

明德 · 厚学 · 求是 · 创新

華中科技大學

2017

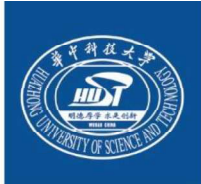
研究生就業質量報告



# 目录

## 前言

<b>第一部分 毕业研究生就业基本情况</b> .....	<b>1</b>
(一) 毕业研究生规模与结构 .....	1
(二) 毕业研究生就业率统计分析 .....	1
(三) 毕业研究生就业流向统计分析 .....	3
(四) 毕业研究生升学、出国(境)统计分析 .....	9
(五) 不同群体毕业研究生就业率及流向统计分析 .....	11
<b>第二部分 毕业研究生就业相关分析</b> .....	<b>16</b>
(一) 毕业研究生求职意愿分析 .....	16
(二) 市场需求分析 .....	20
(三) 第三方对我校毕业研究生的评价 .....	23
<b>第三部分 就业工作特色</b> .....	<b>26</b>
(一) 深化就业引导教育, 服务国家战略发展需求 .....	26
(二) 完善信息服务平台, 推进精细精准就业服务 .....	29
(三) 拓展职业生涯教育, 构建“三全”育人格局 .....	29
(四) 全力助推双创工作, 加强保障“培育工程” .....	30
<b>第四部分 毕业研究生就业趋势研判</b> .....	<b>31</b>
(一) 宏观就业形势依旧严峻, 我校整体就业率保持高位稳定 .....	31
(二) 地方人才引进力度加大, 基层就业规模持续扩大 .....	32
(三) 国家重大战略带动明显, 中西部地区就业比例上升 .....	32
(四) 百万大学生留汉工程继续推进, 留汉学生人数保持高位增长 .....	33
(五) 强化“四个服务”导向, 构建就业工作新格局 .....	34
<b>第五部分 就业对教育教学的反馈</b> .....	<b>35</b>
(一) 就业对招生的反馈和影响 .....	35
(二) 就业对专业设置的反馈和影响 .....	35
(三) 就业对人才培养的反馈和影响 .....	35
<b>附录1: 各院系分专业就业率统计</b> .....	<b>39</b>



## 前言

华中科技大学是教育部直属重点综合性大学，是国家“双一流”建设高校。学校以“明德厚学，求是创新”为校训，以立德树人，培养一流人才为己任，始终坚持社会主义大学“四个服务”的办学方向，着力培养具有历史使命感和社会责任心，富有创新精神和实践能力的各类创新型、应用型、复合型优秀人才，着力培养中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

2017年学校以党的十九大精神和全国高校思政工作会议精神为指导，把思想政治工作贯穿于研究生教育教学和就业工作的全过程，采取多种举措，促进就业工作不断向前发展。深化就业引导教育，服务国家战略发展需求；完善信息服务平台，推进精细精准就业服务；拓展职业生涯教育，构建“三全”育人格局；全力助推双创工作，加强保障“培育工程”。2017年我校毕业研究生就业工作继续取得较好的成效，就业率高位稳定，国家重大战略带动明显，越来越多的毕业生响应国家号召，奔赴基层，投身国防，创新创业，以实际行动践行家国情怀。

本报告以我校2017届毕业研究生为对象，数据来源于湖北省2017届毕业研究生就业数据库（截止时间为2017年12月15日）。报告分析了我校2017届毕业研究生就业质量状况，总结了2017年研究生就业工作的经验和做法，研判了未来毕业研究生就业趋势，并对就业工作在学校教育教学上的反馈进行了分析，以期对构建教育质量监控和反馈体系，推动教育教学改革，提升毕业研究生就业竞争力和培养质量作出积极贡献。

# 第一部分 毕业研究生就业基本情况

## (一) 毕业研究生规模与结构

华中科技大学 2017 届毕业研究生共有 6357 人，男 3786 人，女生 2571 人，男女比例 1.47:1。博士毕业生 1140 人(男生 736 人,女生 404 人),硕士毕业生 5217 人(男生 3050 人,女生 2167 人)。少数民族学生共有 267 人，其中博士毕业生 53 人，硕士毕业生 214 人。定向和委培生共计 669 人，其中博士毕业生 88 人，硕士毕业生 581 人。

## (二) 毕业研究生就业率统计分析

### 1. 总体就业率及就业形式

2017 届毕业研究生就业率为 96.02%。其中博士毕业生就业率为 94.65%，硕士毕业生就业率为 96.32%。男生就业率为 96.62%，女生就业率为 95.14%。少数民族毕业生就业率为 94.01%。我校毕业研究生就业形式详细情况见表 1.1。

表 1.1 2017 届毕业研究生就业率及就业形式统计表

就业状况	学历					
	博士生		硕士生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议就业	904	79.30%	4772	91.47%	5676	89.29%
升学	149	13.07%	172	3.30%	321	5.05%
出国、出境	26	2.28%	81	1.55%	107	1.68%
待就业	61	5.35%	192	3.68%	253	3.98%
合计	1140	100.00%	5217	100.00%	6357	100.00%
就业率	94.65%		96.32%		96.02%	

从就业形式看，协议就业的毕业生占 89.29%，升学与出国（境）毕业生占 6.73%。待就业博士毕业生中有一部分等待出国（境）或进入博士后流动站。待就业硕士毕业生中一部分准备考博。

华中科技大学 2017 届毕业研究生涉及工科、经管、理科、文科、医科等学科门类。各大类毕业研究生就业率统计见表 1.2。

表 1.2 各学科大类毕业研究生就业率统计表

学科	博士生		硕士生		总就业率	
	总人数	就业率	总人数	就业率	总人数	就业率
工科	457	95.19%	2878	97.98%	3335	97.60%
经管	97	88.66%	819	99.15%	916	98.03%
理科	136	88.24%	229	93.89%	365	91.78%
人文社科	44	95.45%	573	87.43%	617	88.01%
医学	406	97.54%	718	94.29%	1124	95.46%
合计	1140	94.65%	5217	96.32%	6357	96.02%

2017 年我校经管、工科等学科的毕业研究生就业率均高于我校整体就业率。各学院分专业就业率见附录 1。

## 2. 分生源地就业率统计

2017 届毕业研究生来自 30 个省、自治区及直辖市，主要生源地为中部省份。其中湖北省生源 2975 人、河南省 860 人、湖南省 334 人、安徽省 316 人、山东省 292 人、江西省 272 人。从生源地就业率来看，北京、天津、宁夏、青海生源地区的毕业研究生就业率达到了 100%。具体毕业研究生分生源地就业率数据详见表 1.3。

表 1.3 毕业研究生分生源地就业率

生源地	学历					
	博士生		硕士生		合计	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
湖北省	513	93.96%	2462	97.03%	2975	96.50%
河南省	155	95.48%	705	93.05%	860	93.49%
湖南省	53	98.11%	281	98.22%	334	98.20%
安徽省	52	100.00%	264	96.97%	316	97.47%
山东省	77	97.40%	215	93.49%	292	94.52%
江西省	59	98.31%	213	96.24%	272	96.69%
江苏省	24	91.67%	176	96.02%	200	95.50%
河北省	23	95.65%	106	98.11%	129	97.67%

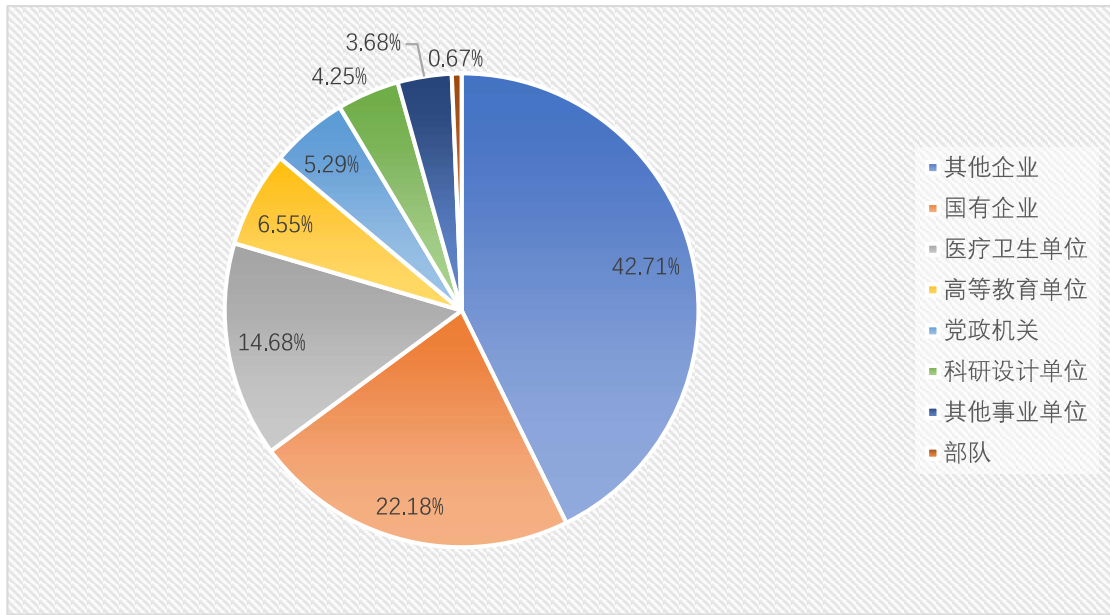
广东省	14	92.86%	91	100.00%	105	99.05%
四川省	16	100.00%	85	98.82%	101	99.01%
浙江省	15	100.00%	79	98.73%	94	98.94%
山西省	11	81.82%	81	91.36%	92	90.22%
广西壮族自治区	14	78.57%	54	94.44%	68	91.18%
福建省	13	100.00%	48	91.67%	61	93.44%
重庆市	7	100.00%	52	98.08%	59	98.31%
陕西省	10	100.00%	40	97.50%	50	98.00%
贵州省	11	90.91%	32	100.00%	43	97.67%
辽宁省	8	100.00%	34	97.06%	42	97.62%
云南省	12	91.67%	22	95.45%	34	94.12%
新疆维吾尔自治区	9	88.89%	25	92.00%	34	91.18%
黑龙江省	6	66.67%	27	96.30%	33	90.91%
内蒙古自治区	5	80.00%	24	95.83%	29	93.10%
甘肃省	9	88.89%	20	95.00%	29	93.10%
吉林省	5	60.00%	16	100.00%	21	90.48%
北京市	7	100.00%	13	100.00%	20	100.00%
天津市	7	100.00%	12	100.00%	19	100.00%
海南省	0	0.00%	16	93.75%	16	93.75%
宁夏回族自治区	3	100.00%	13	100.00%	16	100.00%
上海市	2	50.00%	8	100.00%	10	90.00%
青海省	0	0.00%	3	100.00%	3	100.00%
合计	1140	94.65%	5217	96.32%	6357	96.02%

