天津市、河北省、山东省等 31 个省市。具体分布如下表 1-6 所示：

表 1-6 2017 届毕业生生源地分布情况

省份	人数	比例(%)	省份	人数	比例(%)
天津市	1412	20.44	新疆维吾尔自治区	120	1.74
河北省	746	10.80	甘肃省	110	1.59
山东省	726	10.51	北京市	109	1.58
河南省	588	8.51	陕西省	104	1.51
山西省	380	5.50	福建省	93	1.35
辽宁省	311	4.50	重庆市	88	1.27
安徽省	263	3.81	云南省	76	1.10
黑龙江省	202	2.92	广东省	71	1.03
湖北省	198	2.87	广西壮族自治区	69	1.00
湖南省	176	2.55	贵州省	69	1.00
四川省	168	2.43	西藏自治区	30	0.43
江西省	166	2.40	宁夏回族自治区	27	0.39
吉林省	160	2.32	海南省	25	0.36
江苏省	142	2.06	青海省	9	0.13
内蒙古自治区	141	2.04	上海市	7	0.10
浙江省	121	1.75	总计	6907	100.00

备注：由于有部分博士研究生属于委培、自筹、在职等情况，没有纳入生源地分析

## （五）民族结构

### 1. 总体民族结构

2017 届毕业生中少数民族毕业生共 473 人，占毕业生总人数的 6.78%。具体分布如下表 1-7 所示：

表 1-7 2017 届毕业生民族分布情况

学历	汉族		少数民族	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)
博士研究生	706	94.51	41	5.49
硕士研究生	2851	95.61	131	4.39
本科毕业生	2951	90.74	301	9.26
总计	6508	93.22	473	6.78

### 2. 少数民族分布

2017 届少数民族毕业生来自满族、回族、蒙古族等 32 个少数民族，其中满族毕业生人数最多，有 121 人。具体分布如下表 1-8 所示：

表 1-8 2017 届毕业生少数民族分布情况

民族	人数	民族	人数	民族	人数
满族	121	侗族	7	仫佬族	1
回族	74	白族	7	傣族	1
蒙古族	56	畲族	5	柯尔克孜族	1
土家族	37	瑶族	4	毛南族	1
维吾尔族	32	布依族	4	拉祜族	1
壮族	26	乌孜别克族	2	鄂温克族	1
藏族	24	达斡尔族	2	鄂伦春族	1
朝鲜族	20	仡佬族	2	水族	1
苗族	18	东乡族	1	撒拉族	1
彝族	10	黎族	1	傈僳族	1
哈萨克族	9	锡伯族	1	总数	473

## 二、毕业生就业率及毕业去向

### (一) 毕业生就业率

#### 1. 各学历毕业生就业率

截止 2017 年 11 月 27 日, 2017 届毕业生总体就业率为 96.00%, 其中博士毕业生的就业率为 88.49%; 硕士毕业生的就业率为 95.77%; 本科毕业生的就业率为 97.94%。详见下图 1-3:

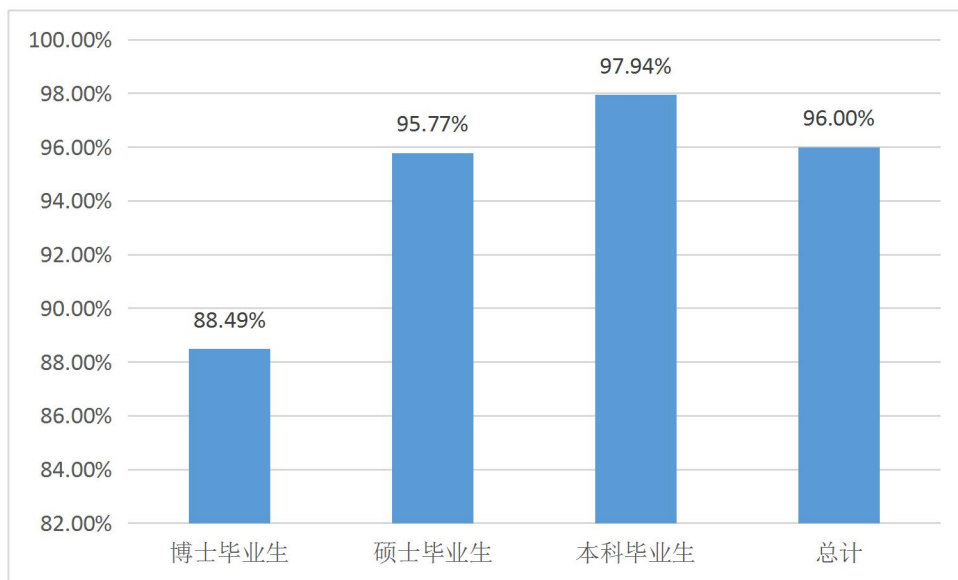


图 1-3 2017 届毕业生就业率分布情况



## 2. 毕业生分学院及专业就业率

### (1) 各学院及专业博士毕业生就业率

2017 届各学院博士毕业生就业人数、就业率如下：化学学院、经济学院、马克思主义学院、商学院、外国语学院实现了完全就业，就业率为 100.00%。详见下表 1-9：

表 1-9 2017 届分学院博士毕业生就业率

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
化学学院	有机化学	35	35	100.00
	分析化学	19	19	100.00
	高分子化学与物理	16	16	100.00
	无机化学	14	14	100.00
	材料物理与化学	9	9	100.00
	农药学	6	6	100.00
	物理化学	2	2	100.00
	材料学	1	1	100.00
	<b>小计</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>100.00</b>
经济学院	世界经济	18	18	100.00
	政治经济学	18	18	100.00
	金融学	8	8	100.00
	产业经济学	7	7	100.00
	区域经济学	7	7	100.00
	西方经济学	7	7	100.00
	国际贸易学	5	5	100.00
	财政学	4	4	100.00
	劳动经济学	3	3	100.00
	经济史	2	2	100.00
	人口、资源与环境经济学	2	2	100.00
	城市经济学	1	1	100.00
	<b>小计</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>100.00</b>
马克思主义学院	思想政治教育	12	12	100.00
	马克思主义基本原理	6	6	100.00
	中共党史	4	4	100.00
	国外马克思主义研究	2	2	100.00
	中国近现代史基本问题研究	2	2	100.00
	马克思主义发展史	1	1	100.00
	马克思主义中国化研究	1	1	100.00
	<b>小计</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>
商学院	企业管理	17	17	100.00
	公司治理	7	7	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
	管理科学与工程	7	7	100.00
	人力资源管理	5	5	100.00
	图书馆学	5	5	100.00
	技术经济及管理	4	4	100.00
	情报学	3	3	100.00
	会计学	2	2	100.00
	<b>小计</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100.00</b>
外国语学院	英语语言文学	5	5	100.00
	外国语言学及应用语言学	3	3	100.00
	俄语语言文学	1	1	100.00
	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100.00</b>
医学院	耳鼻咽喉科学	2	2	100.00
	妇产科学	1	1	100.00
	内科学	5	5	100.00
	生理学	2	2	100.00
	生物化学与分子生物学	8	8	100.00
	外科学	7	7	100.00
	细胞生物学	2	2	100.00
	肿瘤学	4	5	80.00
<b>小计</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>96.88</b>	
金融学院	金融学	13	13	100.00
	保险学	8	9	88.89
	<b>小计</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>95.45</b>
环境科学与工程学院	环境工程	6	6	100.00
	环境科学	12	12	100.00
	生态学	5	5	100.00
	环境管理与经济	4	6	66.67
	<b>小计</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>93.10</b>
计算机与控制工程学院	控制科学与工程	10	10	100.00
	运筹学与控制论	1	1	100.00
	计算机科学与技术	7	8	87.50
	计算机应用技术	3	4	75.00
	<b>小计</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>91.30</b>
哲学院	科学技术哲学	2	2	100.00
	外国哲学	2	2	100.00
	中国哲学	2	2	100.00
	马克思主义哲学	8	9	88.89
	逻辑学	4	5	80.00
	美学	3	4	75.00
	<b>小计</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>87.50</b>
周恩来政府管理学院	国际关系	2	2	100.00
	教育经济与管理	1	1	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
	社会心理学	2	2	100.00
	政治学理论	6	6	100.00
	中外政治制度	2	2	100.00
	社会学	8	9	88.89
	行政管理	5	7	71.43
	人口学	1	2	50.00
	<b>小计</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>87.10</b>
材料科学与工程学院	材料学	2	2	100.00
	无机化学	5	5	100.00
	物理化学	2	2	100.00
	材料物理与化学	4	6	66.67
	<b>小计</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>86.67</b>
物理科学学院	材料物理与化学	1	1	100.00
	光子学与光子技术	2	2	100.00
	粒子物理与原子核物理	3	3	100.00
	生命信息物理学	2	2	100.00
	光学	9	10	90.00
	理论物理	3	4	75.00
	凝聚态物理	3	5	60.00
	<b>小计</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>85.19</b>
药学院	化学生物学	7	10	70.00
	微生物学	6	6	100.00
	<b>小计</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>81.25</b>
历史学院	专门史	1	1	100.00
	中国史	29	35	82.86
	世界史	8	10	80.00
	中国古代史	2	3	66.67
	中国近现代史	1	2	50.00
	<b>小计</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>80.39</b>
旅游与服务学院	旅游管理	4	5	80.00
	<b>小计</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>80.00</b>
法学院	民商法学	2	2	100.00
	刑法学	3	3	100.00
	法律史	3	4	75.00
	国际法学	3	4	75.00
	经济法学	1	2	50.00
	<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>80.00</b>
组合数学研究中心	应用数学	11	14	78.57
	<b>小计</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>78.57</b>
文学院	比较语言学	3	3	100.00
	高等中文教育	1	1	100.00
	中国文学思想史	1	1	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率 (%)
	中国古代文学	10	11	90.91
	中国现当代文学	3	4	75.00
	汉语言文字学	1	2	50.00
	文艺学	3	6	50.00
	语言学及应用语言学	1	2	50.00
	<b>小计</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>76.67</b>
数学科学学院	计算数学	1	1	100.00
	生物信息学	2	2	100.00
	统计学	4	5	80.00
	概率论与数理统计	2	3	66.67
	基础数学	4	6	66.67
	<b>小计</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>76.47</b>
电子信息与光学工程学院	光学	1	1	100.00
	电子科学与技术	6	8	75.00
	光学工程	8	11	72.73
	<b>小计</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>75.00</b>
生命科学学院	生态学	1	1	100.00
	生物信息学	1	1	100.00
	遗传学	5	5	100.00
	生物化学与分子生物学	27	32	84.38
	动物学	8	10	80.00
	细胞生物学	9	12	75.00
	微生物学	10	19	52.63
	高分子化学与物理	1	2	50.00
	植物学	2	5	40.00
	<b>小计</b>	<b>64</b>	<b>87</b>	<b>73.56</b>
泰达学院	光学	2	2	100.00
	光子学与光子技术	0	1	0.00
	<b>小计</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>66.67</b>
陈省身数学研究所	概率论与数理统计	4	4	100.00
	基础数学	4	10	40.00
	<b>小计</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>57.14</b>
日本研究院	世界经济	0	1	0.00
	<b>小计</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>
<b>总计</b>		<b>661</b>	<b>747</b>	<b>88.49</b>

## (2) 各学院及专业硕士毕业生就业率

2017 届各学院硕士毕业生就业人数、就业率如下：国家经济战略研究院、金融发展研究院、旅游与服务学院等 8 个学院实现完全就业，就业率为 100.00%。详见下表 1-10：

表 1-10 2017 届分学院及专业硕士毕业生就业率

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
国家经济战略研究院	金融学	22	22	100.00
	<b>小计</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>100.00</b>
金融发展研究院	金融工程	1	1	100.00
	金融学	8	8	100.00
	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100.00</b>
旅游与服务学院	旅游管理	42	42	100.00
	旅游管理硕士	3	3	100.00
	<b>小计</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>100.00</b>
软件学院	软件工程	22	22	100.00
	<b>小计</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>100.00</b>
商学院	档案学	2	2	100.00
	公司治理	9	9	100.00
	管理科学与工程	9	9	100.00
	会计学	33	33	100.00
	企业管理	49	49	100.00
	情报学	6	6	100.00
	人力资源管理	14	14	100.00
	图书馆学	3	3	100.00
	物流与供应链管理	6	6	100.00
	<b>小计</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>100.00</b>
泰达学院	材料物理与化学	2	2	100.00
	光学	1	1	100.00
	凝聚态物理	2	2	100.00
	生物化学与分子生物学	4	4	100.00
	微生物学	3	3	100.00
	<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100.00</b>
哲学院	科学技术哲学	2	2	100.00
	伦理学	3	3	100.00
	逻辑学	8	8	100.00
	马克思主义哲学	5	5	100.00
	美学	2	2	100.00
	外国哲学	5	5	100.00
	中国哲学	5	5	100.00
	宗教学	2	2	100.00
	<b>小计</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>100.00</b>
组合数学研究中心	应用数学	1	1	100.00
	<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>
经济学院	财政学	10	10	100.00
	产业经济学	21	21	100.00
	城市经济学	8	8	100.00
	国际贸易学	15	15	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
	国际商务	38	38	100.00
	经济史	2	2	100.00
	经济思想史	2	2	100.00
	劳动经济学	2	2	100.00
	人口、资源与环境经济学	3	3	100.00
	世界经济	50	50	100.00
	数量经济学	8	8	100.00
	税务	19	19	100.00
	西方经济学	26	26	100.00
	政治经济学	3	3	100.00
	区域经济学	28	29	96.55
	<b>小计</b>		<b>235</b>	<b>236</b>
金融学院	保险	28	28	100.00
	保险学	8	8	100.00
	金融	71	71	100.00
	金融工程	6	6	100.00
	精算学	14	14	100.00
	金融学	54	55	98.18
	<b>小计</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>99.45</b>
计算机与控制工程学院	计算机技术	17	17	100.00
	控制工程	10	10	100.00
	控制科学与工程	32	32	100.00
	软件工程	12	12	100.00
	运筹学与控制论	6	6	100.00
	计算机科学与技术	33	34	97.06
	<b>小计</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>99.10</b>
环境科学与工程学院	安全科学与工程	4	4	100.00
	环境工程	81	81	100.00
	环境科学	34	34	100.00
	生态学	2	2	100.00
	环境管理与经济	21	23	91.30
	<b>小计</b>	<b>142</b>	<b>144</b>	<b>98.61</b>
物理科学学院	材料物理与化学	8	8	100.00
	光学	19	19	100.00
	光子学与光子技术	1	1	100.00
	理论物理	14	14	100.00
	粒子物理与原子核物理	1	1	100.00
	凝聚态物理	12	12	100.00
	生命信息物理学	4	4	100.00
	测试计量技术及仪器	1	2	50.00
<b>小计</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>98.36</b>	
外国语学院	俄语语言文学	6	6	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
	日语口译	8	8	100.00
	英语笔译	3	3	100.00
	英语口语译	52	52	100.00
	英语语言文学	32	32	100.00
	日语语言文学	9	10	90.00
	外国语言学及应用语言学	3	4	75.00
	<b>小计</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>98.26</b>
电子信息与光学工程学院	电子与通信工程	18	18	100.00
	光学	2	2	100.00
	光学工程	28	28	100.00
	电子科学与技术	30	31	96.77
	信息与通信工程	26	27	96.30
	<b>小计</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>98.11</b>
MBA 中心	工商管理	321	327	98.17
	<b>小计</b>	<b>321</b>	<b>327</b>	<b>98.17</b>
药学院	生药学	16	16	100.00
	微生物与生化药学	13	13	100.00
	制药工程	14	14	100.00
	药物化学	60	62	96.77
	<b>小计</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>98.10</b>
法学院	法律(非法学)	51	51	100.00
	法学理论	3	3	100.00
	国际法学	9	9	100.00
	环境与资源保护法学	3	3	100.00
	经济法学	6	6	100.00
	民商法学	9	9	100.00
	诉讼法学	5	5	100.00
	刑法学	4	4	100.00
	法律(法学)	19	20	95.00
	宪法学与行政法学	7	8	87.50
	法律史	3	4	75.00
	<b>小计</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>97.54</b>
化学学院	材料工程	29	29	100.00
	材料物理与化学	7	7	100.00
	分析化学	16	16	100.00
	高分子化学与物理	27	27	100.00
	化学工程	15	15	100.00
	农药学	1	1	100.00
	物理化学	6	6	100.00
	有机化学	63	67	94.03
	无机化学	15	16	93.75
<b>小计</b>	<b>179</b>	<b>184</b>	<b>97.28</b>	

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
经济与社会发展研究院	产业经济学	11	11	100.00
	物流工程	11	11	100.00
	物流学	6	6	100.00
	区域经济学	5	6	83.33
	<b>小计</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>97.06</b>
MEM 中心	工程管理	37	38	97.37
	图书情报	26	27	96.30
	<b>小计</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>96.92</b>
数学科学学院	计算数学	3	3	100.00
	生物信息学	2	2	100.00
	数理经济	6	6	100.00
	统计学	8	8	100.00
	应用统计	32	32	100.00
	概率论与数理统计	9	10	90.00
	应用数学	8	9	88.89
	基础数学	7	8	87.50
	<b>小计</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>96.15</b>
医学院	耳鼻咽喉科学	1	1	100.00
	妇产科学	4	4	100.00
	口腔临床医学	4	4	100.00
	影像医学与核医学	2	2	100.00
	肿瘤学	5	5	100.00
	内科学	30	31	96.77
	生理学	25	26	96.15
	外科学	38	41	92.68
	<b>小计</b>	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>95.61</b>
马克思主义学院	国外马克思主义研究	3	3	100.00
	军事思想	5	5	100.00
	马克思主义发展史	3	3	100.00
	马克思主义基本原理	3	3	100.00
	马克思主义中国化研究	3	3	100.00
	中共党史	3	3	100.00
	中国近现代史基本问题研究	4	4	100.00
	思想政治教育	4	5	80.00
	科学社会主义与国际共产主义运动	1	2	50.00
<b>小计</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>93.55</b>	
MPACC 中心	会计	54	59	91.53
	<b>小计</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>91.53</b>
汉语言文化学院	汉语国际教育	20	21	95.24
	语言学及应用语言学	12	14	85.71
	<b>小计</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>91.43</b>



学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
周恩来政府管理学院	高等教育学	3	3	100.00
	国际政治	2	2	100.00
	行政管理	20	20	100.00
	教育经济与管理	3	3	100.00
	教育学原理	5	5	100.00
	人口学	1	1	100.00
	人类学	2	2	100.00
	社会保障	8	8	100.00
	社会学	8	8	100.00
	应用心理	28	28	100.00
	应用心理学	11	11	100.00
	中外政治制度	2	2	100.00
	国际关系	24	26	92.31
	社会工作	24	26	92.31
	政治学理论	11	12	91.67
	公共管理	79	99	79.80
	<b>小计</b>	<b>231</b>	<b>256</b>	<b>90.23</b>
生命科学学院	高分子化学与物理	2	2	100.00
	生态学	5	5	100.00
	生物信息学	2	2	100.00
	遗传学	9	9	100.00
	生物化学与分子生物学	25	27	92.59
	微生物学	15	17	88.24
	生物工程	21	25	84.00
	动物学	7	9	77.78
	细胞生物学	7	9	77.78
	植物学	6	9	66.67
	<b>小计</b>	<b>99</b>	<b>114</b>	<b>86.84</b>
材料科学与工程学院	材料学	5	5	100.00
	化学工程	1	1	100.00
	材料物理与化学	7	8	87.50
	物理化学	5	6	83.33
	材料工程	4	5	80.00
	无机化学	2	3	66.67
	<b>小计</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>85.71</b>
历史学院	考古学	3	3	100.00
	世界史	20	20	100.00
	文物与博物馆	11	14	78.57
	中国史	31	40	77.50
	<b>小计</b>	<b>65</b>	<b>77</b>	<b>84.42</b>
文学院	比较文学与世界文学	5	5	100.00
	汉语言文字学	8	8	100.00

学院	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
	美术学	8	8	100.00
	文艺学	4	4	100.00
	艺术设计	1	1	100.00
	艺术学理论	2	2	100.00
	语言学及应用语言学	4	4	100.00
	中国古典文献学	2	2	100.00
	中国古代文学	13	14	92.86
	中国现当代文学	10	11	90.91
	新闻学	7	8	87.50
	传播学	8	10	80.00
	设计学	10	15	66.67
	新闻与传播	11	18	61.11
	文艺评论与创作	1	2	50.00
	<b>小计</b>	<b>94</b>	<b>112</b>	<b>83.93</b>
	日本研究院	世界史	3	4
世界经济		2	3	66.67
国际政治		1	2	50.00
<b>小计</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>66.67</b>
陈省身数学研究所	基础数学	1	2	50.00
	理论物理	0	1	0.00
	<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33.33</b>
<b>总计</b>		<b>2856</b>	<b>2982</b>	<b>95.77</b>

### (3) 各学院及专业本科毕业生就业率

2017 届分学院本科毕业生的就业率如下：化学学院、经济学院、软件学院、外国语学院实现了完全就业，就业率为 100.00%。详见下表 1-11：

表 1-11 2017 届分学院及专业本科毕业生就业率

学院（研究院/所/中心）	专业	就业人数	总人数	就业率(%)
化学学院	材料化学	51	51	100.00
	分子科学与工程	32	32	100.00
	化学	158	158	100.00
	化学生物学	20	20	100.00
	<b>小计</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	<b>100.00</b>
经济学院	财政学	50	50	100.00
	法学	15	15	100.00
	工商管理	15	15	100.00
	国际经济与贸易	84	84	100.00
	国际商务	27	27	100.00
	经济学	130	130	100.00
	<b>小计</b>	<b>321</b>	<b>321</b>	<b>100.00</b>

学院（研究院/所/中心）	专业	就业人数	总人数	就业率（%）
软件学院	软件工程	94	94	100.00
	<b>小计</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>100.00</b>
外国语学院	德语	19	19	100.00
	俄语	13	13	100.00
	法语	21	21	100.00
	翻译	43	43	100.00
	日语	34	34	100.00
	英语	37	37	100.00
	<b>小计</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>100.00</b>
物理科学学院	材料物理	25	25	100.00
	光电信息科学与工程	14	14	100.00
	应用物理学	33	33	100.00
	物理学	52	53	98.11
	<b>小计</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>99.20</b>
金融学院	金融工程	35	35	100.00
	金融学	98	98	100.00
	保险学	74	76	97.37
	<b>小计</b>	<b>207</b>	<b>209</b>	<b>99.04</b>
环境科学与工程学院	环境工程	32	32	100.00
	资源循环科学与工程	18	18	100.00
	环境科学	29	30	96.67
	<b>小计</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>98.75</b>
周恩来政府管理学院	城市管理	22	22	100.00
	国际政治	31	31	100.00
	行政管理	35	35	100.00
	政治学与行政学	28	28	100.00
	社会学	32	33	96.97
	社会工作	25	26	96.15
	应用心理学	20	21	95.24
	<b>小计</b>	<b>193</b>	<b>196</b>	<b>98.47</b>
计算机与控制工程学院	信息安全	35	35	100.00
	自动化	35	35	100.00
	计算机科学与技术	81	82	98.78
	智能科学与技术	36	38	94.74
	<b>小计</b>	<b>187</b>	<b>190</b>	<b>98.42</b>
数学科学学院	统计学	51	51	100.00
	数学与应用数学	102	104	98.08
	信息与计算科学	24	25	96.00
	<b>小计</b>	<b>177</b>	<b>180</b>	<b>98.33</b>
哲学院	逻辑学	19	19	100.00
	哲学	32	33	96.97
	<b>小计</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>98.08</b>

学院（研究院/所/中心）	专业	就业人数	总人数	就业率（%）
生命科学学院	生物技术	53	54	98.15
	生物科学	68	70	97.14
	<b>小计</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>97.58</b>
文学院	编辑出版学	29	29	100.00
	广播电视学	24	24	100.00
	环境设计	25	25	100.00
	绘画	13	13	100.00
	视觉传达设计	23	24	95.83
	汉语言文学	67	71	94.37
	<b>小计</b>	<b>181</b>	<b>186</b>	<b>97.31</b>
医学院	临床医学	126	128	98.44
	口腔医学	12	15	80.00
	<b>小计</b>	<b>138</b>	<b>143</b>	<b>96.50</b>
旅游与服务学院	会展经济与管理	26	26	100.00
	旅游管理	29	31	93.55
	<b>小计</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>96.49</b>
商学院	财务管理	50	50	100.00
	电子商务	19	19	100.00
	工商管理	20	20	100.00
	人力资源管理	45	45	100.00
	物流管理	28	28	100.00
	图书馆学	29	30	96.67
	会计学(国际会计)	52	54	96.30
	会计学	47	49	95.92
	信息管理与信息系统	21	23	91.30
	工业工程	29	32	90.63
	市场营销	23	27	85.19
	<b>小计</b>	<b>363</b>	<b>377</b>	<b>96.29</b>
汉语言文化学院	汉语国际教育	25	25	100.00
	对外汉语	0	1	0.00
	<b>小计</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>96.15</b>
法学院	法学	114	119	95.80
	<b>小计</b>	<b>114</b>	<b>119</b>	<b>95.80</b>
马克思主义学院	思想政治教育	22	23	95.65
	<b>小计</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>95.65</b>
药学院	药学	62	65	95.38
	<b>小计</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>95.38</b>
电子信息与光学工程学院	电子信息科学与技术	50	50	100.00
	微电子科学与工程	34	35	97.14
	光电信息科学与工程	28	30	93.33
	通信工程	32	35	91.43
	电子科学与技术	31	34	91.18

学院（研究院/所/中心）	专业	就业人数	总人数	就业率（%）
	小计	175	184	95.11
历史学院	世界史	35	37	94.59
	历史学	13	14	92.86
	文物与博物馆学	20	22	90.91
	小计	68	73	93.15
总计		3185	3252	97.94

### 3. 毕业生分性别就业率

博士毕业生中，男生就业率为 87.83%，女生就业率为 89.33%，女生比男生高 1.50%；硕士毕业生中，男生就业率为 95.96%，女生就业率为 95.65%，男生比女生高 0.31%；本科毕业生中，男生就业率为 97.20%，女生就业率为 98.49%，女生比男生高 1.29%。详见下图 1-4：

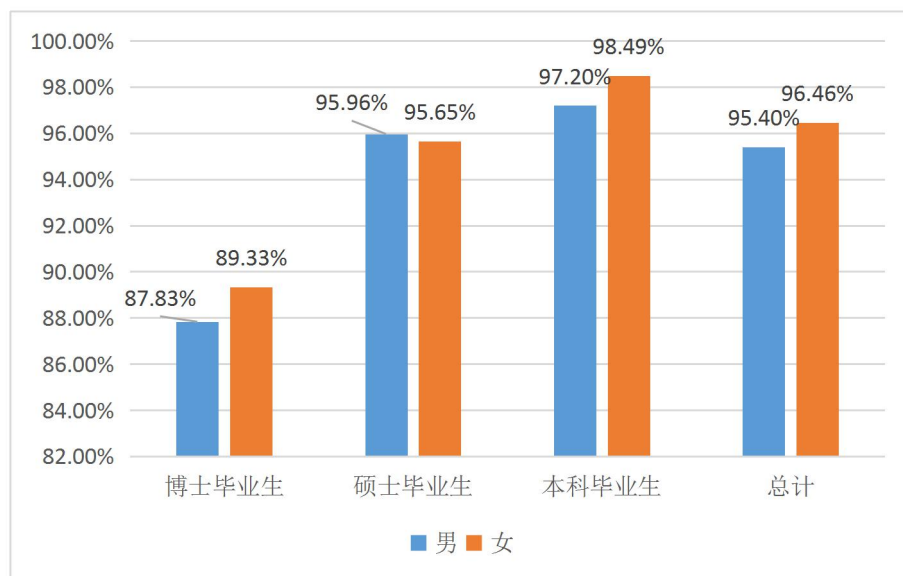


图 1-4 2017 届毕业生分性别就业率分布情况

### 4. 毕业生不同生源地毕业生就业率

2017 届不同生源地毕业生中，来自贵州省的毕业生就业率最高，为 100.00%；其次是湖北省，就业率为 98.99%。分布详见下表 1-12：

表 1-12 2017 届毕业生不同生源地毕业生就业率分布状况

省市	毕业生人数	就业率（%）	省市	毕业生人数	就业率（%）
贵州省	69	100.00	河北省	746	96.78
湖北省	198	98.99	浙江省	121	96.69
福建省	93	98.92	江苏省	142	96.48

省市	毕业生人数	就业率 (%)	省市	毕业生人数	就业率 (%)
云南省	76	98.68	甘肃省	110	96.36
广东省	71	98.59	宁夏回族自治区	27	96.30
辽宁省	311	98.39	海南省	25	96.00
四川省	168	98.21	吉林省	160	95.63
安徽省	263	98.10	黑龙江省	202	95.54
湖南省	176	97.73	北京市	109	95.41
重庆市	88	97.73	陕西省	104	95.19
河南省	588	97.28	山西省	380	94.47
山东省	726	97.25	新疆维吾尔自治区	120	94.17
内蒙古自治区	141	97.16	西藏自治区	30	90.00
广西壮族自治区	69	97.10	青海省	9	88.89
天津市	1412	97.03	上海市	7	71.43
江西省	166	96.99			

## (二) 毕业生的毕业去向

### 1. 各学历毕业生的毕业去向

2017 届毕业生分学历层次来看，博士毕业生和硕士毕业生的毕业去向以“签就业协议形式就业”为主，分别占比为 68.27%和 63.41%；本科毕业生“升学”最多，占比 38.13%。详见下表 1-13：

表 1-13 2017 届各学历毕业生毕业去向分布情况

学历 毕业去向	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生		总体	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
签就业协议形式就业	510	68.27	1891	63.41	538	16.54	2939	42.10
升学	33	4.42	236	7.91	1240	38.13	1509	21.62
其他录用形式就业	73	9.77	340	11.40	649	19.96	1062	15.21
出国、出境	28	3.75	46	1.54	678	20.85	752	10.77
签劳动合同形式就业	16	2.14	317	10.63	54	1.66	387	5.54
待就业	84	11.24	124	4.16	50	1.54	258	3.70
自主创业	0	0.00	11	0.37	13	0.40	24	0.34
不就业拟升学	0	0.00	1	0.03	12	0.37	13	0.19
自由职业	1	0.13	6	0.20	5	0.15	12	0.17
国家基层项目	0	0.00	1	0.03	8	0.25	9	0.13
其他暂不就业	2	0.27	1	0.03	5	0.15	8	0.11
科研助理	0	0.00	6	0.20	0	0.00	6	0.09
地方基层项目	0	0.00	2	0.07	0	0.00	2	0.03
总计	747	100.00	2982	100.00	3252	100.00	6981	100.00

## 2. 不同性别毕业生的毕业去向

博士毕业生中毕业去向以“签就业协议就业”人数较多，其中男生比女生多 54 人；硕士毕业生同样以“签就业协议就业”人数较多，女生比男生多 345 人；本科毕业生中，毕业去向以“升学”人数较多，女生比男生多 200 人。详见下表 1-14：

表 1-14 2017 届不同性别毕业生毕业去向分布情况

毕业去向	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生		总计			
	男生人数	女生人数	男生人数	女生人数	男生人数	女生人数	男生人数	男生比例 (%)	女生人数	女生比例 (%)
签就业协议形式就业	282	228	773	1118	257	281	1312	43.73	1627	40.87
升学	20	13	109	127	520	720	649	21.63	860	21.60
其他录用形式就业	33	40	93	247	297	352	423	14.10	639	16.05
出国、出境	22	6	18	28	247	431	287	9.57	465	11.68
签劳动合同形式就业	10	6	133	184	19	35	162	5.40	225	5.65
待就业	50	34	48	76	29	21	127	4.23	131	3.29
自主创业	0	0	8	3	7	6	15	0.50	9	0.23
不就业拟升学	0	0	0	1	8	4	8	0.27	5	0.13
自由职业	1	0	2	4	3	2	6	0.20	6	0.15
国家基层项目	0	0	0	1	4	4	4	0.13	5	0.13
其他暂不就业	1	1	0	1	2	3	3	0.10	5	0.13
科研助理	0	0	3	3	0	0	3	0.10	3	0.08
地方基层项目	0	0	1	1	0	0	1	0.03	1	0.03
总计	419	328	1188	1794	1393	1859	3000	100.00	3981	100.00

## 3. 不同生源地毕业生的毕业去向

将 2017 届毕业生生源地与毕业去向进行交叉对比，其中山东省生源毕业生“签就业协议形式就业”占比最多，为 56.47%。详见下表 1-15、1-16、1-17、1-18：

表 1-15 2017 届不同生源地毕业生毕业去向分布情况

生源省份	山东省 (%)	河南省 (%)	河北省 (%)	山西省 (%)	湖北省 (%)	陕西省 (%)	安徽省 (%)	湖南省 (%)	内蒙古自治区 (%)
签就业协议形式就业	56.47	51.19	48.79	46.58	45.45	45.19	44.87	42.61	41.84
升学	17.22	22.62	19.97	18.95	28.28	25.96	26.24	27.27	24.82
其他录用形	13.36	12.76	15.95	16.05	12.63	10.58	17.49	14.77	17.02

生源省份	山东省 (%)	河南省 (%)	河北省 (%)	山西省 (%)	湖北省 (%)	陕西省 (%)	安徽省 (%)	湖南省 (%)	内蒙古自治区 (%)
式就业									
出国、出境	5.10	6.97	5.09	6.32	10.10	13.46	6.46	10.23	9.22
签劳动合同形式就业	4.55	3.40	5.50	5.53	2.53	0.00	1.90	2.27	4.26
待就业	2.75	2.72	2.95	5.26	1.01	3.85	1.14	2.27	2.84
自主创业	0.14	0.17	0.54	0.53	0.00	0.00	0.76	0.57	0.00
不就业拟升学	0.00	0.00	0.13	0.26	0.00	0.96	0.38	0.00	0.00
自由职业	0.00	0.00	0.54	0.26	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
国家基层项目	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他暂不就业	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
科研助理	0.41	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地方基层项目	0.00	0.17	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-16 2017 届不同生源地毕业生毕业去向分布情况

生源省份	辽宁省 (%)	新疆维吾尔自治区 (%)	海南省 (%)	甘肃省 (%)	江西省 (%)	天津市 (%)	宁夏回族自治区 (%)	江苏省 (%)
签就业协议形式就业	40.51	40.00	40.00	38.18	37.95	37.04	37.04	36.62
升学	23.15	21.67	16.00	26.36	28.92	18.84	18.52	26.06
其他录用形式就业	12.54	25.83	24.00	15.45	18.67	14.45	22.22	14.08
出国、出境	16.72	1.67	12.00	13.64	8.43	13.74	14.81	14.79
签劳动合同形式就业	4.50	3.33	4.00	2.73	3.01	12.25	0.00	4.23
待就业	0.96	5.00	4.00	3.64	1.81	2.55	3.70	3.52
自主创业	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	3.70	0.00
不就业拟升学	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.35	0.00	0.00
自由职业	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.70
国家基层项目	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
其他暂不就业	0.64	0.83	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
科研助理	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
地方基层项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-17 2017 届不同生源地毕业生毕业去向分布情况



生源省份	重庆市 (%)	黑龙江省 (%)	福建省 (%)	贵州省 (%)	广西壮族自治区 (%)	吉林省 (%)	云南省 (%)	青海省 (%)
签就业协议形式就业	36.36	36.14	35.48	34.78	34.78	34.38	34.21	33.33
升学	25.00	23.76	33.33	15.94	26.09	26.25	22.37	11.11
其他录用形式就业	17.05	15.35	12.90	36.23	23.19	15.00	23.68	22.22
出国、出境	14.77	15.35	15.05	8.70	11.59	16.25	13.16	22.22
签劳动合同形式就业	3.41	4.46	1.08	2.90	0.00	3.75	1.32	0.00
待就业	2.27	4.46	1.08	0.00	1.45	4.38	1.32	11.11
自主创业	0.00	0.00	1.08	1.45	0.00	0.00	1.32	0.00
不就业拟升学	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00
自由职业	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
国家基层项目	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	2.63	0.00
其他暂不就业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研助理	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地方基层项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-18 2017 届不同生源地毕业生毕业去向分布情况

生源省份	四川省 (%)	浙江省 (%)	北京市 (%)	西藏自治区 (%)	广东省 (%)	上海市 (%)	总计 (%)
签就业协议形式就业	30.95	30.58	30.28	26.67	25.35	14.29	42.48
升学	23.81	26.45	18.35	3.33	32.39	14.29	21.83
其他录用形式就业	22.02	10.74	12.84	43.33	5.63	0.00	15.38
出国、出境	17.86	22.31	28.44	10.00	30.99	28.57	10.89
签劳动合同形式就业	3.57	4.96	5.50	3.33	4.23	14.29	5.59
待就业	1.19	3.31	3.67	6.67	1.41	28.57	2.77
自主创业	0.00	0.83	0.00	3.33	0.00	0.00	0.35
不就业拟升学	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.19
自由职业	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
国家基层项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
其他暂不就业	0.60	0.00	0.00	3.33	0.00	0.00	0.12
科研助理	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
地方基层项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

### 三、毕业生就业流向

#### (一) 签约单位性质分布

##### 1. 各学历单位性质分布

2017 届博士毕业生中单位流向以“高等教育单位”为主，占比 52.39%；硕

士毕业生中单位流向占比相对较高的有“中小型其他企业”和“大型国有企业”（本报告中按企业性质划分的“其他企业”主要是指“民营企业”，下同），分别占 26.44%和 17.12%；本科毕业生中单位流向占比最高的为“中小型其他企业”，占 46.19%。详见下表 1-19：

表 1-19 2017 届毕业生就业单位性质分布情况

单位性质	博士毕业生		硕士生毕业生		本科毕业生	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
高等教育单位	230	52.39	81	3.95	30	3.09
其他事业单位	55	12.53	210	10.24	51	5.25
中小型其它企业	44	10.02	542	26.44	449	46.19
大型国有企业	30	6.83	351	17.12	70	7.20
一般医疗卫生单位	17	3.87	21	1.02	4	0.41
科研设计单位	14	3.19	8	0.39	9	0.93
一般党政机关	12	2.73	169	8.24	52	5.35
大型其他企业	11	2.51	174	8.49	126	12.96
中小型三资企业	9	2.05	114	5.56	61	6.28
中小型国有企业	6	1.37	154	7.51	64	6.58
大型三资企业	5	1.14	117	5.71	29	2.98
部队	4	0.91	21	1.02	1	0.10
县及县以下党政机关	2	0.46	18	0.88	3	0.31
城镇社区	0	0.00	1	0.05	2	0.21
艰苦行业企业	0	0.00	1	0.05	1	0.10
县及县以下初、中等教育单位	0	0.00	4	0.20	5	0.51
县及县以下事业单位	0	0.00	3	0.15	3	0.31
县及县以下医疗卫生单位	0	0.00	1	0.05	0	0.00
一般初、中等教育单位	0	0.00	60	2.93	12	1.23
总计	439	100.00	2050	100.00	972	100.00

## 2. 各学院单位流向详细划分

### (1) 各学院博士毕业生单位性质流向

2017 届各学院博士毕业生就业单位性质占比最多的是“高等教育单位”，其次是“其他事业单位”。数学科学学院和外国语学院的博士毕业生去“高等教育单位”占比最大，均为 100.00%；历史学院博士毕业生去“其他事业单位”占比最大，为 28.57%。详见下表 1-20、1-21、1-22、1-23：

表 1-20 2017 届各学院博士毕业生单位性质分布情况

院系名称	数学科学学院 (%)	外国语学院 (%)	组合数学研究中心 (%)	法学院 (%)	文学院 (%)	历史学院 (%)	商学院 (%)
高等教育单位	100.00	100.00	87.50	80.00	78.95	71.43	70.00
其他事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	28.57	13.33
中小型其它企业	0.00	0.00	0.00	0.00	10.53	0.00	3.33
大型国有企业	0.00	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	10.00
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00	3.33
一般党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大型其他企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中小型三资企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中小型国有企业	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
大型三资企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-21 2017 届各学院博士毕业生单位性质分布情况