### (三) 毕业研究生就业流向统计分析

#### 1. 毕业研究生就业单位性质分布

我校 2017 届毕业研究生就业单位流向分为党政机关、科研设计单位、高等教育单位、医疗卫生单位、其他事业单位(含中初教育单位、地方基层项目)、国有企业、其他企业(含民营企业 and 三资企业)、部队。具体数据见图 1.1.

图 1.1 2017 毕业研究生就业单位性质



我校毕业研究生就业以企业和事业单位为主。党政机关占比 5.29%，事业单位占比 29.16%（包括高等教育单位、科研设计单位、医疗卫生单位和其他事业单位），国有企业占比 22.18%。

分学历看（见图 1.2a、图 1.2b），博士研究生与硕士研究生的就业单位性质有一定的差异，博士毕业生以医疗卫生单位与高等教育单位为主，其中医疗卫生单位占比 37.39%，高等教育单位占比 31.97%；硕士毕业生以企业为主，其中国有企业占比 25.04%，其他企业占比 48.07%。

图 1.2a 博士毕业研究生就业单位性质对比

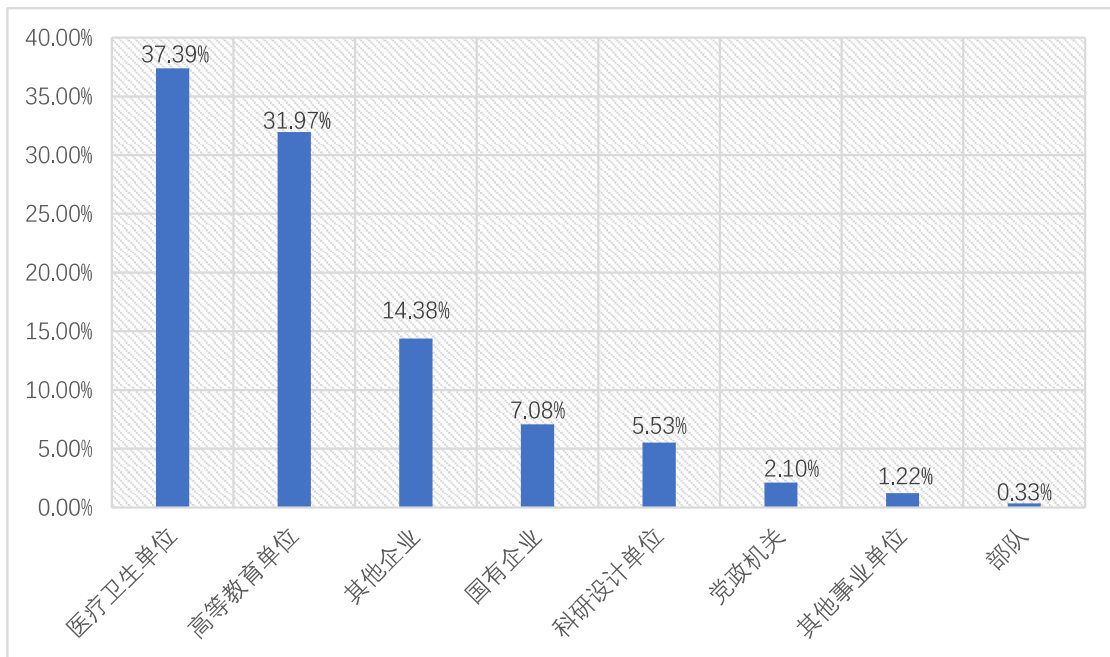
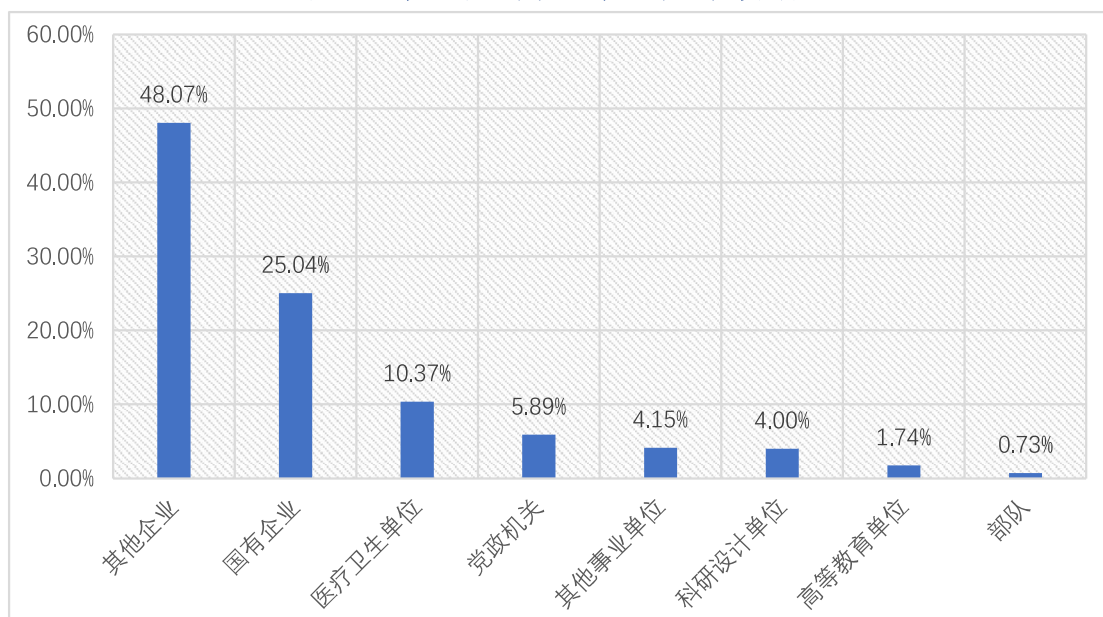


图 1.2b 硕士毕业研究生就业单位性质对比



## 2. 毕业研究生就业行业分布

2017 届毕业研究生就业行业分布在国民经济各个行业(见表 1.4)。其中信息传输、软件和信息技术服务业(27.52%), 卫生和社会工作(15.68%), 制造业(12.68%)分布较为集中。

表 1.4 毕业研究生就业行业分布

单位行业	博士毕业生		硕士毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	73	8.08%	1489	31.20%	1562	27.52%
卫生和社会工作	342	37.83%	548	11.48%	890	15.68%
制造业	49	5.42%	671	14.06%	720	12.68%
教育	293	32.41%	218	4.57%	511	9.00%
科学研究和技术服务业	69	7.63%	336	7.04%	405	7.13%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	38	4.20%	301	6.31%	339	5.97%
金融业	6	0.66%	329	6.89%	335	5.90%
公共管理、社会保障和社会组织	15	1.66%	287	6.01%	302	5.32%
建筑业	2	0.22%	181	3.79%	183	3.22%
房地产业	2	0.22%	121	2.54%	123	2.17%
交通运输、仓储和邮政业	1	0.11%	61	1.28%	62	1.11%



水利、环境和公共设施管理业	5	0.55%	46	0.96%	51	0.90%
租赁和商务服务业	2	0.22%	44	0.92%	46	0.81%
军队	3	0.33%	37	0.78%	40	0.70%
文化、体育和娱乐业	3	0.33%	33	0.69%	36	0.63%
批发和零售业	0	0.00%	31	0.65%	31	0.55%
居民服务、修理和其他服务业	1	0.11%	24	0.50%	25	0.44%
农、林、牧、渔业	0	0.00%	7	0.15%	7	0.12%
采矿业	0	0.00%	6	0.13%	6	0.11%
住宿和餐饮业	0	0.00%	2	0.04%	2	0.04%
合计	904	100.00%	4772	100.00%	5676	100.00%

注：以博士毕业生为例，人数列为博士毕业生各行业就业人数；比例列为各行业就业人数占所有博士毕业生的比例。本表排序按合计列行业就业总人数（博士、硕士）进行。

具体来看，就业人数排名前十的行业中（见图 1.3a、1.3b），博士毕业生以卫生和社会工作行业（37.83%）与教育行业（32.41%）为主，硕士毕业生以信息传输、软件和信息技术服务业（31.20%）和制造业（14.06%）为主。

图 1.3a 博士毕业研究生就业行业对比

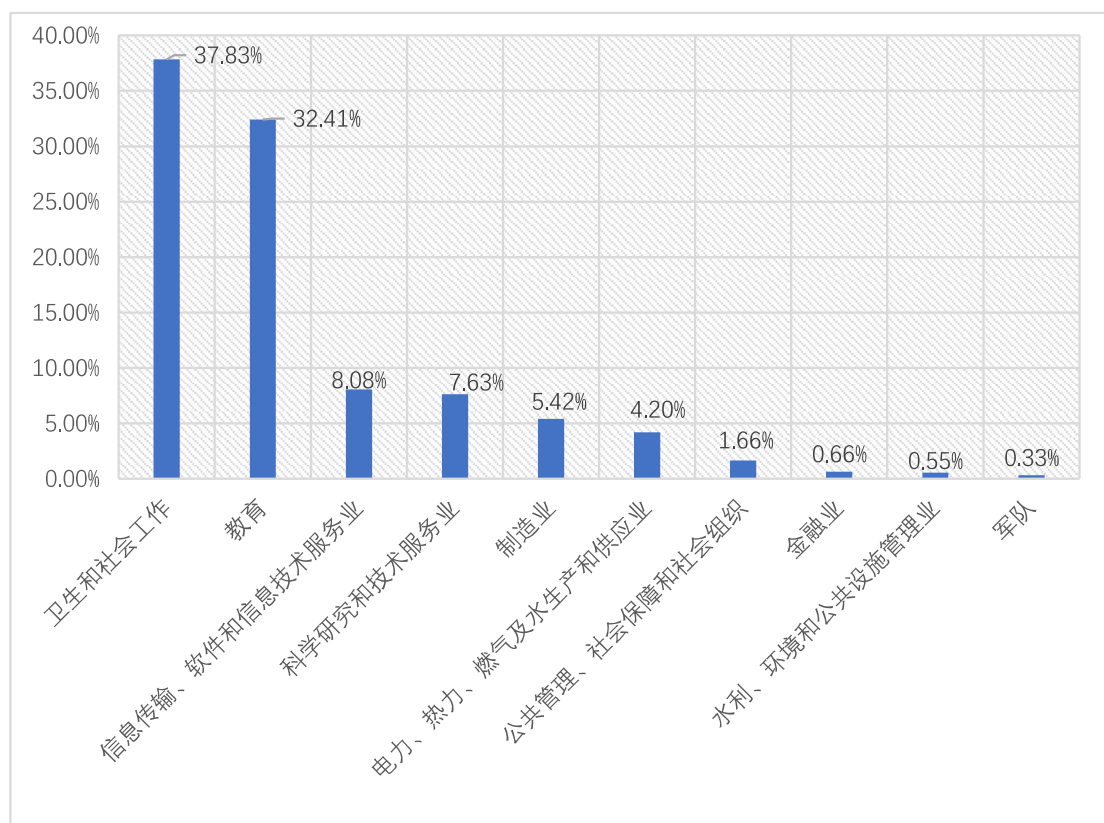


图 1.3b 硕士毕业研究生就业行业对比

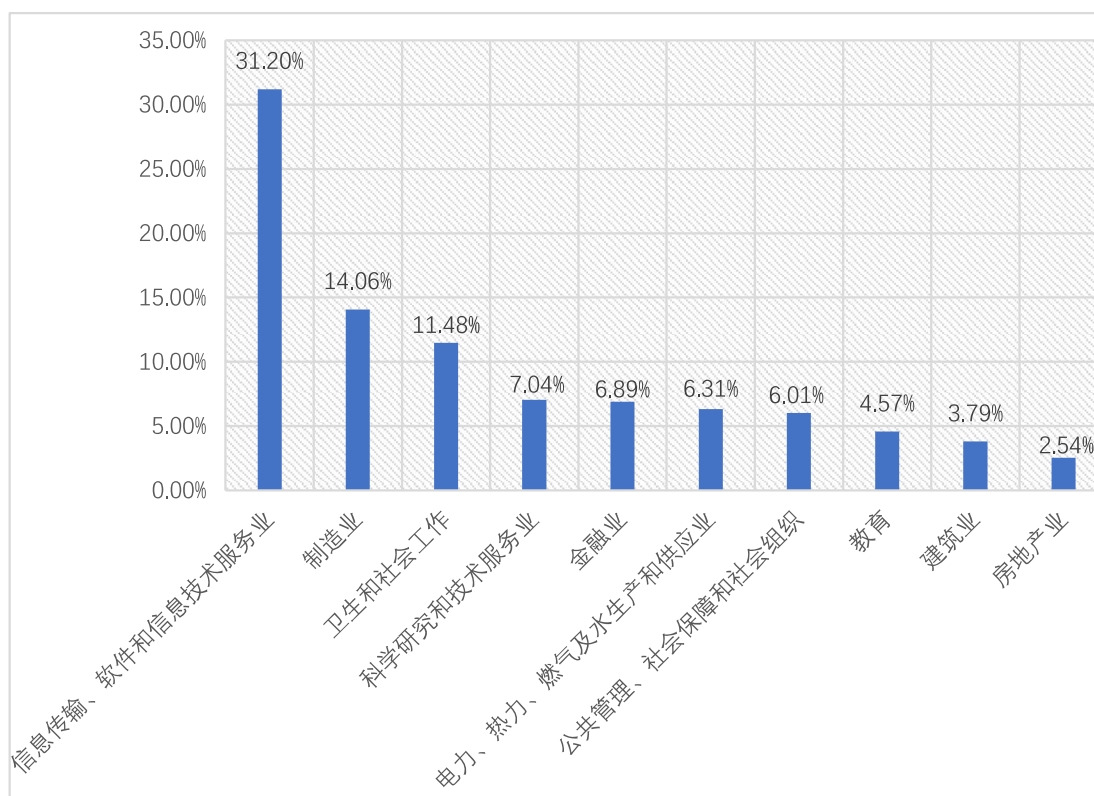


表 1.5 显示了我校毕业生就业人数排名前 50 的单位。

表 1.5 就业人数排名前 50 的单位

单位名称
中共广西壮族自治区委员会组织部（选调生）
中共湖南省委员会组织部（选调生）
中共湖北省委员会组织部（选调生）
中共武汉市委委员会组织部（事业单位专项选聘）
中国航天科工集团公司
中国航空工业集团公司
中国航空发动机集团公司
中国船舶重工集团公司
中国电子科技集团公司
中铁集团有限公司
中国建筑股份有限公司
中国工商银行股份有限公司
中国银联股份有限公司
中国农业银行
中国移动通信集团有限公司