院系名称	陈省身数学研究所 (%)	旅游与服务学院 (%)	马克思主义学院 (%)	哲学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	环境科学与工程学院 (%)	化学学院 (%)
高等教育单位	66.67	66.67	65.00	62.50	58.82	50.00	49.15
其他事业单位	16.67	0.00	15.00	25.00	5.88	6.25	11.86
中小型其它企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	18.64
大型国有企业	16.67	0.00	0.00	6.25	0.00	18.75	5.08
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	6.25	1.69
一般党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	35.29	0.00	1.69
大型其他企业	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00
中小型三资企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.78
中小型国有企业	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大型三资企业	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	5.08
部队	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-22 2017 届各学院博士毕业生单位性质分布情况

院系名称	物理科学学院 (%)	药学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	经济学院 (%)	生命科学学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)
高等教育单位	46.67	45.45	42.86	40.98	40.48	33.33

院系名称	物理科学学院 (%)	药学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	经济学院 (%)	生命科学学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)
其他事业单位	6.67	0.00	14.29	19.67	11.90	11.11
中小型其它企业	20.00	9.09	14.29	11.48	26.19	11.11
大型国有企业	0.00	0.00	14.29	13.11	0.00	0.00
一般医疗卫生单位	13.33	18.18	0.00	0.00	4.76	0.00
科研设计单位	6.67	0.00	0.00	4.92	2.38	11.11
一般党政机关	0.00	0.00	0.00	3.28	2.38	0.00
大型其他企业	0.00	18.18	14.29	4.92	2.38	0.00
中小型三资企业	6.67	9.09	0.00	0.00	2.38	11.11
中小型国有企业	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	22.22
大型三资企业	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00

表 1-23 2017 届各学院博士毕业生单位性质分布情况

院系名称	金融学院 (%)	材料科学与工程学院 (%)	医学院 (%)	泰达学院 (%)	总计 (%)
高等教育单位	33.33	27.27	21.74	0.00	52.39
其他事业单位	0.00	9.09	17.39	0.00	12.53
中小型其它企业	11.11	9.09	4.35	0.00	10.02
大型国有企业	38.89	9.09	4.35	0.00	6.83
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	47.83	0.00	3.87
科研设计单位	5.56	9.09	0.00	100.00	3.19
一般党政机关	5.56	9.09	0.00	0.00	2.73
大型其他企业	5.56	9.09	0.00	0.00	2.51
中小型三资企业	0.00	9.09	0.00	0.00	2.05
中小型国有企业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37
大型三资企业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14
部队	0.00	9.09	4.35	0.00	0.91
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46

## (2) 各学院硕士毕业生单位性质流向

2017 届各学院硕士毕业生就业单位性质“中小型其他企业”占比最多，其中哲学院占比最高，为 59.09%；其次是“大型国有企业”，国家经济战略研究院占比最高，为 47.37%。详见下表 1-24、1-25、1-26、1-27、1-28：

表 1-24 2017 届各学院硕士毕业生单位性质分布情况

单位性质	哲学院 (%)	药学院 (%)	环境科学与工程学院 (%)	日本研究院 (%)	外国语学院 (%)	MBA中心 (%)	计算机与控制工程学院 (%)
中小型其它企业	59.09	50.70	50.42	50.00	39.76	37.08	33.33
大型国有企业	4.55	2.82	9.24	0.00	3.61	17.50	22.22
其他事业单位	13.64	7.04	5.88	0.00	9.64	2.08	4.76
大型其他企业	0.00	5.63	4.20	50.00	14.46	15.42	7.94
一般党政机关	4.55	11.27	11.76	0.00	6.02	1.67	1.59
中小型国有企业	0.00	0.00	12.61	0.00	1.20	3.33	11.11
大型三资企业	4.55	1.41	3.36	0.00	7.23	16.25	6.35
中小型三资企业	4.55	18.31	0.00	0.00	3.61	4.58	6.35
高等教育单位	4.55	0.00	1.68	0.00	6.02	0.00	3.17
一般初、中等教育单位	0.00	0.00	0.84	0.00	6.02	0.83	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00
一般医疗卫生单位	4.55	2.82	0.00	0.00	1.20	0.83	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59

表 1-25 2017 届各学院硕士毕业生单位性质分布情况

单位性质	物理科学学院 (%)	生命科学学院 (%)	经济学院 (%)	法学院 (%)	泰达学院 (%)	化学学院 (%)	材料科学与工程学院 (%)
中小型其它企业	31.91	30.65	30.20	28.75	28.57	27.59	26.67
大型国有企业	6.38	0.00	31.19	17.50	14.29	12.07	6.67
其他事业单位	6.38	1.61	6.93	8.75	0.00	8.62	0.00
大型其他企业	6.38	6.45	8.42	5.00	28.57	8.62	6.67
一般党政机关	0.00	17.74	5.45	27.50	0.00	6.90	20.00
中小型国有企业	4.26	3.23	8.91	6.25	0.00	4.31	0.00
大型三资企业	2.13	3.23	2.97	2.50	0.00	10.34	13.33
中小型三资企业	17.02	14.52	2.48	2.50	0.00	7.76	13.33
高等教育单位	4.26	4.84	2.48	0.00	0.00	4.31	6.67
一般初、中等教育单位	14.89	12.90	0.50	0.00	14.29	6.03	6.67
部队	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	2.59	0.00
科研设计单位	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

单位性质	物理科学学院 (%)	生命科学学院 (%)	经济学院 (%)	法学院 (%)	泰达学院 (%)	化学学院 (%)	材料科学与工程学院 (%)
县及县以下初、中等教育单位	2.13	1.61	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00
县及县以下事业单位	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-26 2017 届各学院硕士毕业生单位性质分布情况

单位性质	旅游与服务学院 (%)	数学科学学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	软件学院 (%)	马克思主义学院 (%)	MPACC 中心 (%)	国家经济战略研究院 (%)
中小型其它企业	25.00	21.15	20.00	20.00	17.39	16.67	15.79
大型国有企业	11.11	17.31	12.94	20.00	13.04	20.83	47.37
其他事业单位	2.78	13.46	8.24	0.00	8.70	20.83	10.53
大型其他企业	16.67	11.54	9.41	20.00	0.00	4.17	0.00
一般党政机关	8.33	0.00	1.18	0.00	21.74	12.50	5.26
中小型国有企业	16.67	9.62	16.47	0.00	17.39	16.67	21.05
大型三资企业	2.78	9.62	10.59	30.00	0.00	0.00	0.00
中小型三资企业	0.00	13.46	14.12	10.00	0.00	0.00	0.00
高等教育单位	5.56	0.00	1.18	0.00	8.70	8.33	0.00
一般初、中等教育单位	0.00	1.92	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00
部队	2.78	0.00	4.71	0.00	8.70	0.00	0.00
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	5.56	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-27 2017 届各学院硕士毕业生单位性质分布情况

单位性质	商学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	经济与社会发展研究院 (%)	金融学院 (%)	历史学院 (%)	文学院 (%)	医学院 (%)
中小型其它企业	15.73	15.68	15.38	13.57	10.81	9.23	6.38
大型国有企业	35.96	9.19	23.08	47.14	0.00	9.23	4.26
其他事业单位	5.62	32.43	19.23	5.00	24.32	6.15	27.66
大型其他企业	4.49	7.57	7.69	9.29	2.70	9.23	2.13
一般党政机关	2.25	19.46	11.54	2.86	21.62	15.38	0.00
中小型国有企业	11.24	4.32	3.85	7.86	21.62	13.85	2.13
大型三资企业	8.99	1.08	7.69	5.00	0.00	0.00	0.00
中小型三资企业	5.62	0.00	3.85	5.71	0.00	3.08	2.13
高等教育单位	7.87	7.57	3.85	1.43	5.41	13.85	0.00
一般初、中等教育单位	1.12	0.54	0.00	0.00	8.11	15.38	4.26
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.53
一般医疗卫生单位	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	25.53
县及县以下党政机关	1.12	1.08	0.00	0.00	5.41	4.62	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	3.85	2.14	0.00	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-28 2017 届各学院硕士毕业生单位性质分布情况

单位性质	MEM 中心 (%)	汉语言文化学院 (%)	金融发展研究院 (%)	总计 (%)
中小型其它企业	5.77	3.57	0.00	26.44
大型国有企业	15.38	3.57	33.33	17.12
其他事业单位	17.31	28.57	0.00	10.24
大型其他企业	5.77	0.00	66.67	8.49
一般党政机关	3.85	10.71	0.00	8.24
中小型国有企业	7.69	7.14	0.00	7.51
大型三资企业	0.00	0.00	0.00	5.71
中小型三资企业	19.23	0.00	0.00	5.56
高等教育单位	17.31	14.29	0.00	3.95
一般初、中等教育单位	0.00	28.57	0.00	2.93
部队	0.00	0.00	0.00	1.02
一般医疗卫生单位	1.92	0.00	0.00	1.02
县及县以下党政机关	3.85	3.57	0.00	0.88
科研设计单位	0.00	0.00	0.00	0.39
县及县以下初、中等教	0.00	0.00	0.00	0.20

单位性质	MEM 中心 (%)	汉语言文化学院 (%)	金融发展研究院 (%)	总计 (%)
育单位				
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.15
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.05
县及县以下医疗卫生单位	1.92	0.00	0.00	0.05
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.05

### (3) 各学院本科毕业生单位性质流向

2017 届各学院本科毕业生就业单位性质“中小型其他企业”占比最多，为 46.19%。其中生命科学学院占比最高，为 92.86%。详见下表 1-29、1-30、1-31、1-32：

表 1-29 2017 届各学院本科毕业生单位性质分布情况

单位性质	生命科学学院 (%)	环境科学与工程学院 (%)	软件学院 (%)	历史学院 (%)	汉语言文化学院 (%)	法学院 (%)	数学科学学院 (%)
中小型其它企业	92.86	79.41	75.76	62.50	57.14	55.81	54.17
大型其他企业	0.00	2.94	3.03	0.00	14.29	9.30	4.17
大型国有企业	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	12.50
中小型国有企业	0.00	14.71	0.00	6.25	0.00	2.33	12.50
中小型三资企业	0.00	2.94	3.03	6.25	0.00	0.00	0.00
一般党政机关	0.00	0.00	6.06	25.00	14.29	20.93	0.00
其他事业单位	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	4.65	4.17
高等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17
大型三资企业	0.00	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00
一般初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00
科研设计单位	3.57	0.00	3.03	0.00	0.00	2.33	0.00
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.33
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-30 2017 届各学院本科毕业生单位性质分布情况



单位性质	物理科学学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)	商学院 (%)	金融学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	马克思主义学院 (%)	文学院 (%)
中小型其它企业	54.17	52.00	52.00	49.06	46.15	44.44	42.31
大型其他企业	4.17	2.00	10.00	7.55	26.15	11.11	26.92
大型国有企业	12.50	4.00	4.67	22.64	7.69	0.00	3.85
中小型国有企业	4.17	4.00	12.67	0.00	4.62	11.11	0.00
中小型三资企业	8.33	8.00	4.67	5.66	4.62	0.00	7.69
一般党政机关	0.00	2.00	4.00	3.77	1.54	22.22	7.69
其他事业单位	4.17	4.00	5.33	1.89	4.62	0.00	7.69
高等教育单位	4.17	20.00	1.33	0.00	1.54	11.11	0.00
大型三资企业	0.00	4.00	1.33	0.00	1.54	0.00	0.00
一般初、中等教育单位	4.17	0.00	2.00	1.89	0.00	0.00	3.85
科研设计单位	4.17	0.00	0.00	1.89	1.54	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.67	1.89	0.00	0.00	0.00
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-31 2017 届各学院本科毕业生单位性质分布情况

单位性质	物理科学学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)	商学院 (%)	金融学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	马克思主义学院 (%)	文学院 (%)	药学院 (%)
中小型其它企业	54.17	52.00	52.00	49.06	46.15	44.44	42.31	40.00
大型其他企业	4.17	2.00	10.00	7.55	26.15	11.11	26.92	5.00
大型国有企业	12.50	4.00	4.67	22.64	7.69	0.00	3.85	0.00
中小型国有企业	4.17	4.00	12.67	0.00	4.62	11.11	0.00	20.00
中小型三资企业	8.33	8.00	4.67	5.66	4.62	0.00	7.69	20.00
一般党政机关	0.00	2.00	4.00	3.77	1.54	22.22	7.69	0.00
其他事业单位	4.17	4.00	5.33	1.89	4.62	0.00	7.69	5.00
高等教育单位	4.17	20.00	1.33	0.00	1.54	11.11	0.00	10.00
大型三资企业	0.00	4.00	1.33	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00
一般初、中等教育单位	4.17	0.00	2.00	1.89	0.00	0.00	3.85	0.00
科研设计单位	4.17	0.00	0.00	1.89	1.54	0.00	0.00	0.00
县及县以下初、中等	0.00	0.00	0.67	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00

单位性质	物理科学学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)	商学院 (%)	金融学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	马克思主义学院 (%)	文学院 (%)	药学院 (%)
教育单位								
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-32 2017 届各学院本科毕业生单位性质分布情况

单位性质	周恩来政府管理学院 (%)	化学学院 (%)	外国语学院 (%)	旅游与服务学院 (%)	经济学院 (%)	哲学院 (%)	医学院 (%)	总计 (%)
中小型其它企业	35.80	35.29	35.09	31.82	27.27	22.73	0.00	46.19
大型其他企业	20.99	3.92	24.56	18.18	31.31	4.55	0.00	12.96
大型国有企业	4.94	0.98	3.51	31.82	17.17	9.09	14.29	7.20
中小型国有企业	14.81	3.92	1.75	13.64	2.02	9.09	0.00	6.58
中小型三资企业	1.23	24.51	5.26	0.00	1.01	13.64	0.00	6.28
一般党政机关	13.58	2.94	5.26	0.00	3.03	9.09	0.00	5.35
其他事业单位	6.17	7.84	7.02	4.55	4.04	4.55	71.43	5.25
高等教育单位	1.23	5.88	5.26	0.00	2.02	0.00	0.00	3.09
大型三资企业	0.00	7.84	5.26	0.00	10.10	9.09	0.00	2.98
一般初、中等教育单位	1.23	1.96	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	1.23
科研设计单位	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51
一般医疗卫生单位	0.00	0.98	1.75	0.00	0.00	0.00	14.29	0.41
县及县以下党政机关	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	0.31
县及县以下事业单位	0.00	0.00	3.51	0.00	1.01	0.00	0.00	0.31
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.21
艰苦行业企业	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
部队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	0.10

### 3. 各生源地的单位性质流向详细划分

2017 届毕业生的就业单位性质流向占比最多的是“中小型其他企业”和“大型国有企业”，分别为 29.89%和 13.05%。从不同生源地分析单位性质流向

看，生源地为天津市的毕业生在“中小型其他企业”的占比最多，为 31.38%。  
具体分布如下表 1-33、1-34、1-35、1-36 所示：

表 1-33 2017 届不同生源地毕业生单位性质分布情况

单位性质	天津市 (%)	河北省 (%)	山东省 (%)	河南省 (%)	山西省 (%)	辽宁省 (%)	安徽省 (%)	黑龙江省 (%)
中小型其它企业	31.38	29.61	25.67	29.52	31.44	29.63	28.24	33.70
大型国有企业	12.98	11.17	11.62	9.21	18.04	19.26	18.32	17.39
高等教育单位	8.42	10.68	15.50	13.65	7.22	9.63	12.98	8.70
其他事业单位	10.13	7.04	10.17	10.48	6.70	8.15	7.63	9.78
大型其他企业	9.42	10.92	7.26	8.25	6.70	7.41	6.87	10.87
一般党政机关	6.42	9.71	8.47	6.35	7.22	2.22	5.34	5.43
中小型国有企业	6.99	6.31	4.12	4.76	7.73	5.93	6.87	4.35
中小型三资企业	4.14	5.34	5.57	5.71	4.12	3.70	6.11	2.17
大型三资企业	6.56	3.64	4.12	3.81	3.09	6.67	3.82	3.26
一般初、中等教育单位	0.57	1.70	2.91	5.08	3.61	1.48	1.53	2.17
一般医疗卫生单位	1.14	1.94	1.94	0.63	1.03	0.00	0.76	2.17
科研设计单位	0.86	0.97	0.97	0.95	0.00	1.48	1.53	0.00
部队	0.14	0.73	0.24	0.63	1.55	2.96	0.00	0.00
县及县以下党政机关	0.57	0.00	0.97	0.95	0.00	0.74	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	0.14	0.00	0.24	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-34 2017 届不同生源地毕业生单位性质分布情况

单位性质	湖北省 (%)	江西省 (%)	湖南省 (%)	内蒙古自治区 (%)	四川省 (%)	贵州省 (%)	甘肃省 (%)	新疆维吾尔自治区 (%)
中小型其它企业	29.59	39.19	28.57	31.51	27.50	44.68	37.04	26.47
大型国有企业	18.37	10.81	11.90	9.59	8.75	6.38	18.52	11.76
高等教育单位	8.16	4.05	4.76	8.22	3.75	8.51	5.56	8.82
其他事业单位	9.18	8.11	15.48	8.22	16.25	2.13	0.00	13.24
大型其他企业	10.20	5.41	11.90	16.44	6.25	17.02	3.70	8.82
一般党政机关	2.04	4.05	4.76	6.85	7.50	4.26	14.81	7.35
中小型国有企业	3.06	12.16	8.33	6.85	12.50	4.26	5.56	11.76

单位性质	湖北省 (%)	江西省 (%)	湖南省 (%)	内蒙古自治区 (%)	四川省 (%)	贵州省 (%)	甘肃省 (%)	新疆维吾尔自治区 (%)
中小型三资企业	4.08	8.11	5.95	2.74	7.50	6.38	7.41	8.82
大型三资企业	6.12	1.35	4.76	2.74	3.75	2.13	3.70	1.47
一般初、中等教育单位	1.02	1.35	0.00	6.85	3.75	2.13	1.85	1.47
一般医疗卫生单位	2.04	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
科研设计单位	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部队	2.04	2.70	1.19	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00
县及县以下党政机关	1.02	1.35	1.19	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城镇社区	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00
艰苦行业企业	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-35 2017 届不同生源地毕业生单位性质分布情况

单位性质	吉林省 (%)	浙江省 (%)	福建省 (%)	重庆市 (%)	江苏省 (%)	广西壮族自治区 (%)	云南省 (%)	北京市 (%)
中小型其它企业	27.27	35.42	35.00	28.26	18.75	33.33	30.30	23.26
大型国有企业	13.64	10.42	12.50	17.39	10.94	6.06	15.15	16.28
高等教育单位	15.15	6.25	10.00	0.00	7.81	12.12	3.03	4.65
其他事业单位	4.55	12.50	12.50	4.35	9.38	3.03	9.09	18.60
大型其他企业	9.09	10.42	12.50	10.87	14.06	0.00	9.09	6.98
一般党政机关	6.06	2.08	0.00	8.70	7.81	6.06	0.00	4.65
中小型国有企业	9.09	4.17	0.00	10.87	9.38	9.09	6.06	6.98
中小型三资企业	4.55	6.25	5.00	8.70	10.94	9.09	24.24	2.33
大型三资企业	4.55	8.33	2.50	2.17	1.56	6.06	3.03	2.33
一般初、中等教育单位	1.52	0.00	2.50	2.17	1.56	3.03	0.00	2.33
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	5.00	4.35	3.13	0.00	0.00	2.33
科研设计单位	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	6.98
部队	1.52	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	0.00	2.33
县及县以下党政机关	1.52	0.00	0.00	2.17	1.56	6.06	0.00	0.00
县及县以下初、中等教育单位	1.52	0.00	2.50	0.00	0.00	3.03	0.00	0.00
县及县以下事业单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

单位性质	吉林省 (%)	浙江省 (%)	福建省 (%)	重庆市 (%)	江苏省 (%)	广西壮族自治区 (%)	云南省 (%)	北京市 (%)
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
县及县以下医疗卫生单位	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-36 2017 届不同生源地毕业生单位性质分布情况

单位性质	陕西省 (%)	西藏自治区 (%)	宁夏回族自治区 (%)	海南省 (%)	广东省 (%)	上海市 (%)	青海省 (%)	总计 (%)
中小型其它企业	21.74	47.06	46.15	33.33	15.00	100.00	0.00	29.89
大型国有企业	17.39	0.00	7.69	16.67	25.00	0.00	33.33	13.05
高等教育单位	13.04	0.00	15.38	8.33	10.00	0.00	33.33	9.84
其他事业单位	13.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.11
大型其他企业	2.17	5.88	15.38	16.67	5.00	0.00	33.33	8.97
一般党政机关	10.87	5.88	7.69	16.67	10.00	0.00	0.00	6.74
中小型国有企业	4.35	17.65	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	6.48
中小型三资企业	2.17	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.32
大型三资企业	2.17	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	4.37
一般初、中等教育单位	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08
一般医疗卫生单位	0.00	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22
科研设计单位	2.17	5.88	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.90
部队	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75
县及县以下党政机关	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
县及县以下初、中等教育单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
县及县以下事业单位	0.00	17.65	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.17
城镇社区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
艰苦行业企业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
县及县以下医疗卫生单位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

## (二) 签约单位行业分布

### 1. 各学历行业流向

2017 届博士毕业生主要就业行业为“教育”行业，占博士毕业生总人数的

56.91%；硕士毕业生在“金融业”的占比最高，为24.88%；本科毕业生在“信息传输、软件和信息技术服务业”的占比最高，为18.06%。详见下表1-37：

表1-37 2017届不同学历毕业生单位行业分布情况

单位行业	博士毕业生 (%)	硕士毕业生 (%)	本科毕业生 (%)	总计 (%)
金融业	8.76	24.88	11.87	19.18
教育	56.91	10.89	11.76	16.94
信息传输、软件和信息技术服务业	2.53	10.21	18.06	11.45
公共管理、社会保障和社会组织	4.38	11.63	7.84	9.65
制造业	5.30	9.27	5.47	7.70
科学研究和技术服务业	8.76	7.31	7.64	7.59
房地产业	0.23	3.78	6.71	4.16
卫生和社会工作	5.76	2.65	2.79	3.08
租赁和商务服务业	0.92	3.19	3.41	2.96
文化、体育和娱乐业	2.07	2.40	4.44	2.94
交通运输、仓储和邮政业	0.46	2.50	2.79	2.32
建筑业	0.46	2.11	3.10	2.18
批发和零售业	0.23	1.62	3.92	2.09
居民服务、修理和其他服务业	0.46	1.86	2.68	1.92
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.46	2.06	1.86	1.80
水利、环境和公共设施管理业	0.92	1.57	2.27	1.69
住宿和餐饮业	0.00	0.49	1.96	0.84
军队	0.69	0.83	0.31	0.67
农、林、牧、渔业	0.69	0.39	0.72	0.52
采矿业	0.00	0.34	0.41	0.32

## 2. 各学院的行业流向详细划分

### (1) 各学院博士毕业生行业流向

2017届各学院博士毕业生就业单位行业中“教育”行业最多，占比为56.91%，其中占比最高的学院为数学科学学院，为100.00%。详见下表1-38、1-39、1-40：

表1-38 2017届各学院博士毕业生就业行业流向

学院	材料科学与工程学院 (%)	陈省身数学研究所 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	法学院 (%)	化学学院 (%)	环境科学与工程学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)	金融学院 (%)

学院	材料科学与工程 学院 (%)	陈省身 数学研 究所 (%)	电子信息 与光学工 程学院 (%)	法学院 (%)	化学 学院 (%)	环境科 学与工 程学院 (%)	计算机 与控制 工程学 院 (%)	金融 学院 (%)
教育	25.00	66.67	57.14	80.00	50.00	50.00	37.50	33.33
金融业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	6.25	12.50	50.00
科学研究和技术服 务业	25.00	0.00	0.00	0.00	20.69	12.50	25.00	0.00
卫生和社会工作	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
制造业	25.00	0.00	28.57	0.00	17.24	6.25	12.50	0.00
公共管理、社会保 障和社会组织	8.33	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00	5.56
信息传输、软件和 信息技术服务业	8.33	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00
文化、体育和娱乐 业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00	0.00
租赁和商务服务业	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	5.56
水利、环境和公共 设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00
军队	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00
建筑业	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
交通运输、仓储和 邮政业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	5.56
居民服务、修理和 其他服务业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00
电力、热力、燃气 及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	6.25	0.00	0.00
房地产业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
批发和零售业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-39 2017 届各学院博士毕业生就业行业流向

学院	经济学 院 (%)	历史学 院 (%)	旅游与 服务学 院 (%)	马克思 主义学 院 (%)	商学院 (%)	生命科 学学院 (%)	数学科 学学院 (%)	泰达学 院 (%)
教育	44.26	85.71	66.67	75.00	86.21	42.86	100.00	0.00
金融业	27.87	0.00	33.33	5.00	3.45	4.76	0.00	0.00
科学研究和技术服 务业	4.92	3.57	0.00	0.00	3.45	21.43	0.00	100.00
卫生和社会工作	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	9.52	0.00	0.00
制造业	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	4.76	0.00	0.00
公共管理、社会保 障和社会组织	6.56	3.57	0.00	5.00	0.00	2.38	0.00	0.00

学院	经济学院 (%)	历史学院 (%)	旅游与服务学院 (%)	马克思主义学院 (%)	商学院 (%)	生命科学学院 (%)	数学科学学院 (%)	泰达学院 (%)
信息传输、软件和信息技术服务业	1.64	0.00	0.00	0.00	3.45	7.14	0.00	0.00
文化、体育和娱乐业	4.92	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
租赁和商务服务业	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水利、环境和公共设施管理业	1.64	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00
军队	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	2.38	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	0.00
建筑业	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
交通运输、仓储和邮政业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
居民服务、修理和其他服务业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	0.00
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
房地产业	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
批发和零售业	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-40 2017 届各学院博士毕业生就业行业流向

学院	外国语学院 (%)	文学院 (%)	物理科学学院 (%)	药学院 (%)	医学院 (%)	哲学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	组合数学研究中心 (%)	总计 (%)
教育	83.33	76.47	57.14	45.45	21.74	81.25	70.59	87.50	56.91
金融业	0.00	0.00	7.14	0.00	4.35	6.25	0.00	12.50	8.76
科学研究和技术服务业	0.00	5.88	7.14	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00	8.76
卫生和社会工作	0.00	0.00	14.29	18.18	65.22	0.00	0.00	0.00	5.76
制造业	0.00	0.00	7.14	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00	5.30
公共管理、社会保障和社会组织	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	6.25	29.41	0.00	4.38
信息传输、软件和信息技术服务业	0.00	5.88	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53
文化、体育和娱乐业	16.67	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07
租赁和商务服务业	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92
水利、环境和公共设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0.92
军队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69



学院	外国语学院 (%)	文学院 (%)	物理科学学院 (%)	药学院 (%)	医学院 (%)	哲学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	组合数学研究中心 (%)	总计 (%)
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69
建筑业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
交通运输、仓储和邮政业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
居民服务、修理和其他服务业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
房地产业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
批发和零售业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23

## (2) 各学院硕士毕业生行业流向

2017 届各学院硕士毕业生就业单位行业“金融业”最多，其中占比最高的是金融发展研究院，为 100.00%。详见下表 1-41、1-42、1-43、1-44：

表 1-41 2017 届各学院硕士毕业生就业行业流向

学院	金融发展研究院 (%)	金融学院 (%)	国家经济战略研究院 (%)	经济学院 (%)	日本研究院 (%)	数学科学学院 (%)	MPACC 中心 (%)	软件学院 (%)
金融业	100.00	92.81	75.00	70.30	66.67	54.90	44.00	40.00
公共管理、社会保障和社会组织	0.00	1.44	5.00	6.44	0.00	1.96	12.00	0.00
教育	0.00	0.72	0.00	2.97	33.33	5.88	16.00	0.00
信息传输、软件和信息技术服务业	0.00	0.00	0.00	2.97	0.00	25.49	4.00	50.00
制造业	0.00	2.16	0.00	0.99	0.00	1.96	0.00	0.00
科学研究和技术服务业	0.00	0.00	10.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
房地产业	0.00	0.72	5.00	4.46	0.00	3.92	8.00	0.00
租赁和商务服务业	0.00	0.00	5.00	2.48	0.00	1.96	0.00	0.00
卫生和社会工作	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
交通运输、仓储和邮政业	0.00	0.72	0.00	0.99	0.00	1.96	4.00	0.00
文化、体育和娱乐业	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00
建筑业	0.00	0.72	0.00	1.98	0.00	0.00	8.00	10.00
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	1.96	0.00	0.00

学院	金融发 展研究 院 (%)	金融学 院 (%)	国家经济 战略研究 院 (%)	经济学 院 (%)	日本研 究院 (%)	数学科 学学院 (%)	MPACC 中心 (%)	软件 学院 (%)
居民服务、修理和 其他服务业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
批发和零售业	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
水利、环境和公共 设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
军队	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
住宿和餐饮业	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
采矿业	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-42 2017 届各学院硕士毕业生就业行业流向

学院	经济与社会 发展研究 院 (%)	商学院 (%)	计算机与 控制工程 学院 (%)	法学院 (%)	MBA 中 心 (%)	旅游与 服务学 院 (%)	周恩来政 府管理学 院 (%)	MEM 中 心 (%)
金融业	33.33	32.56	26.23	22.62	20.61	13.89	8.11	8.00
公共管理、社会保 障和社会组织	8.33	4.65	1.64	33.33	2.63	13.89	40.54	14.00
教育	4.17	9.30	4.92	0.00	3.07	8.33	12.97	18.00
信息传输、软件和 信息技术服务业	8.33	13.95	42.62	5.95	8.77	2.78	4.32	8.00
制造业	4.17	2.33	3.28	0.00	23.25	8.33	1.08	4.00
科学研究和技术服 务业	8.33	5.81	1.64	2.38	6.58	0.00	4.32	4.00
房地产业	8.33	8.14	3.28	2.38	4.39	22.22	4.86	2.00
租赁和商务服务业	0.00	6.98	1.64	5.95	6.14	16.67	1.62	0.00
卫生和社会工作	0.00	1.16	0.00	0.00	1.32	2.78	2.16	8.00
交通运输、仓储和 邮政业	4.17	0.00	0.00	0.00	6.14	0.00	4.86	4.00
文化、体育和娱乐 业	0.00	0.00	1.64	1.19	1.32	8.33	2.70	2.00
建筑业	0.00	3.49	0.00	3.57	3.51	0.00	1.08	8.00
电力、热力、燃气 及水生产和供应业	12.50	6.98	6.56	4.76	3.95	0.00	1.62	8.00
居民服务、修理和 其他服务业	0.00	0.00	6.56	16.67	0.88	0.00	4.32	0.00
批发和零售业	8.33	2.33	0.00	0.00	4.82	0.00	2.70	4.00
水利、环境和公共 设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	1.08	4.00
军队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00
住宿和餐饮业	0.00	1.16	0.00	0.00	1.75	0.00	0.54	2.00

学院	经济与社会 发展研究院 (%)	商学院 (%)	计算机与 控制工程 学院 (%)	法学院 (%)	MBA 中 心 (%)	旅游与 服务学 院 (%)	周恩来政 府管理学 院 (%)	MEM 中 心 (%)
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	1.08	0.00
采矿业	0.00	1.16	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	2.00

表 1-43 2017 届各学院硕士毕业生就业行业流向

学院	物理科 学学院 (%)	文学院 (%)	外国语 学院 (%)	电子信 息与光 学工程 学院 (%)	化学学 院 (%)	环境科 学与工 程学院 (%)	汉语言 文化学 院 (%)	历史学 院 (%)
金融业	6.52	6.25	6.17	5.75	5.00	4.27	3.70	2.70
公共管理、社会保 障和社会组织	0.00	20.31	6.17	0.00	10.00	11.11	18.52	27.03
教育	30.43	31.25	28.40	2.30	18.33	5.98	62.96	24.32
信息传输、软件和 信息技术服务业	34.78	4.69	9.88	52.87	8.33	5.13	0.00	5.41
制造业	15.22	3.13	7.41	14.94	30.00	7.69	0.00	2.70
科学研究和技术服 务业	10.87	0.00	7.41	11.49	17.50	18.80	7.41	2.70
房地产业	0.00	9.38	2.47	0.00	1.67	5.13	0.00	2.70
租赁和商务服务业	0.00	4.69	3.70	2.30	0.00	3.42	0.00	5.41
卫生和社会工作	0.00	0.00	1.23	0.00	0.83	0.85	0.00	0.00
交通运输、仓储和 邮政业	0.00	1.56	8.64	0.00	2.50	3.42	0.00	8.11
文化、体育和娱乐 业	0.00	12.50	12.35	1.15	0.00	3.42	0.00	13.51
建筑业	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	7.69	3.70	0.00
电力、热力、燃气 及水生产和供应业	2.17	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00
居民服务、修理和 其他服务业	0.00	3.13	0.00	2.30	0.83	1.71	3.70	2.70
批发和零售业	0.00	0.00	3.70	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00
水利、环境和公共 设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	19.66	0.00	2.70
军队	0.00	0.00	1.23	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00
住宿和餐饮业	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00
采矿业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.85	0.00	0.00

表 1-44 2017 届各学院硕士毕业生就业行业流向

学院	药学院 (%)	材料科 学与工 程学院	马克思 主义学 院 (%)	生命科 学学 院 (%)	泰达学 院 (%)	医学院 (%)	哲学院 (%)	总计 (%)
----	------------	-------------------	---------------------	--------------------	--------------	------------	------------	-----------

		(%)						
金融业	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.88
公共管理、社会保障和社会组织	9.33	25.00	39.13	14.52	0.00	0.00	9.09	11.63
教育	4.00	18.75	13.04	30.65	14.29	4.26	31.82	10.89
信息传输、软件和信息技术服务业	1.33	12.50	13.04	9.68	14.29	0.00	4.55	10.21
制造业	41.33	37.50	0.00	8.06	28.57	0.00	0.00	9.27
科学研究和技术服务业	30.67	0.00	4.35	20.97	14.29	12.77	0.00	7.31
房地产业	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	13.64	3.78
租赁和商务服务业	2.67	0.00	21.74	1.61	0.00	2.13	0.00	3.19
卫生和社会工作	5.33	0.00	0.00	1.61	14.29	61.70	13.64	2.65
交通运输、仓储和邮政业	1.33	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	2.50
文化、体育和娱乐业	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	13.64	2.40
建筑业	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	9.09	2.11
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06
居民服务、修理和其他服务业	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	1.86
批发和零售业	1.33	6.25	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	1.62
水利、环境和公共设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57
军队	0.00	0.00	8.70	0.00	0.00	19.15	0.00	0.83
住宿和餐饮业	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.49
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	4.55	0.39
采矿业	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34

### (3) 各学院本科毕业生行业流向

2017 各学院本科毕业生就业行业为“信息传输、软件和信息技术服务业”的最多，其中占比最高的是软件学院，为 81.82%。详见下表 1-45、1-46、1-47：

表 1-45 2017 届各学院本科毕业生就业行业流向

学院	软件学院 (%)	环境科学与工程	电子信息与光学工程	计算机与控制	化学学院 (%)	历史学院 (%)	汉语言文学
----	----------	---------	-----------	--------	----------	----------	-------

		程学院 (%)	程学院 (%)	工程学 院 (%)			院 (%)
信息传输、软件和信息技术服务业	81.82	58.82	49.18	48.00	21.36	20.00	16.67
金融业	3.03	2.94	3.28	6.00	0.00	6.67	16.67
教育	0.00	2.94	16.39	22.00	18.45	0.00	16.67
公共管理、社会保障和社会组织	3.03	0.00	3.28	4.00	1.94	20.00	16.67
科学研究和技术服务业	3.03	0.00	14.75	2.00	8.74	0.00	0.00
房地产业	0.00	2.94	4.92	0.00	0.97	0.00	16.67
制造业	3.03	2.94	1.64	2.00	6.80	6.67	0.00
文化、体育和娱乐业	0.00	11.76	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00
批发和零售业	0.00	2.94	0.00	4.00	13.59	0.00	0.00
租赁和商务服务业	0.00	0.00	1.64	0.00	3.88	13.33	16.67
建筑业	0.00	0.00	1.64	4.00	0.00	6.67	0.00
交通运输、仓储和邮政业	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
卫生和社会工作	0.00	2.94	1.64	0.00	0.97	6.67	0.00
居民服务、修理和其他服务业	0.00	0.00	0.00	4.00	1.94	0.00	0.00
水利、环境和公共设施管理业	3.03	11.76	0.00	2.00	3.88	0.00	0.00
住宿和餐饮业	3.03	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	0.00
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.00	0.00	0.00	2.00	10.68	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
采矿业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	0.00
军队	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	0.00

表 1-46 2017 届各学院本科毕业生就业行业流向

学院	商学院 (%)	哲学院 (%)	经济学院 (%)	物理科学学院 (%)	金融学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	数学科学学院 (%)	外国语学院 (%)
信息传输、软件和信息技术服务业	14.57	13.64	11.11	8.33	5.77	4.94	4.17	3.51
金融业	18.54	18.18	35.35	4.17	25.00	3.70	12.50	12.28
教育	5.30	13.64	4.04	33.33	5.77	13.58	45.83	14.04
公共管理、社会保障和社会组织	5.96	9.09	7.07	0.00	7.69	16.05	4.17	14.04
科学研究和技术服务业	1.32	0.00	12.12	4.17	13.46	2.47	0.00	5.26
房地产业	9.27	0.00	6.06	0.00	5.77	27.16	0.00	1.75
制造业	12.58	0.00	0.00	8.33	1.92	1.23	0.00	1.75

学院	商学院 (%)	哲学院 (%)	经济学院 (%)	物理科学学院 (%)	金融学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)	数学科学学院 (%)	外国语学院 (%)
文化、体育和娱乐业	1.99	13.64	2.02	0.00	3.85	6.17	0.00	3.51
批发和零售业	5.30	4.55	1.01	0.00	0.00	7.41	4.17	7.02
租赁和商务服务业	6.62	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77
建筑业	7.28	4.55	1.01	4.17	9.62	3.70	0.00	0.00
交通运输、仓储和邮政业	1.99	9.09	3.03	12.50	1.92	4.94	4.17	12.28
卫生和社会工作	2.65	0.00	6.06	8.33	1.92	2.47	0.00	1.75
居民服务、修理和其他服务业	2.65	4.55	4.04	4.17	0.00	2.47	12.50	1.75
水利、环境和公共设施管理业	0.66	4.55	0.00	0.00	17.31	0.00	0.00	1.75
住宿和餐饮业	1.32	0.00	4.04	0.00	0.00	1.23	8.33	8.77
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	1.01	8.33	0.00	1.23	4.17	1.75
采矿业	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	1.23	0.00	0.00
军队	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-47 2017 届各学院本科毕业生就业行业流向

学院	法学院 (%)	旅游与服务学院 (%)	马克思主义学院 (%)	生命科学学院 (%)	文学院 (%)	药学院 (%)	医学院 (%)	总计 (%)
信息传输、软件和信息技术服务业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.06
金融业	4.55	9.09	0.00	3.57	22.22	5.00	0.00	11.87
教育	2.27	0.00	22.22	7.14	22.22	25.00	0.00	11.76
公共管理、社会保障和社会组织	34.09	4.55	22.22	3.57	7.41	0.00	0.00	7.84
科学研究和技术服务业	6.82	0.00	0.00	67.86	3.70	15.00	14.29	7.64
房地产业	9.09	18.18	0.00	3.57	7.41	10.00	0.00	6.71
制造业	25.00	0.00	22.22	0.00	7.41	10.00	0.00	5.47
文化、体育和娱乐业	9.09	31.82	0.00	14.29	14.81	0.00	0.00	4.44
批发和零售业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.92
租赁和商务服务业	2.27	18.18	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	3.41
建筑业	0.00	4.55	11.11	0.00	7.41	0.00	0.00	3.10
交通运输、仓储和邮政业	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	2.79
卫生和社会工作	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	85.71	2.79

学院	法学院 (%)	旅游与服务学院 (%)	马克思主义学院 (%)	生命科学学院 (%)	文学院 (%)	药学院 (%)	医学院 (%)	总计 (%)
居民服务、修理和其他服务业	0.00	9.09	11.11	0.00	7.41	5.00	0.00	2.68
水利、环境和公共设施管理业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27
住宿和餐饮业	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	1.86
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
采矿业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41
军队	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31

### 3. 各生源地的行业流向详细划分

2017 各生源地毕业生的行业流向“金融业”以及“教育”最多，其中上海市生源 100.00%流向“金融业”。详细划分见下表 1-48、1-49、1-50、1-51：

表 1-48 2017 届不同生源地毕业生就业行业流向

生源省份	上海市 (%)	广东省 (%)	湖南省 (%)	重庆市 (%)	浙江省 (%)	江西省 (%)	江苏省 (%)	安徽省 (%)
金融业	100.00	35.00	32.18	30.43	26.53	24.66	24.59	24.24
教育	0.00	10.00	8.05	2.17	16.33	12.33	9.84	20.45
信息传输、软件和信息技术服务业	0.00	5.00	8.05	21.74	24.49	13.70	8.20	9.85
公共管理、社会保障和社会组织	0.00	10.00	11.49	13.04	2.04	2.74	6.56	6.06
制造业	0.00	5.00	5.75	4.35	4.08	9.59	3.28	7.58
科学研究和技术服务业	0.00	0.00	4.60	6.52	4.08	8.22	8.20	6.82
房地产业	0.00	0.00	5.75	6.52	2.04	5.48	3.28	3.79
卫生和社会工作	0.00	10.00	3.45	6.52	2.04	2.74	6.56	1.52
租赁和商务服务业	0.00	5.00	0.00	0.00	2.04	1.37	1.64	1.52
文化、体育和娱乐业	0.00	0.00	4.60	0.00	4.08	1.37	8.20	3.03
交通运输、仓储和邮政业	0.00	5.00	4.60	0.00	2.04	1.37	0.00	0.00
建筑业	0.00	5.00	4.60	4.35	0.00	1.37	1.64	3.03
批发和零售业	0.00	0.00	1.15	0.00	2.04	4.11	3.28	3.03
居民服务、修理和其他服务业	0.00	5.00	1.15	0.00	2.04	1.37	4.92	2.27
电力、热力、燃气	0.00	5.00	1.15	0.00	4.08	4.11	1.64	3.03

生源省份	上海市 (%)	广东省 (%)	湖南省 (%)	重庆市 (%)	浙江省 (%)	江西省 (%)	江苏省 (%)	安徽省 (%)
及水生产和供应业								
水利、环境和公共设施管理业	0.00	0.00	1.15	2.17	2.04	0.00	0.00	2.27
住宿和餐饮业	0.00	0.00	1.15	2.17	0.00	1.37	1.64	1.52
军队	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	1.37	3.28	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	3.28	0.00
采矿业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-49 2017 届不同生源地毕业生就业行业流向

生源省份	山西省 (%)	福建省 (%)	北京市 (%)	湖北省 (%)	黑龙江省 (%)	广西壮族自治区 (%)	甘肃省 (%)	吉林省 (%)
金融业	22.51	22.50	21.95	21.00	20.88	20.59	20.37	20.31
教育	15.18	17.50	9.76	15.00	15.38	17.65	11.11	25.00
信息传输、软件和信息技术服务业	11.52	15.00	7.32	10.00	13.19	14.71	16.67	9.38
公共管理、社会保障和社会组织	9.42	5.00	9.76	4.00	8.79	11.76	12.96	1.56
制造业	2.62	2.50	4.88	9.00	4.40	5.88	1.85	14.06
科学研究和技术服务业	5.76	2.50	14.63	10.00	6.59	5.88	5.56	6.25
房地产业	4.19	5.00	0.00	5.00	6.59	0.00	3.70	3.13
卫生和社会工作	1.57	12.50	7.32	5.00	4.40	2.94	0.00	4.69
租赁和商务服务业	4.19	5.00	4.88	2.00	4.40	2.94	3.70	1.56
文化、体育和娱乐业	4.19	7.50	0.00	2.00	3.30	0.00	5.56	3.13
交通运输、仓储和邮政业	3.66	2.50	4.88	5.00	5.49	2.94	5.56	4.69
建筑业	3.14	0.00	7.32	3.00	0.00	2.94	3.70	1.56
批发和零售业	2.09	0.00	0.00	2.00	2.20	2.94	1.85	0.00
居民服务、修理和其他服务业	2.09	0.00	2.44	2.00	1.10	0.00	5.56	3.13
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.14	0.00	2.44	0.00	1.10	2.94	0.00	1.56
水利、环境和公共设施管理业	2.09	0.00	0.00	3.00	1.10	0.00	0.00	0.00
住宿和餐饮业	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	5.88	0.00	0.00
军队	2.09	0.00	2.44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00
采矿业	0.52	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.85	0.00

表 1-50 2017 届不同生源地毕业生就业行业流向



生源省份	四川省 (%)	内蒙古自治区 (%)	河南省 (%)	陕西省 (%)	辽宁省 (%)	海南省 (%)	新疆维吾尔自治区 (%)	天津市 (%)
金融业	20.00	19.72	19.69	19.15	18.66	18.18	17.91	17.90
教育	13.75	14.08	25.31	19.15	17.16	9.09	16.42	13.68
信息传输、软件和信息技术服务业	13.75	15.49	9.06	6.38	14.93	18.18	10.45	10.04
公共管理、社会保障和社会组织	12.50	9.86	8.44	17.02	3.73	9.09	13.43	11.94
制造业	5.00	7.04	9.69	4.26	5.97	0.00	4.48	9.02
科学研究和技术服务业	2.50	5.63	10.31	4.26	7.46	9.09	8.96	7.28
房地产业	1.25	7.04	2.50	2.13	6.72	18.18	14.93	4.08
卫生和社会工作	7.50	0.00	2.19	2.13	0.00	0.00	2.99	2.04
租赁和商务服务业	5.00	0.00	2.50	4.26	2.99	0.00	0.00	4.95
文化、体育和娱乐业	1.25	7.04	1.88	4.26	2.99	0.00	2.99	3.93
交通运输、仓储和邮政业	1.25	1.41	1.25	2.13	4.48	0.00	0.00	3.06
建筑业	1.25	2.82	1.56	2.13	3.73	9.09	0.00	1.89
批发和零售业	2.50	1.41	0.63	0.00	1.49	0.00	4.48	2.47
居民服务、修理和其他服务业	5.00	1.41	0.94	0.00	0.75	0.00	0.00	2.33
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.75	2.82	0.00	2.13	2.99	0.00	0.00	2.62
水利、环境和公共设施管理业	2.50	1.41	0.63	2.13	2.24	0.00	1.49	1.16
住宿和餐饮业	0.00	1.41	0.31	2.13	0.00	0.00	1.49	1.16
军队	1.25	0.00	0.63	4.26	2.99	9.09	0.00	0.15
农、林、牧、渔业	0.00	0.00	1.56	2.13	0.00	0.00	0.00	0.29
采矿业	0.00	1.41	0.94	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00

表 1-51 2017 届不同生源地毕业生就业行业流向

生源省份	山东省 (%)	宁夏回族自治区 (%)	河北省 (%)	云南省 (%)	贵州省 (%)	青海省 (%)	西藏自治区 (%)	总计 (%)
金融业	16.43	15.38	14.91	12.12	2.13	0.00	0.00	19.21
教育	22.22	15.38	18.83	9.09	17.02	33.33	6.25	16.91
信息传输、软件和信息技术服务业	7.97	15.38	12.22	33.33	25.53	33.33	6.25	11.44
公共管理、社会保障和社会组织	11.84	7.69	11.00	3.03	4.26	0.00	25.00	9.66

制造业	10.87	7.69	8.56	9.09	4.26	0.00	6.25	7.68
科学研究和技术服务业	8.45	7.69	9.05	6.06	10.64	0.00	0.00	7.57
房地产业	2.66	0.00	4.65	0.00	4.26	0.00	12.50	4.16
卫生和社会工作	4.35	7.69	3.42	0.00	4.26	0.00	0.00	3.08
租赁和商务服务业	1.69	0.00	3.42	0.00	2.13	0.00	0.00	2.97
文化、体育和娱乐业	2.42	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	6.25	2.94
交通运输、仓储和邮政业	0.97	0.00	0.98	6.06	0.00	0.00	12.50	2.33
建筑业	1.45	0.00	1.96	3.03	4.26	33.33	0.00	2.18
批发和零售业	1.93	7.69	2.44	3.03	6.38	0.00	6.25	2.10
居民服务、修理和其他服务业	1.69	0.00	2.20	0.00	4.26	0.00	0.00	1.92
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.21	0.00	0.73	6.06	2.13	0.00	6.25	1.80
水利、环境和公共设施管理业	2.17	7.69	2.69	0.00	8.51	0.00	6.25	1.69
住宿和餐饮业	0.72	0.00	0.49	6.06	0.00	0.00	6.25	0.84
军队	0.24	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
农、林、牧、渔业	0.48	7.69	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
采矿业	0.24	0.00	0.24	3.03	0.00	0.00	0.00	0.32

### （三）职位流向

#### 1. 各学历职业流向

2017届博士毕业生职业流向占比最多的为“教学人员”，占比47.55%；硕士毕业生占比较多的为“金融业务人员”，占比20.74%；本科毕业生职业流向占比较多的为“金融业务人员”，占比15.33%。详见下表1-52：

表 1-52 2017 届各学历毕业生职业流向分布情况

学历	博士毕业生(%)	硕士毕业生(%)	本科毕业生(%)	总计(%)
其他人员	9.14	22.60	38.90	25.41
金融业务人员	6.43	20.74	15.33	17.26
教学人员	47.55	7.52	5.89	12.49
工程技术人员	3.21	10.21	7.18	8.40
科学研究人员	22.00	5.98	4.12	7.62
办事人员和有关人员	2.20	8.00	7.43	7.05
公务员	1.86	7.44	3.39	5.53

其他专业技术人员	1.52	4.87	5.81	4.68
经济业务人员	1.52	4.87	5.00	4.45
商业和服务业人员	0.00	2.85	2.34	2.32
法律专业人员	0.34	1.90	2.91	1.97
卫生专业技术人员	3.05	1.74	0.56	1.58
新闻出版和文化工作人员	0.51	0.67	0.73	0.67
军人	0.51	0.36	0.00	0.28
生产和运输设备操作人员	0.00	0.20	0.08	0.14
文学艺术工作人员	0.00	0.00	0.32	0.09
农林牧渔业技术人员	0.17	0.04	0.00	0.05

## 2. 各学院毕业生职业流向的详细划分

### (1) 各学院博士毕业生职业流向

2017 届各学院博士毕业生职业流向“教学人员”最多，其中占比最高的学院是外国语学院，为 100.00%。详见下表 1-53、1-54、1-55：

表 1-53 2017 届各学院博士毕业生职业流向分布情况

学院	外国语学院 (%)	组合数学研究中心	历史学院 (%)	商学院 (%)	数学科学学院 (%)	马克思主义学院 (%)	文学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)
教学人员	100.00	81.82	76.92	76.09	72.73	67.86	65.22	64.00
科学研究人员	0.00	9.09	5.13	13.04	18.18	3.57	17.39	20.00
其他人员	0.00	0.00	2.56	4.35	9.09	3.57	13.04	4.00
金融业务人员	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工程技术人员	0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00
卫生专业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
办事人员和有关人员	0.00	0.00	7.69	2.17	0.00	14.29	4.35	4.00
公务员	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	7.14	0.00	8.00
其他专业技术人员	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
经济业务人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
军人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-54 2017 届各学院博士毕业生职业流向分布情况

学院	陈省身 数学研 究所 (%)	哲学院 (%)	法学院 (%)	环境科 学与工 程学院 (%)	药学院 (%)	经济学 院 (%)	物理科 学学院 (%)	计算机与 控制工程 学院 (%)
教学人员	62.50	60.00	58.33	45.45	45.45	41.56	40.91	36.84
科学研究人员	25.00	25.00	16.67	27.27	36.36	14.29	22.73	26.32
其他人员	0.00	5.00	8.33	4.55	0.00	3.90	18.18	5.26
金融业务人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.97	4.55	0.00
工程技术人员	12.50	0.00	0.00	22.73	0.00	0.00	13.64	21.05
卫生专业技术人 员	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00
办事人员和有关 人员	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
公务员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00
其他专业技术人 员	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	10.53
经济业务人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79	0.00	0.00
新闻出版和文化 工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00
军人	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
法律专业人员	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技术 人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00

表 1-55 2017 届各学院博士毕业生职业流向分布情况

学院	化学学 院 (%)	生命科 学学院 (%)	电子信 息与光 学工程 学院 (%)	金融学 院 (%)	医学院 (%)	材料科 学与工 程学院 (%)	旅游与 服务学 院 (%)	泰达学 院 (%)	总计 (%)
教学人员	31.65	29.63	23.08	19.05	16.00	9.09	0.00	0.00	47.55
科学研究人员	41.77	38.89	23.08	0.00	12.00	54.55	50.00	100.00	22.00
其他人员	17.72	24.07	23.08	0.00	12.00	0.00	25.00	0.00	9.14
金融业务人员	0.00	0.00	0.00	71.43	0.00	0.00	25.00	0.00	6.43
工程技术人员	1.27	0.00	15.38	0.00	0.00	18.18	0.00	0.00	3.21
卫生专业技术 人员	0.00	5.56	0.00	0.00	56.00	0.00	0.00	0.00	3.05
办事人员和有 关人员	0.00	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20

公务员	1.27	1.85	0.00	4.76	0.00	9.09	0.00	0.00	1.86
其他专业技术人员	5.06	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52
经济业务人员	1.27	0.00	0.00	4.76	4.00	0.00	0.00	0.00	1.52
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51
军人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.51
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17

## (2) 各学院硕士毕业生职业流向

2017 届各学院硕士毕业生中，流向“金融业务人员”最多，其中金融学院毕业生占比最多，为 96.51%；汉语言文学学院主要流向以“教学人员”为主，占比为 58.62%。详见下表 1-56、1-57、1-58、1-59：

表 1-56 2017 届各学院硕士毕业生职业流向分布情况

学院	MPACC 中心 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)	哲学院 (%)	商学院 (%)	化学学院 (%)	外国语学院 (%)	马克思主义学院 (%)	周恩来政府管理学院 (%)
其他人员	75.47	46.00	41.67	38.02	34.33	31.00	30.43	29.67
金融业务人员	13.21	2.00	0.00	25.62	2.24	2.00	0.00	3.83
工程技术人员	0.00	37.00	0.00	1.65	9.70	2.00	4.35	1.44
办事人员和有关人员	0.00	0.00	33.33	5.79	2.24	18.00	34.78	31.58
教学人员	1.89	1.00	20.83	0.83	14.93	22.00	13.04	4.31
公务员	1.89	0.00	0.00	4.96	3.73	6.00	8.70	18.18
科学研究人员	0.00	8.00	0.00	0.83	24.63	3.00	0.00	3.83
经济业务人员	5.66	0.00	0.00	14.05	0.00	2.00	0.00	2.39
其他专业技术人员	1.89	5.00	0.00	4.13	6.72	3.00	0.00	0.96
商业和服务业人员	0.00	0.00	4.17	2.48	1.49	8.00	0.00	2.39
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.48
卫生专业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	2.00	0.00	0.96
军人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	8.70	0.00
生产和运输设备操作人员	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

学院	MPACC 中心 (%)	电子信息 与光学工 程学院 (%)	哲学院 (%)	商学院 (%)	化学学 院 (%)	外国语 学院 (%)	马克思 主义学 院 (%)	周恩来 政府管 理学院 (%)
农林牧渔业技 术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-57 2017 届各学院硕士毕业生职业流向分布情况

学院	数学科 学学院 (%)	计算机 与控制 工程学 院 (%)	历史学 院 (%)	软件学 院 (%)	泰达学 院 (%)	文学院 (%)	物理科 学学院 (%)	金融发 展研究 院 (%)
其他人员	28.13	27.72	26.67	25.00	25.00	22.99	22.64	22.22
金融业务人员	39.06	7.92	0.00	0.00	0.00	1.15	3.77	66.67
工程技术人员	10.94	32.67	0.00	50.00	12.50	4.60	20.75	0.00
办事人员和有 关人员	1.56	1.98	26.67	0.00	0.00	10.34	0.00	0.00
教学人员	7.81	0.00	15.56	0.00	12.50	32.18	28.30	0.00
公务员	3.13	0.99	24.44	0.00	0.00	16.09	0.00	11.11
科学研究人员	1.56	9.90	0.00	0.00	0.00	1.15	13.21	0.00
经济业务人员	1.56	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	3.77	0.00
其他专业技术 人员	4.69	13.86	0.00	20.00	25.00	2.30	7.55	0.00
商业和服务业 人员	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
卫生专业技术 人员	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	1.15	0.00	0.00
新闻出版和文 化工作人员	0.00	0.00	6.67	0.00	12.50	6.90	0.00	0.00
军人	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生产和运输设 备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技 术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-58 2017 届各学院硕士毕业生职业流向分布情况

学院	材料科 学与工 程学院 (%)	MBA 中 心 (%)	旅游与 服务学 院 (%)	医学院 (%)	生命科 学学院 (%)	药学 院 (%)	法学 院 (%)	汉语言 文化学 院 (%)
其他人员	21.05	20.89	19.51	18.52	18.18	18.07	18.02	17.24

金融业务人员	0.00	20.89	4.88	0.00	0.00	1.20	14.41	0.00
工程技术人员	21.05	14.24	4.88	0.00	7.79	2.41	0.00	0.00
办事人员和有关人员	5.26	10.13	14.63	0.00	9.09	3.61	0.90	10.34
教学人员	10.53	1.58	7.32	5.56	28.57	3.61	0.90	58.62
公务员	15.79	3.80	12.20	0.00	9.09	7.23	25.23	6.90
科学研究人员	15.79	0.32	4.88	5.56	24.68	36.14	0.00	0.00
经济业务人员	0.00	9.81	4.88	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00
其他专业技术人员	10.53	4.11	9.76	3.70	2.60	22.89	0.00	6.90
商业和服务业人员	0.00	11.71	17.07	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00
法律专业人员	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	39.64	0.00
卫生专业技术人员	0.00	0.63	0.00	66.67	0.00	3.61	0.00	0.00
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
军人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生产和运输设备操作人员	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-59 2017 届各学院硕士毕业生职业流向分布情况

学院	环境科学与工程学院 (%)	经济学院 (%)	MEM 中心 (%)	国家经济战略研究院 (%)	经济与社会发展研究院 (%)	金融学院 (%)	日本研究院 (%)	总计 (%)
其他人员	12.80	8.30	6.35	4.76	3.13	0.58	0.00	22.60
金融业务人员	0.80	65.50	6.35	80.95	12.50	96.51	66.67	20.74
工程技术人员	36.80	0.00	44.44	0.00	3.13	0.00	0.00	10.21
办事人员和有关人员	4.80	0.44	4.76	14.29	6.25	0.00	0.00	8.00
教学人员	4.00	1.75	6.35	0.00	3.13	0.58	33.33	7.52
公务员	11.20	5.68	7.94	0.00	6.25	2.33	0.00	7.44
科学研究人员	13.60	0.87	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	5.98
经济业务人员	6.40	12.66	4.76	0.00	56.25	0.00	0.00	4.87
其他专业技术人员	8.80	2.18	12.70	0.00	3.13	0.00	0.00	4.87
商业和服务业人员	0.00	1.75	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90

卫生专业技术人员	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.44	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
军人	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
农林牧渔业技术人员	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

### (3) 各学院本科毕业生职业流向

2017 届各学院本科毕业生就业岗位中“金融业务人员”较多，占比为 15.33%。详见下表 1-60、1-61、1-62：

表 1-60 2017 届各学院本科毕业生职业流向分布情况

学院	周恩来政府管理学院 (%)	文学院 (%)	化学学院 (%)	商学院 (%)	历史学院 (%)	数学科学学院 (%)	外国语学院 (%)	电子信息与光学工程学院 (%)
其他人员	72.73	65.17	64.35	58.89	55.56	50.94	41.18	40.51
金融业务人员	2.27	3.37	1.74	11.67	0.00	5.66	4.41	2.53
办事人员和有关人员	14.77	5.62	5.22	7.22	0.00	5.66	29.41	2.53
工程技术人员	0.00	1.12	7.83	1.67	0.00	1.89	0.00	24.05
教学人员	3.41	10.11	8.70	1.67	0.00	15.09	8.82	8.86
其他专业技术人员	1.14	0.00	2.61	3.33	0.00	3.77	0.00	6.33
经济业务人员	1.14	3.37	0.87	7.78	5.56	1.89	1.47	5.06
科学研究人员	0.00	0.00	5.22	0.00	0.00	13.21	2.94	6.33
公务员	3.41	3.37	1.74	3.89	27.78	1.89	4.41	1.27
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
商业和服务业人员	1.14	2.25	1.74	3.33	0.00	0.00	7.35	2.53
新闻出版和文化工作人员	0.00	3.37	0.00	0.56	5.56	0.00	0.00	0.00
卫生专业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学艺术工作人员	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00



表 1-61 2017 届各学院本科毕业生职业流向分布情况

学院	马克思主义学院 (%)	旅游与服务学院 (%)	物理科学学院 (%)	药学院 (%)	软件学院 (%)	汉语言文化学院 (%)	计算机与控制工程学院 (%)	法学院 (%)
其他人员	40.00	37.50	30.56	28.00	26.83	22.22	18.92	12.96
金融业务人员	0.00	25.00	0.00	4.00	7.32	0.00	1.35	3.70
办事人员和有关人员	30.00	0.00	0.00	8.00	0.00	11.11	1.35	5.56
工程技术人员	0.00	0.00	2.78	8.00	4.88	0.00	44.59	0.00
教学人员	10.00	0.00	16.67	16.00	0.00	33.33	4.05	1.85
其他专业技术人员	0.00	4.17	44.44	16.00	56.10	11.11	5.41	0.00
经济业务人员	10.00	8.33	0.00	4.00	0.00	11.11	0.00	1.85
科学研究人员	10.00	4.17	5.56	12.00	2.44	0.00	21.62	0.00
公务员	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	11.11	2.70	7.41
法律专业人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.81
商业和服务业人员	0.00	20.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
卫生专业技术人员	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学艺术工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-62 2017 届各学院本科毕业生职业流向分布情况

学院	哲学院 (%)	经济学院 (%)	环境科学与工程学院 (%)	金融学院 (%)	生命科学学院 (%)	医学院 (%)	总计 (%)
其他人员	12.00	9.91	5.56	3.03	0.00	0.00	38.90
金融业务人员	8.00	77.48	2.78	77.27	3.23	0.00	15.33
办事人员和有关人员	52.00	0.90	0.00	3.03	12.90	0.00	7.43
工程技术人员	0.00	0.00	25.00	0.00	29.03	0.00	7.18
教学人员	12.00	0.00	8.33	1.52	6.45	0.00	5.89
其他专业技术人员	4.00	0.00	0.00	1.52	12.90	0.00	5.81
经济业务人员	0.00	4.50	44.44	9.09	9.68	0.00	5.00
科学研究人员	0.00	0.90	0.00	1.52	12.90	14.29	4.12
公务员	8.00	4.50	0.00	3.03	0.00	0.00	3.39

法律专业人员	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91
商业和服务业人员	0.00	0.90	5.56	0.00	6.45	0.00	2.34
新闻出版和文化工作人员	4.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.73
卫生专业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.71	0.56
文学艺术工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	6.45	0.00	0.32
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08

### 3. 各生源地的职位流向详细划分

2017 届各生源地毕业生流向“金融业务人员”较多，占比最高的是上海市，为 50.00%。具体分布如下表 1-63、1-64、1-65、1-66 所示：

表 1-63 2017 届不同生源地毕业生职业流向分布情况

生源省份	上海市 (%)	西藏自治区 (%)	四川省 (%)	海南省 (%)	新疆维吾尔自治区 (%)	云南省 (%)	安徽省 (%)	黑龙江省 (%)
其他人员	50.00	40.91	36.17	35.29	33.73	33.33	31.36	30.97
金融业务人员	50.00	22.73	20.21	29.41	25.30	17.78	21.89	15.93
教学人员	0.00	0.00	9.57	0.00	15.66	6.67	8.88	13.27
工程技术人员	0.00	0.00	4.26	5.88	4.82	17.78	8.28	7.08
科学研究人员	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	8.28	7.08
办事人员和有关人员	0.00	27.27	3.19	11.76	2.41	4.44	2.96	9.73
公务员	0.00	4.55	6.38	5.88	9.64	2.22	2.96	2.65
其他专业技术人员	0.00	4.55	2.13	5.88	2.41	4.44	4.73	4.42
经济业务人员	0.00	0.00	4.26	5.88	1.20	6.67	4.73	4.42
商业和服务业人员	0.00	0.00	3.19	0.00	0.00	2.22	0.59	1.77
法律专业人员	0.00	0.00	4.26	0.00	1.20	2.22	1.78	1.77
卫生专业技术人员	0.00	0.00	5.32	0.00	1.20	0.00	1.78	0.00
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	1.18	0.00
军人	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学艺术工作	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00

人员								
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88

表 1-64 2017 届不同生源地毕业生职业流向分布情况

生源省份	甘肃省 (%)	湖北省 (%)	北京市 (%)	福建省 (%)	湖南省 (%)	广西壮族自治区 (%)	贵州省 (%)	山西省 (%)
其他人员	30.65	30.51	28.30	28.26	27.88	27.50	27.45	26.46
金融业务人员	16.13	22.03	24.53	23.91	27.88	15.00	13.73	13.23
教学人员	6.45	11.86	3.77	10.87	10.58	0.00	9.80	16.73
工程技术人员	9.68	4.24	7.55	8.70	5.77	5.00	11.76	10.51
科学研究人员	4.84	8.47	5.66	10.87	6.73	15.00	7.84	5.84
办事人员和有关人员	6.45	3.39	5.66	0.00	3.85	12.50	9.80	7.00
公务员	12.90	2.54	1.89	2.17	0.96	5.00	1.96	6.23
其他专业技术人员	4.84	3.39	1.89	6.52	4.81	5.00	9.80	3.11
经济业务人员	1.61	2.54	1.89	2.17	3.85	7.50	3.92	3.50
商业和服务业人员	1.61	3.39	0.00	0.00	0.96	2.50	1.96	1.56
法律专业人员	1.61	2.54	7.55	0.00	1.92	2.50	1.96	3.50
卫生专业技术人员	0.00	3.39	3.77	6.52	2.88	2.50	0.00	1.56
新闻出版和文化工作人员	1.61	0.00	3.77	0.00	1.92	0.00	0.00	0.39
军人	0.00	0.85	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39
生产和运输设备操作人员	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学艺术工作人员	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-65 2017 届不同生源地毕业生职业流向分布情况

生源省份	天津市 (%)	江苏省 (%)	河北省 (%)	宁夏回族自治区 (%)	江西省 (%)	辽宁省 (%)	内蒙古自治区 (%)	吉林省 (%)
其他人员	26.15	25.97	25.58	25.00	24.74	24.72	24.72	21.43
金融业务人员	17.32	18.18	11.43	25.00	18.56	19.10	12.36	16.67
教学人员	6.82	9.09	15.12	6.25	7.22	10.67	8.99	16.67
工程技术人员	9.50	10.39	8.91	6.25	8.25	6.18	8.99	7.14

生源省份	天津市 (%)	江苏省 (%)	河北省 (%)	宁夏回族自治区 (%)	江西省 (%)	辽宁省 (%)	内蒙古自治区 (%)	吉林省 (%)
科学研究人员	4.58	5.19	11.24	0.00	7.22	4.49	7.87	9.52
办事人员和有关人员	10.06	2.60	6.78	12.50	7.22	11.80	6.74	9.52
公务员	6.15	6.49	7.17	6.25	2.06	3.93	7.87	4.76
其他专业技术人员	5.14	3.90	5.43	6.25	9.28	6.18	8.99	2.38
经济业务人员	5.03	7.79	3.29	6.25	9.28	4.49	7.87	3.57
商业和服务业人员	3.80	0.00	1.16	0.00	4.12	5.62	1.12	2.38
法律专业人员	2.79	2.60	1.74	0.00	1.03	0.00	2.25	2.38
卫生专业技术人员	1.45	2.60	1.36	6.25	1.03	0.00	1.12	1.19
新闻出版和文化工作人员	0.56	2.60	0.58	0.00	0.00	1.69	1.12	2.38
军人	0.11	1.30	0.19	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00
生产和运输设备操作人员	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学艺术工作人员	0.11	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 1-66 2017 届不同生源地毕业生职业流向分布情况

生源省份	陕西省 (%)	山东省 (%)	广东省 (%)	青海省 (%)	河南省 (%)	重庆市 (%)	浙江省 (%)	总计 (%)
其他人员	21.05	20.15	20.00	20.00	19.80	18.00	17.86	25.44
金融业务人员	19.30	15.30	36.00	0.00	15.23	32.00	26.79	17.28
教学人员	12.28	19.03	4.00	20.00	22.08	4.00	16.07	12.48
工程技术人员	8.77	6.90	4.00	20.00	9.39	14.00	7.14	8.37
科学研究人员	7.02	11.19	4.00	0.00	12.69	0.00	8.93	7.58
办事人员和有关人员	7.02	5.97	4.00	20.00	4.82	4.00	5.36	7.06
公务员	7.02	6.72	8.00	0.00	4.06	10.00	3.57	5.54
其他专业技术人员	5.26	3.73	4.00	0.00	3.81	4.00	5.36	4.69
经济业务人员	1.75	3.92	12.00	20.00	4.82	10.00	3.57	4.46
商业和服务业人员	3.51	3.17	4.00	0.00	1.02	0.00	1.79	2.32
法律专业人员	1.75	1.87	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	1.98
卫生专业技术人员	1.75	1.87	0.00	0.00	0.76	4.00	1.79	1.59
新闻出版和文化工作人员	0.00	0.19	0.00	0.00	0.51	0.00	1.79	0.67

军人	3.51	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.28
生产和运输设备操作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
文学艺术工作人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
农林牧渔业技术人员	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.05

#### (四) 签约就业地区分布

##### 1. 各学历就业地区流向

毕业生在天津市和北京市就业的比例最高，分别占比为 38.26%、18.46%。

具体分布情况见下表 1-67：

表 1-67 2017 届毕业生就业流向分布情况

就业地域	博士毕业生 (%)	硕士毕业生 (%)	本科毕业生 (%)	总计 (%)
天津市	26.50	40.24	39.10	38.26
北京市	13.59	19.48	18.40	18.46
广东省	4.01	6.57	7.18	6.44
山东省	10.24	5.80	1.84	5.18
河北省	6.24	3.67	4.60	4.25
上海市	2.00	3.94	2.12	3.18
河南省	7.80	2.76	1.75	3.07
江苏省	4.01	2.76	2.12	2.73
浙江省	3.12	2.27	1.84	2.24
湖北省	1.78	1.40	1.29	1.42
辽宁省	1.34	1.45	1.29	1.39
四川省	1.56	1.18	1.56	1.34
陕西省	2.90	1.22	0.46	1.20
安徽省	1.78	0.77	1.38	1.07
山西省	0.89	0.68	1.56	0.96
湖南省	1.34	0.72	1.10	0.91
新疆维吾尔自治区	0.89	0.36	2.02	0.91
吉林省	1.78	0.54	0.92	0.80
福建省	1.11	0.54	1.10	0.77
重庆市	1.34	0.68	0.74	0.77
江西省	1.56	0.14	1.29	0.64
广西壮族自治区	0.89	0.54	0.55	0.59
贵州省	0.45	0.45	0.92	0.59
海南省	0.00	0.50	0.92	0.56
内蒙古自治区	0.67	0.45	0.74	0.56
云南省	0.67	0.23	1.01	0.51
黑龙江省	0.67	0.27	0.74	0.45

西藏自治区	0.22	0.05	1.01	0.35
甘肃省	0.22	0.14	0.46	0.24
宁夏回族自治区	0.45	0.18	0.00	0.16

## 2. 各学院毕业生签约就业地区流向详细划分

### (1) 各学院博士毕业生就业地区流向

2017 届各学院博士毕业生就业留在“天津市”就业的占比为 26.50%；在“东部地区”地区就业的占比为 44.32%。详见下表 1-68：

表 1-68 2017 届各学院博士毕业生就业地区流向

学院	天津市 (%)	东部地区 (%)	中部地区 (%)	西部地区 (%)	东北地区 (%)
泰达学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
旅游与服务学院	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00
电子信息与光学工程学院	57.14	14.29	14.29	14.29	0.00
马克思主义学院	55.00	25.00	15.00	5.00	0.00
外国语学院	50.00	33.33	16.67	0.00	0.00
环境科学与工程学院	43.75	31.25	18.75	6.25	0.00
生命科学学院	37.21	34.88	13.95	9.30	4.65
药学院	36.36	45.45	9.09	0.00	9.09
文学院	31.58	26.32	10.53	26.32	5.26
物理科学学院	31.25	12.50	18.75	12.50	25.00
法学院	30.00	70.00	0.00	0.00	0.00
医学院	29.17	41.67	25.00	4.17	0.00
商学院	26.67	40.00	20.00	0.00	13.33
数学科学学院	25.00	50.00	0.00	25.00	0.00
经济学院	24.19	53.23	12.90	8.06	1.61
化学学院	23.73	44.07	18.64	10.17	3.39
计算机与控制工程学院	20.00	70.00	0.00	0.00	10.00
周恩来政府管理学院	16.67	38.89	27.78	16.67	0.00
哲学院	12.50	37.50	0.00	37.50	12.50
金融学院	10.53	84.21	5.26	0.00	0.00
材料科学与工程学院	8.33	66.67	8.33	16.67	0.00
历史学院	6.90	55.17	24.14	10.34	3.45
组合数学研究中心	0.00	50.00	25.00	25.00	0.00
陈省身数学研究所	0.00	66.67	16.67	16.67	0.00
总计	26.50	44.32	15.14	9.80	4.23

(2) 各学院硕士毕业生就业地区流向

2017 届各学院硕士毕业生留在“天津市”就业的人数占比为 40.24%；在“东部地区”就业的人数占比为 45.54%。详见下表 1-69：

表 1-69 2017 届各学院硕士毕业生就业地区流向

学院	天津市 (%)	东部地区 (%)	中部地区 (%)	西部地区 (%)	东北地区 (%)
日本研究院	66.67	0.00	33.33	0.00	0.00
马克思主义学院	65.22	21.74	13.04	0.00	0.00
MBA 中心	61.62	29.52	0.74	0.74	7.38
周恩来政府管理学院	61.34	24.23	3.09	8.25	3.09
旅游与服务学院	61.11	30.56	5.56	2.78	0.00
MPACC 中心	59.57	34.04	0.00	2.13	4.26
法学院	59.18	32.65	4.08	4.08	0.00
汉语言文化学院	51.72	31.03	13.79	3.45	0.00
泰达学院	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
文学院	49.28	36.23	7.25	7.25	0.00
国家经济战略研究院	47.62	33.33	9.52	9.52	0.00
MEM 中心	46.15	38.46	5.77	3.85	5.77
历史学院	42.11	36.84	7.89	10.53	2.63
生命科学学院	38.81	46.27	8.96	5.97	0.00
商学院	36.96	51.09	4.35	5.43	2.17
软件学院	35.71	64.29	0.00	0.00	0.00
物理科学学院	34.69	46.94	12.24	6.12	0.00
环境科学与工程学院	34.17	43.33	17.50	4.17	0.83
计算机与控制工程学院	32.91	56.96	5.06	3.80	1.27
化学学院	30.33	46.72	11.48	6.56	4.92
医学院	30.00	54.00	4.00	10.00	2.00
外国语学院	28.24	57.65	4.71	5.88	3.53
电子信息与光学工程学院	27.27	65.91	4.55	2.27	0.00
药学院	26.32	63.16	3.95	5.26	1.32
经济与社会发展研究院	25.93	51.85	7.41	14.81	0.00
金融发展研究院	25.00	75.00	0.00	0.00	0.00
金融学院	23.97	58.22	7.53	8.22	2.05
哲学院	22.73	59.09	13.64	0.00	4.55
经济学院	21.36	61.17	8.25	6.80	2.43
数学科学学院	20.00	70.91	7.27	1.82	0.00
材料科学与工程学院	12.50	56.25	18.75	6.25	6.25
总计	40.24	45.54	6.48	5.17	2.58

### (3) 各学院本科毕业生就业地区流向

2017 届各学院本科毕业生留在“天津市”就业人数占比为 39.10%。分学院来看，生命科学学院毕业生留在“天津市”就业的占比最高，为 78.57%。详见下表 1-70：

表 1-70 2017 届各学院本科毕业生就业地区流向

学院	天津市 (%)	东部地区 (%)	西部地区 (%)	中部地区 (%)	东北地区 (%)
生命科学学院	78.57	21.43	0.00	0.00	0.00
环境科学与工程学院	70.59	23.53	5.88	0.00	0.00
汉语言文化学院	57.14	42.86	0.00	0.00	0.00
计算机与控制工程学院	51.92	42.31	1.92	1.92	1.92
周恩来政府管理学院	50.62	27.16	8.64	11.11	2.47
电子信息与光学工程学院	50.00	40.91	4.55	3.03	1.52
历史学院	47.06	35.29	11.76	5.88	0.00
经济学院	44.00	38.00	8.00	9.00	1.00
药学院	42.86	42.86	4.76	9.52	0.00
物理科学学院	41.67	29.17	16.67	8.33	4.17
外国语学院	40.68	42.37	11.86	1.69	3.39
文学院	39.76	38.55	6.02	10.84	4.82
法学院	39.22	23.53	19.61	9.80	7.84
旅游与服务学院	34.78	56.52	4.35	0.00	4.35
商学院	33.76	45.22	10.19	7.64	3.18
数学科学学院	31.25	39.58	8.33	18.75	2.08
金融学院	24.07	50.00	12.96	11.11	1.85
化学学院	22.73	38.18	12.73	17.27	9.09
马克思主义学院	22.22	55.56	0.00	22.22	0.00
软件学院	17.65	73.53	2.94	0.00	5.88
医学院	14.29	71.43	14.29	0.00	0.00
哲学院	13.64	54.55	13.64	9.09	9.09
总计	39.10	40.11	8.92	8.37	3.50

### 3. 各生源地的就业地区流向详细划分

表 1-71 2017 届各生源地毕业生就业地区分布

生源省份	天津市 (%)	东部地区 (%)	中部地区 (%)	西部地区 (%)	东北地区 (%)
天津市	75.59	22.70	0.26	0.66	0.79
宁夏回族自治区	50.00	28.57	7.14	14.29	0.00
河北省	41.31	55.30	0.68	2.48	0.23
内蒙古自治区	38.96	37.66	0.00	7.79	15.58



生源省份	天津市 (%)	东部地区 (%)	中部地区 (%)	西部地区 (%)	东北地区 (%)
山西省	36.36	40.19	16.75	5.74	0.96
黑龙江省	33.33	42.71	4.17	1.04	18.75
新疆维吾尔自治区	33.33	20.83	1.39	44.44	0.00
山东省	30.29	65.03	2.00	1.56	1.11
西藏自治区	29.41	5.88	0.00	64.71	0.00
四川省	28.57	38.10	0.00	33.33	0.00
辽宁省	28.38	41.22	2.03	2.70	25.68
吉林省	27.14	37.14	1.43	1.43	32.86
河南省	25.51	36.66	32.55	4.40	0.88
安徽省	25.34	48.63	23.29	1.37	1.37
青海省	25.00	50.00	25.00	0.00	0.00
甘肃省	24.56	38.60	1.75	33.33	1.75
湖北省	23.58	36.79	33.02	5.66	0.94
江西省	22.99	43.68	28.74	4.60	0.00
广西壮族自治区	22.86	37.14	2.86	37.14	0.00
陕西省	22.00	40.00	4.00	34.00	0.00
海南省	20.00	66.67	13.33	0.00	0.00
重庆市	18.75	29.17	4.17	47.92	0.00
广东省	17.39	82.61	0.00	0.00	0.00
浙江省	17.31	75.00	3.85	3.85	0.00
云南省	16.67	41.67	0.00	41.67	0.00
贵州省	16.00	52.00	2.00	28.00	2.00
北京市	16.00	82.00	0.00	2.00	0.00
湖南省	14.61	53.93	28.09	2.25	1.12
福建省	13.95	83.72	2.33	0.00	0.00
江苏省	13.04	84.06	0.00	2.90	0.00
上海市	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
总计	38.26	43.82	8.07	6.81	3.05