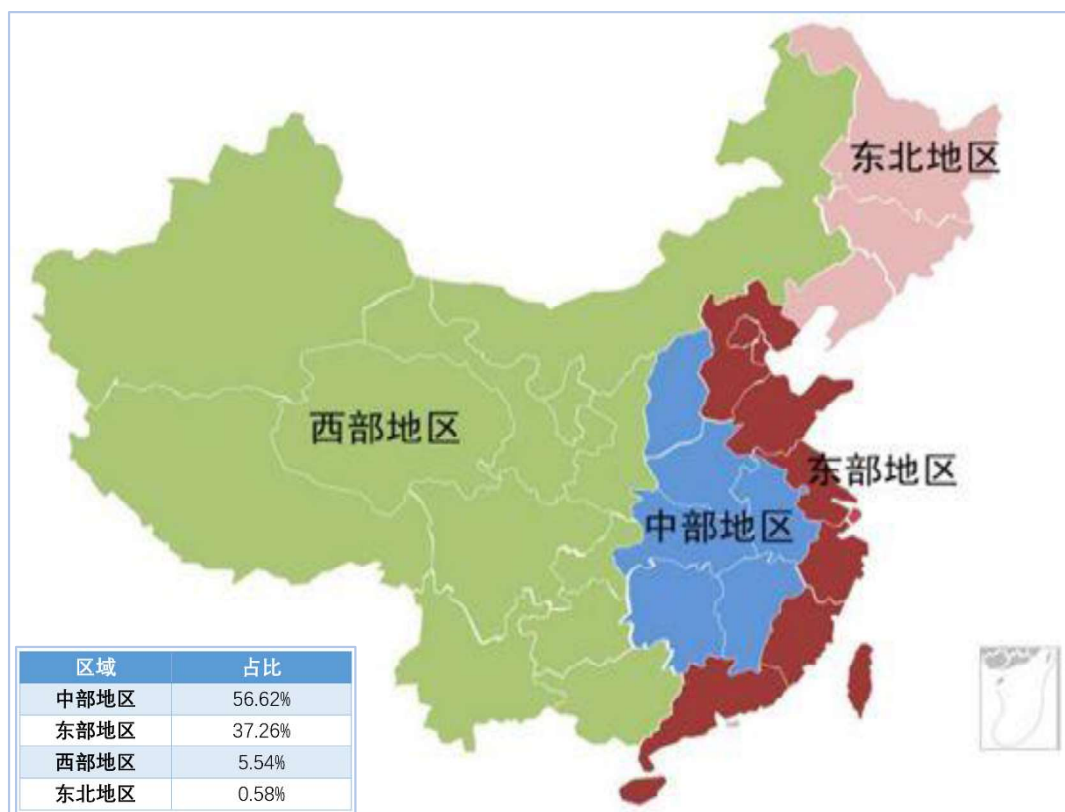
中华人民共和国国家知识产权局
国家电网公司
中国南方电网有限责任公司
华中科技大学同济医学院附属同济医院
华中科技大学同济医学院附属协和医院
武汉大学人民医院
武汉大学中南医院
武汉市中心医院
武汉市第一医院
湖北省妇幼保健院
武汉市普爱医院
武汉市妇女儿童医疗保健中心
郑州大学附属医院
华中科技大学
腾讯科技（深圳）有限公司
百度在线网络技术（北京）有限公司
华为技术有限公司
烽火通信科技股份有限公司
武汉中原电子集团有限公司
中兴通讯股份有限公司
招商银行股份有限公司
长江证券股份有限公司
美的有限公司
普联技术有限公司
广东步步高电子工业有限公司
武汉中兴软件有限责任公司
长江存储科技有限责任公司
苏州汇川技术有限公司
广州博冠信息科技有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
瑞声科技有限公司
泰康（湖北）医疗不动产有限公司
互怡信息技术（上海）有限公司
北京三快在线科技有限公司
新诺普思软件信息（武汉）有限公司

### 3. 毕业研究生就业区域分布

根据党中央、国务院相关文件精神，我国分为四大经济区域：东部地区、东北地区、中部地区和西部地区。

2017 届毕业研究生就业区域分布见图 1.4。

图 1.4 毕业研究生就业区域分布



就业比较集中的区域为中部地区和东部地区，分别占比 56.62%、37.26%。其中湖北省（45.56%）为毕业研究生主要就业省份。北、上、广地区就业研究生占比 22.75%。

#### (四) 毕业研究生升学、出国（境）统计分析

我校 2017 届毕业研究生升学、出国（境）总人数 428 人，占毕业生总人数的 6.73%。其国内升学共 321 人；出国（境）共 107 人。详细数据见表 1.6。

表 1.6 毕业研究生升学、出国（境）情况

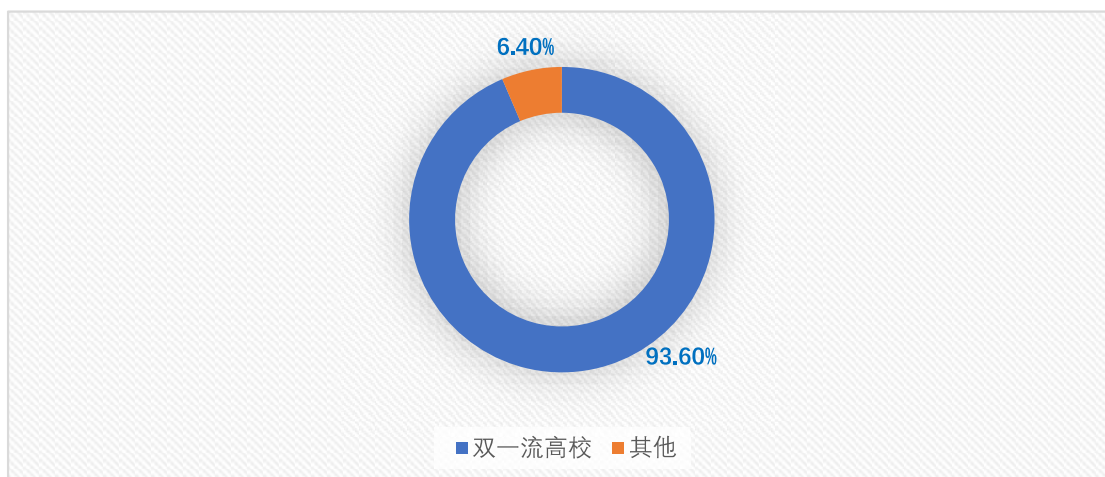
就业类别	学历		
	博士生	硕士生	合计
国内升学	149	172	321
出国、出境	26	81	107
合计	175	253	428

## 1. 国内升学统计分析

### 1.1 硕士生升学统计

2017 届硕士生国内升学总人数为 172 人，其中录取为双一流院校的比例占 93.60%。

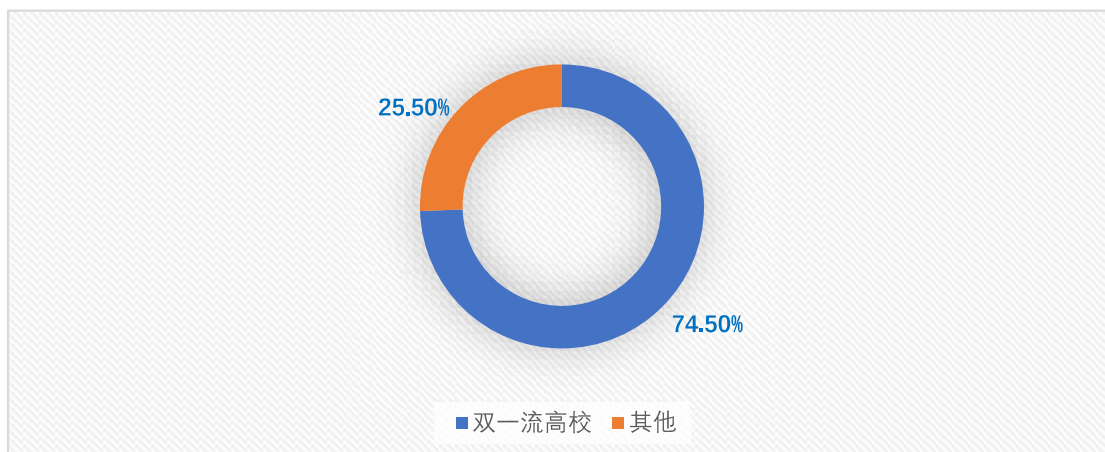
图 1.5a 硕士生升学情况统计



### 1.2 博士生录博后统计

2017 届博士生录博后总人数 149 人，其中有 74.50% 的学生进入双一流院校博士站。

图 1.5b 博士生进博士后工作站情况统计



## 2. 毕业生出国（境）统计分析

2017 届毕业研究生出国（境）人数共有 107 人，其中硕士生 81 人，博士生 26 人，出国（境）地区主要为美国、中国香港、英国、日本等。详细数据见图 1.6a、图 1.6b。

图 1.6a 博士毕业生出国（境）地区统计

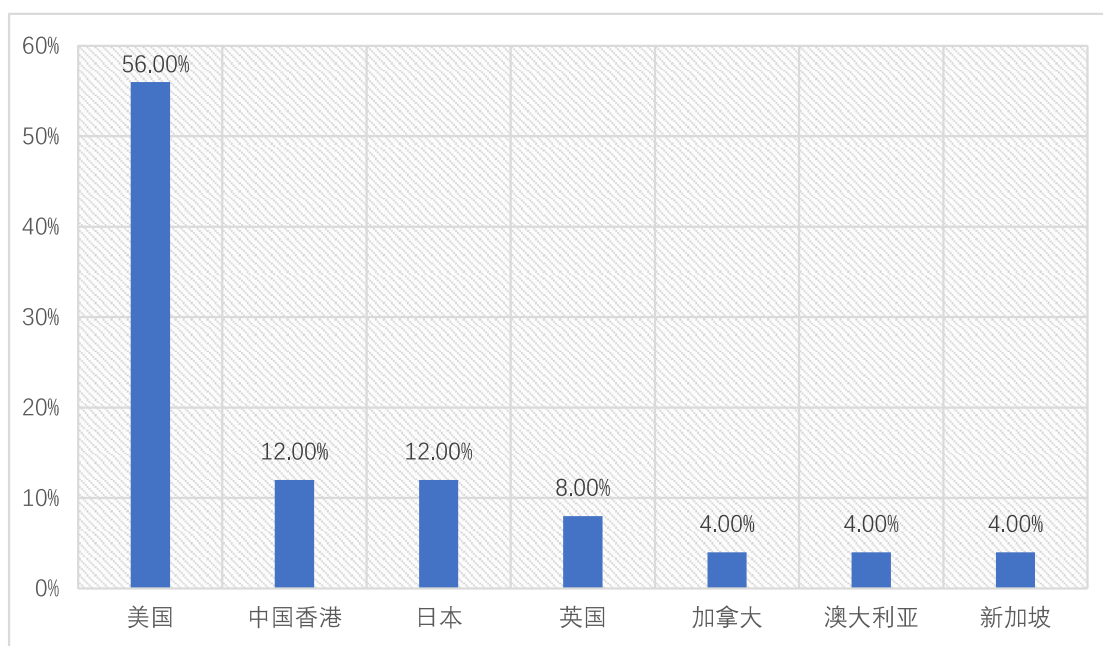
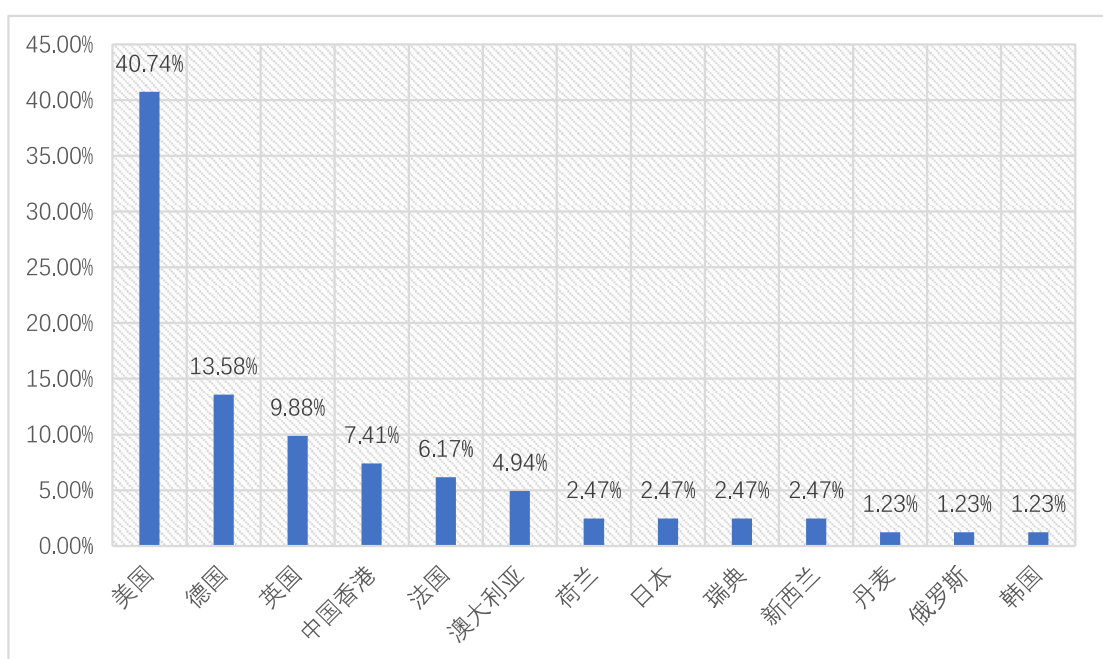


图 1.6b 硕士毕业生出国（境）地区统计



## (五) 不同群体毕业研究生就业率及流向统计分析

### 1. 不同性别毕业研究生就业情况分析

2017 届毕业研究生按性别就业情况分析（见表 1.7），男生总体就业率为 96.62%，女生就业率为 95.14%。

表 1.7 不同性别研究生分学历就业率

性别\学历	学历					
	博士生		硕士生		合计	
	总人数	就业率	总人数	就业率	总人数	就业率
男	736	94.57%	3050	97.11%	3786	96.62%
女	404	94.80%	2167	95.20%	2571	95.14%
合计	1140	94.65%	5217	96.32%	6357	96.02%

男生选择科研设计单位及企业工作的较多,而女生选择医疗卫生单位及高等教育单位的较多。(见表 1.8)

表 1.8 不同性别毕业生毕业去向统计

单位性质	男生		女生		合计	
	人数	比例	人数	比例	总人数	比例
其他企业	1637	48.26%	787	34.46%	2424	42.71%
国有企业	845	24.91%	414	18.13%	1259	22.18%
医疗卫生单位	311	9.17%	522	22.85%	833	14.68%
高等教育单位	173	5.10%	199	8.71%	372	6.55%
党政机关	147	4.33%	153	6.70%	300	5.28%
科研设计单位	183	5.40%	58	2.54%	241	4.25%
其他事业单位	62	1.83%	147	6.44%	209	3.68%
部队	34	1.00%	4	0.18%	38	0.67%
合计	3392	100.00%	2284	100.00%	5676	100.00%

注：1. 表 1.8 就业人数不包含升学、出国（境）人数。  
2. “比例”指男生与女生各自占男生就业总人数、女生就业总人数的比例。

不同性别毕业研究生在就业单位行业分布上显示出一定差异性,见表 1.9。男生到信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、电力业等行业工作比例高于女生,而女生到卫生和社会工作、教育、金融业等行业工作的比例高于男生。

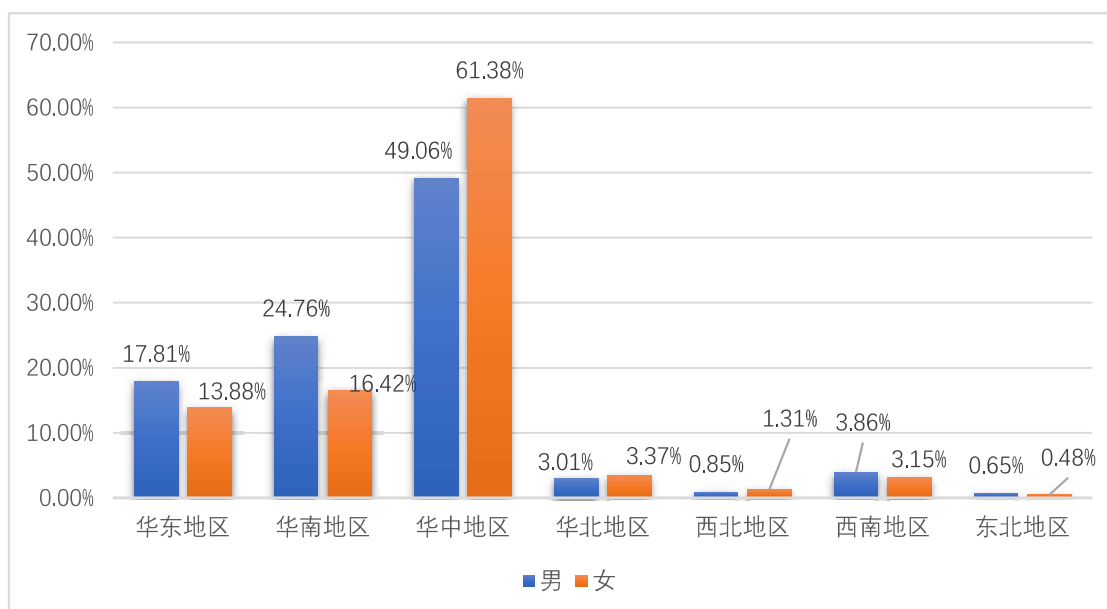
表 1.9 不同性别毕业研究生就业行业分布

单位行业	男		女	
	人数	比例	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	1219	35.94%	343	15.02%
制造业	491	14.48%	229	10.03%
卫生和社会工作	331	9.76%	559	24.47%
科学研究和技术服务业	276	8.14%	129	5.65%

电力、热力、燃气及水生产和供应业	243	7.16%	96	4.20%
教育	204	6.01%	307	13.44%
金融业	173	5.10%	162	7.09%
公共管理、社会保障和社会组织	147	4.33%	155	6.79%
建筑业	100	2.95%	83	3.63%
房地产业	56	1.65%	67	2.93%
军队	36	1.06%	4	0.18%
交通运输、仓储和邮政业	35	1.03%	27	1.18%
水利、环境和公共设施管理业	27	0.80%	24	1.05%
租赁和商务服务业	14	0.42%	32	1.40%
批发和零售业	11	0.32%	20	0.88%
文化、体育和娱乐业	11	0.32%	25	1.09%
居民服务、修理和其他服务业	10	0.29%	15	0.66%
农、林、牧、渔业	5	0.15%	2	0.09%
采矿业	2	0.06%	4	0.18%
住宿和餐饮业	1	0.03%	1	0.04%
合计	3392	100.00%	2284	100.00%

不同性别毕业研究生在就业区域分布上有一定差异(见图 1.7),女生留在中部(湖北,湖南,河南,江西)的比例高于男生,而去往华东、华南等沿海地区的男生多于女生。

图 1.7 不同性别毕业研究生就业区域分布



## 2. 少数民族毕业研究生就业情况分析

2017 届少数民族毕业研究生共计 267 人,总体就业率为 94.01%。其中协议就业 235 人,协议就业率 88.02%。升学出国(境)人数为 16 人,升学出国率为 5.99%。具体见表 1.10。



表 1.10 少数民族毕业研究生就业各自占比状况

学历	总就业率	其中	
		协议就业率	升学出国率
博士生	88.68%	81.13%	7.55%
硕士生	95.33%	89.72%	5.61%
合计	94.01%	88.02%	5.99%