## (五) 用人单位流向

### 1. 世界 500 强企业就业情况

2017 届毕业生中共 518 人进入世界 500 强企业。详见下表 1-72:

表 1-72 2017 届毕业生世界 500 强企业就业情况

世界排名	单位名称	人数	世界排名	单位名称	人数
2	国家电网公司	20	201	LG 电子	1
3	中国石油化工集团公司	3	216	招商银行	32
4	中国石油天然气集团公司	2	226	联想集团	1

世界排名	单位名称	人数	世界排名	单位名称	人数
15	三星电子	8	230	兴业银行	10
22	中国工商银行	16	233	中国船舶重工集团公司	2
24	中国建筑股份有限公司	14	241	中国联合网络通信股份有限公司	10
28	中国建设银行	29	245	上海浦东发展银行股份有限公司	14
38	中国农业银行	30	251	中国民生银行	5
39	中国平安保险(集团)股份有限公司	17	252	中国太平洋保险(集团)股份有限公司	6
41	上海汽车集团股份有限公司	1	264	卡特彼勒	1
42	中国银行	26	276	神华集团	1
47	中国移动通信集团公司	18	277	绿地控股集团有限公司	2
51	中国人寿保险(集团)公司	12	282	住友商事	4
55	中国铁路工程总公司	1	305	埃森哲	1
60	波音	1	307	万科企业股份有限公司	5
66	西门子	3	318	中国中车	2
83	华为投资控股有限公司	58	329	中国光大集团	8
86	中国华润总公司	2	338	中国恒大集团	21
97	强生	1	341	中国保利集团	6
100	中国南方电网有限责任公司	6	343	浙江吉利控股集团	1
114	中国人民保险集团股份有限公司	2	382	中国华电集团公司	1
119	中国邮政集团公司	17	400	中国电子科技集团公司	5
120	中国五矿集团公司	1	415	诺基亚	1
133	中国电信集团公司	4	439	中国航空油料集团公司	1
135	中国兵器工业集团公司	1	450	美的集团股份有限公司	2
136	中粮集团有限公司	8	467	碧桂园控股有限公司	4
162	中国航空工业集团公司	1	470	阿斯利康	1
170	海航集团	11	478	腾讯控股有限公司	10
171	交通银行	8	485	苏宁云商集团	13
172	中国中信集团有限公司	22	497	新华人寿保险股份有限公司	1
199	中国医药集团	1			

## 2. 主要流向单位

表 1-73 2017 届毕业生主要流向单位

世界排名	单位名称	人数	世界排名	单位名称	人数
	华为技术有限公司	55	485	苏宁云商集团	13
216	招商银行	32		渤海银行股份有限公司	13
38	中国农业银行	30		京东方科技集团股份有限公司	13
28	中国建设银行	29	51	中国人寿保险(集团)公司	12
42	中国银行	26		郑州一起学教育科技有限公司	12
	华夏幸福基业股份有限公司	25		允能众创科技发展(天津)有限公司	12
	百度在线网络技术(北京)有限公司	22		中信建投证券股份有限公司	11

338	中国恒大集团	21	170	海航集团	11
2	国家电网公司	20	230	兴业银行	10
47	中国移动通信集团公司	18	241	中国联合网络通信股份有限公司	10
119	中国邮政集团公司	17	478	腾讯控股有限公司	10
	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	17		深圳市曙光信息技术有限公司	10
39	中国平安保险	17		天津航空有限责任公司	10
22	中国工商银行	16	366	京东	9
	天津新东方培训学校	16	15	三星电子	8
	渤海证券股份有限公司	16	171	交通银行	8
24	中国建筑股份有限公司	14	329	中国光大集团	8
245	上海浦东发展银行股份有限公司	14		中国联合网络通信有限公司天津市分公司	8

## 四、升学分析

### （一）国（境）内升学分析

#### 1. 升学比例

##### （1）各学历升学比例

2017 届毕业生国（境）内升学的共有 1509 人，其中本科毕业生 1240 人，占本科毕业生总人数 38.13%。详见下图 1-5：

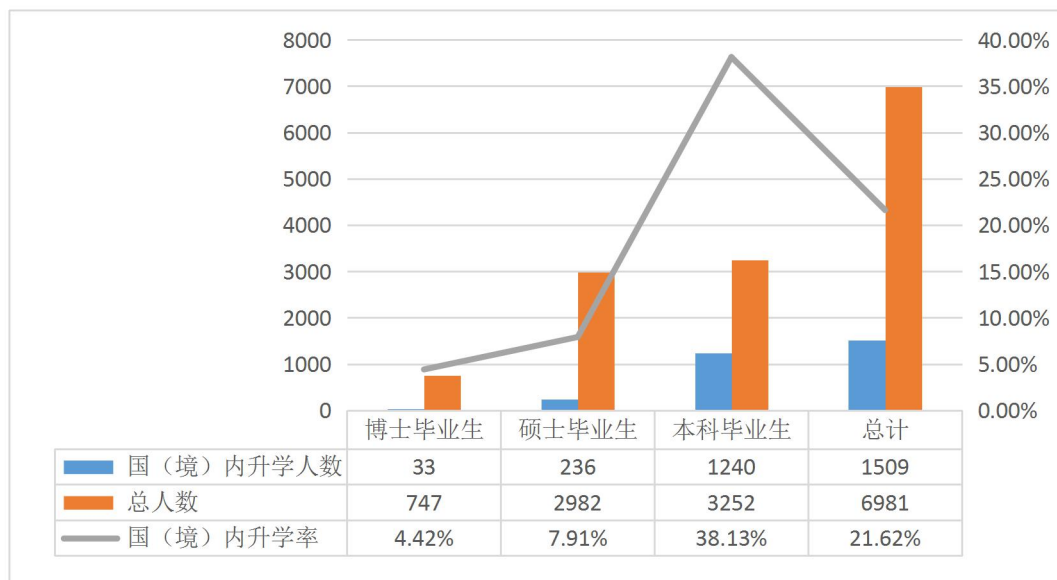


图 1-5 2017 届各学历毕业生国（境）内升学比例

##### （2）各学院升学率

表 1-74 2017 届各学院毕业生国（境）内升学比例

学院	升学	总人数	升学率 (%)
医学院	173	289	59.86
软件学院	37	116	31.90
物理科学学院	66	213	30.99
日本研究院	3	10	30.00
哲学院	31	108	28.70
计算机与控制工程学院	89	324	27.47
历史学院	55	201	27.36
泰达学院	4	15	26.67
化学学院	145	547	26.51
生命科学学院	83	325	25.54
数学科学学院	70	275	25.45
药学院	45	186	24.19
电子信息与光学工程学院	71	310	22.90
金融学院	81	413	19.61
法学院	50	256	19.53
文学院	64	328	19.51
商学院	107	558	19.18
经济学院	122	639	19.09
汉语言文化学院	11	61	18.03
环境科学与工程学院	45	253	17.79
旅游与服务学院	19	107	17.76
周恩来政府管理学院	80	483	16.56
外国语学院	40	291	13.75
马克思主义学院	11	82	13.41
材料科学与工程学院	4	43	9.30
组合数学研究中心	1	15	6.67
国家经济战略研究院	1	22	4.55
MBA 中心	1	327	0.31
总计	1509	6981	21.62

### (3) 国（境）内各专业升学率

表 1-75 2017 届各专业毕业生国（境）内升学比例

专业名称	国（境）内升学人数	毕业生人数	国（境）内升学率 (%)
临床医学	119	128	92.97
口腔医学	12	15	80.00
材料物理	16	25	64.00
历史学	8	14	57.14
文物与博物馆学	12	22	54.55
信息安全	19	35	54.29
生物技术	28	54	51.85
自动化	18	35	51.43

专业名称	国（境）内升学人数	毕业生人数	国（境）内升学率（%）
人类学	1	2	50.00
生理学	14	28	50.00
生物科学	35	70	50.00
文艺评论与创作	1	2	50.00
艺术学理论	1	2	50.00
中国古典文献学	1	2	50.00
应用物理学	16	33	48.48
分子科学与工程	15	32	46.88
绘画	6	13	46.15
光电信息科学与工程	20	44	45.45
物理学	22	53	41.51
逻辑学	13	32	40.63
药学	26	65	40.00
哲学	13	33	39.39
信息管理与信息系统	9	23	39.13
金融工程	16	42	38.10
数学与应用数学	39	104	37.50
法学	50	134	37.31
经济学	48	130	36.92
电子商务	7	19	36.84
智能科学与技术	14	38	36.84
化学	58	158	36.71
化学生物学	11	30	36.67
电子信息科学与技术	18	50	36.00
信息与计算科学	9	25	36.00
物流管理	10	28	35.71
政治学与行政学	10	28	35.71
材料化学	18	51	35.29
世界史	25	71	35.21
微电子科学与工程	12	35	34.29
汉语言文学	24	71	33.80
伦理学	1	3	33.33
人口学	1	3	33.33
财政学	21	64	32.81
翻译	14	43	32.56
应用心理学	10	32	31.25
会展经济与管理	8	26	30.77
软件工程	39	128	30.47
国际经济与贸易	25	84	29.76
广播电视学	7	24	29.17
国际政治	10	35	28.57
农药学	2	7	28.57

专业名称	国（境）内升学人数	毕业生人数	国（境）内升学率（%）
通信工程	10	35	28.57
外国哲学	2	7	28.57
财务管理	14	50	28.00
环境设计	7	25	28.00
保险学	26	93	27.96
内科学	10	36	27.78
资源循环科学与工程	5	18	27.78
编辑出版学	8	29	27.59
城市管理	6	22	27.27
外科学	13	48	27.08
统计学	17	64	26.56
行政管理	16	62	25.81
计算机科学与技术	32	124	25.81
科学技术哲学	1	4	25.00
马克思主义中国化研究	1	4	25.00
物理化学	4	16	25.00
会计学(国际会计)	13	54	24.07
社会学	12	50	24.00
有机化学	24	102	23.53
工业工程	7	32	21.88
汉语国际教育	10	46	21.74
英语	8	37	21.62
环境科学	16	76	21.05
理论物理	4	19	21.05
图书馆学	8	38	21.05
视觉传达设计	5	24	20.83
日语	7	34	20.59
比较文学与世界文学	1	5	20.00
妇产科学	1	5	20.00
国外马克思主义研究	1	5	20.00
教育学原理	1	5	20.00
思想政治教育	8	40	20.00
肿瘤学	2	10	20.00
环境工程	23	119	19.33
金融学	38	204	18.63
市场营销	5	27	18.52
电子科学与技术	13	73	17.81
药物化学	11	62	17.74
中国史	13	75	17.33
社会工作	9	52	17.31
人力资源管理	11	64	17.19
德语	3	19	15.79

专业名称	国（境）内升学人数	毕业生人数	国（境）内升学率（%）
微生物学	7	45	15.56
俄语	2	13	15.38
微生物与生化药学	2	13	15.38
俄语语言文学	1	7	14.29
分析化学	5	35	14.29
生物信息学	1	7	14.29
外国语言学及应用语言学	1	7	14.29
遗传学	2	14	14.29
运筹学与控制论	1	7	14.29
制药工程	2	14	14.29
中共党史	1	7	14.29
旅游管理	11	78	14.10
生物化学与分子生物学	10	71	14.08
国际商务	9	65	13.85
企业管理	9	66	13.64
会计学	11	84	13.10
材料学	1	8	12.50
社会保障	1	8	12.50
生药学	2	16	12.50
宪法学与行政法学	1	8	12.50
材料工程	4	34	11.76
基础数学	3	26	11.54
动物学	2	19	10.53
凝聚态物理	2	19	10.53
汉语言文字学	1	10	10.00
法语	2	21	9.52
政治经济学	2	21	9.52
民商法学	1	11	9.09
细胞生物学	2	23	8.70
应用数学	2	24	8.33
国际法学	1	13	7.69
生态学	1	13	7.69
材料物理与化学	3	41	7.32
国际关系	2	28	7.14
控制科学与工程	3	42	7.14
马克思主义哲学	1	14	7.14
中国现当代文学	1	15	6.67
高分子化学与物理	3	47	6.38
化学工程	1	16	6.25
法律(非法学)	3	51	5.88
光学	2	35	5.71
政治学理论	1	18	5.56

专业名称	国（境）内升学人数	毕业生人数	国（境）内升学率（%）
英语语言文学	2	37	5.41
无机化学	2	38	5.26
法律(法学)	1	20	5.00
国际贸易学	1	20	5.00
语言学及应用语言学	1	20	5.00
生物工程	1	25	4.00
中国古代文学	1	25	4.00
信息与通信工程	1	27	3.70
保险	1	28	3.57
环境管理与经济	1	29	3.45
应用统计	1	32	3.13
西方经济学	1	33	3.03
金融	2	71	2.82
工商管理	10	362	2.76
光学工程	1	39	2.56
区域经济学	1	42	2.38
总计	1509	6981	21.62

## 2. 升学院校流向

### (1) 升学院校分布

2017 届毕业生国（境）内升学流向集中在本校、北京大学、清华大学、中国人民大学、中国科学院大学等。详见下表 1-76、1-77：

表 1-76 2017 届不同学历毕业生升学院校层次分布

学历层次	国（境）内 升学人数	本校 （%）	其他“985” 高校（%）	“211”高 校（%）	科研院 所（%）	非“211”高 校（%）
博士毕业生	33	21.21	18.18	6.06	18.18	36.36
硕士毕业生	236	72.46	16.10	1.27	4.66	5.51
本科毕业生	1240	51.94	34.84	3.71	3.79	5.65
总计	1509	54.41	31.54	3.31	4.24	2.98

表 1-77 2017 届毕业生国（境）内主要升学院校分布

院校名称	人数	院校名称	人数
南开大学	821	武汉大学	13
北京大学	150	中山大学	9
清华大学	64	中国科学技术大学	6
中国人民大学	50	中国政法大学	6
中国科学院大学	49	山东大学	5
复旦大学	43	北京航空航天大学	4



院校名称	人数	院校名称	人数
上海交通大学	31	同济大学	4
浙江大学	20	厦门大学	3

(2) 各学院国（境）内升学主要流向院校

表 1-78 2017 届各学院毕业生国（境）内主要升学院校分布

院系	升学人数	升学主要流向学校
医学院	173	南开大学
化学学院	145	北京大学、南开大学、中国科学院大学
经济学院	122	北京大学、南开大学、中国人民大学
商学院	107	北京大学、复旦大学、南开大学、上海交通大学
计算机与控制工程学院	89	南开大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学
生命科学学院	83	北京大学、南开大学、中国科学院大学
金融学院	81	复旦大学、南开大学、中国人民大学
周恩来政府管理学院	80	北京大学、南开大学、上海交通大学、中国人民大学
电子信息与光学工程学院	71	北京大学、南开大学、中国科学院、浙江大学
数学科学学院	70	北京大学、南开大学、中国科学院大学、中国人民大学
物理科学学院	66	北京大学、南开大学、中国科学院大学
文学院	64	南开大学、中国科学院大学、南京大学
历史学院	55	南开大学、复旦大学
法学院	50	南开大学、武汉大学、中国人民大学、中国政法大学
环境科学与工程学院	45	北京大学、南开大学、清华大学
药学院	45	北京大学、南开大学、中国科学院大学
外国语学院	40	北京大学、南开大学、中国人民大学
软件学院	37	南开大学、中国科学院大学
哲学院	31	北京大学、南开大学、复旦大学
旅游与服务学院	19	南开大学、复旦大学、浙江大学
汉语言文化学院	11	北京大学、南开大学、复旦大学、武汉大学
马克思主义学院	11	南开大学、北京大学
材料科学与工程学院	4	南开大学
泰达学院	4	南开大学、浙江大学
日本研究院	3	南开大学
MBA 中心	1	吉林大学
国家经济战略研究院	1	南开大学
组合数学研究中心	1	南开大学

## （二）出国（境）分析

### 1. 各学历出国（境）比例

2017 届毕业生出国（境）共 752 人，占毕业生总人数的 10.77%；其中本科毕业生 678 人，占本科毕业生总人数的 20.85%。详见下表 1-79：

表 1-79 2017 届各学历毕业生出国（境）情况

学历层次	出国（境）人数	毕业生人数	出国（境）比例（%）
博士毕业生	28	747	3.75
硕士毕业生	46	2982	1.54
本科毕业生	678	3252	20.85
总计	752	6981	10.77

### 2. 各学院出国（境）比例

2017 届各学院毕业生出国（境）情况如下，其中经济学院出国（境）人数最多，有 97 人，占比 15.18%。详见下表 1-80 所示：

表 1-80 各学院出国（境）比例分布表

院系名称	出国（境）人数	毕业生人数	出国（境）比例（%）
数学科学学院	66	275	24.00
外国语学院	64	291	21.99
金融学院	68	413	16.46
经济学院	97	639	15.18
商学院	84	558	15.05
软件学院	17	116	14.66
物理科学学院	30	213	14.08
生命科学学院	37	325	11.38
化学学院	62	547	11.33
旅游与服务学院	12	107	11.21
计算机与控制工程学院	34	324	10.49
汉语言文化学院	6	61	9.84
文学院	31	328	9.45
周恩来政府管理学院	43	483	8.90
电子信息与光学工程学院	27	310	8.71
历史学院	14	201	6.97
泰达学院	1	15	6.67
药学院	12	186	6.45
法学院	16	256	6.25
环境科学与工程学院	15	253	5.93
陈省身数学研究所	1	17	5.88
马克思主义学院	4	82	4.88

院系名称	出国（境）人数	毕业生人数	出国（境）比例（%）
材料科学与工程学院	2	43	4.65
哲学院	3	108	2.78
医学院	6	289	2.08
总计	752	6981	10.77

### 3. 出国（境）流向

2017 届毕业生出国（境）流向有美国、英国、中国香港特别行政区、澳大利亚等。具体分布如下图 1-6 所示：

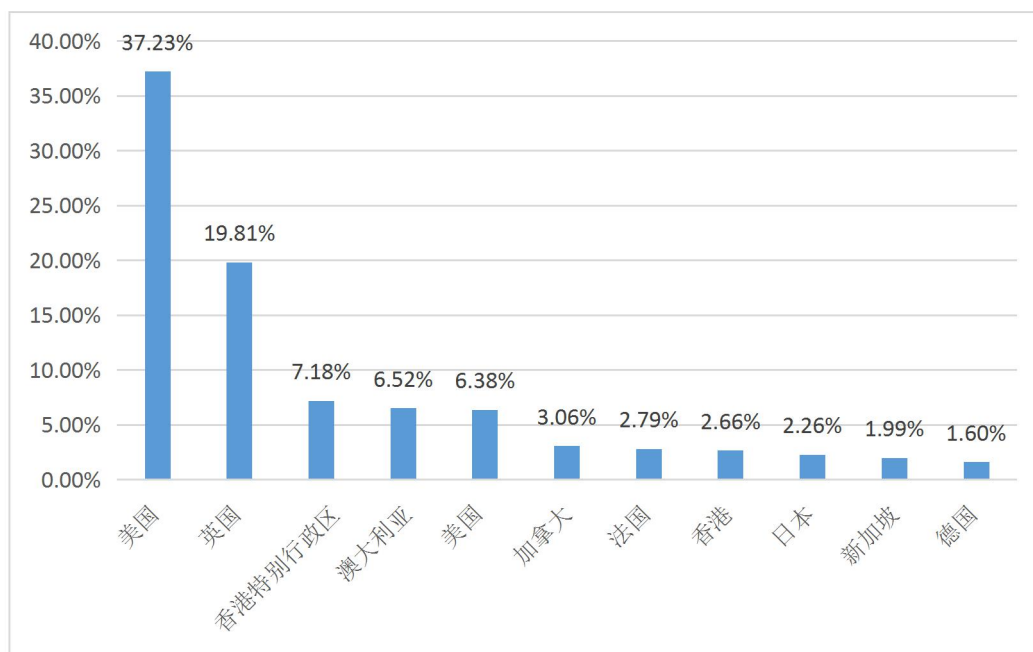


图 1-6 2017 届毕业生出国（境）主要国家分布

### 4. 出国（境）升学流向世界大学前 100 名院校情况

毕业生出国（境）升学流向世界大学前 100 名院校中，流向哥伦比亚大学的人数最多，为 27 人。详见下表 1-81：

表 1-81 出国（境）升学流向世界大学前 100 名院校分布表

学校	人数	排名	学校	人数	排名
斯坦福大学	2	2	明尼苏达大学	1	34
剑桥大学	2	3	曼彻斯特大学	10	38
牛津大学	2	7	墨尔本大学	4	39
哥伦比亚大学	27	8	伦敦国王学院	2	46
芝加哥大学	4	10	慕尼黑大学	3	50
耶鲁大学	2	11	范德堡大学	2	52
华盛顿大学	5	13	南加利福尼亚大学	5	54
康奈尔大学	4	14	日内瓦大学	1	60

学校	人数	排名	学校	人数	排名
加州大学圣地亚哥分校	2	15	布里斯托大学	6	61
伦敦大学学院	19	16	麦克马斯特大学	3	66
宾夕法尼亚大学	4	17	麦吉尔大学	1	67
约翰霍普金斯大学	11	18	莱斯大学	2	74
西北大学	1	22	普渡大学	2	77
多伦多大学	3	23	波士顿大学	9	80
密歇根大学安娜堡分校	1	23	悉尼大学	11	83
密歇根大学	4	24	加州大学戴维斯分校	2	85
东京大学	2	24	佛罗里达大学	2	88
杜克大学	4	26	莱顿大学	1	88
帝国理工学院	2	27	鲁汶大学	1	90
纽约大学	10	29	新加坡国立大学	9	91
爱丁堡大学	4	32	澳大利亚国立大学	4	97

备注：排名来自 arwu2017 世界大学学术排名

## 5. 各学院出国（境）升学主要流向院校

表 1-82 2017 届各学院毕业生国（境）外升学主要流向院校

学院	人数	主要流向学校				
材料科学与工程学院	2	新加坡国立大学	石溪大学			
陈省身数学研究所	1	美国犹他大学				
电子信息与光学工程学院	27	澳大利亚国立大学	波士顿大学	哥伦比亚大学	密歇根大学	芝加哥大学
法学院	16	范德堡大学	伦敦大学学院	悉尼大学	约翰霍普金斯大学	哥伦比亚大学
汉语言文化学院	6	伦敦大学学院	伦敦政治经济学院	美国西北大学	日本 JCL 外国语学院	
化学学院	62	宾夕法尼亚大学	帝国理工学院	多伦多大学	佛罗里达大学	哥伦比亚大学
环境科学与工程学院	15	华盛顿大学	伦敦大学	密歇根大学安娜堡分校	佐治亚理工大学	香港科技大学
计算机与控制工程学院	34	南加利福尼亚大学	普渡大学	新加坡国立大学	美国波士顿大学	美国杜克大学
金融学院	68	波士顿大学	布里斯托大学	哥伦比亚大学	伦敦大学学院	曼彻斯特大学
经济学院	97	澳大利亚国立大学	布里斯托大学	杜克大学	范德堡大学	佛罗里达大学
历史学院	14	伦敦国王学院	杜克大学	哥伦比亚大学	国立政治大学	南加州大学

学院	人数	主要流向学校				
旅游与服务学院	11	布里斯托大学	悉尼大学	杜伦大学	伦敦政治经济学院	萨里大学
马克思主义学院	4	香港中文大学	香港城市大学	香港科技大学	英国伦敦大学学院	
软件学院	17	爱丁堡大学	波士顿大学	哥伦比亚大学	埃因霍温理工大学	澳洲国立大学
商学院	84	宾夕法尼亚大学	波士顿大学	布里斯托大学	帝国理工学院	东京大学
生命科学学院	36	波士顿大学	哥伦比亚大学	华盛顿大学	莱斯大学	牛津大学
数学科学学院	66	爱丁堡大学	波士顿大学	哥伦比亚大学	华盛顿大学	加州大学圣地亚哥分校
泰达学院	1	日内瓦大学				
外国语学院	64	宾夕法尼亚大学	东京大学	多伦多大学	哥伦比亚大学	华盛顿大学
文学院	31	爱丁堡大学	波士顿大学	伦敦大学学院	新加坡国立大学	纽约大学
物理科学学院	30	澳大利亚国立大学	波士顿大学	杜克大学	多伦多大学	加州大学戴维斯分校
药学院	12	伦敦大学学院	慕尼黑大学	澳门科技大学	波士顿大学	利兹大学
医学院	6	新加坡国立大学	埃朗根——纽伦堡大学	英属哥伦比亚大学		
哲学院	3	日本一桥大学	渥太华大学	新南威尔士大学		
周恩来政府管理学院	43	爱丁堡大学	哥伦比亚大学	斯坦福大学	伦敦大学学院	悉尼大学

## 五、自主创业

### （一）自主创业比例

2017 届毕业生中有 24 人选择自主创业，创业率为 0.34%；其中硕士毕业生 11 人，本科毕业生 13 人。

### （二）自主创业行业

2017 届毕业生自主创业行业中最多的“教育行业”，占 23.81%；其次“信息传输、软件和信息技术服务业”、“文化、体育和娱乐业”各占 9.52%。详见下图 1-7：

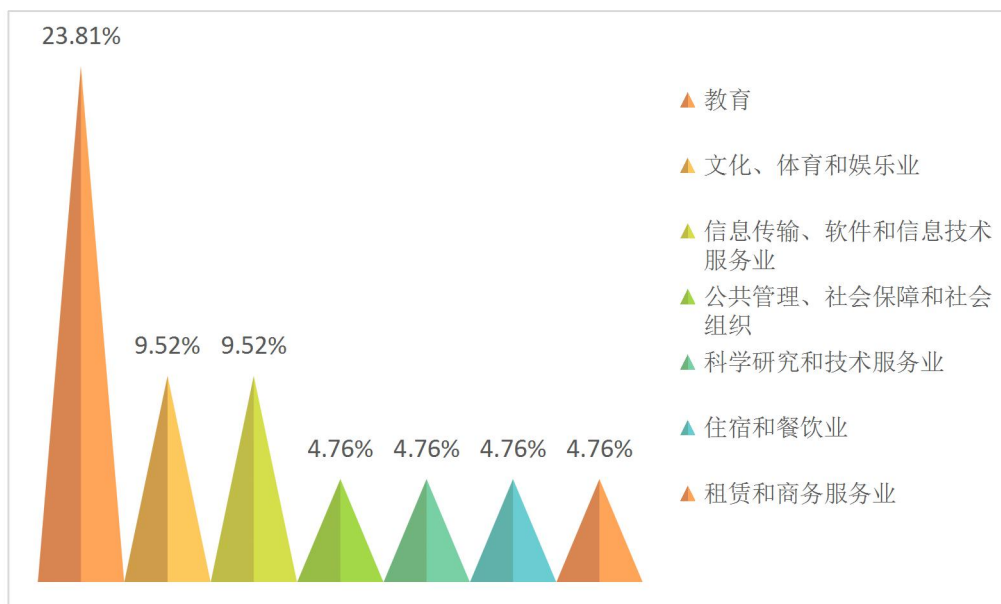


图 1-7 2017 届毕业生自主创业行业分布

## 六、未就业毕业生情况

### （一）各学历未就业毕业生分布

2017 届毕业生中有 279 名反馈其毕业去向为未就业（包含不就业拟升学、待就业和其他暂不就业）就业，占毕业生总人数的 4.00%；其中博士毕业生 86 人，占博士毕业生总人数的 11.51%；硕士毕业生 126 人，占硕士毕业生总人数的 4.23%；本科毕业生 67 人，占本科毕业生总人数的 2.06%。详见下表 1-83：

表 1-83 2017 届毕业生未就业情况分布

学历	不就业拟升学	待就业	其他暂不就业	未就业人数	总计	未就业率 (%)
博士毕业生	0	84	2	86	747	11.51
硕士毕业生	1	124	1	126	2982	4.23
本科毕业生	12	50	5	67	3252	2.06
总计	13	258	8	279	6981	4.00

### （二）未就业原因

2017 届未就业毕业生中，66.19%的毕业生目前未就业的原因为“求职中”；11.51%的毕业生未就业的原因为“拟升学”；7.91%的毕业生未就业的原因为“签约中”。详见下图 1-8：

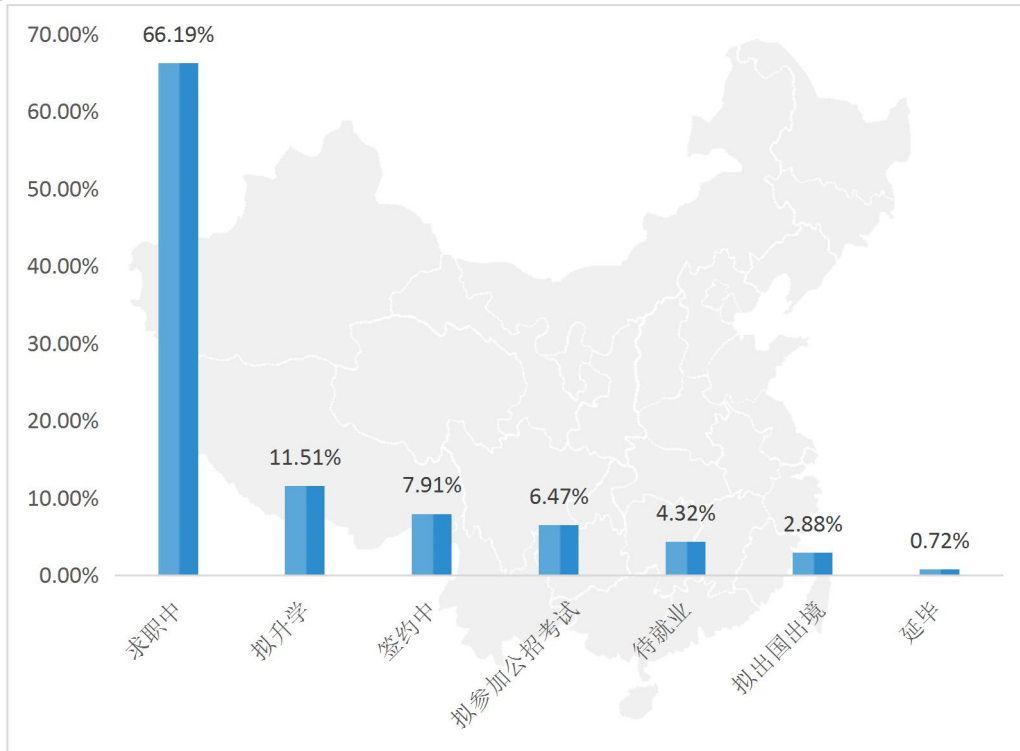


图 1-8 2017 届毕业生未就业原因分布

## 第二章 2017 届毕业生就业质量调查与分析

### 一、毕业生求职分析

#### (一) 求职渠道

调研数据显示，各类求职渠道中，选择“本校校园招聘会”的占比最多，为 24.75%；其次是“直接向用人单位申请”，占比为 24.10%。具体情况详见下图 2-1：

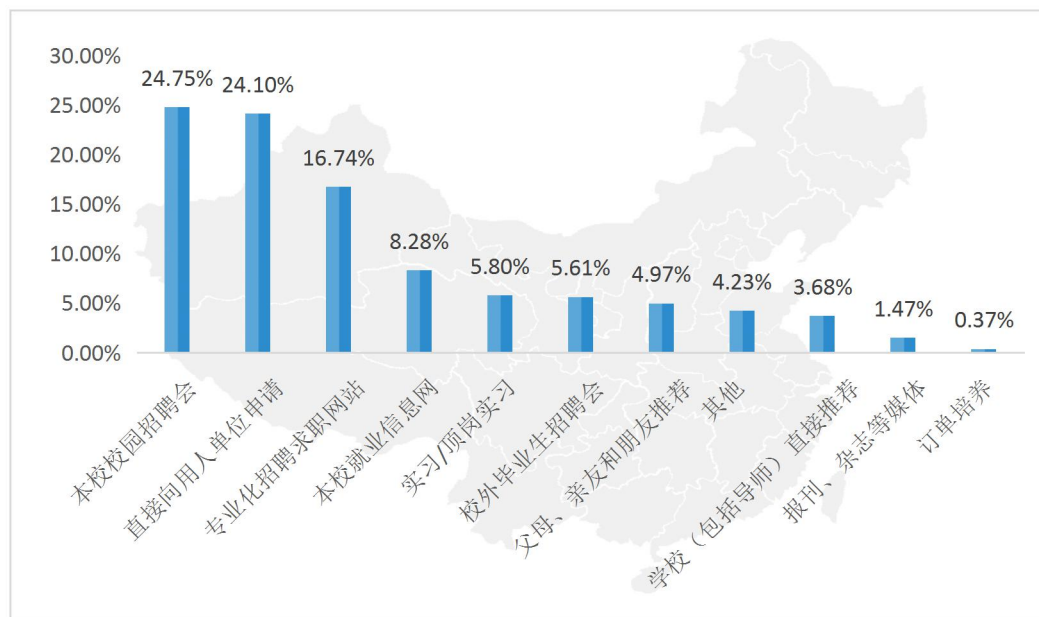


图 2-1 2017 届毕业生求职渠道分布图

#### (二) 求职花费

调研数据显示，35.79%的毕业生求职过程中接受第一份工作时总计花费是 0-500 元；其次花费 1500 以上的毕业生占比为 26.31%。具体详见下图 2-2：



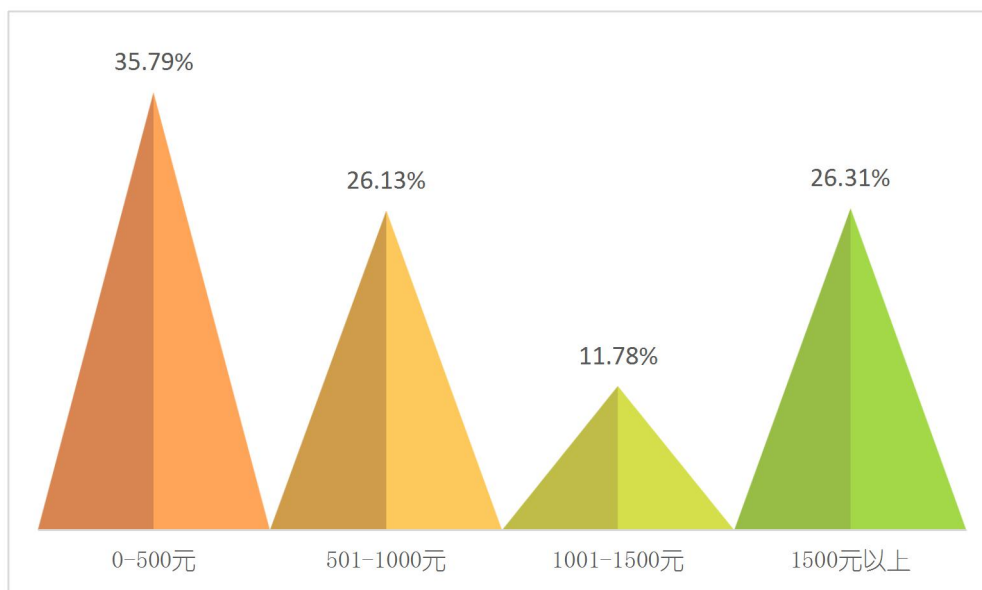


图 2-2 2017 届毕业生求职活动总计花费分布图

### (三) 求职困难

调研数据显示，毕业生求职过程中遇到的主要困难是实践经验缺乏、待遇和条件不符合预期、与专业以及学历匹配岗位太少及求职方法技巧缺乏等。具体占比如下图 2-3：

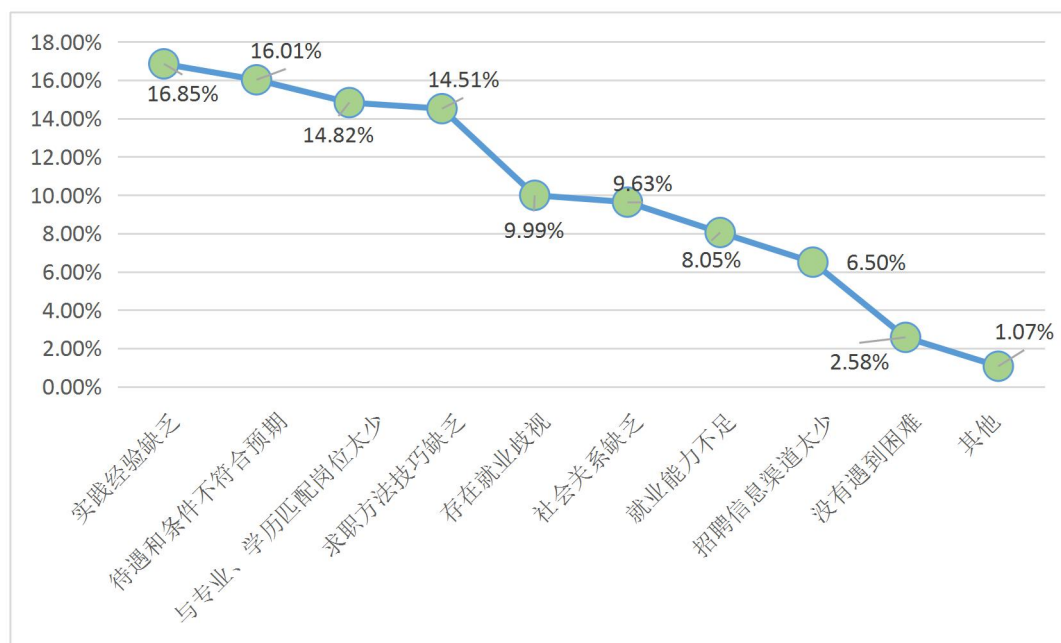


图 2-3 2017 届毕业生求职过程遇到的困难分析

## 二、毕业生就业质量分析

### （一）总体就业质量满意度分析

调研数据显示，毕业生总体就业质量满意度为 92.48%（即非常满意、满意、比较满意的总和，下同）；按学历层次来看，博士毕业生就业质量满意度为 93.66%，硕士毕业生就业质量满意度为 89.93%；本科毕业生就业质量满意度为 93.95%。详见下图 2-4：

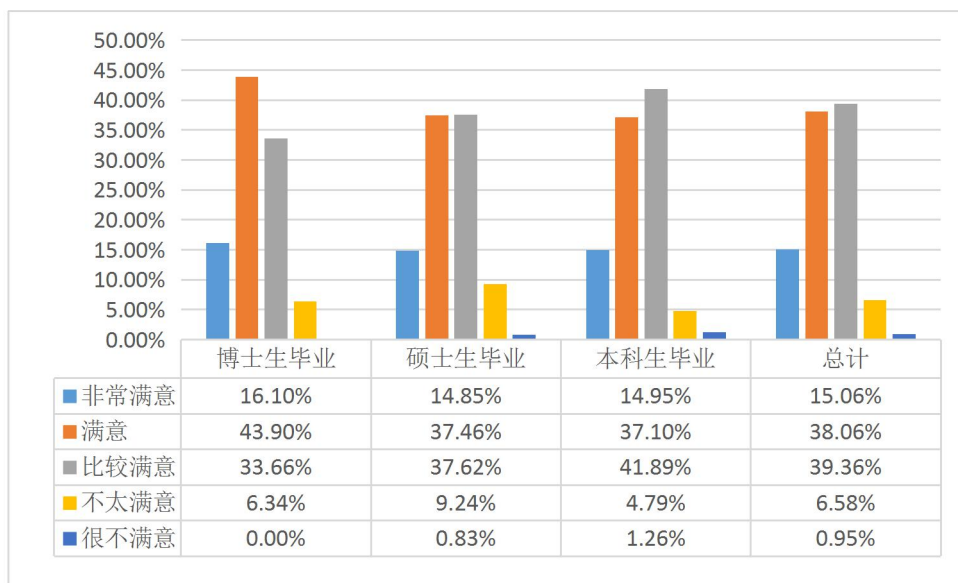


图 2-4 2017 届总体就业质量满意度分布图

### （二）薪资水平

#### 1. 各学历毕业生薪资情况

2017 届毕业生总体薪资水平在 4500-6000 元，其次为 6000-8000 元。2017 届毕业生薪资 4500 元以上的占比达到 85.00%以上。具体如下图 2-5：