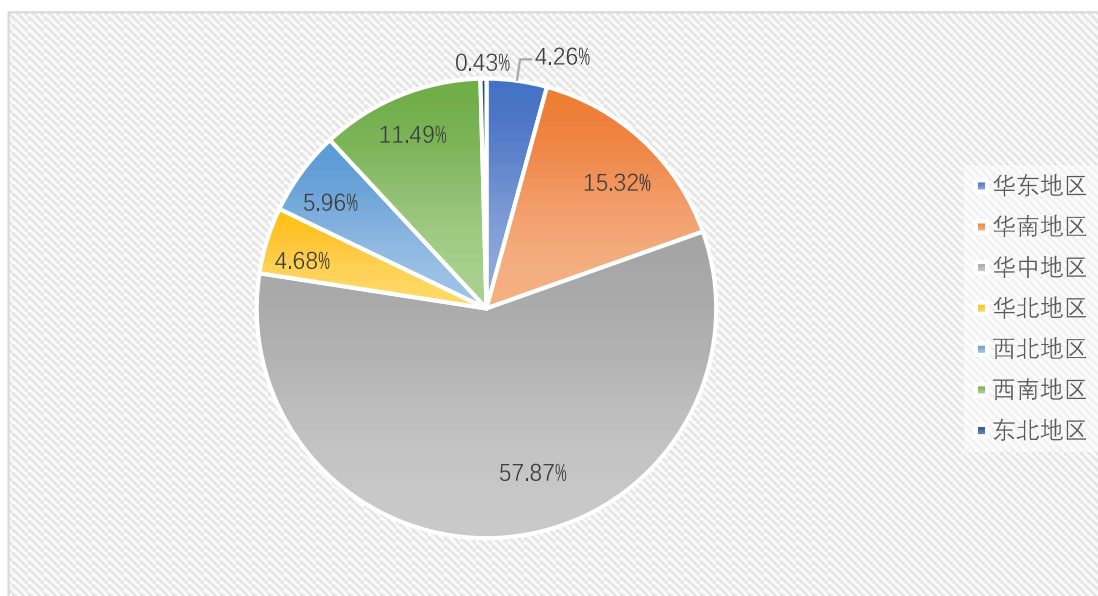
从就业单位性质来看，2017 届少数民族毕业生去医疗卫生单位、高等教育单位、国有企业的比例相对较高。具体数据见表 1.11。

表 1.11 少数民族毕业生就业单位性质分布

单位性质	博士生		硕士生	
	人数	比例	人数	比例
部队	0	0.00%	1	0.52%
党政机关	2	4.55%	36	18.85%
高等教育单位	14	31.81%	5	2.62%
国有企业	2	4.55%	36	18.85%
科研设计单位	1	2.27%	5	2.62%
其他企业	2	4.55%	61	31.93%
其他事业单位	1	2.27%	16	8.38%
医疗卫生单位	22	50.00%	31	16.23%
合计	44	100.00%	191	100.00%

从就业区域分布来看(见图 1.8)，大部分少数民族毕业生选择留在华中地区，同全校总体去向比较，少数民族毕业生流向西部地区和北方地区要明显高于总体水平，流向华东地区低于总体水平。

图 1.8 少数民族毕业研究生就业区域分析



### 3. 中共党员毕业研究生就业情况分析

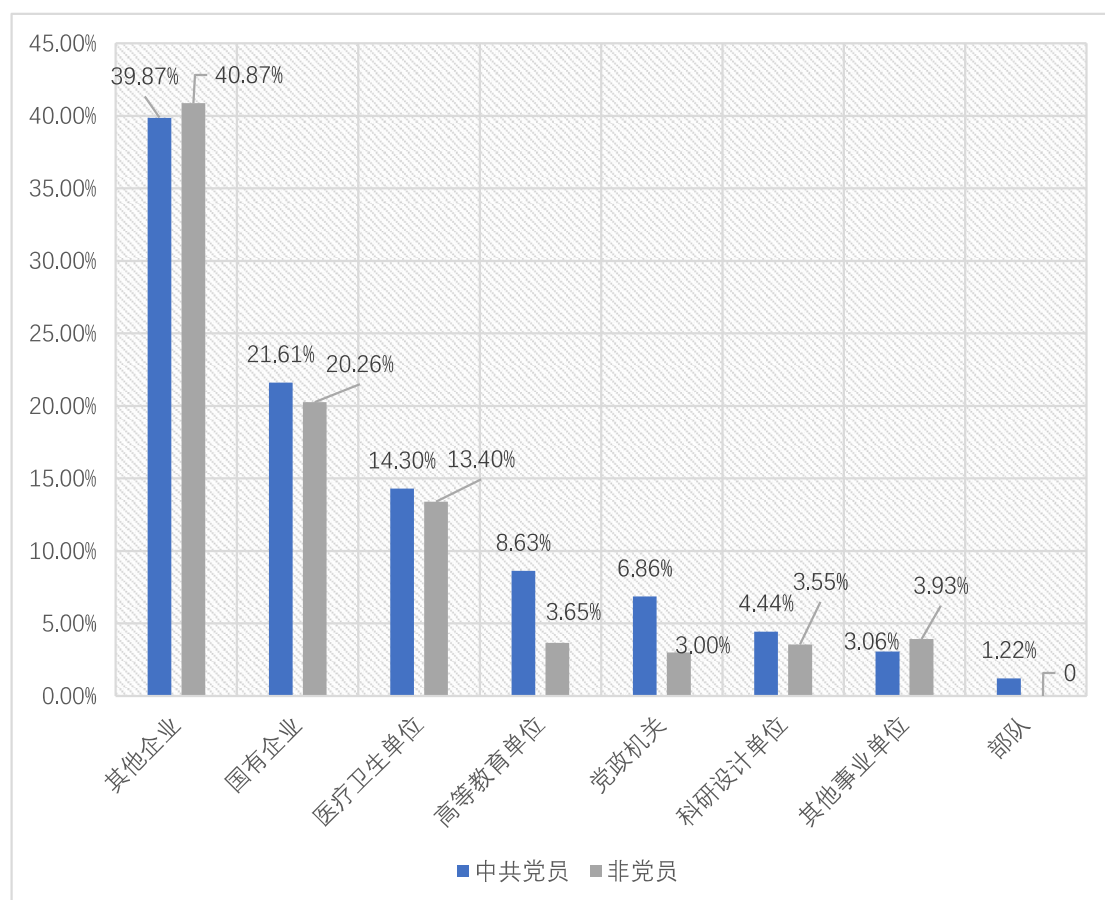
2017 届中共党员(含预备党员)毕业研究生共计 3455 名,占毕业生总人数的 54.35%。中共党员就业率为 96.87%。具体数据见表 1.12。

表 1.12 中共党员毕业生不同学历不同就业形式对比

学历	总就业率	其中		
		协议就业率	自主创业率	升学出国率
博士生毕业	95.80%	80.16%	0.13%	15.51%
硕士生毕业	97.18%	92.46%	0.11%	4.60%
合计	96.87%	89.75%	0.12%	7.00%

从单位性质来看,中共党员去机关、科研设计单位、高等教育单位及其他事业单位的比例较高。具体数据见图 1.13。

图 1.9 不同单位性质中共党员与非党员就业比例对比



## 第二部分 毕业研究生就业相关分析

### (一) 毕业研究生求职意愿分析

2017年,我校研究生就业指导中心面向毕业研究生开展了就业意向调查,旨在了解毕业生的求职意愿及就业指导需求,积极研判我校研究生的就业趋势,促进就业工作的开展。本次调查共获取6656位研究生所填的电子问卷,占预计毕业总人数的86.71%,其中博士研究生1857人,硕士研究生4799人。本次就业意向调查问卷的设计从广泛性、完备性、代表性和科学性的特点出发,经统计分析,最终形成了华中科技大学研究生就业意向调查报告,包括毕业研究生基本情况、择业意愿、就业准备情况和就业指导服务需求等方面的内容。

#### 1. 求职信息获取途径

我校毕业研究生主要的求职信息获取途径是校园招聘会和招聘网站(包括用人单位官网和第三方招聘网站),分别占比27.11%和24.96%。其他求职信息获取途径分别为老师、同学等个体(16.37%),高校就业信息网(16.09%),就业交流群(8.22%),公司网站(5.32%),人才交流中心(1.93%)。