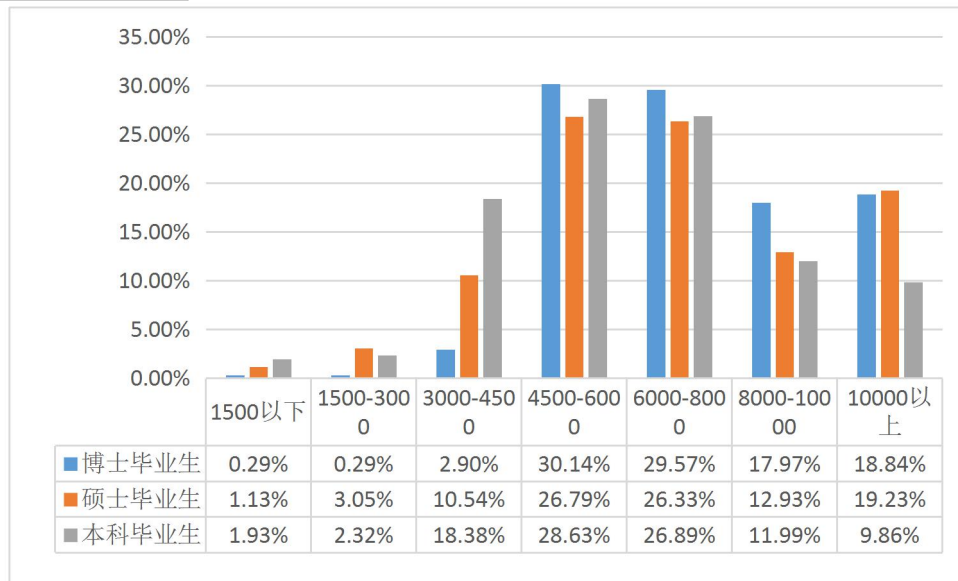


图 2-5 2017 届各学历毕业生薪资情况分布图

## 2. 各行业薪资情况

2017 届毕业生的各行业薪资水平，住宿和餐饮业、租赁和商务服务业、采矿业、卫生和社会工作、金融业、电力热力燃气及水生产和供应业的薪资中，占比最大的是 6000-8000 元；建筑业、科学研究和技术服务业、教育、水利环境和公共设施管理业、交通运输仓储和邮政业的薪资中，占比最大的是 4500-6000 元。此外，信息传输、软件和信息技术服务业占比最大的薪资水平是 10000 元以上。详见下图 2-6：

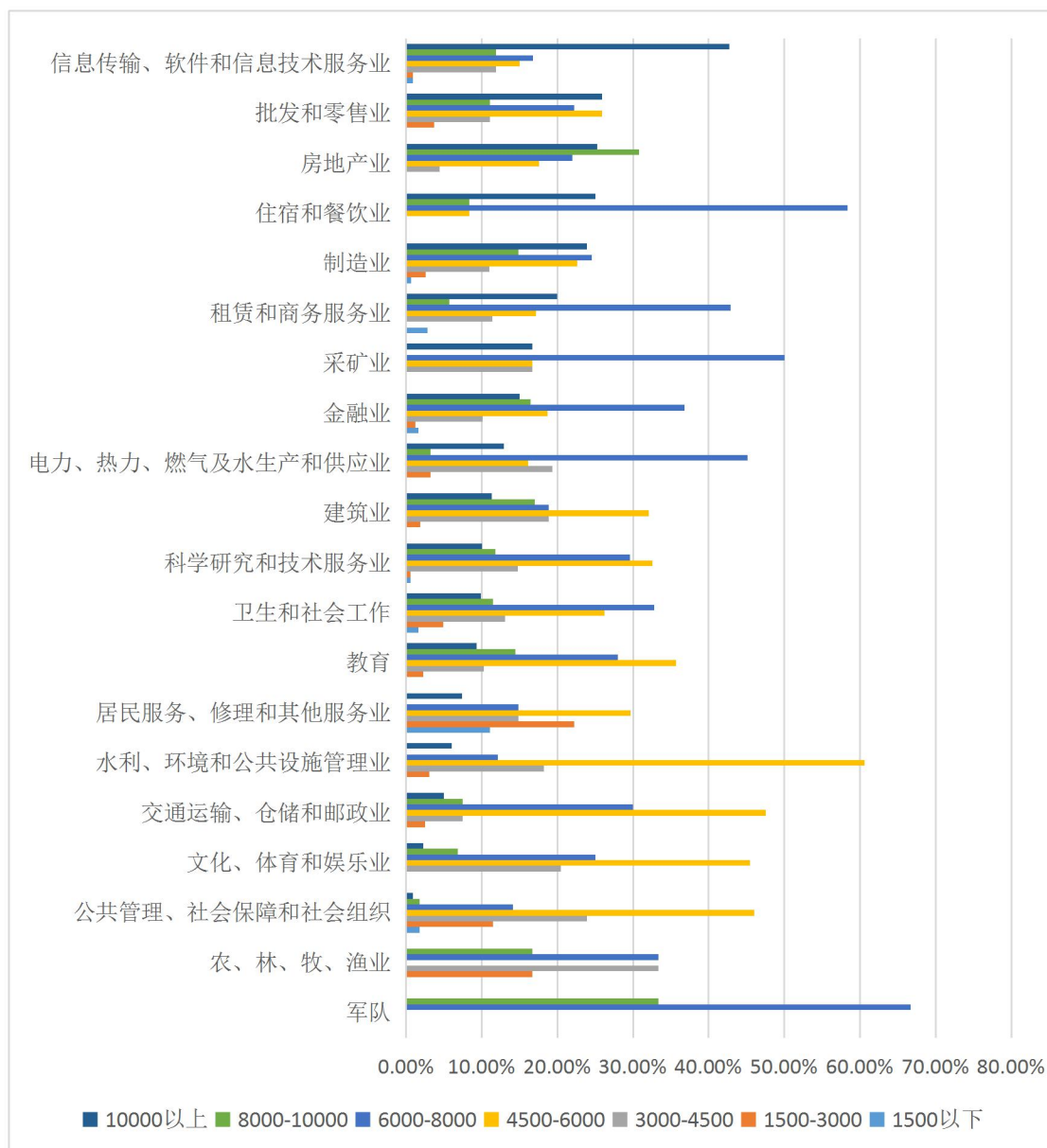


图 2-6 各行业薪酬水平分布表

### 3. 各职业薪资情况

2017 届毕业生的各职业薪资水平中，商业和服务业人员、工程技术人员的薪资水平占比最大的为 10000 元以上，分别为 38.46%和 38.41%；经济业务人员的薪资水平占比最大的是 3000-4500 元；其他专业技术人员薪资占比最大的是 4500-6000 元，占比 29.29%。详见下表 2-1：

表 2-1 各职业薪酬水平分布表

就业职业	1500 以下 (%)	1500-3000 (%)	3000-4500 (%)	4500-6000 (%)	6000-8000 (%)	8000-10000 (%)	10000 以上 (%)
商业和服务业人员	0.00	1.28	5.13	21.79	20.51	12.82	38.46
工程技术人员	0.36	1.45	7.25	21.01	19.57	11.96	38.41
经济业务人员	0.00	1.50	29.32	17.29	20.30	9.02	22.56
其他专业技术人员	0.71	0.00	15.00	29.29	20.71	13.57	20.71
科学研究人员	0.00	2.53	8.59	26.26	28.28	17.17	17.17
金融业务人员	1.26	0.90	5.78	21.66	38.45	17.15	14.80
其他人员	2.18	2.18	12.77	26.17	27.73	15.26	13.71
卫生专业技术人员	1.82	7.27	16.36	29.09	23.64	9.09	12.73
法律专业人员	11.11	22.22	17.78	28.89	4.44	6.67	8.89
教学人员	0.31	3.08	9.23	37.23	28.62	13.23	8.31
办事人员和有关人员	0.00	2.02	16.16	45.45	21.21	7.07	8.08
公务员	4.27	6.84	22.22	47.86	11.97	5.13	1.71
总计	1.18	2.49	11.14	27.68	26.92	13.46	17.13

#### 4. 各类型单位薪资情况

2017 届毕业生到各类型企业的薪资水平，中小型三资企业、大型三资企业的毕业生薪资水平大部分在 10000 元以上。大型其他企业、中小型其他企业、大型国有企业的毕业生薪资水平分布在 6000-8000 元的比例较高。具体详见下表 2-2:

表 2-2 各类型单位薪酬水平分布表

单位性质	1500 以下 (%)	1500-3000 (%)	3000-4500 (%)	4500-6000 (%)	6000-8000 (%)	8000-10000 (%)	10000 以上 (%)
中小型三资企业	0.78	0.00	7.75	16.28	13.95	6.98	54.26
大型三资企业	1.00	1.00	2.00	16.00	25.00	19.00	36.00
大型其他企业	0.54	1.09	3.80	16.30	39.67	16.30	22.28
中小型其它企业	1.32	2.83	17.74	23.96	27.74	12.45	13.96
大型国有企业	1.45	1.45	8.96	25.43	34.68	15.03	13.01
中小型国有企业	0.89	0.89	15.18	29.46	26.79	16.07	10.71
其他事业单位	0.00	4.93	14.08	40.14	18.31	11.97	10.56
高等教育单位	0.00	0.53	4.26	39.36	32.98	14.89	7.98
一般初、中等教育单位	0.00	2.44	29.27	34.15	21.95	7.32	4.88
一般党政机关	1.01	9.09	27.27	40.40	12.12	8.08	2.02
一般医疗卫生单位	4.17	12.50	12.50	16.67	45.83	8.33	0.00
总计	1.18	2.49	11.14	27.68	26.92	13.46	17.13

## 5. 各就业区域薪资情况

总体来说，到广东省、辽宁省、上海市就业的薪资水平较高。其中到广东省就业的毕业生薪资水平在 8000 元以上的比例超过 50.00%；到浙江省、江苏省、北京市、福建省就业的毕业生薪资 6000 元以上的占比达到 60.00%。具体情况详见下表 2-3：

表 2-3 各区域薪酬水平分布表

就业地域	1500 以下 (%)	1500-3000 (%)	3000-4500 (%)	4500-6000 (%)	6000-8000 (%)	8000-10000 (%)	10000 以上 (%)
广东省	0.52	0.00	1.55	15.46	25.26	17.01	40.21
辽宁省	0.00	0.00	10.71	32.14	14.29	3.57	39.29
上海市	0.00	0.99	1.98	14.85	32.67	26.73	22.77
北京市	0.60	1.79	5.18	20.32	32.67	18.13	21.31
重庆市	4.76	0.00	9.52	38.10	9.52	19.05	19.05
山东省	0.71	1.42	12.77	28.37	26.95	13.48	16.31
江苏省	0.00	2.50	10.00	23.75	36.25	11.25	16.25
浙江省	1.69	0.00	6.78	27.12	30.51	18.64	15.25
天津市	2.44	3.21	15.38	32.69	22.44	10.00	13.85
陕西省	0.00	0.00	12.50	33.33	20.83	20.83	12.50
四川省	3.45	0.00	24.14	27.59	27.59	6.90	10.34
福建省	0.00	0.00	5.00	35.00	40.00	10.00	10.00
河北省	0.00	9.52	21.43	25.00	21.43	13.10	9.52
湖北省	0.00	2.86	11.43	48.57	28.57	5.71	2.86
河南省	1.03	7.22	14.43	39.18	24.74	12.37	1.03
山西省	0.00	3.57	10.71	64.29	21.43	0.00	0.00
总计	1.18	2.49	11.14	27.68	26.92	13.46	17.13

## 6. 样本数量排名前十的专业薪资情况

工商管理专业薪资水平较高，60.11%的毕业生薪资在 10000 元以上；其次是计算机科学与技术专业，薪资在 10000 元以上占比为 43.64%。详见下表 2-4：

表 2-4 样本数量排名前十的专业薪酬水平分布表

专业	1500 以下 (%)	1500-3000 (%)	3000-4500 (%)	4500-6000 (%)	6000-8000 (%)	8000-10000 (%)	10000 以上 (%)
工商管理	1.06	1.60	4.26	8.51	10.64	13.83	60.11
计算机科学与技术	0.00	3.64	5.45	16.36	10.91	20.00	43.64
软件工程	4.00	0.00	8.00	20.00	12.00	14.00	42.00
世界经济	0.00	0.00	0.00	15.38	25.00	34.62	25.00
会计学	1.92	1.92	13.46	21.15	34.62	13.46	13.46
企业管理	2.38	0.00	7.14	30.95	30.95	16.67	11.90

专业	1500以下 (%)	1500-3000 (%)	3000-4500 (%)	4500-6000 (%)	6000-8000 (%)	8000-10000 (%)	10000以上 (%)
金融学	0.00	2.11	13.68	15.79	43.16	13.68	11.58
工程管理	0.00	0.00	0.00	28.57	34.29	25.71	11.43
国际商务	0.00	0.00	11.43	31.43	48.57	2.86	5.71
金融	0.00	1.59	0.00	22.22	61.90	9.52	4.76
环境工程	0.00	5.81	25.58	38.37	26.74	2.33	1.16
环境科学	0.00	1.92	25.00	38.46	28.85	5.77	0.00
药物化学	0.00	0.00	24.39	48.78	26.83	0.00	0.00

备注：本部分指标样本取样标准为样本量前 10 位的

### (三) 工作与专业相关度

#### 1. 各学历毕业生工作与专业相关度

调研数据显示，92.23%的博士毕业生表示工作与专业“相关”；79.80%的硕士毕业生表示工作与专业“相关”；59.14%的本科毕业生表示工作与专业“相关”（“相关”包括“非常相关”、“相关”和“比较相关”，下同）。详见下图 2-7：

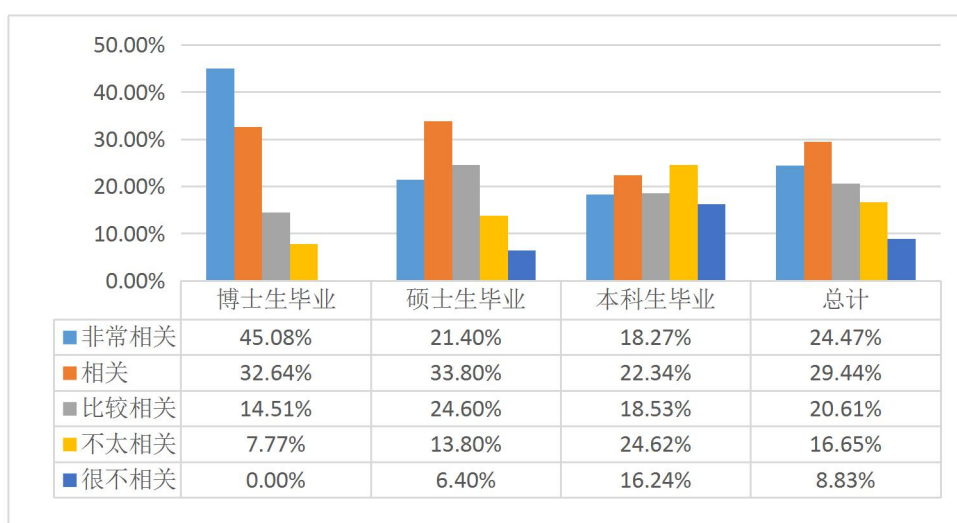


图 2-7 2017 届各学历毕业生工作与专业相关度分布图

#### 2. 各行业/职业就业毕业生的专业相关度

调研数据显示，各行业毕业生专业相关程度如下所示。其中建筑业、教育、科学研究和技术服务业、金融业等行业的相关度较高。详见下图 2-8：



图 2-8 各行业毕业生专业相关度分布表

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

调研数据显示，各职位毕业生专业相关度如下所示。其中经济业务人员、工程技术人员、其他专业技术人员、金融业务人员、教学人员、科学研究人员等职位专业相关度较高；办事人员和有关人员、商业和服务业人员等职位专业相关度较低。详见下图 2-9：

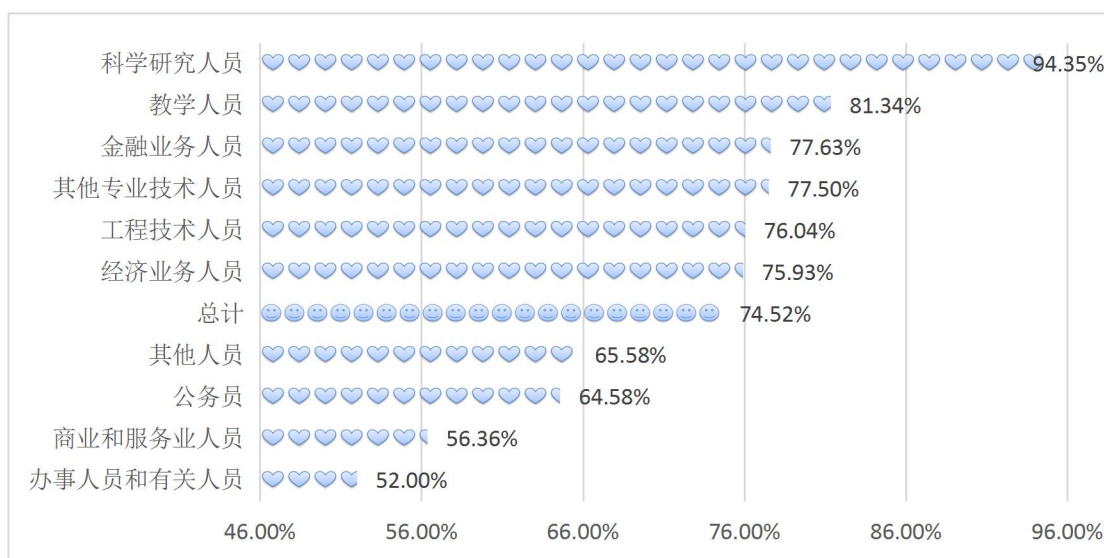


图 2-9 各职位毕业生专业相关度分布表

备注：本部分指标样本量大于 20



### 3. 各就业地域毕业生的专业相关度

调研数据显示,就业地为上海市、北京市、河南省、河北省等地区的毕业生专业相关度较高;就业地为江苏省的毕业生专业相关度较低。详见下表 2-5:

表 2-5 各区域就业毕业生专业相关度分布表

就业地	非常相关 (%)	相关 (%)	比较相关 (%)	不太相关 (%)	很不相关 (%)	相关度 (%)
上海市	27.03	21.62	35.14	5.41	10.81	83.78
北京市	27.35	31.91	18.80	14.25	7.69	78.06
河南省	26.92	26.92	23.08	15.38	7.69	76.92
河北省	20.00	36.36	20.00	20.00	3.64	76.36
山东省	12.82	38.46	23.08	10.26	15.38	74.36
天津市	24.00	27.08	20.62	19.08	9.23	71.69
广东省	19.77	29.07	20.93	11.63	18.60	69.77
江苏省	18.18	9.09	21.21	39.39	12.12	48.48
总计	24.47	29.44	20.61	16.65	8.83	74.52

备注:本部分指标样本量大于 20

### 4. 各生源地毕业生的工作与专业相关度

调研数据显示,生源地为山西省、安徽省、黑龙江省、河北省、山东省等地区的毕业生就业专业相关度较高,均高于 80.00%。内蒙古自治区生源的毕业生就业专业相关度较低。详见下表 2-6:

表 2-6 2017 届各生源地就业毕业生的专业相关度分布图

生源地	非常相关 (%)	相关 (%)	比较相关 (%)	不太相关 (%)	很不相关 (%)	相关度 (%)
山西省	32.91	32.91	16.46	10.13	7.59	82.28
安徽省	27.27	39.39	15.15	18.18	0.00	81.82
黑龙江省	34.38	31.25	15.63	12.50	6.25	81.25
河北省	29.41	33.33	17.65	12.42	7.19	80.39
山东省	26.28	35.04	18.98	12.41	7.30	80.29
河南省	22.47	29.21	25.84	14.61	7.87	77.53
四川省	14.29	21.43	39.29	10.71	14.29	75.00
湖南省	19.35	29.03	25.81	22.58	3.23	74.19
江西省	20.00	30.00	20.00	25.00	5.00	70.00
辽宁省	31.91	17.02	19.15	21.28	10.64	68.09
天津市	20.94	28.27	18.85	21.99	9.95	68.06
吉林省	25.93	29.63	11.11	29.63	3.70	66.67
湖北省	19.23	26.92	19.23	26.92	7.69	65.38
内蒙古自治区	18.18	22.73	22.73	27.27	9.09	63.64

生源地	非常相关 (%)	相关 (%)	比较相关 (%)	不太相关 (%)	很不相关 (%)	相关度 (%)
总计	24.47	29.44	20.61	16.65	8.83	74.52

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

## 5. 工作与专业不相关原因

调研数据显示，34.30%的毕业生表示工作与专业不相关的原因是本专业相关工作机会少；25.99%的毕业生表示工作与专业不相关的原因是本专业相关工作与自己的兴趣不符；11.91%的毕业生表示工作与专业不相关的原因是本专业相关工作收入待遇较低。详见下图 2-10：

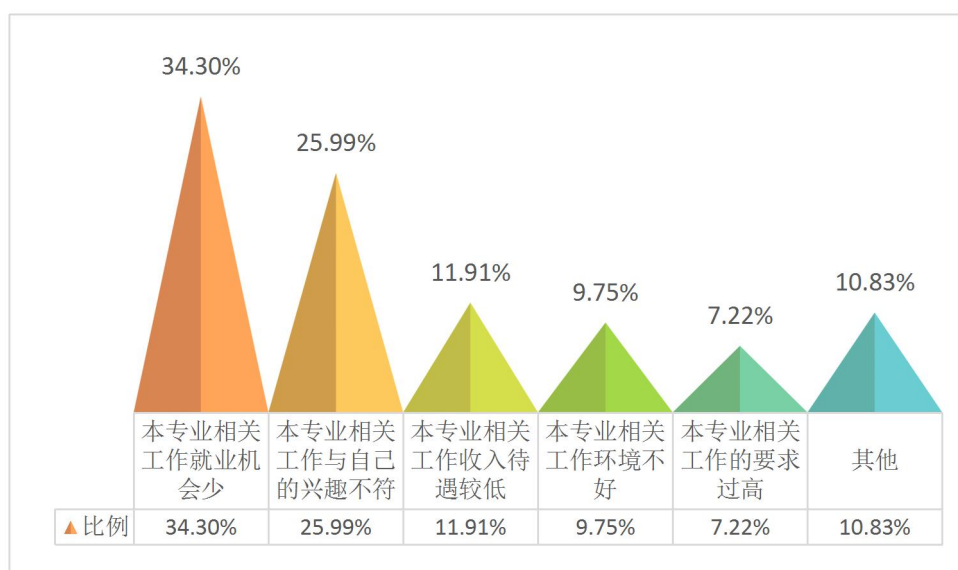


图 2-10 2017 届毕业生工作与专业不相关的原因分布图

## （四）职业期待吻合度

### 1. 各学历毕业生职业期待吻合度

调研数据显示，2017 届毕业生的职业与期待吻合度达到 86.84%，其中博士毕业生的职业与期待吻合度达到 95.85%，硕士毕业生的职业与期待吻合度达到 85.20%，本科毕业生的职业与期待吻合度达到 84.52%。详见下图 2-11：

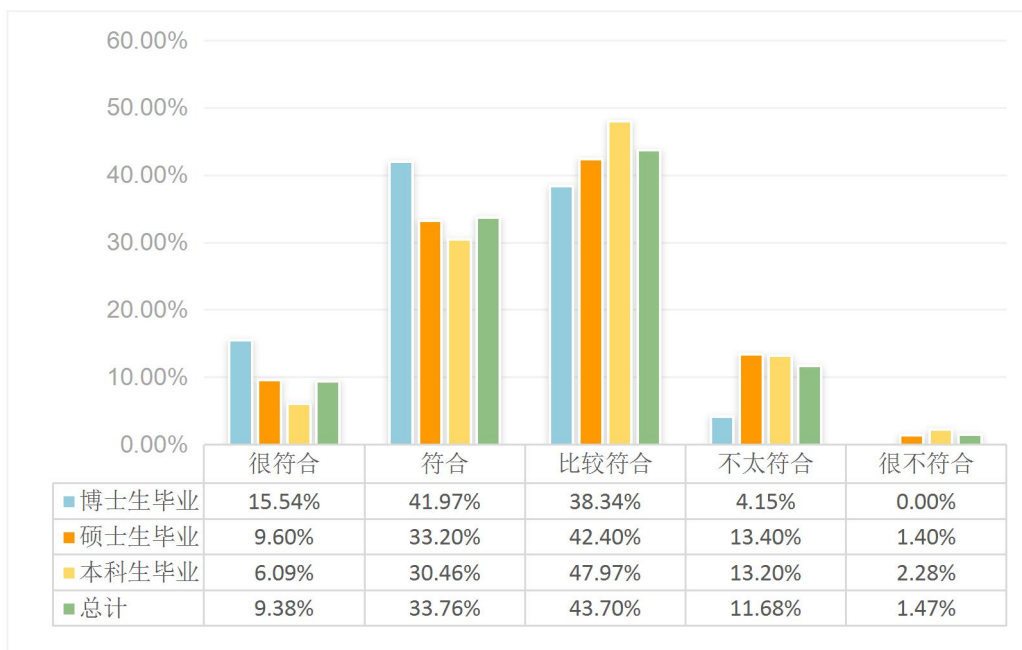


图 2-11 2017 届各学历毕业生职业期待吻合度分布图

## 2. 各行业/职业就业毕业生的期待吻合度

调研数据显示，各行业毕业生就业与期待吻合度高的行业有“教育”、“公共管理、社会保障和社会组织”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“房地产业”等行业。详见下图 2-12：

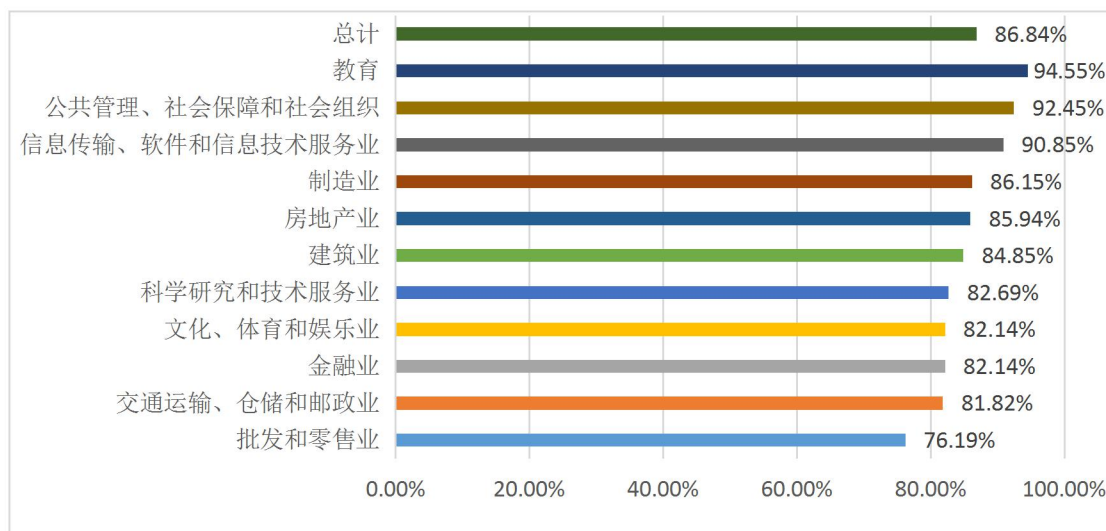


图 2-12 各行业就业毕业生的期待吻合度分布表

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

调研数据显示，毕业生的职业期待吻合度较高的就业岗位有：公务员、教学人员、科学研究人员、工程技术人员等；毕业生的职业期待吻合度相对较低的就业岗位是经济业务人员、其他专业技术人员。详见下图 2-13：

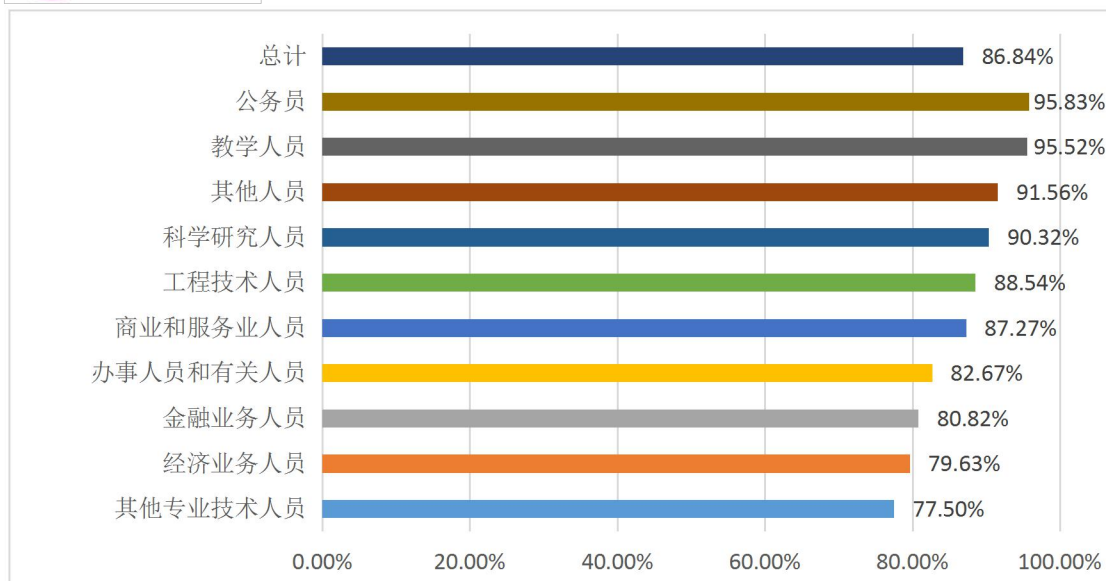


图 2-13 毕业生的职业期待吻合度分布表

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

### 3. 各就业区域毕业生的期待吻合度

调研数据显示，2017 届毕业生的职业期待吻合度为 87.00% 以上的就业地区有：上海市、河南省、天津市、山东省、河北省、北京市等。详见下图 2-14：

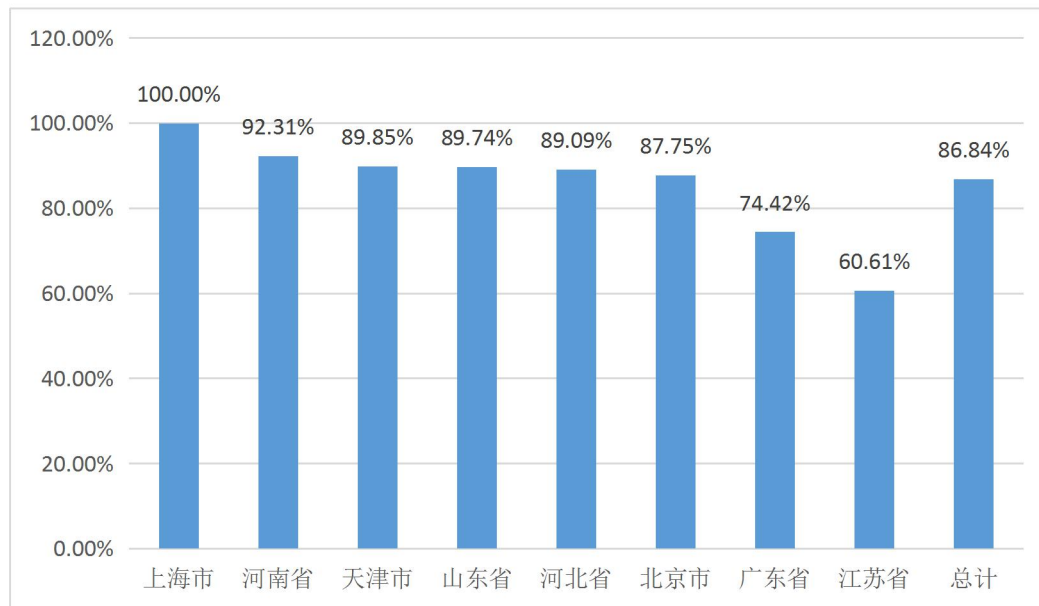


图 2-14 各区域就业毕业生的期待吻合度分布

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

### 4. 不符合职业期待的原因

调研数据显示，23.78% 的毕业生表示不符合职业期待的原因是职位问题；

20.98%的毕业生表示是与个人兴趣爱好不符；17.48%的毕业生表示是收入问题。详见下图 2-15：

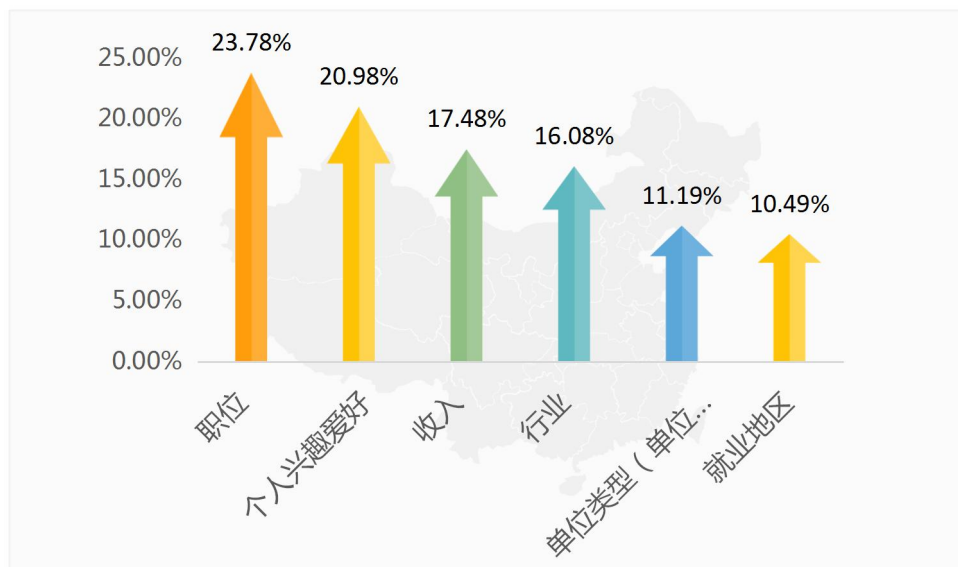


图 2-15 毕业生不符合职业期待原因分布图

## (五) 就业满意度

### 1. 已就业毕业生对目前就业状况的整体满意度

调研数据显示，毕业生对目前就业状况的整体满意度为 91.26%。详见下图 2-16：

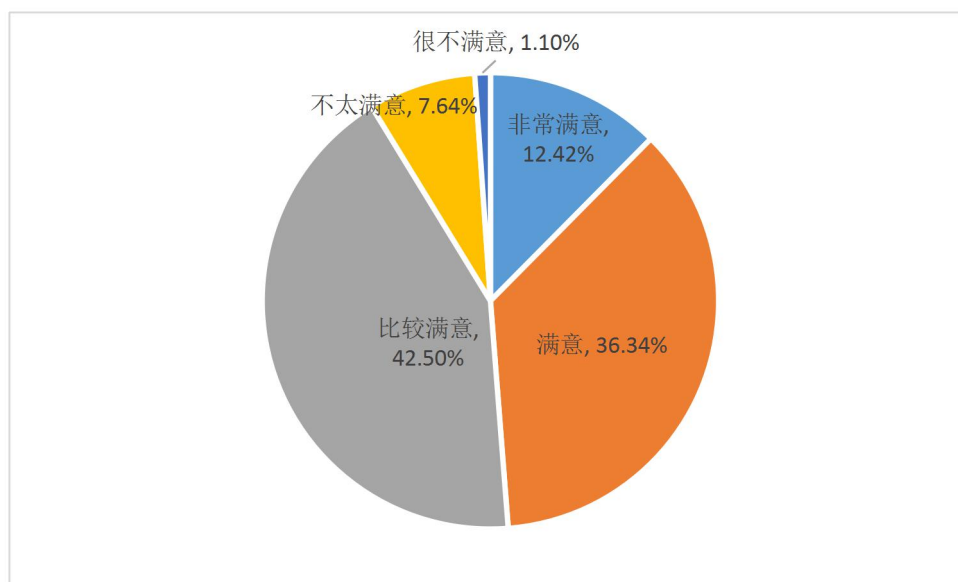


图 2-16 毕业生对目前就业状况整体满意度分布图

## 2. 各职位毕业生对目前就业状况的整体满意度

调研数据显示，公务员、科学研究人员、工程技术人员、商业和服务业人员的满意度均高于总体满意度。其中，公务员的满意度最高，达到 97.92%。详见下图 2-17：

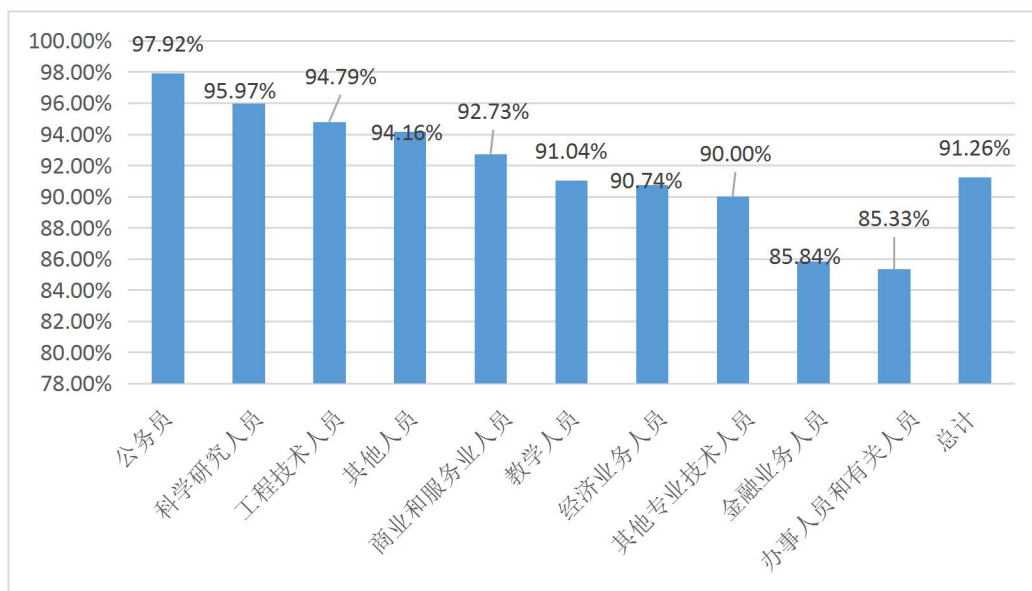


图 2-17 各职位毕业生对目前就业状况的整体满意度分布表

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

## 3. 毕业生就业质量满意度分布

调研数据显示，毕业生对工作氛围的满意度最高，为 89.51%。详见下图 2-18：

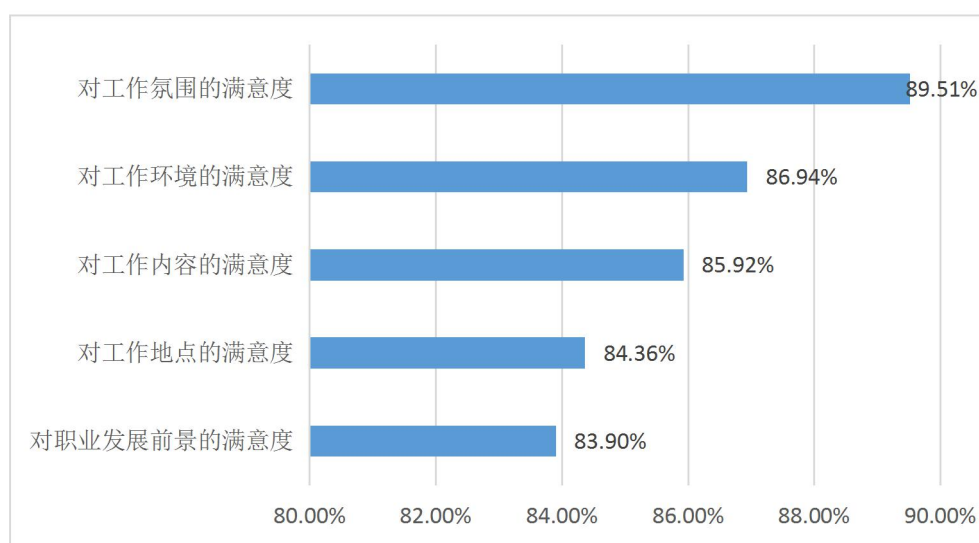


图 2-18 毕业生就业质量满意度分布图

#### 4. 各生源地毕业生就业满意度分析

根据调研数据统计，江西省生源地毕业生对目前工作总的满意度最高，为100.00%。其次是四川省，满意度为96.43%。详见下图 2-19：

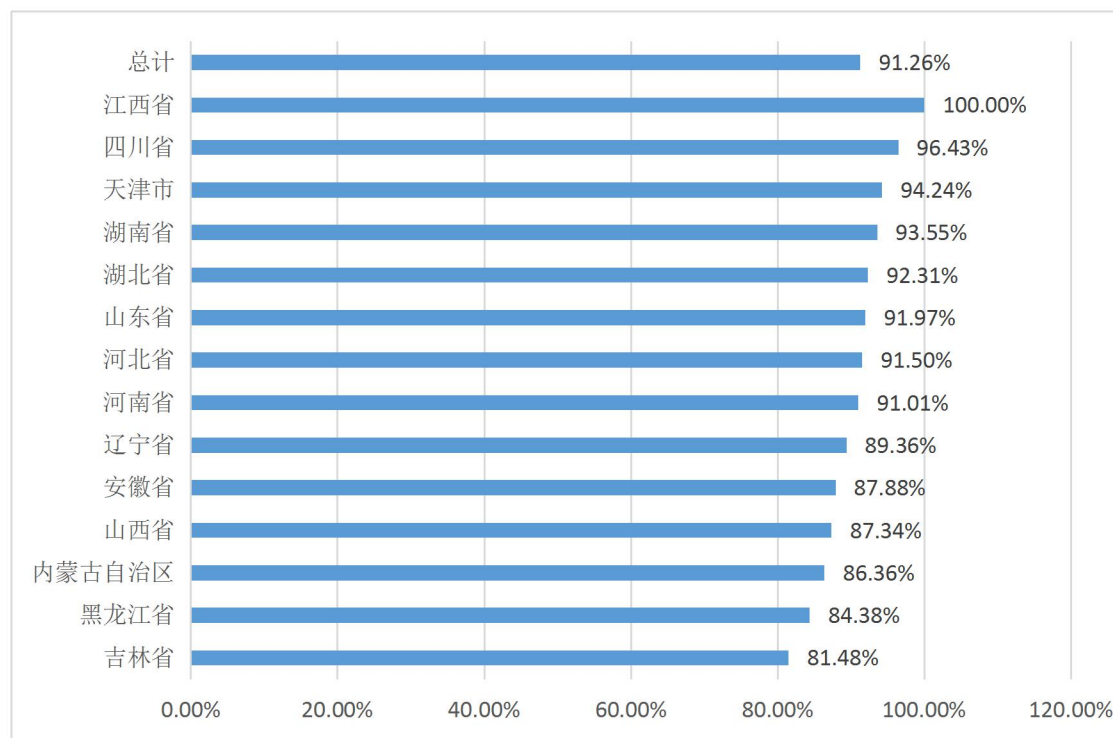


图 2-19 各生源地毕业生就业满意度分布表

备注：本指标取样标准为样本量超过 20。

### （六）2017 届毕业生就业质量模型分析

#### 1. 毕业生就业质量评估

##### （1）评估使用数据说明

评估使用数据说明表

样本量	总体：1087 硕士：500	本科：394 博士：193	参与评估 指标数	9
总体数据可靠性	0.888		评估使用方法	加权求和法
权重确定方法	变异系数法			
备注	<p><b>1、数据量化说明</b></p> <p>非常满意=5；满意=4；比较满意=3；不太满意=2；很不满意=1，</p> <p><b>2、参与评估指标</b></p> <p>薪资满意度          工作与期望职业一致性          工作与专业相关度</p> <p>工作总的满意度      工作内容满意度                  工作环境满意度</p> <p>工作氛围满意度      工作地点的满意度              职业发展前景</p>			

## (2) 基础数据统计描述

总体上，2017 届毕业生对当前工作满意度为 91.26%（包含“比较满意”“满意”和“非常满意”），其中博士毕业生对当前工作满意度为 93.78%，硕士毕业生为 88.80%，本科毕业生为 93.50%。详见下图 2-20、2-21：

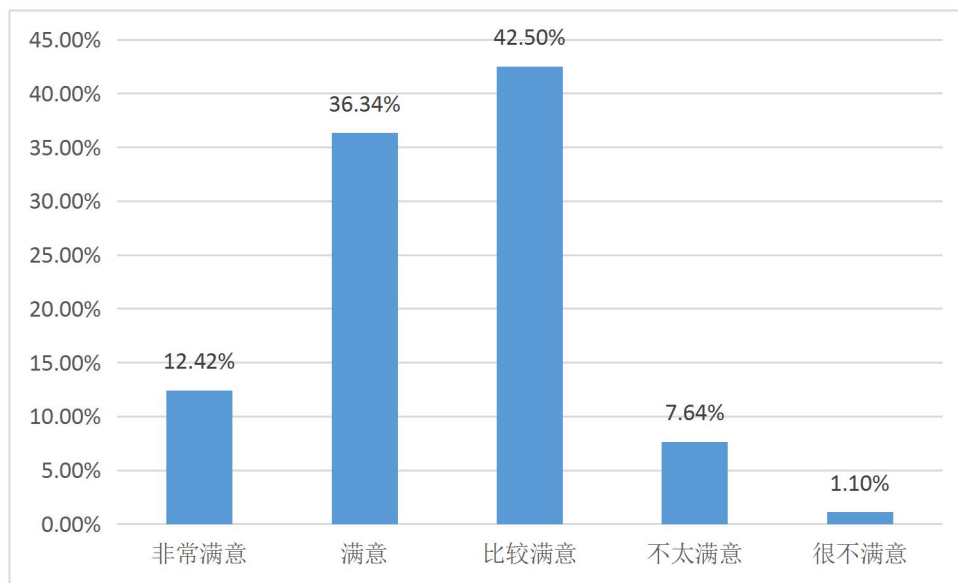


图 2-20 毕业生总体就业质量满意度分布图

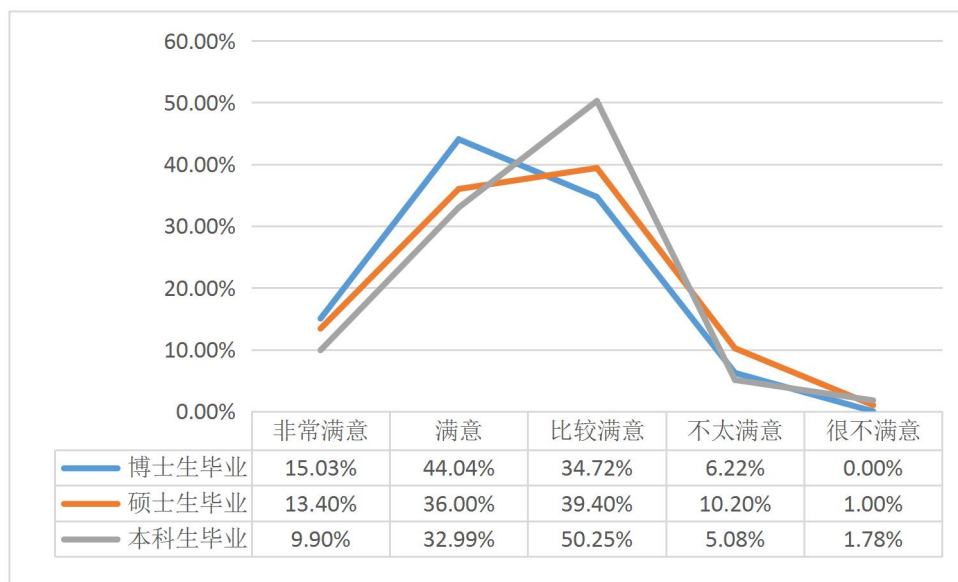


图 2-21 毕业生各学历层次就业满意度分布图

总体上，2017 届毕业生对当前工作满意度均值为 3.52 分。就各项就业指标来看，满意度超过 3.52 分的指标有工作地点、工作环境、工作氛围。

分学历层次分析各项就业指标来看，博士毕业生在工作与专业相关度、工作与理想一致性、工作内容、工作地点、职业发展前景这五个方面满意度要高于本



科毕业生与硕士毕业生。详见下图 2-22、2-23:

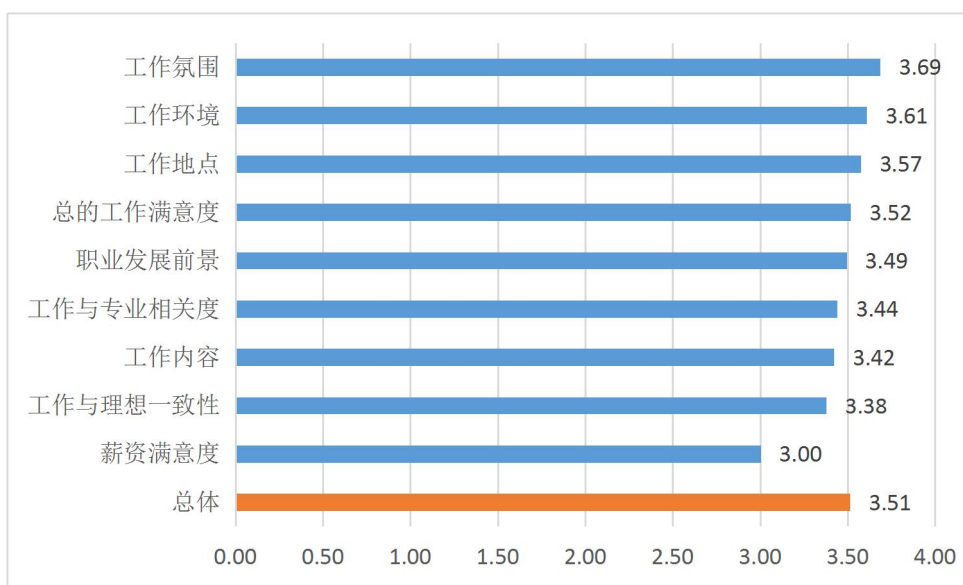


图 2-22 各项指标满意度分布

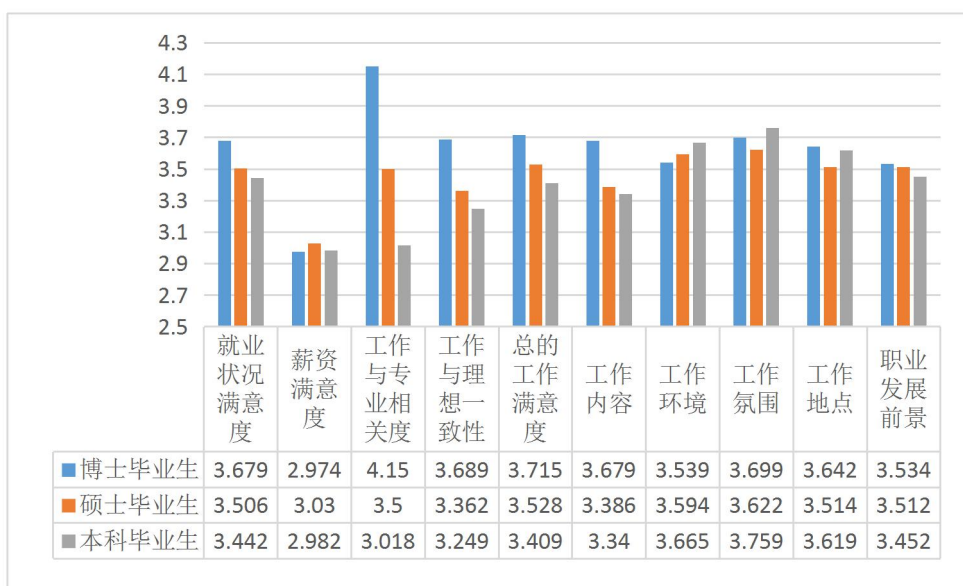


图 2-23 分学历层次各项指标满意度分布

## 2. 评估流程

A. 计算各评估指标的均值 ( $\bar{X}_i$ )、标准偏差 ( $\delta_i$ ) ;

B. 利用计算的均值、标准偏差计算各变量的变异系数, 记变异系数为 $\omega_i$ , 公式为:  $\omega_i = \frac{\delta_i}{\bar{x}}$ ;

C. 利用变异系数进行求解权重, 记权重系数为 $\mu_i$ , 公式为:  $\mu_i = \frac{\omega_i}{\sum_1^n \omega_i}$  ;

D. 利用加权求和法计算最终的评估值, 记评估值为 $\pi$ , 则公式为:  $\pi = \sum \mu_i X_i$ 。

E. 评估反馈。

### 3. 评估结论

#### (1) 总体评估

评估显示, 毕业生对当前工作满意度均值为 3.52 (满分 5 分), 评估分为 3.80 分。说明 2017 届毕业生就业质量得分区间在 [3.52, 3.80], 即 2017 届毕业生整体就业质量评估结果为良好。详见下表 2-7:

表 2-7 总体评估结论分布表

评估指标	平均数	标准偏差	权重值求解		排名
			变异系数	权重	
就业现状满意度	3.513	0.847	0.241	-	-
薪资	3.003	0.843	0.281	0.113	3
工作与专业相关度	3.441	1.265	0.368	0.149	1
工作与理想一致性	3.379	0.864	0.256	0.103	7
总的工作	3.518	0.814	0.231	0.093	9
工作内容	3.421	0.880	0.257	0.104	6
工作环境	3.610	0.964	0.267	0.108	5
工作氛围	3.685	0.940	0.255	0.103	8
工作地点	3.575	1.019	0.285	0.115	2
职业发展前景	3.494	0.960	0.275	0.111	4
综合评估值	3.80 分, 1087 个样本				

2017 届毕业生对各项就业质量指标重要性排名前三的是工作与专业相关度、工作地点、薪资满意度; 排名后三的是工作内容、工作与理想一致性、工作氛围。详见下图 2-24、2-25:

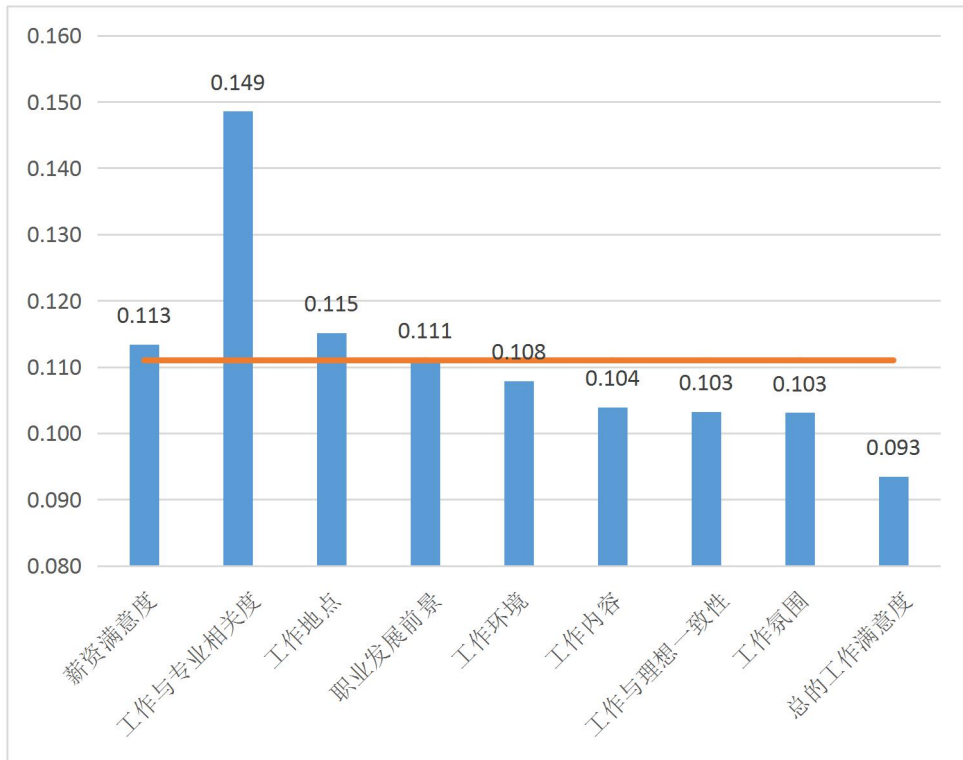


图 2-24 各项就业质量指标分布图

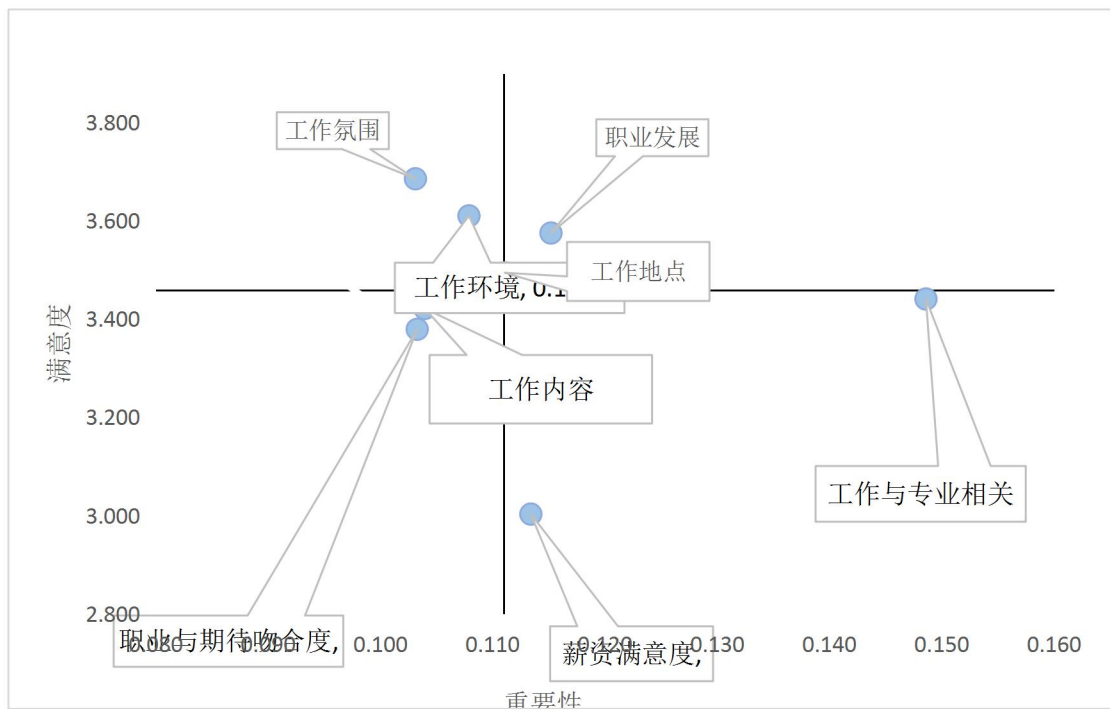


图 2-25 就业质量满意度四象限分布图

第一象限为重要性高满意度高（即优势区域），落入此区域的有：职业发展、工作地点。这表明毕业生在就业过程中非常关注工作地点和未来的职业发展空间。

第二象限为重要性低满意度高（挑战区域），包含工作氛围、工作环境。这

表明毕业生在就业过程中更注重能力提升以外的因素。学校应加强引导毕业生树立正确的求职择业观、职业价值观，注重提升个人综合素质能力，努力在工作中实现自身价值，更好地服务社会。

第三象限重要性低满意度低（劣势区域），职业与期待吻合度和工作内容。

第四象限为重要性高满意度低（机会区域）包含薪资满意度、工作与专业相关度。薪资评价的重要性较高但满意度不高，这可能和毕业生的实践经验不足有关，因此，学校应加强实践教学，拓展校企合作，搭建实践平台，让更多的学生深入社会，深入企业，提高实践能力，努力培养更多适应社会需要的人才。

## （2）分学历层次评估结论

博士毕业生在薪资、工作环境、工作氛围、工作地点、职业发展前景方面就业的重要性均高于硕士毕业生与本科毕业生；硕士毕业生在工作与理想一致性、工作内容的重要性均高于本科毕业生与博士毕业生，本科毕业生在工作与专业相关度的重要性高于博士毕业生与硕士毕业生。详见下表 2-8：

表 2-8 分学历层次评估结论

评估指标	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生	
	平均值(E)	权重值	平均值(E)	权重值	平均值(E)	权重值
薪资	2.974	0.127	3.030	0.115	2.982	0.108
工作与专业相关度	4.150	0.104	3.500	0.134	3.018	0.175
工作与理想一致性	3.689	0.097	3.362	0.106	3.249	0.101
总的工作	3.715	0.090	3.528	0.099	3.409	0.087
工作内容	3.679	0.102	3.386	0.107	3.340	0.101
工作环境	3.539	0.122	3.594	0.106	3.665	0.107
工作氛围	3.699	0.109	3.622	0.105	3.759	0.100
工作地点	3.642	0.121	3.514	0.118	3.619	0.112
职业发展前景	3.534	0.128	3.512	0.109	3.452	0.109
综合评估值	3.60 分, 193 个样本		3.45 分, 500 个样本		3.36 分, 394 个样本	

## 三、毕业生西部/基层就业情况

### （一）西部和基层就业比例

#### 1. 西部就业情况

2017 届毕业生中在西部工作的毕业生有 289 人。其中，化学学院和经济学

院人数较多，均超过 30 人。详见下表 2-9:

表 2-9 各学院毕业生在西部就业的分布情况

学院	人数	比例 (%)
化学学院	32	11.07
经济学院	31	10.73
周恩来政府管理学院	29	10.03
商学院	27	9.34
金融学院	23	7.96
法学院	18	6.23
文学院	16	5.54
外国语学院	14	4.84
历史学院	10	3.46
生命科学学院	9	3.11
物理科学学院	9	3.11
环境科学与工程学院	8	2.77
数学科学学院	8	2.77
电子信息与光学工程学院	7	2.42
哲学院	7	2.42
药学院	5	1.73
医学院	5	1.73
计算机与控制工程学院	4	1.38
经济与社会发展研究院	4	1.38
MBA 中心	3	1.04
MEM 中心	3	1.04
材料科学与工程学院	3	1.04
组合数学研究中心	3	1.04
国家经济战略研究院	2	0.69
环境工程	2	0.69
旅游与服务学院	2	0.69
MPACC 中心	1	0.35
陈省身数学研究所	1	0.35
汉语言文化学院	1	0.35
马克思主义学院	1	0.35
软件学院	1	0.35
总计	289	100.00

## 2. 基层就业情况

2017 届毕业生到基层就业的有 55 人，经济学院和商学院人数较多，均占 12.73%。详见下表 2-10:

表 2-10 各学院毕业生在基层就业的分布情况

学院	人数	比例 (%)
经济学院	7	12.73
商学院	7	12.73
化学学院	5	9.09
环境科学与工程学院	5	9.09
周恩来政府管理学院	5	9.09
电子信息与光学工程学院	3	5.45
法学院	3	5.45
金融学院	3	5.45
历史学院	3	5.45
生命科学学院	3	5.45
汉语言文化学院	2	3.64
文学院	2	3.64
药学院	2	3.64
MEM 中心	1	1.82
计算机与控制工程学院	1	1.82
旅游与服务学院	1	1.82
软件学院	1	1.82
外国语学院	1	1.82
总计	55	100.00

## (二) 基层就业原因

调研数据显示, 70.83%的毕业生选择基层就业的原因是能力锻炼机会多、个人发展空间大, 16.67%的毕业生是因为基层就业的工作相对比较稳定。具体情况详见下图 2-26:

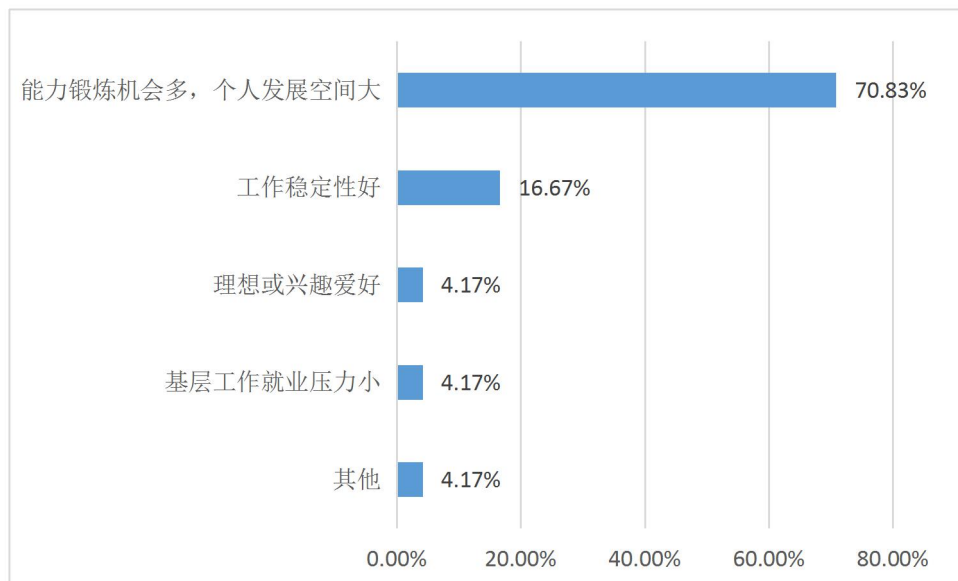


图 2-26 毕业生选择基层就业原因分布图

### （三）基层就业遇到的困难

调研数据显示，在基层就业中遇到的主要困难有，专业与实际岗位的冲突矛盾、努力与回报不成正比、缺乏政策支持，其中专业与实际岗位的冲突矛盾占比最高，为 25.00%。详见下图 2-27：

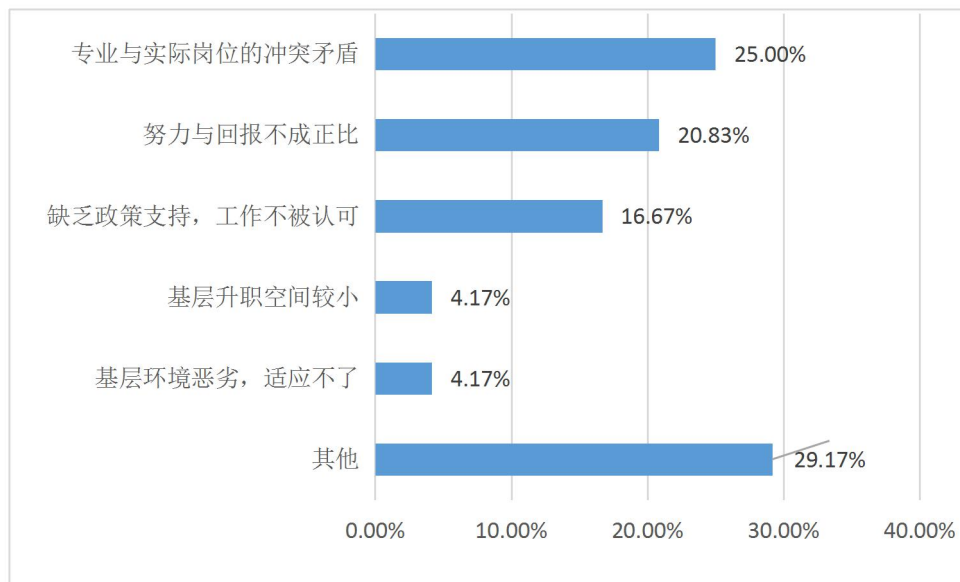


图 2-27 毕业生基层就业遇到困难分布图

## 四、毕业生国（境）内外升学情况分析

### （一）国（境）内升学后的专业与升学前专业一致性

调研数据显示，84.09%的毕业生表示国（境）内升学后的专业与升学前专业一致（包含非常一致、一致、比较一致）。详见下图 2-28：

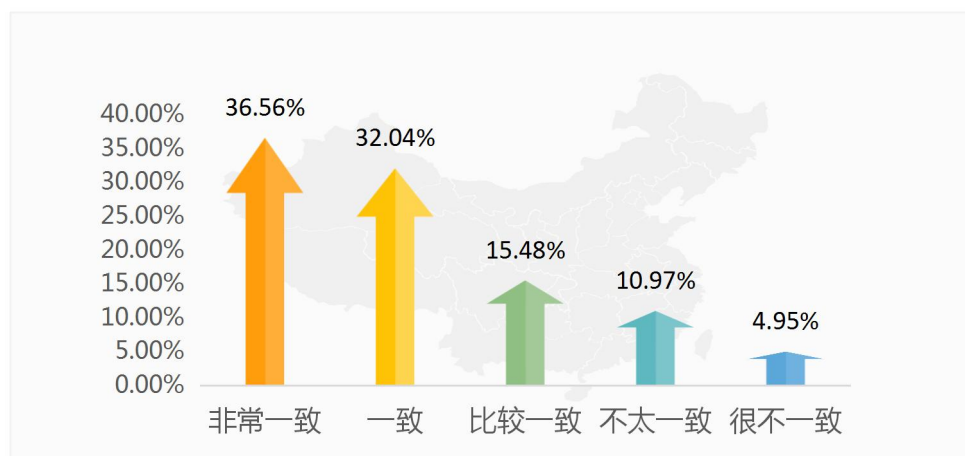


图 2-28 国（境）内升学后的专业与升学前专业一致性分布图

## （二）毕业生选择升学的动机

调研数据显示，选择升学的毕业生中，29.46%的动机是对专业感兴趣、深入学习；25.38%的动机是职业发展的需要；21.94%的动机是提升学历；20.65%的动机是提升综合能力；2.58%的动机是延缓面对就业的困难。

详见下图 2-29：

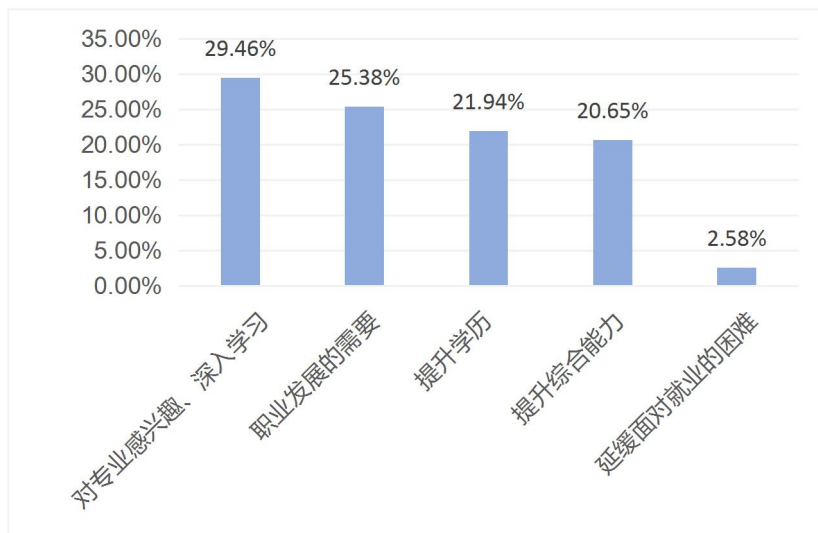


图 2-29 毕业生选择升学的动机分布图

## （三）出国（境）留学所读专业与留学前所学专业一致性

调研数据显示，77.24%的毕业生表示留学所读专业与留学前所学专业一致（包含非常一致、一致和比较一致）。详见下图 2-30：

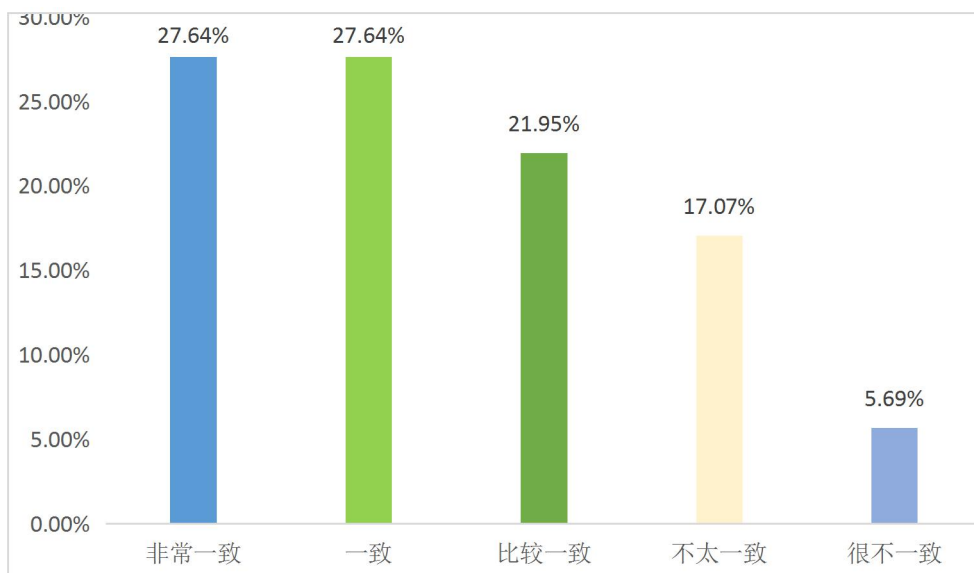


图 2-30 留学所读专业与留学前所学专业一致性分布图



#### (四) 毕业生选择出国(境)留学的原因

调研数据显示, 30.89%的毕业生选择出国(境)留学的原因是希望提升综合竞争力。详见下图 2-31:

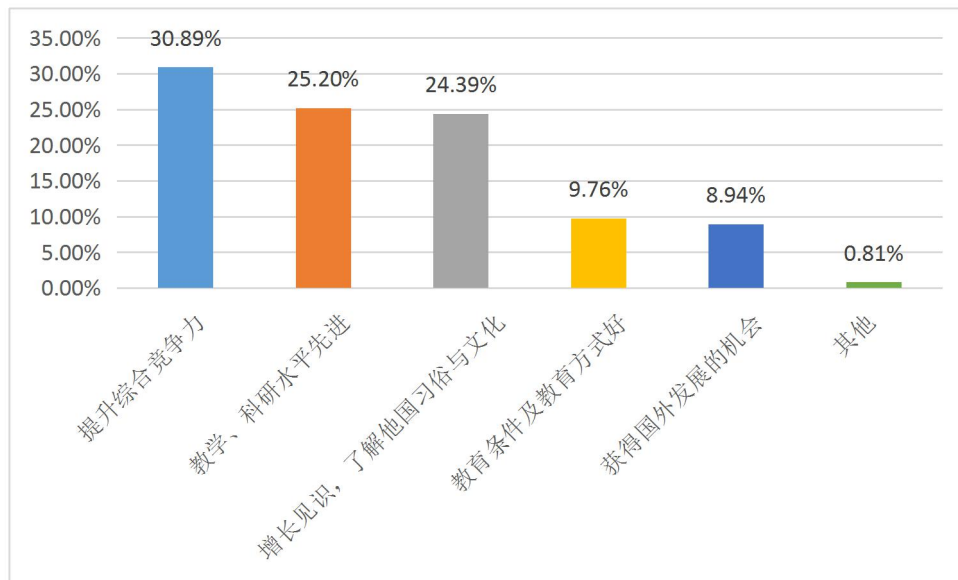


图 2-31 毕业生选择出国留学的原因分布图

#### (五) 国(境)内外升学满意度对比

国(境)内升学毕业生的满意度为 94.41%, 出国(境)留学的毕业生满意度为 96.75%。详见下图 2-32、2-33:

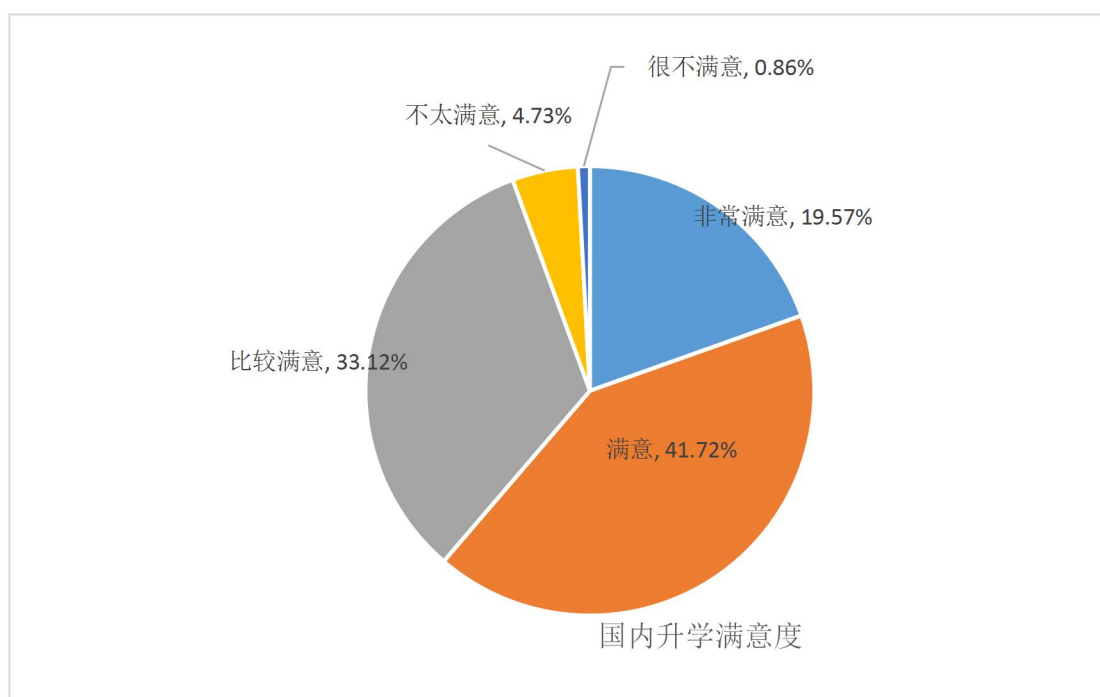


图 2-32 国内升学毕业生情况满意度对比

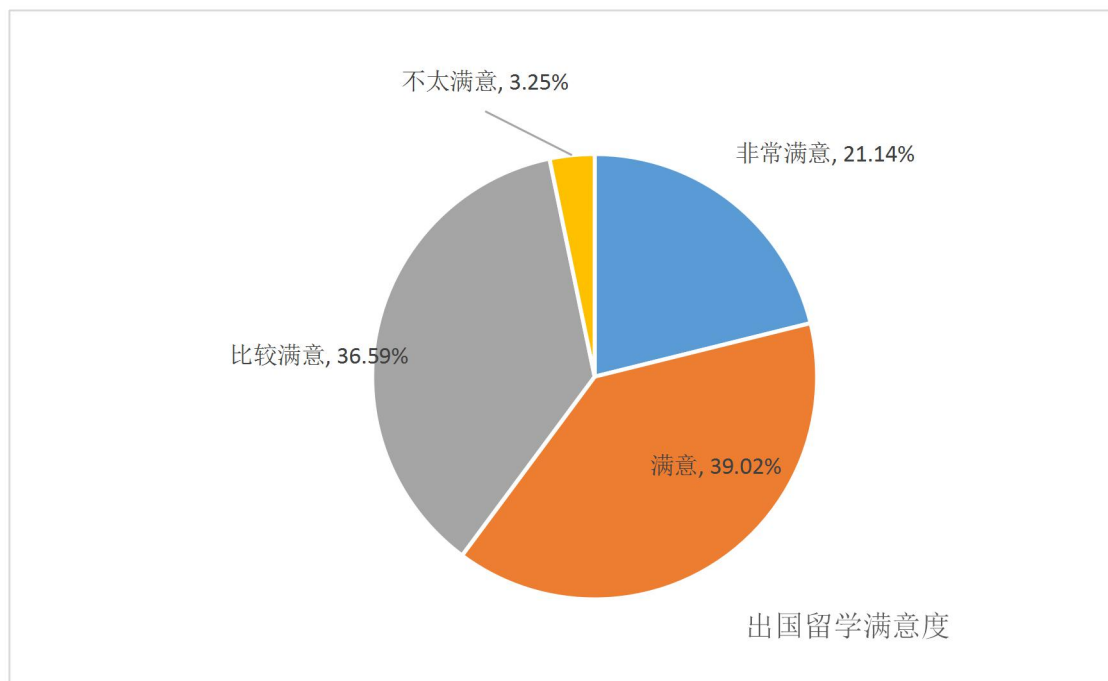


图 2-33 出国留学毕业生情况满意度对比

## 第三章 2017 届毕业生就业工作举措

### 一、秉持“公能”理念，做好就业引导

#### （一）引导毕业生到基层就业

学校把引导学生到基层建功立业纳入年度工作计划，定期召开就业工作领导小组会议专题研究，构建了多方联动常态化的引导鼓励长效机制。每年召开隆重的专题总结表彰会，校领导深入西部基层单位送岗和看望、慰问毕业生，向赴西部基层就业的毕业生发放专项奖励金。2017 年共表彰 297 人，到基层就业人数同比增长 124%。