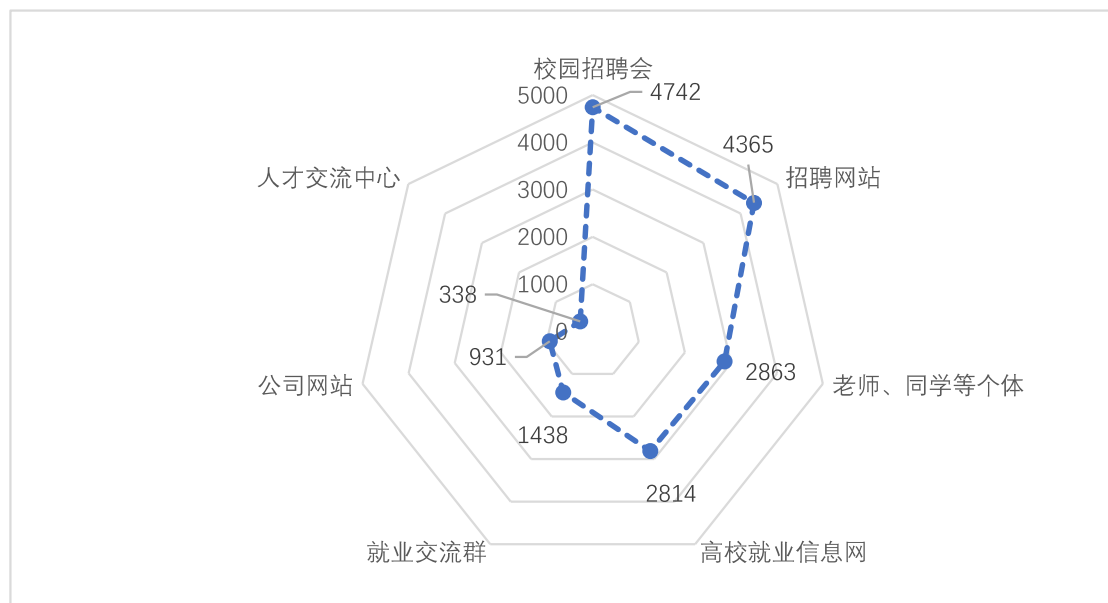


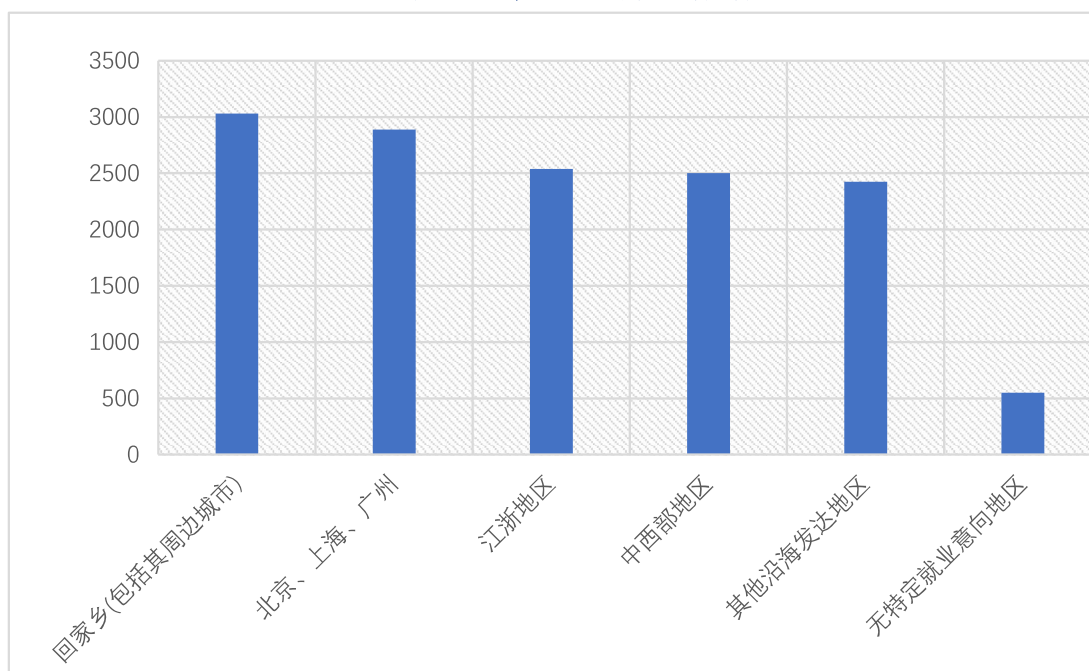
图 2.1 求职信息获取途径

数据来源：2017年华中科技大学研究生就业意向调查报告

#### 2. 就业地区的意向选择

在就业地区的意向选择上,21.74%的毕业研究生选择回家乡或周边城市就业,17.95%选择到中西部就业。此外,选择到北上广就业的占20.74%、江浙地区就业占18.22%、其他沿海发达地区占17.40%,还有3.95%的毕业研究生没有特定的就业意向地区。

图 2.2 就业地区的意向选择

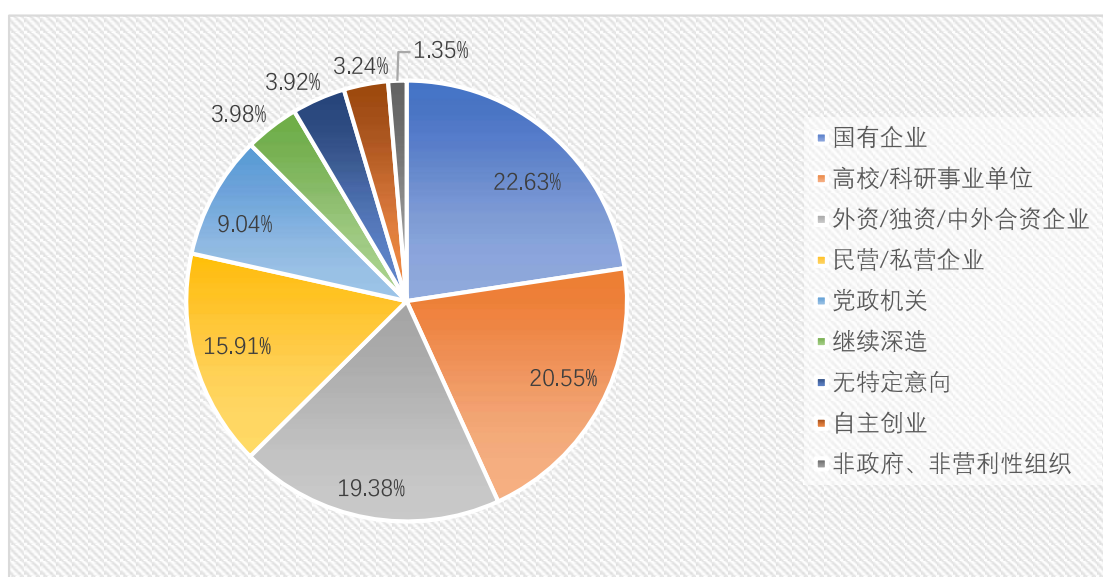


数据来源：2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告

### 3. 就业单位性质的意向选择

调查数据显示，我校毕业研究生最愿意去的单位是国有企业，占比 22.63%，其次是高校/科研事业单位（20.55%）和外资/独资/中外合资企业（19.38%）。和往年相比，国有企业的占比有所上升（2016 年：21.60%，排名第二），学生在就业单位性质的选择分布上更加均衡，总体倾向国有企业和高校科研事业单位。

图 2.3 就业单位性质的意向选择

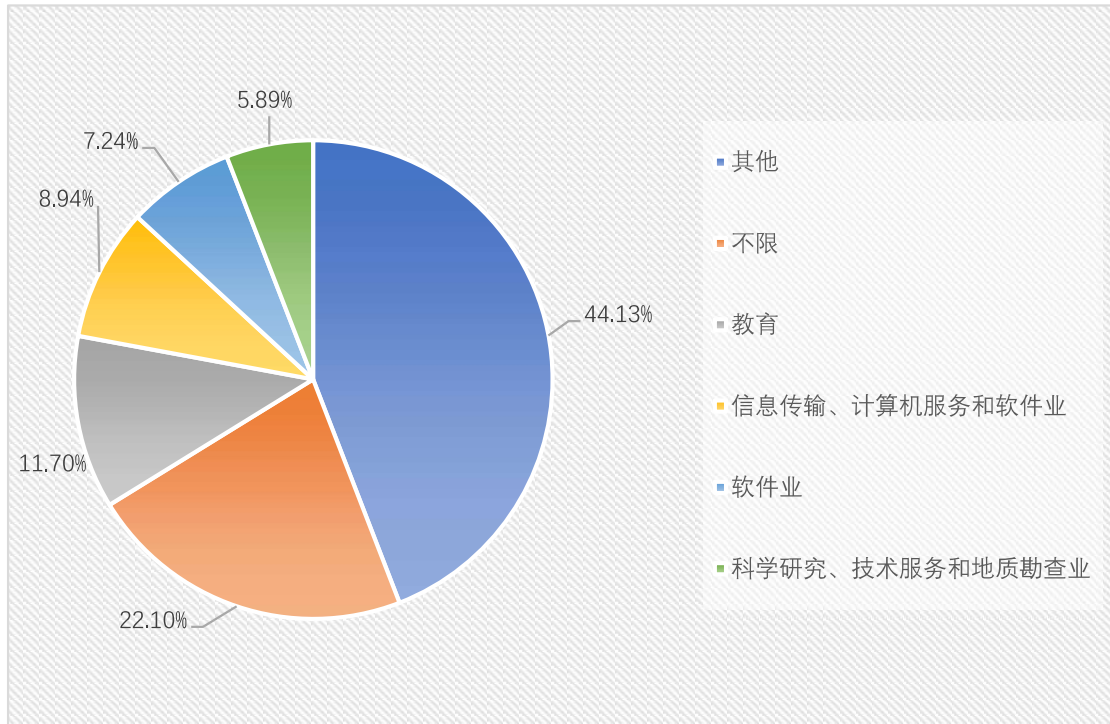


数据来源：2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告

## 4. 就业单位行业的意向选择

调查数据显示,我校毕业研究生对于就业单位行业的选择观念较为开放,调查结果呈现多样化的特点,22.10%的学生对于行业选择无特定意向,11.70%的学生倾向于教育行业,其他意向行业分别为信息传输、计算机服务和软件业(8.94%),软件业(7.24%),以及科学研究、技术服务和地质勘查业(5.89%)。