学校注重强化价值引领，发挥榜样力量，积极开展基层就业主题活动。邀请在基层工作的优秀代表举办主题报告会、校友交流会，分享基层工作的机遇和挑战，为学生答疑解惑。2017 年开展了以基层挂职锻炼为主的“立公计划”，选派师生团队分赴广西、四川、西藏等地的基层岗位挂职锻炼，并在当地建立基层实践基地。不断提升精准指导服务水平，连续第四年面向有意赴西部基层就业的毕业生举办“服务西部、扎根基层”圆梦助力营。举办“知行南开、立公基层”就业咨询日，支持各学院开展基层就业主题活动 20 余项。积极联合西部省区开展定向选调生工作，2017 届有 113 名毕业生入选。

#### （二）支持鼓励毕业生参军入伍

今年 9 月 23 日，习近平总书记给南开大学 8 名新入伍大学生回信，高度赞扬了他们从军报国的志向和行动，高度赞许了百年南开爱国传统，殷切期待当代大学生淬炼成钢、成长成才。学校建立了常态化的征兵工作机制，出台专门文件在入伍奖励、成长支持、学业就业等方面给予多项支持政策，“南开军魂”公众号即时发布最新的征兵政策信息，实时答疑解惑；推送“学子报国”和“老兵情怀”系列文章。武装部召集征兵大使，在八里台和津南两校区，就征兵流程、经济补助、政策优待、个人成长等问题举办现场咨询和政策宣讲会，各学院结合实际，制作丰富的征兵宣传资料。

### （三）鼓励毕业生到重点领域和中小微企业就业

组织毕业生参加“百所高校千名博士青岛行”、“宁波市高层次人才引进洽谈会”、“北京高层次洽谈会”、“唐山中国陶瓷博览会人才技术交流大会”、“中国酒店旅游业校企合作洽谈会”、“中国（绵阳）科技城国际科技博览会”“工信部人才洽谈会”等人才交流引进洽谈活动十余次，达成相关意向学生 120 余人。

### （四）推送毕业生到国际组织实习任职

学校成立了国际组织人才培养及推送工作领导小组，统筹全校相关工作。校领导亲自为学生开拓相关资源，国际关系问题专家为学生开展专题辅导。邀请了世界卫生组织前资深外交官、原卫生部外事司司长宋允孚和前巴黎联合国教科文组织项目官员赵长兴等到我校举办主题报告。开展了模拟联合国、模拟法庭等活动，组织学生参加“欧盟青年开放日”活动，支持鼓励学生到世界各地孔子学院担任志愿者。学校就业信息网开辟国际组织专栏，定期收集发布国际组织岗位信息。药学院 2015 级研究生沈云炳入选联合国开发计划署的实习项目。

## 二、升级信息平台，加强就业管理

### （一）信息推送更精准

2017 年学校正式推出“就业信息网+微信公众号+就业管理系统”三位一体的就业信息平台。该平台根据学生求职期望和求职行为数据，即时为每个学生推送个性化招聘信息和定制化帮扶活动，形成了就业过程动态监测、就业数据即时反馈和精准帮扶即时送达的实时联动的管理模式，就业工作真正实现对学生的全程化指导帮扶。2017 年就业信息系统发布招聘信息 11000 条，同比增幅超过 300%，微信公众号发送图文信息一千多条，关注量超三万人。

### （二）就业管理更规范

用人单位通过就业管理系统可线上快捷发布信息、申请场地、接收简历等，后台系统对用人单位资质、招聘信息、场地申请和操作记录随时进行审核，极大

简化了操作流程，提高了管理服务质量和效率。2016-2017 学年共有 4869 家用人单位注册，举办宣讲会 578 场、参加双选会用人单位 1930 家。借助就业信息平台，2017 年学校还首次启动了网上签约，为规范签约流程、保障用户利益、记录学生求职过程和结果、掌握用人单位需求和学生求职意向提供了支撑，也明显提升了我校就业服务工作的科学规范化水平。

### （三）就业指导更深入

学校通过就业信息平台能够及时发现学生就业过程中的问题，并给予针对性指导，分段分类地开展了相应专题培训，举办政策解析、备考知识提升讲座超过四十场。就业信息平台还将各学院党政领导、就业干部、班导师、研究生导师、校友、职场专家和职能部门等资源全部纳入学生就业指导帮扶主体，分配相应的帮扶学生对象，设置管理权限，推送学生就业动态，推动全校联动，落实各角色责任到位，营造了全员参与学生就业指导帮扶的良好氛围。

## 三、完善指导体系，做好就业帮扶

### （一）挖掘社会资源，创新校企合作

2017 年学校与数十家用人单位达成校企深度合作意向和签订协议。积极联合校友资源拓宽就业渠道，举办了校友企业双选会、实习实践双选会、房地产校友企业双选会、校友沙龙等活动，通过共建实习实践基地等方式形成的稳定就业区域和雇主群，为学生就业提供了支撑保障。聘请了企业高管、行业专家、知名校友等担任学生职业发展导师和创业实践导师，现已外聘学生职业发展导师 266 人，建立人才培养合作基地 106 个。各学院充分使用智库资源，面向各类学生群体开展生涯规划、就业指导、双创实践等活动三百余场。

### （二）推进专项工作，深化精准服务

学校推出“求职励行金”就业帮扶计划，拿出专项资金资助 100 名就业困难毕业生，为每位学生配备校内外双导师，开展专题求职培训，推动其开展求职行动并实现顺利就业。实施就业精品项目培育计划，联合各院开展了“中学语文课堂‘微课’训练营”、“职业发展能力提升工作坊”、“利用新媒体平台进行的

文科女性职业生涯规划及就业指导”、“金融市场与职业生涯规划课程”、“大学生抗逆力培养工作坊”、“金牌口才训练营”等一批广受好评的活动。连续第四年举办“女大学生就业创业专场双选会”，连续第三年制作《职·行》毕业生就业指导手册，建立“就业信差”微信自助服务团队，激发学生主体意识，打造校内求职社群，确保就业信息的及时准确和全覆盖。

### （三）加强队伍建设，提升专业水平

学校建立了完整规范的个体咨询体系和就业干部培训体系。生涯教练团现有成员 40 人，生涯咨询预约流程已实现网络化，年咨询案例近 200 个，学生职业发展教研室面向全校学生开设就业创业公选课 32 门次，覆盖学生 1600 人。学校每年邀请多位人力资源专家、创业者和生涯专家为就业干部举办就业指导能力提升、创新创业指导能力、生涯辅导能力提升内训班，参与近三百人次，选派就业干部外出参加就业创业各类培训近百人次，极大提升了就业干部的专业化水平。

## 第四章 2015-2017 届毕业生就业趋势

### 一、就业率总体保持高水平

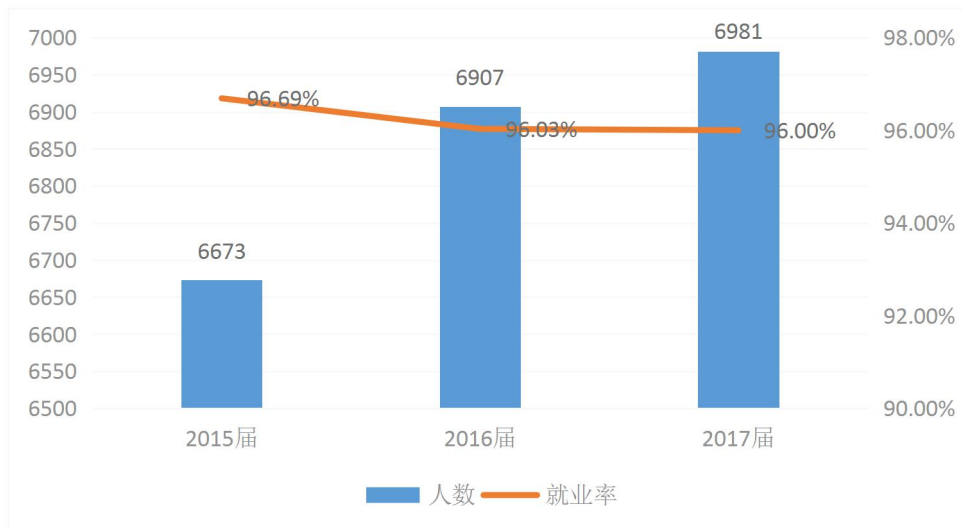


图 4-1 2015-2017 届毕业生初次就业率

### 二、京津地区就业比例较高

表 4-1 2015-2017 届毕业生就业地域

就业地域	2015 届 (%)	2016 届 (%)	2017 届 (%)
天津市	48.88	46.34	38.26
北京市	13.78	16.79	18.46
广东省	4.23	5.18	6.44
山东省	5.05	4.85	5.18
河北省	3.14	3.42	4.25
上海市	2.81	3.69	3.18
河南省	2.74	2.22	3.07
江苏省	2.24	2.33	2.73
浙江省	2.59	2.11	2.24
辽宁省	2.15	1.20	1.39
湖北省	0.86	1.09	1.42
四川省	1.32	1.09	1.34
山西省	1.36	1.00	0.96
陕西省	0.61	1.07	1.20

### 三、民营企业就业增幅较大

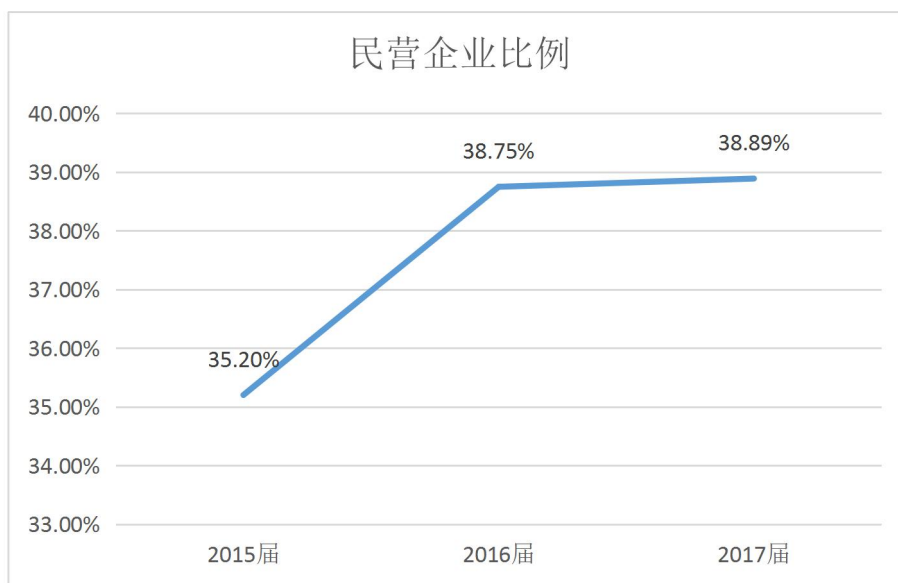


图 4-2 2015-2017 届毕业生就业单位性质趋势

### 四、升学与创业人数逐年增长

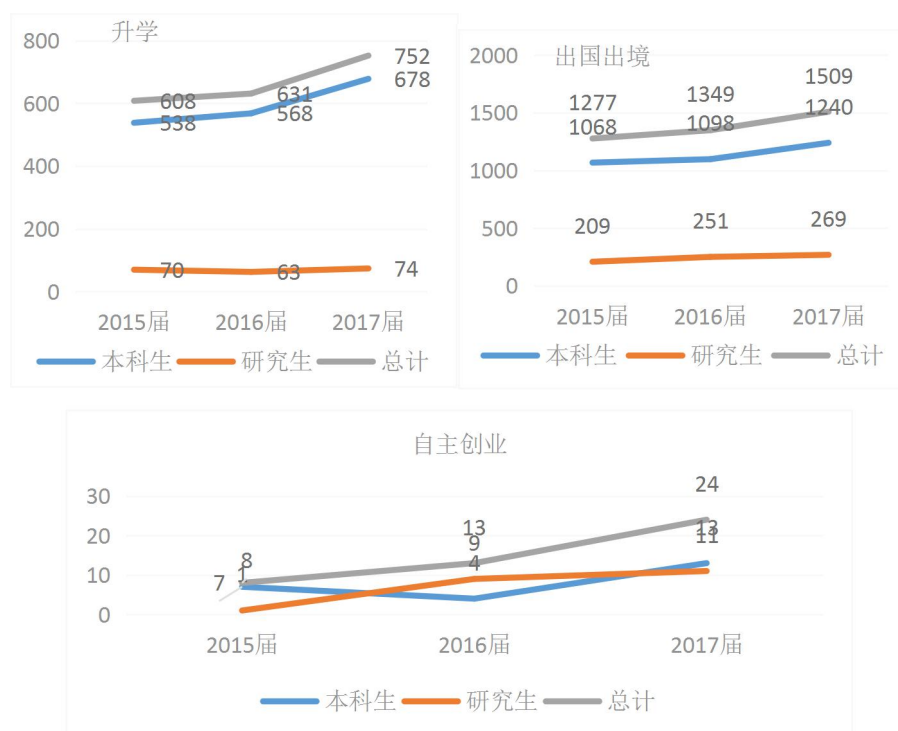


图 4-3 升学与自主创业变化趋势



## 第五章 2017 届毕业生评价与反馈

### 一、毕业生对母校满意度和推荐度

#### (一) 母校满意度

##### 1. 毕业生对母校总体满意度

调研数据显示,2017 届毕业生对母校的总体满意度为 97.72%。详见下图 5-1:

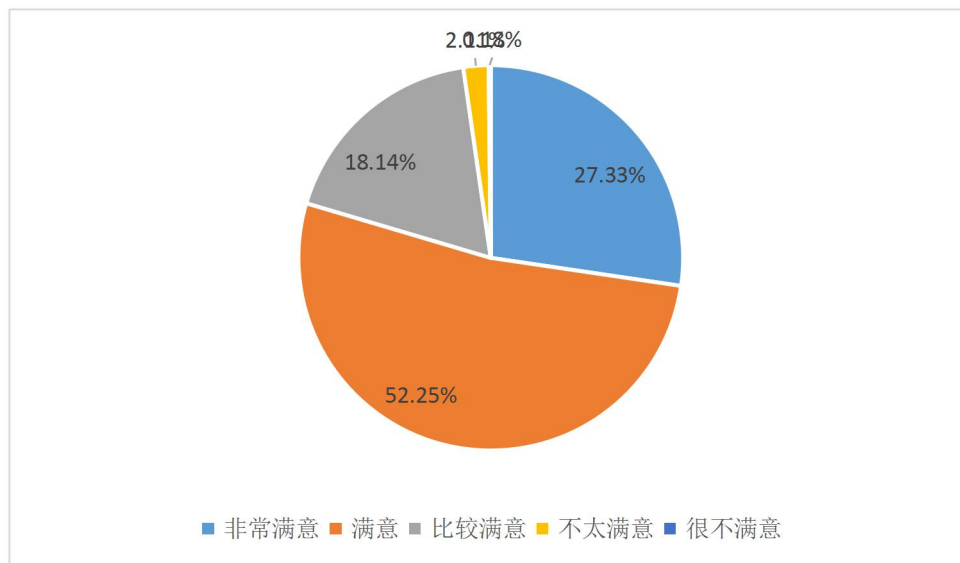


图 5-1 毕业生对母校总体满意度分布图

##### 2. 各学历毕业生母校满意度

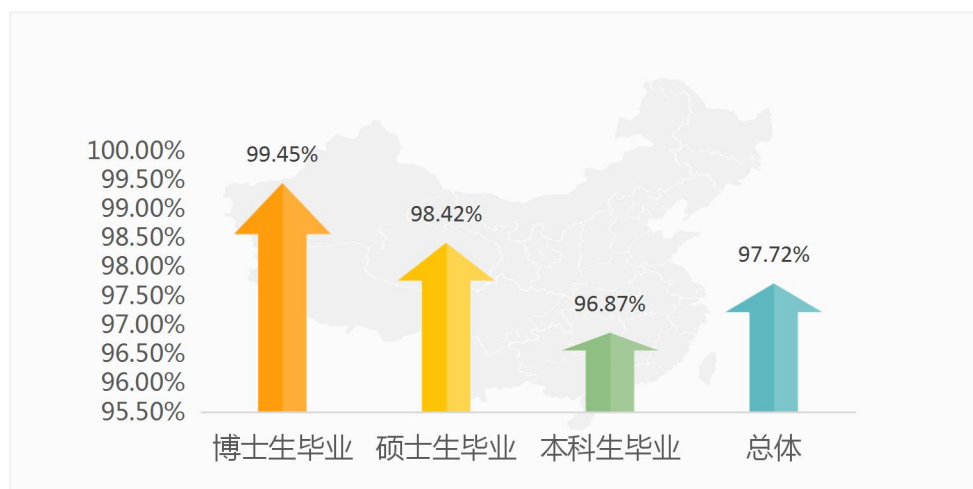


图 5-2 各学历毕业生对母校满意度分布图

## （二）母校推荐度

调研数据显示，94.90%的毕业生表示“愿意”向亲友推荐母校（包含非常愿意、愿意、比较愿意的占比）。详见下图 5-3：

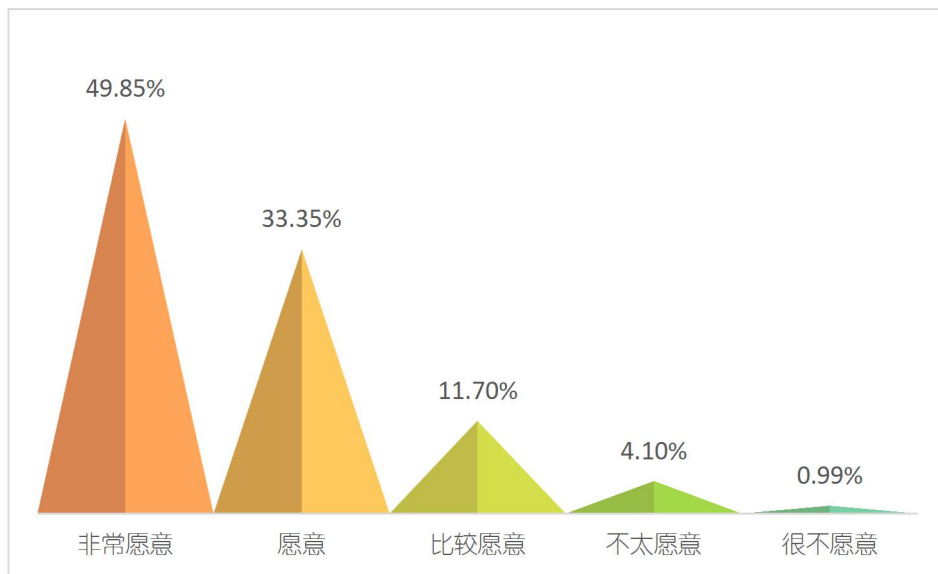


图 5-3 毕业生对母校的推荐度分布图

## 二、对教育教学的评价与反馈

### （一）毕业生对母校人才培养的评价

调研数据显示，博士毕业生对专业设置的满意度最高，为 97.22%；硕士毕业生和本科毕业生对教师授课的满意度最高，分别为 96.11%和 93.04%。详见下图 5-4：

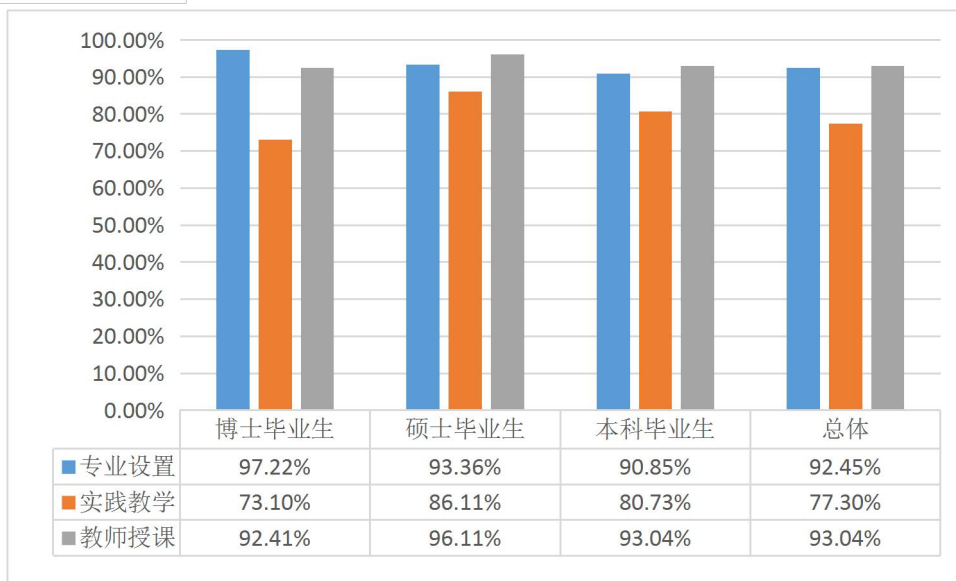


图 5-4 毕业生对母校的人才培养满意度分布图

## (二) 教学培养的反馈建议

调研数据显示，毕业生认为母校最需改进方面是实践教学，占比 27.73%；21.06%的毕业生表示应改进专业课的内容及安排。详见下图 5-5：

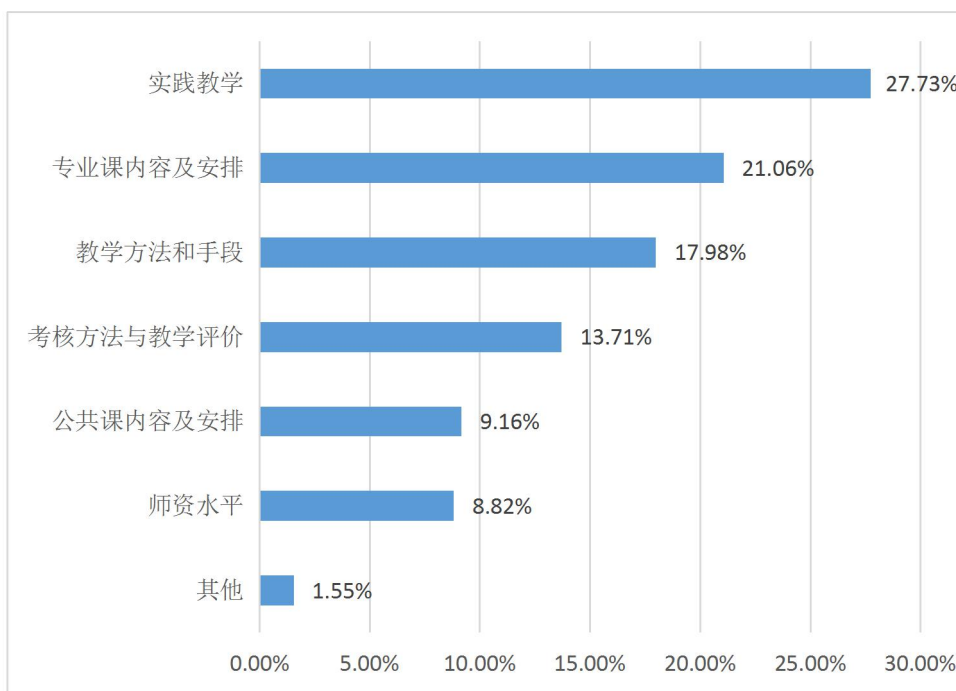


图 5-5 毕业生对教学培养的反馈分布图

### 三、对就业创业服务的评价与反馈

#### (一) 对就业指导和服务的评价

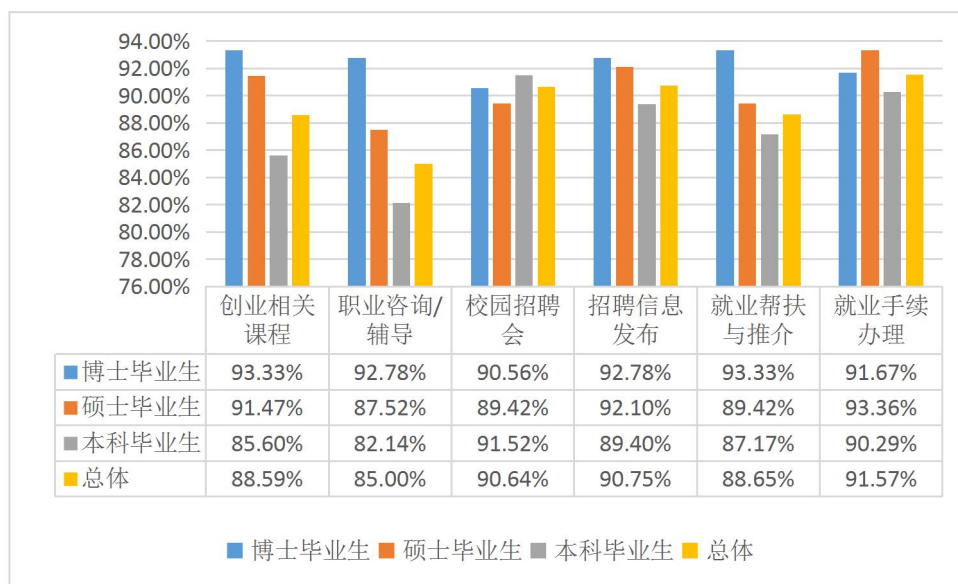


图 5-6 毕业生对就业指导和服务的满意度反馈分布图

#### (二) 对创业教育/指导活动的评价

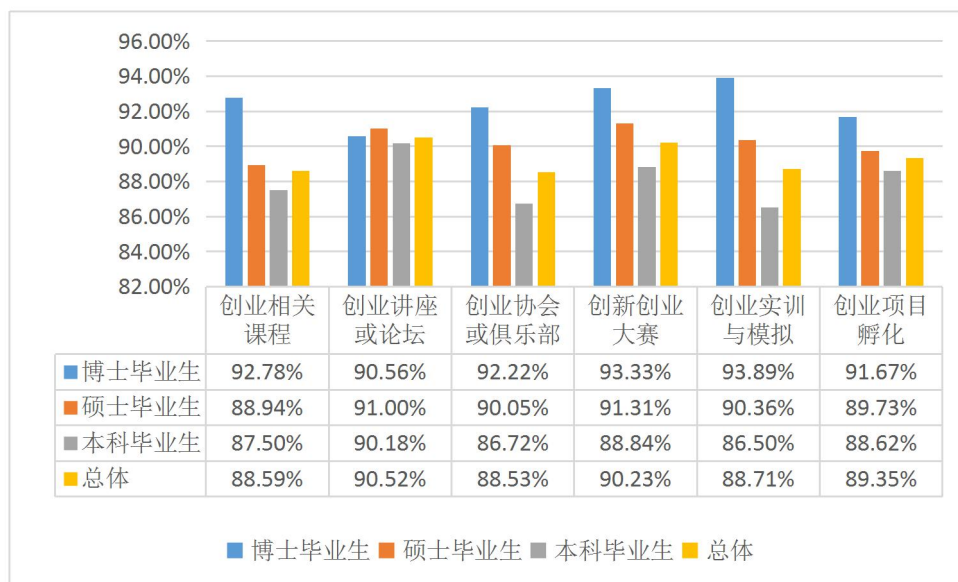


图 5-7 毕业生对创业教育/指导活动的满意度评价分布图

## 四、毕业生对母校满意度模型分析

### （一）模型假设

- A. 假设调研所得的样本数据可以代表全体学生。
- B. 满意度题项指标可以等级量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。
- C. 进行分析的各因素对满意度影响均为正向的。

### （二）模型原理

使用主成分分析法，模型提取信息效果不佳，经最终检验，权重法是最佳评估方法。权重评估步骤如下：

- A. 计算各评估指标的均值 ( $\bar{X}_i$ )、标准偏差 ( $\delta_i$ )；
- B. 利用计算的均值、标准偏差计算各变量的变异系数，记变异系数为 $\omega_i$ ，公式为： $\omega_i = \frac{\delta_i}{\bar{x}}$ ；
- C. 利用变异系数进行求解权重，记权重系数为 $\mu_i$ ，公式为： $\mu_i = \frac{\omega_i}{\sum_1^n \omega_i}$ ；
- D. 利用加权求和法计算最终的评估值，记评估值为 $\pi$ ，则公式为： $\pi = \sum \mu_i \bar{X}_i$ 。

### （三）模型变量

将问卷中涉及到母校评价维度的指标均纳入模型，并用 X1、X2……X15 对变量进行编码，具体如下表 5-1：

表 5-1 模型变量

变量名	变量
X1	专业设置
X2	实践教学
X3	教师授课
X4	职业发展与就业指导
X5	职业咨询/辅导
X6	校园招聘会
X7	招聘信息发布
X8	就业帮扶与推介
X9	就业手续办理
X10	创业相关课

变量名	变量
X11	创业讲座或论坛
X12	创业协会或俱乐部
X13	创新创业大赛
X14	创业实训与模拟
X15	创业项目孵化

#### (四) 模型各项指标基础数据统计

如下图，可以看出各个指标的得分均在 3 分与 4 分之间，即满意状态。其他具体得分详见下图 5-8：

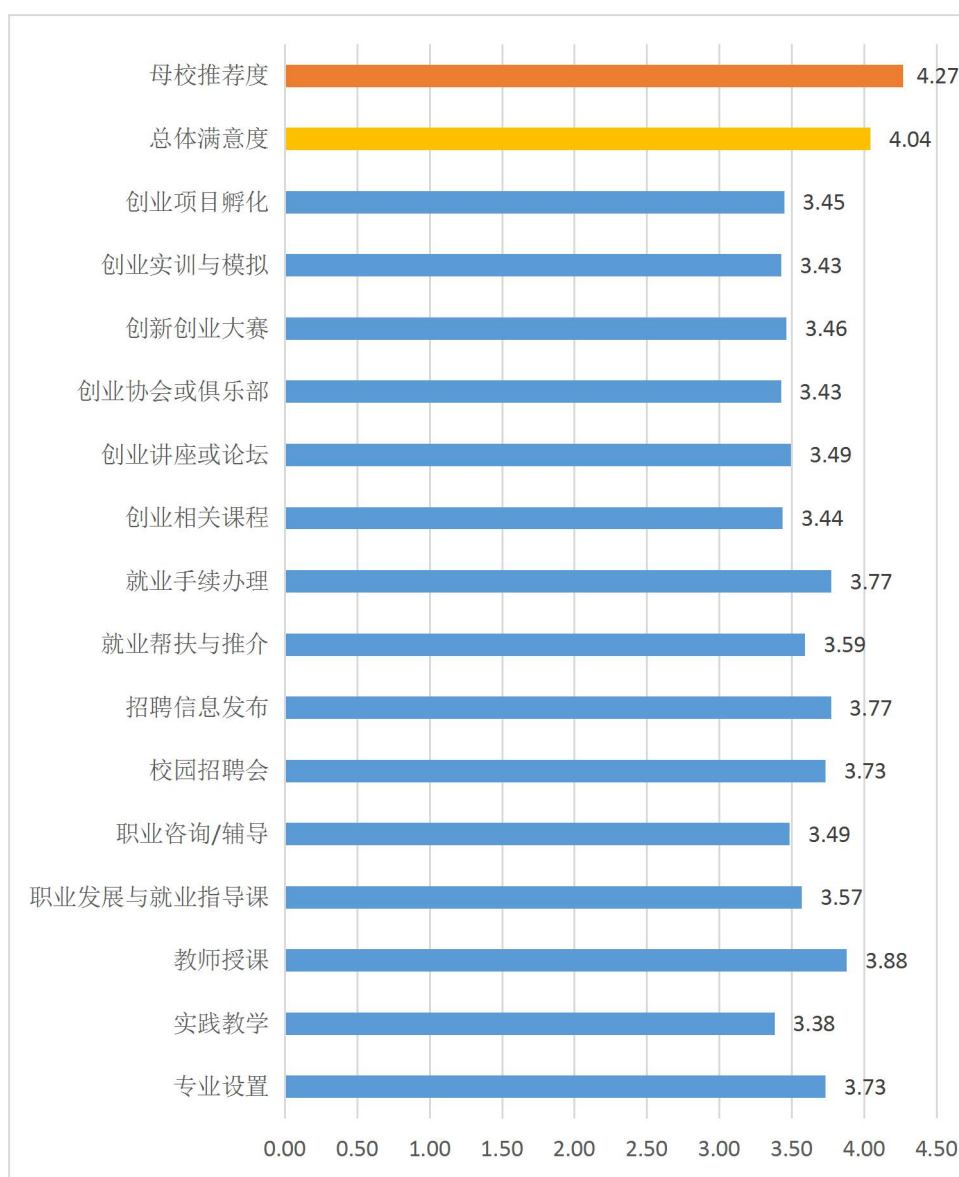


图 5-8 各项指标得分情况

## （五）模型的建立及结果

利用 SPSS20.0，对调研清洗之后所得到组样本，并且选择适合此模型的变量进行权重系数分析。

### 1. 可靠性检验

可靠性变量

Cronbach's Alpha	基于标准化项的 Cronbach's Alpha	项数
.949	.949	15

通过上表可以看出：Alpha(克隆巴赫系数)=0.949，信度分析结果非常好，因此该量表具有很高的内在一致性，可靠性较强，问卷设计合理，数据分析结果可靠。

### 2. 毕业生对母校满意度评估模型的指标权重计算

表 5-2 基础统计描述

指标	均值	标准差	变异系数 (%)	权重
专业设置	3.73	0.89	23.75	0.06
实践教学	3.38	1.07	31.72	0.08
教师授课	3.88	0.92	23.67	0.06
职业发展与就业指导	3.57	0.90	25.33	0.07
职业咨询/辅导	3.49	0.95	27.12	0.07
校园招聘会	3.73	0.95	25.63	0.07
招聘信息发布	3.77	0.95	25.06	0.07
就业帮扶与推介	3.59	0.93	26.02	0.07
就业手续办理	3.77	0.95	25.24	0.07
创业相关课	3.44	0.86	25.05	0.07
创业讲座或论坛	3.49	0.86	24.58	0.06
创业协会或俱乐部	3.43	0.86	25.21	0.07
创新创业大赛	3.46	0.87	24.81	0.07
创业实训与模拟	3.43	0.87	25.46	0.07
创业项目孵化	3.45	0.86	24.91	0.06

### 3. 模型指标权重

通过各个指标重要性比较（为保证小数点后更多位数的精确度，这里其权重

都以百分比的形式表示)，可以看出：总体方面就业服务以及教育教学的指标权重高于创新创业方面。具体指标权重如下图 5-9：

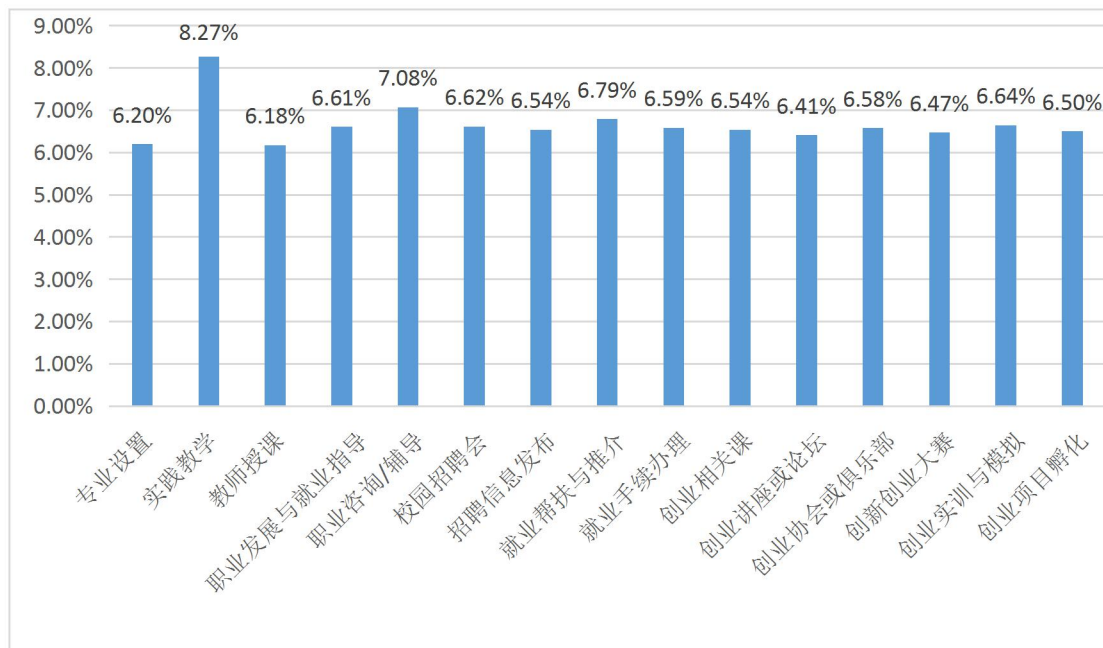


图 5-9 各指标重要性

#### 4. 对所分析数据进行 KMO 检验和 Bartlett 球度检验

KMO 和 Bartlett 的检验

Kaiser-Meyer-Olkin 测量取样适当性。		.938
Bartlett 的球形检验	大约 卡方	25112.6
		13
	df	105
	显著性	.000

从上表分析结果可以看出，KMO=0.938，说明本次所取得样本量是非常合适的，各变量的偏相关系数符合要求；由 P 值=0.000 可知，变量相关矩阵所建立的模型是比较合适的。

#### 5. 特征值与贡献率

运用主成分因子提取法，进行因子分析，处理得到各个变量的相关系数矩阵的特征值和方差贡献率。



解释的总方差

元件	起始特征值			擷取平方和載入		
	總計	變異的 %	累加 %	總計	變異的 %	累加 %
1	8.974	59.830	59.830	8.974	59.830	59.830
2	1.509	10.061	69.891	1.509	10.061	69.891
3	1.317	8.777	78.668	1.317	8.777	78.668
4	.559	3.726	82.394			
5	.483	3.218	85.613			
6	.378	2.522	88.135			
7	.342	2.278	90.413			
8	.323	2.152	92.565			
9	.257	1.713	94.278			
10	.192	1.277	95.556			
11	.162	1.082	96.637			
12	.143	.955	97.592			
13	.141	.939	98.531			
14	.116	.776	99.307			
15	.104	.693	100.000			
擷取方法：主體元件分析。						

从上表可以看出，经过对因子载荷矩阵进行旋转，各变量的相关系数矩阵的特征值有两个大于 1，故提取三个主成分，它们共解释了原始变量 78.668% 的信息。可见，这三个主成分能反映出原始数据所提供的主要特征信息。

## （六）模型反馈

以十五项指标的满意度平均值 3.56 作为纵坐标轴，重要性的平均值 0.048 作为横坐标轴，如下图 5-10 所示：

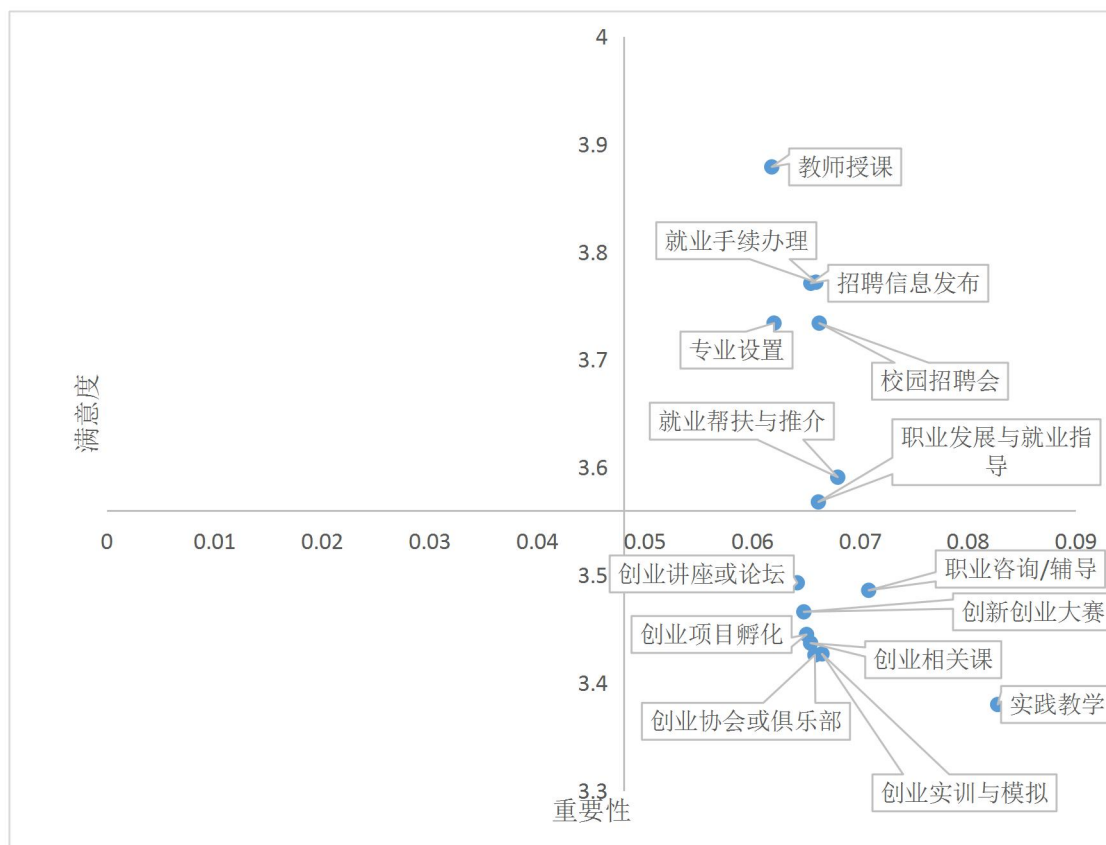


图 5-10 指标满意度和重要性比较四象限图

第一象限为重要性高满意度高（即优势区域），落入此区域的有：教师授课、就业手续办理、招聘信息发布、专业设置、校园招聘、就业帮扶与推介以及职业发展与就业指导。

第二象限重要性低满意度高（挑战区域）第三象限重要性低满意度低（劣势区域）没有指标。

第四象限为重要性高满意度低（机会区域），落入该区域的指标最多，包括创业讲座或论坛、创业项目孵化、创业相关课、创新创业大赛、创业协会或俱乐部、创业实训与模拟、实践教学以及职业咨询/辅导这八个指标。

## 第六章 用人单位对毕业生及学校的评价

### 一、用人单位基本情况

#### (一) 用人单位规模

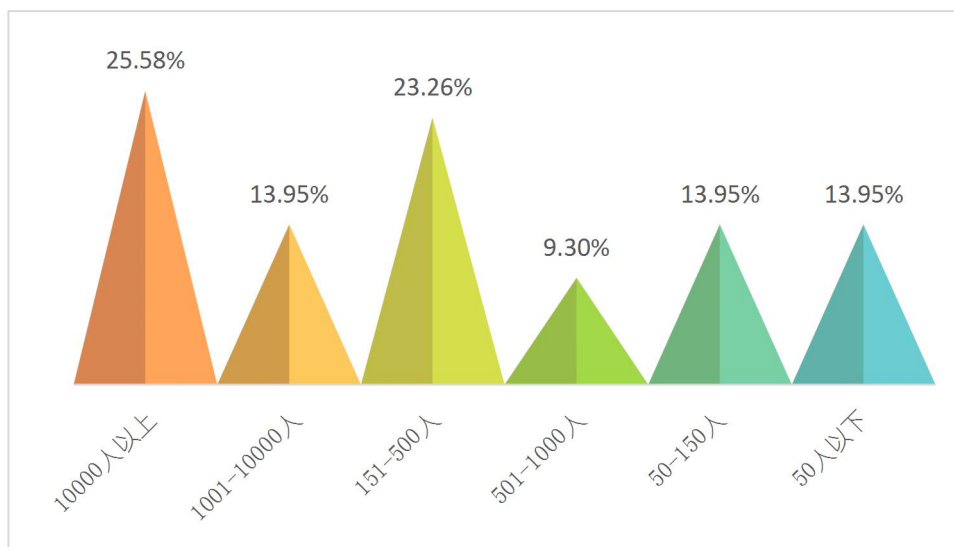


图 6-1 用人单位规模分布图

#### (二) 用人单位性质

调研数据显示，毕业生就业单位中“民营企业”最多，占比 48.84%；其次是“高等教育单位”，占比 16.28%；占比相对较少的是“三资企业”以及“中初等教育单位”。详见下图 6-2：

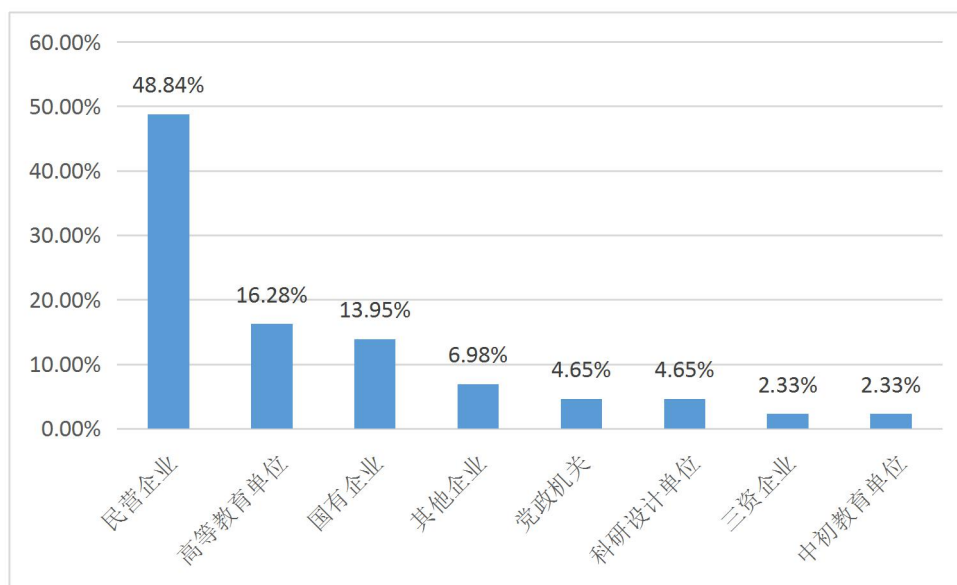


图 6-2 用人单位性质分布图

### （三）用人单位所属行业

调研数据显示，来校招聘的用人单位主要分布在 12 个行业中，其中最多的是“信息传输、软件和信息技术服务业”和“金融业”，占比均为 23.26%；其次是“教育”，占比为 16.28%。详见下图 6-3：

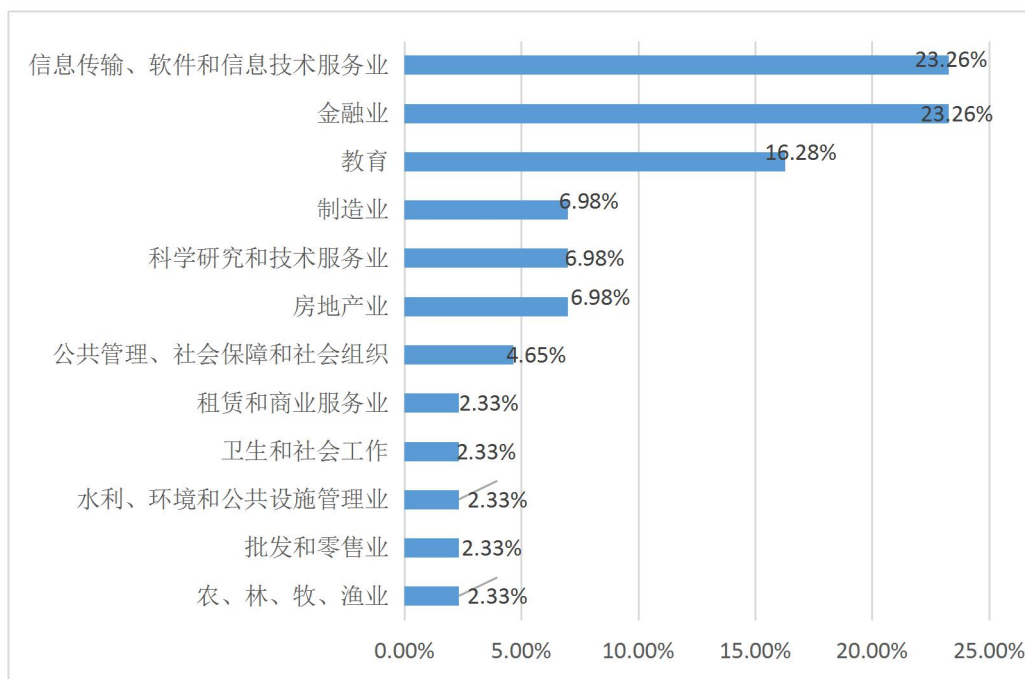


图 6-3 用人单位主要行业分布图

## 二、用人单位招聘毕业生情况

### （一）用人单位招聘毕业生的渠道

调研数据显示，用人单位招聘毕业生的最主要渠道是“校园招聘”，占比为 67.44%；其次是“社会招聘”，占比为 16.28%；“在实习（见习）中选拔”以及“其他”渠道占比较少，分别为 6.98%和 9.30%。详见下图 6-4：

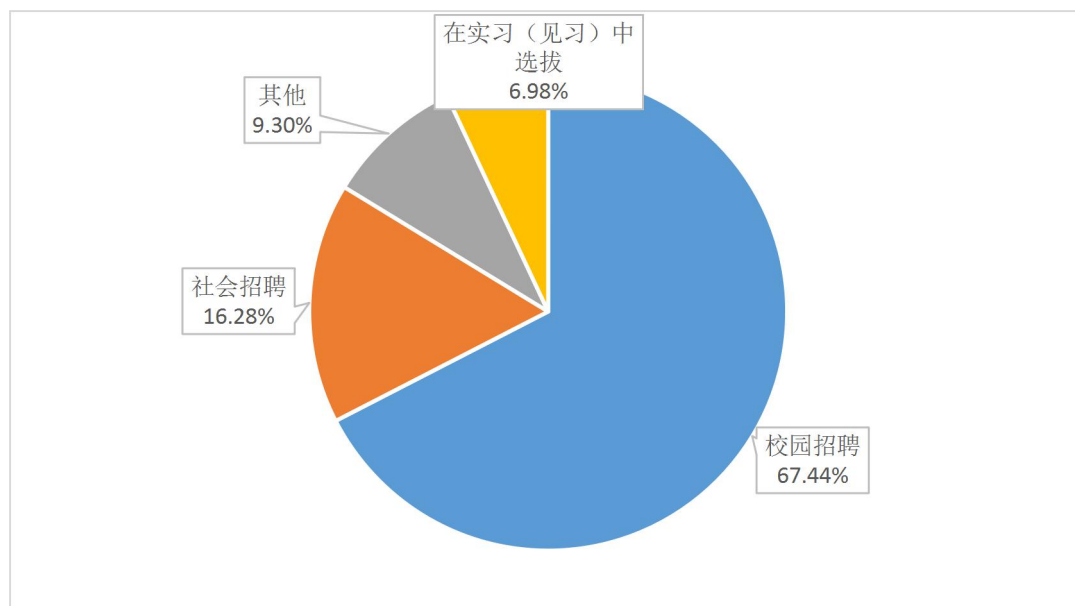


图 6-4 用人单位招聘毕业生渠道分布图

## （二）用人单位对毕业生专业的关注度

调研数据显示，用人单位对毕业生专业的关注度并不高。“非常关注、任何岗位都关注专业对口度”的只占 25.58%。如下图所示：

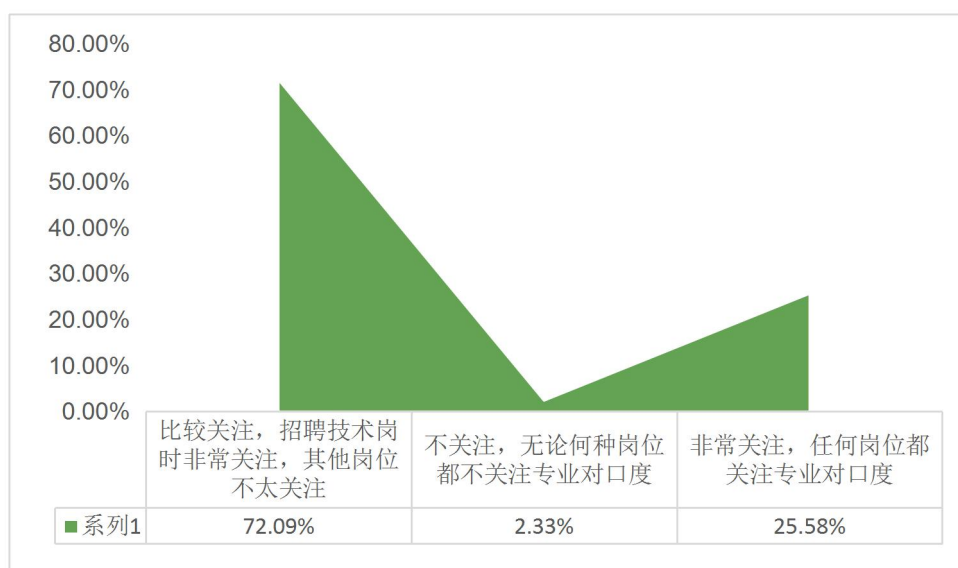


图 6-5 用人单位对毕业生专业的关注度分布图

## （三）用人单位招聘毕业生的薪资待遇

调研数据显示，用人单位在招聘毕业生时所提供的薪资待遇大多集中在 4001-6000 元，占比为 37.21%；其次是 8001-10000 元，占比为 18.60%；分布最少的薪资区间是 15000 元以上，占比为 2.33%。详见下图 6-6：

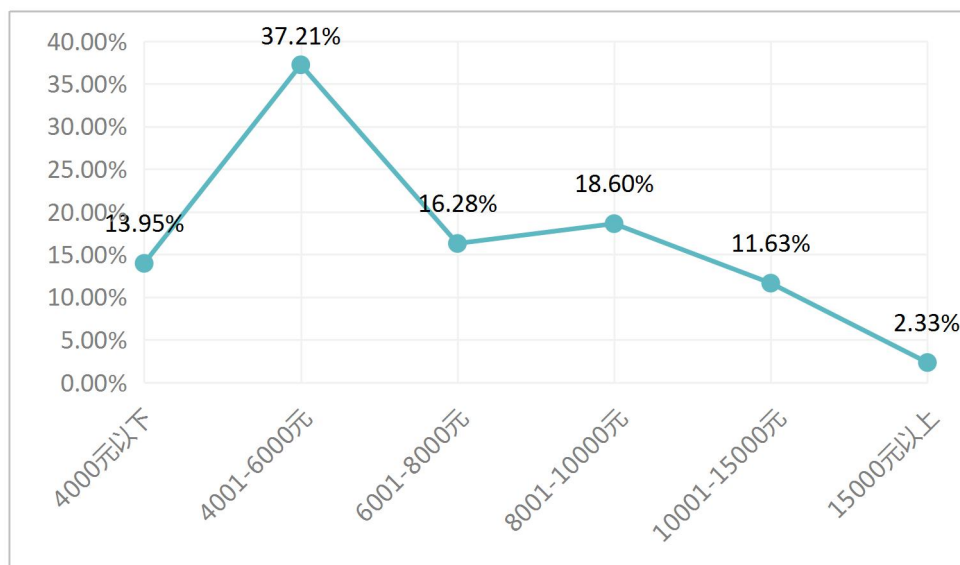


图 6-6 用人单位招聘毕业生的薪资待遇分布图

### 三、用人单位的评价与反馈

#### (一) 用人单位对毕业生就业能力的评价

调研数据显示，满意度最高的是毕业生的工作态度，达到 97.68%；其次是毕业生的学习能力，满意度为 95.34%。满意度评价较低的是毕业生的外语能力和领导能力，均为 88.37%。详见下图 6-7：

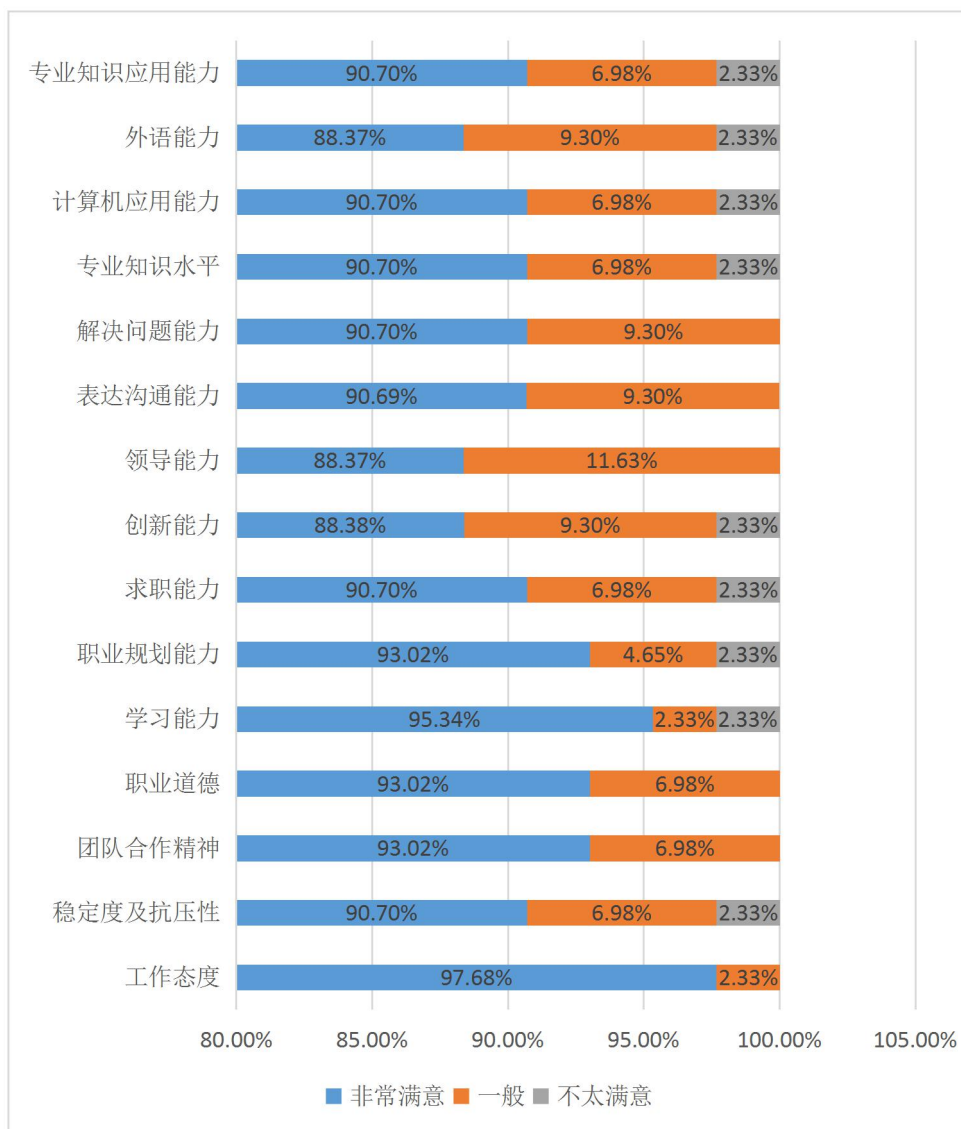


图 6-7 用人单位对毕业生就业能力的评价分布图

## (二) 用人单位对毕业生的岗位适应评价

调研数据显示, 62.79%的用人单位表示毕业生就业能力非常好, 相比同类型院校各方面适应性均较快; 32.56%的用人单位认为毕业生的就业能力比较好, 专业对口的毕业生能更快的适应岗位。详见下图 6-8:

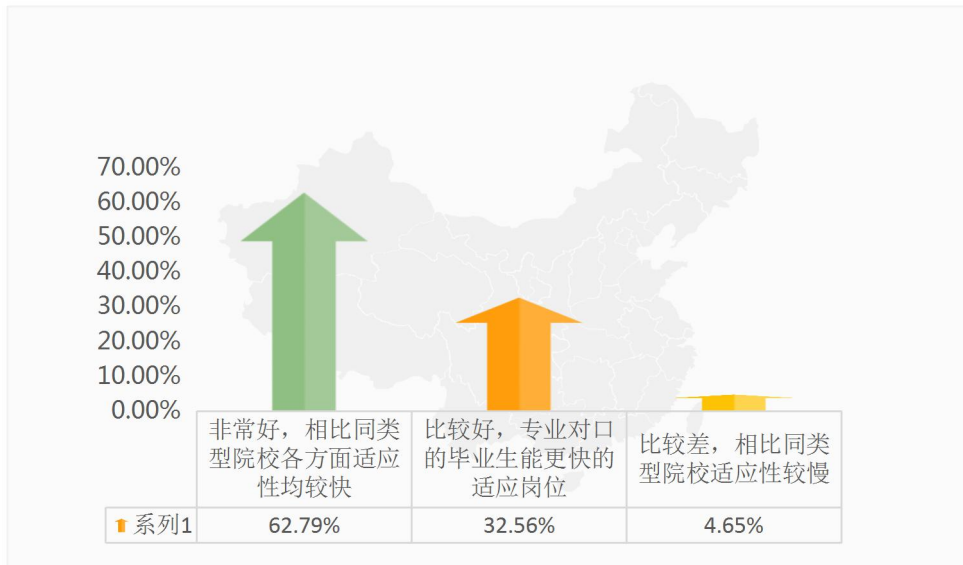


图 6-8 用人单位对毕业生岗位适应情况的评价分布图

### （三）用人单位对学校就业服务的评价

调研数据显示，用人单位对学校就业服务整体评价较高。详见下图 6-9：

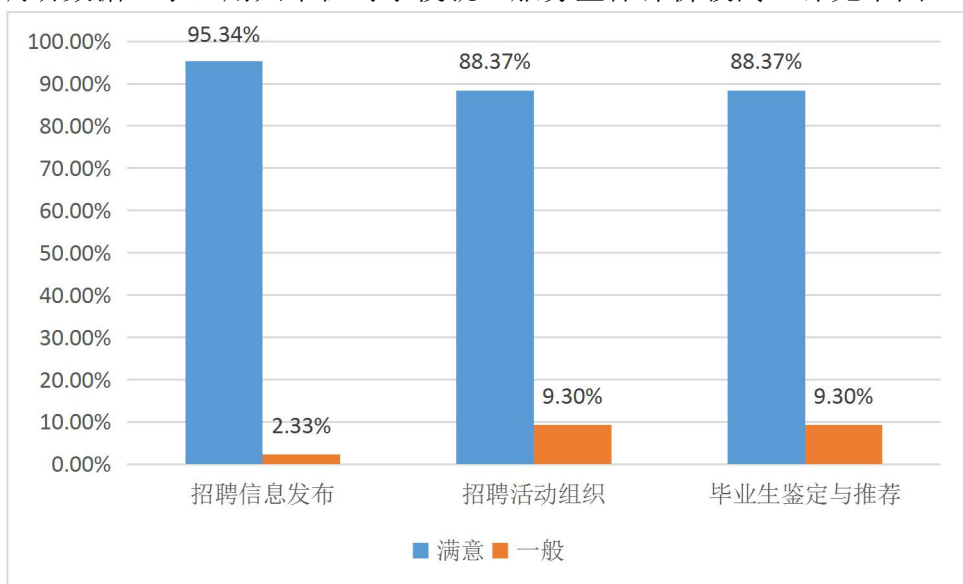


图 6-9 用人单位对学校就业服务的评价分布图

### （四）用人单位对学校就业服务的反馈建议

调研数据显示，用人单位对学校就业服务的建议集中在“增加校园招聘会场次”和“加大对应届毕业生的推荐力度”，分别占 21.05%和 20.00%。详见下图 6-10：



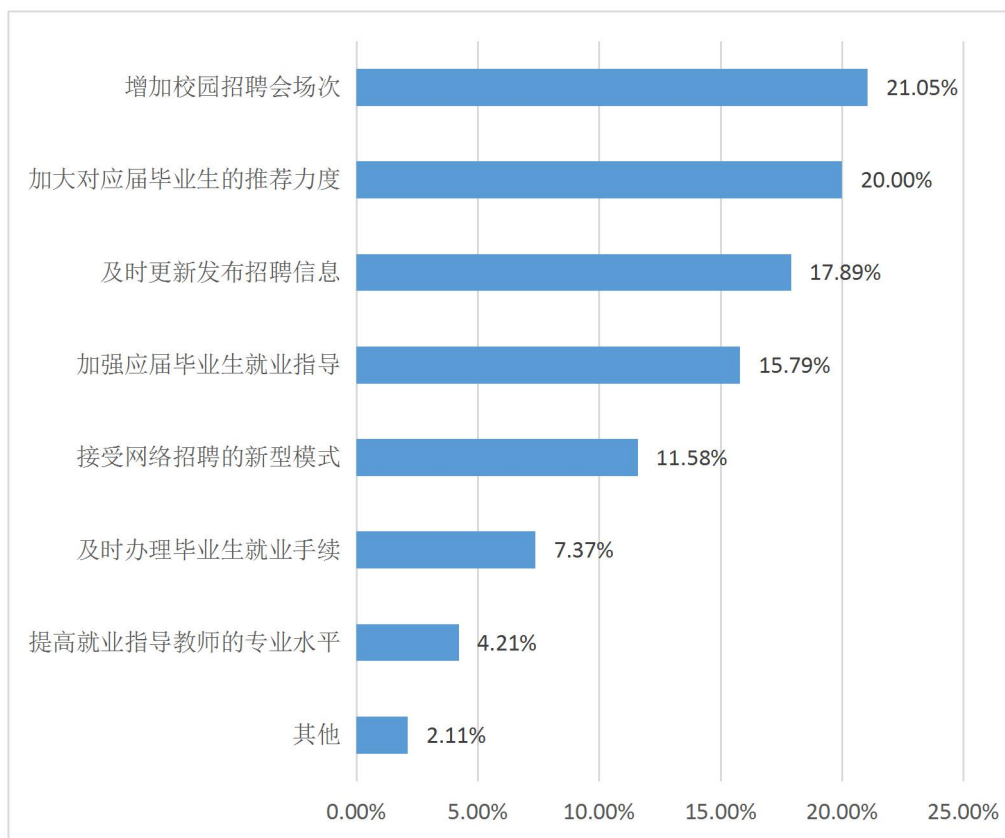


图 6-10 用人单位对学校就业服务的反馈意见图

## 四、用人单位对毕业生就业能力满意度模型分析

此部分通过用人单位对毕业生就业能力满意度评价，建立统计模型，得出结论，从而对学校的人才培养得出合理的反馈建议。

### （一）数据的来源

本次调研通过调研问卷的方式完成，通过对数据的清洗，去除未答完和重复的问卷，最终可用问卷 43 份。

### （二）指标变量以及指标的量化

#### 1. 指标变量

通过对问卷的整理以及对以往资料的查询分析，选用如下 15 个指标构建模型进行分析。具体指标如下表 6-1 所示；

表 6-1 用人单位对毕业生能力满意度评价指标

指标符号	指标变量
X1	工作态度
X2	稳定度及抗压性
X3	团队合作精神
X4	职业道德
X5	学习能力
X6	职业规划能力
X7	求职能力
X8	创新能力
X9	领导能力
X10	表达沟通能力
X11	解决问题能力
X12	专业知识水平
X13	计算机应用能力
X14	外语能力
X15	专业知识应用能力

## 2. 指标满意度得分统计

由下图可看出，以下各个指标得分均较高，得分均在 4 分以上。外语能力稍低 4.19 分，得分最高的是学习能力以及职业道德，均为 4.49 分。详见下图 6-11：

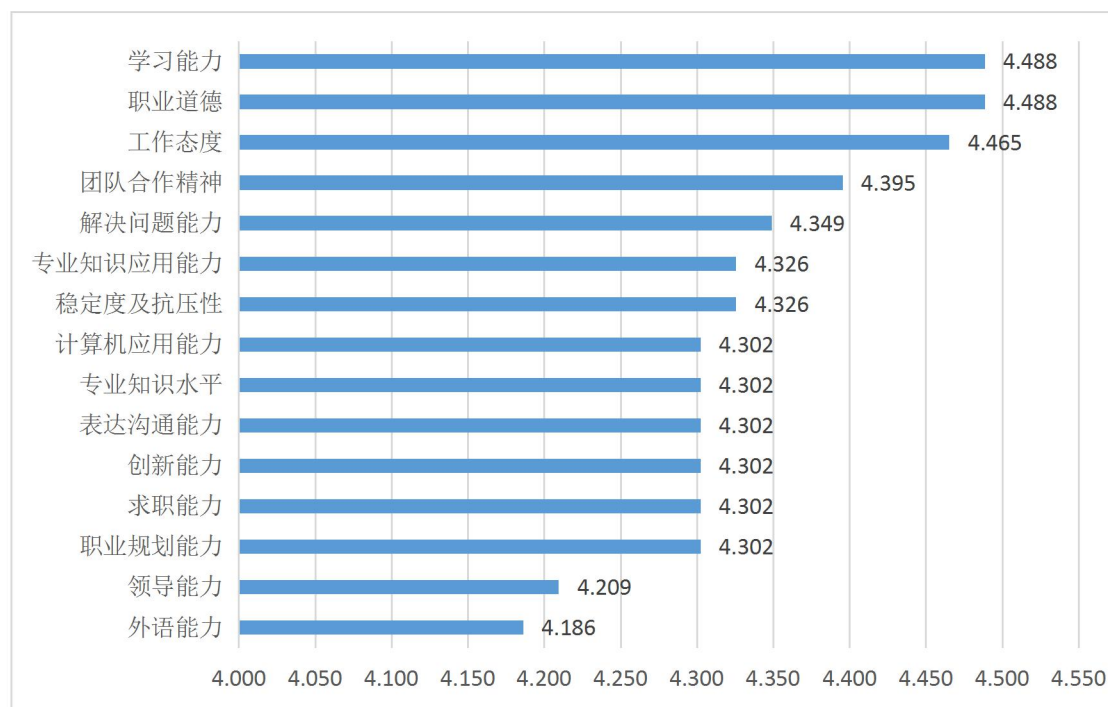


图 6-11 用人单位对毕业生能力和学校就业服务得分

### (三) 模型假设

- A. 假设调研所得的样本数据可以代表全体用人单位。
- B. 满意度各项指标可以等级量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。
- C. 进行分析的各因素对满意度影响均为正向的。

### (四) 模型原理

权重评估步骤如下：

- A. 计算各评估指标的均值 ( $\bar{X}_i$ )、标准偏差 ( $\delta_i$ )；
- B. 利用计算的均值、标准偏差计算各变量的变异系数，记变异系数为 $\omega_i$ ，公式为： $\omega_i = \frac{\delta_i}{\bar{x}}$ ；
- C. 利用变异系数进行求解权重，记权重系数为 $\mu_i$ ，公式为： $\mu_i = \frac{\omega_i}{\sum_1^n \omega_i}$ ；
- D. 利用加权求和法计算最终的评估值，记评估值为 $\pi$ ，则公式为： $\pi = \sum \mu_i \bar{X}_i$ 。

### (五) 模型的建立

利用 SPSS20.0，对调研所得的 43 组样本进行主成分分析。

#### 1. 对所分析数据进行 KMO 检验和 Bartlett 球度检验

Kaiser-Meyer-Olkin 測量取樣適當性。	.873
Bartlett 的球形檢定 大約 卡方	1031.369
df	105
顯著性	.000

从上表分析结果可以看出，KMO=0.873，说明本次所取得样本量是非常合适的，各变量的偏相关系数符合要求；由 P 值=0.000 可知，变量相关矩阵所建立的模型是比较合适的。

#### 2. 评估结论

表 6-2 总体评估结论分布表

指标	平均數	標準偏差	变异系数	权重	排名
----	-----	------	------	----	----

工作态度	4.465	0.550	0.123	0.053	15
稳定度及抗压性	4.326	0.715	0.165	0.071	3
团队合作精神	4.395	0.623	0.142	0.061	13
职业道德	4.488	0.631	0.141	0.061	14
学习能力	4.488	0.668	0.149	0.064	11
职业规划能力	4.302	0.674	0.157	0.067	8
求职能力	4.302	0.708	0.165	0.071	5
创新能力	4.302	0.741	0.172	0.074	1
领导能力	4.209	0.638	0.152	0.065	9
表达沟通能力	4.302	0.638	0.148	0.064	12
解决问题能力	4.349	0.650	0.150	0.064	10
专业知识水平	4.302	0.708	0.165	0.071	6
计算机应用能力	4.302	0.708	0.165	0.071	7
外语能力	4.186	0.699	0.167	0.072	2
专业知识应用能力	4.326	0.715	0.165	0.071	4

评估显示，用人单位对毕业生各项能力满意度均值为 4.332（满分 5 分），即用人单位对毕业生整体就业评估结果为良好。

## （六）模型的反馈

用人单位对毕业生各项能力指标重要性排名前三的是创新能力、外语能力、专业知识应用能力。详见下图 6-12：

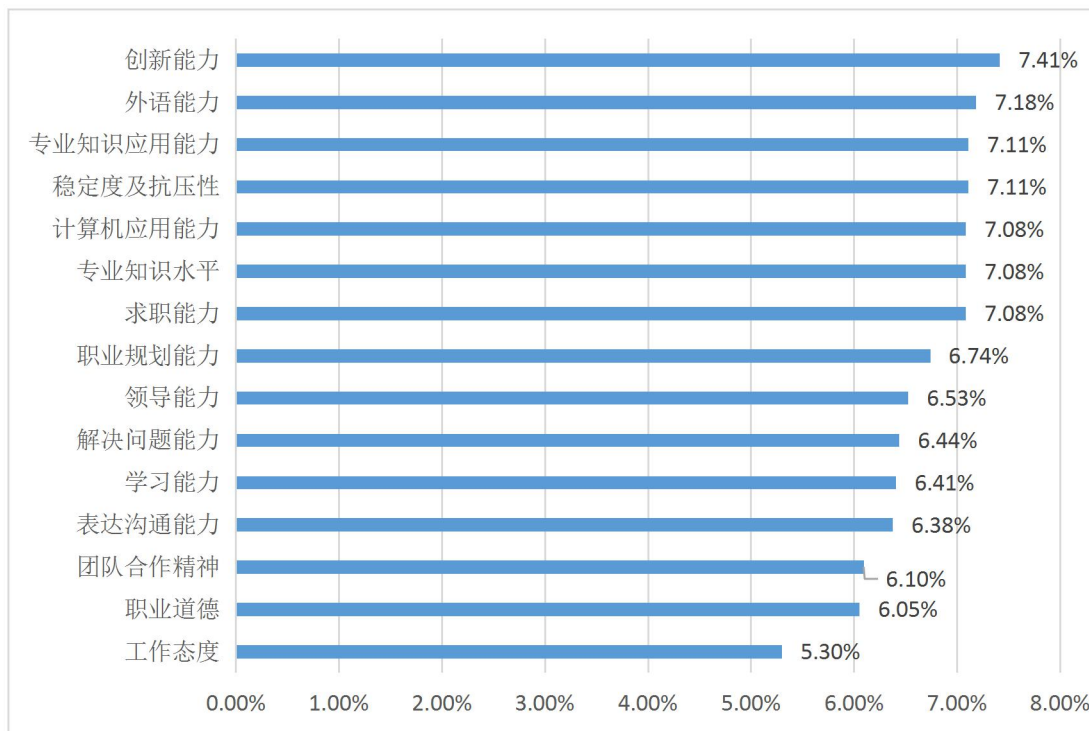


图 6-12 各指标重要性

以十八项指标的满意度平均值 4.336 作为纵坐标轴，重要性的平均值 0.067 作为横坐标轴，如下图 6-13 所示：

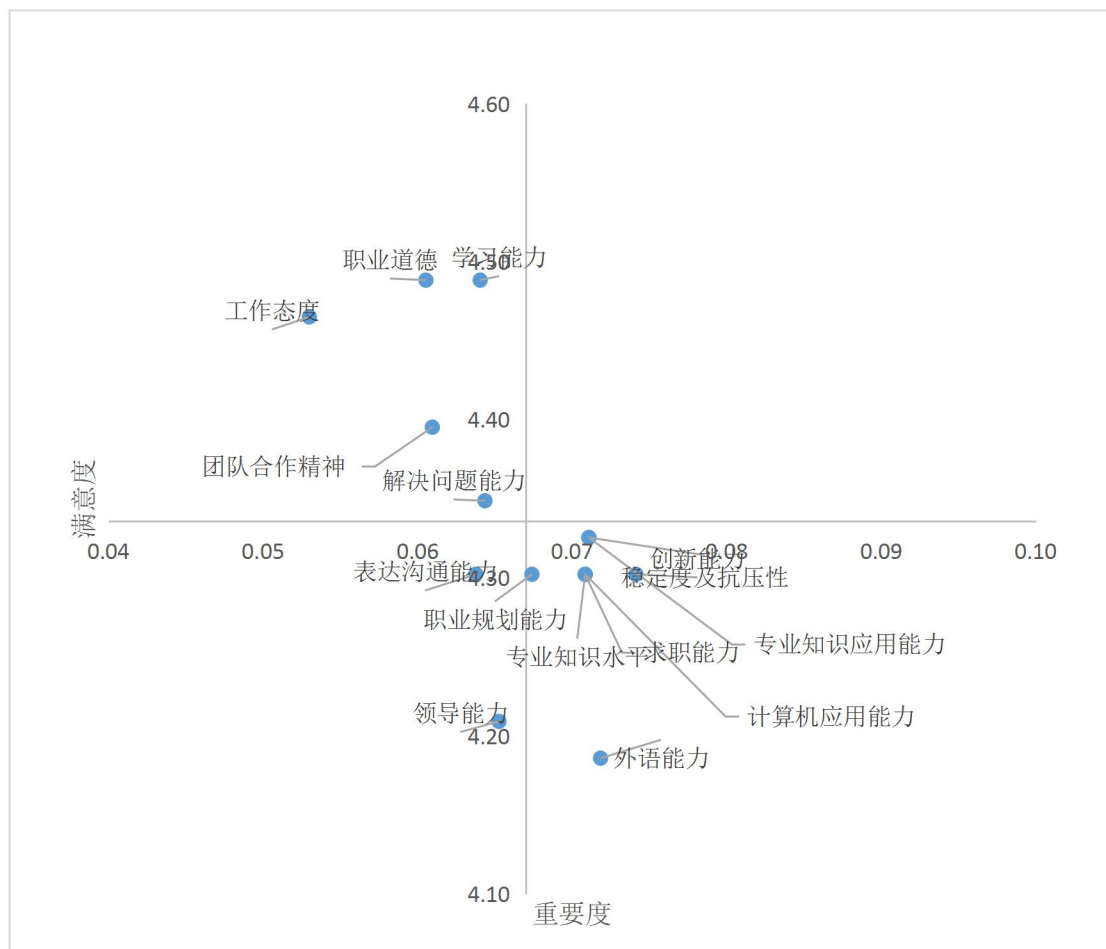


图 6-13 指标满意度和重要性比较

图 6-13 中，指标的重要性代表该指标对“用人单位对我校毕业生就业能力满意度”的影响程度。重要性越高，表明该指标对满意度影响越大。指标的满意度代表用人单位对我校毕业生在此单一指标上的满意程度。如图，用人单位对我校学生的“解决问题能力”满意度高于“外语能力”。

第二象限为重要性低满意度高（挑战区域）包含解决问题能力、学习能力、团队合作精神和职业道德和工作态度。

第三象限为重要性低满意度低（劣势区域）有领导能力、表达能力。

第四象限为重要性高满意度低（机会区域）包含创新能力、外语能力、稳定度及抗压性、专业知识应用能力、求职能力、专业知识水平、计算机应用能力和职业规划能力。

根据模型反映的情况，为进一步提升用人单位对我校毕业生的满意度，学校

应加强对学生创新意识和创新能力的培养，注重提升学生专业技能，强化学生抗压能力和情绪管理能力，通过建立更完善的联动机制，多部门协同面向学生开展全方位、全过程的职业发展能力提升计划，培养更具社会适应力的专业化、创新型人才。