图 2.4 就业单位行业的意向选择



数据来源：2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告

## 5. 就业准备和求职心理

### 5.1 工作实习与创业经历

2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告数据显示,我校 72.58%的毕业研究生在毕业前没有正式工作经历,27.42%的研究生(含定向委培生)具有正式工作经历。50.05%的学生在研究生期间参与了实习,49.95%没有参与过实习。

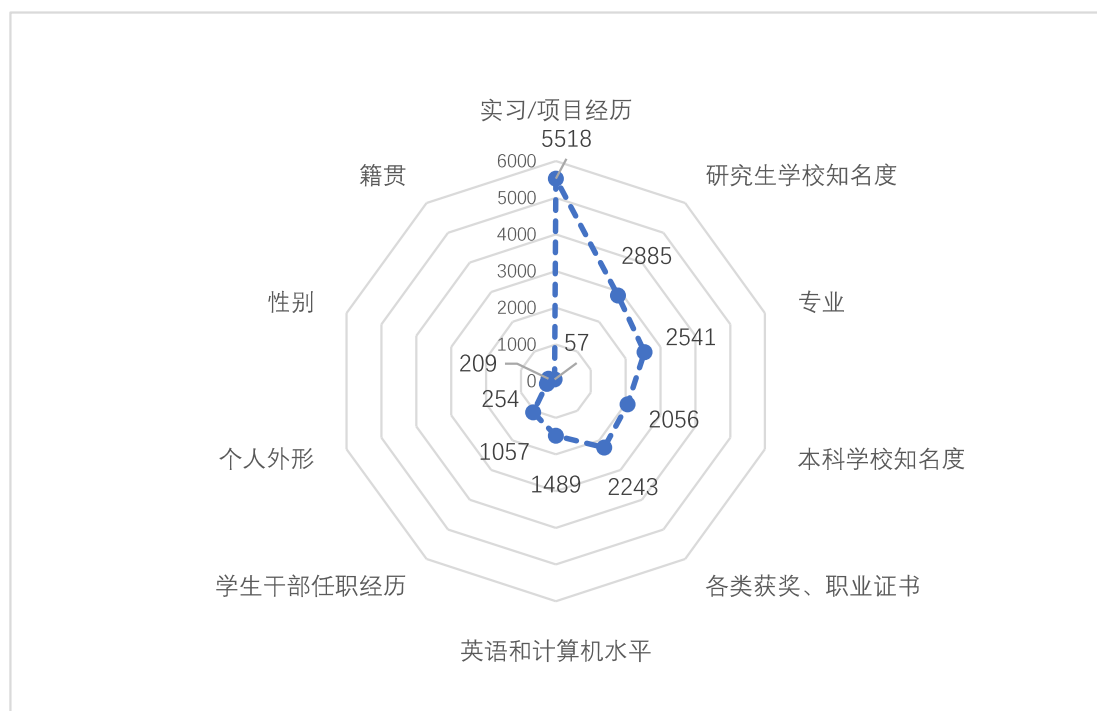
在具有实习经历的毕业研究生中,49.14%的学生认为通过导师或其他人的内推获得的实习经历最有意义,36.03%的学生认为通过校园招聘获得的实习经历最有意义,14.83%的学生认为通过网申、自荐或者比赛等获得的实习经历最有意义。

### 5.2 就业因素认知与准备

在简历准备方面,学生认为一份吸引 HR 眼光的简历主要决定于实习与项目经历

( 30.13% )、研究生学校知名度( 15.76% )、专业( 13.88% )、各类获奖、职业证书( 12.25% )、本科学校知名度 ( 11.23% ) 等因素。学生认为英语和计算水平、学生干部经历等因素也会影响简历被用人单位 HR 选中的可能性。

图 2.5 简历吸引 HR 的决定性因素选择 ( 人 )



数据来源：2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告

2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告显示，在影响面试成功的因素方面，学生认为语言表达能力最为重要，占比 30.45%，其次是良好的心理素质( 19.60% )和求职技巧的掌握程度 ( 11.79% )，这为学校培养及提高学生求职能力提供了重要的指导方向。

### 5.3 求职心理

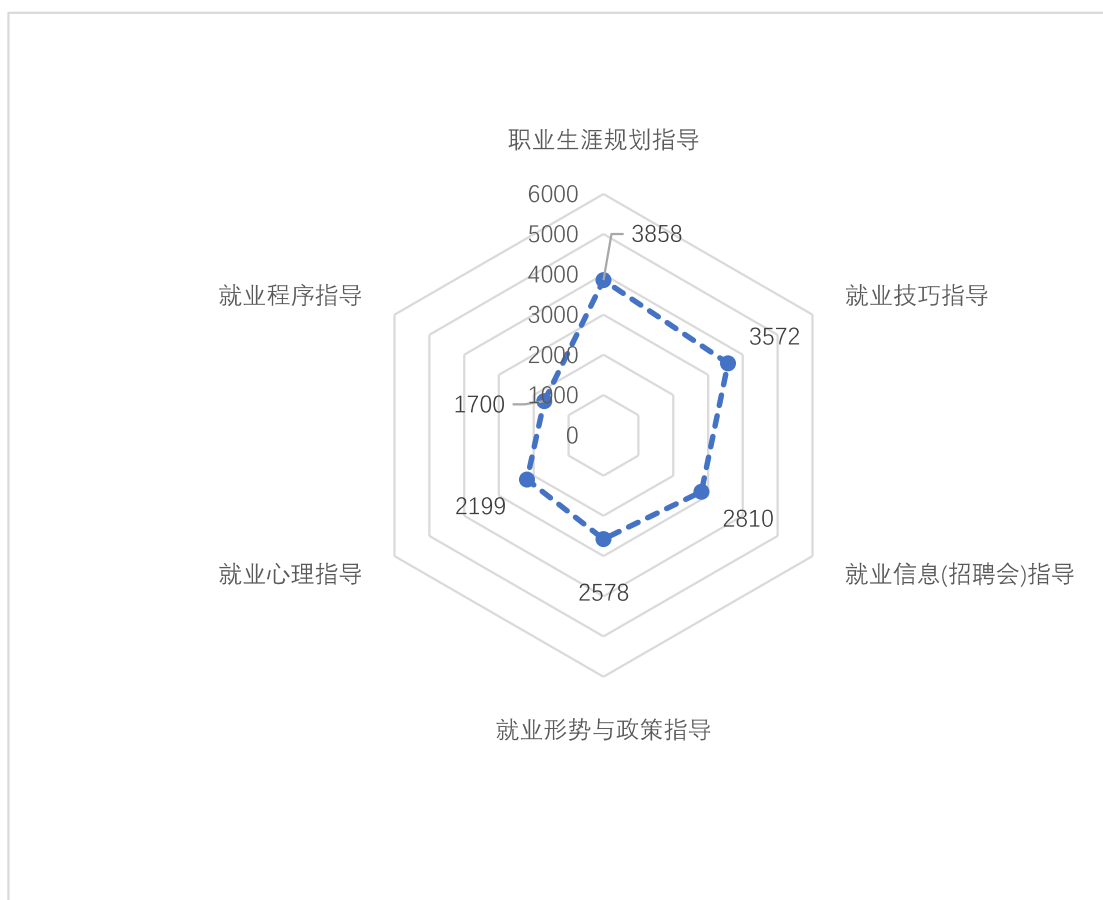
2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告数据显示，在求职心理方面，大部分学生持有自信和沉静态度，表现出我校毕业生就业的良好趋势。极少数学生求职心理偏向悲观和焦虑，反映出高校毕业生在严峻的就业形势下感到了压力。

## 6. 就业指导项目需求

我校就业指导和服务工作目前取得了一定的成绩，92.56%的毕业研究生对学校就业指导服务工作表示满意和认可，7.44%的学生对于现有的就业指导服务工作提出了意见，期待就业指导发展的更好。

2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告数据显示，在就业指导项目需求方面，我校毕业研究生主要希望得到职业生涯规划 ( 23.08% )、就业技巧指导 ( 21.37% )、就业信息获取 ( 招聘会 ) 指导 ( 16.81% ) 等服务。

图 2.6 就业指导项目需求



数据来源：2017 年华中科技大学研究生就业意向调查报告

## (二) 市场需求分析

### 1. 用人单位总体情况

2017 年，我校研究生就业指导中心升级华中科技大学研究生就业信息系统，实现全方位的数字化和信息化就业管理。系统数据统计显示：

2017 年，在我校研究生就业信息网发布招聘信息的用人单位共计 3500 余家，其中有 1500 余家在我校召开宣讲会。

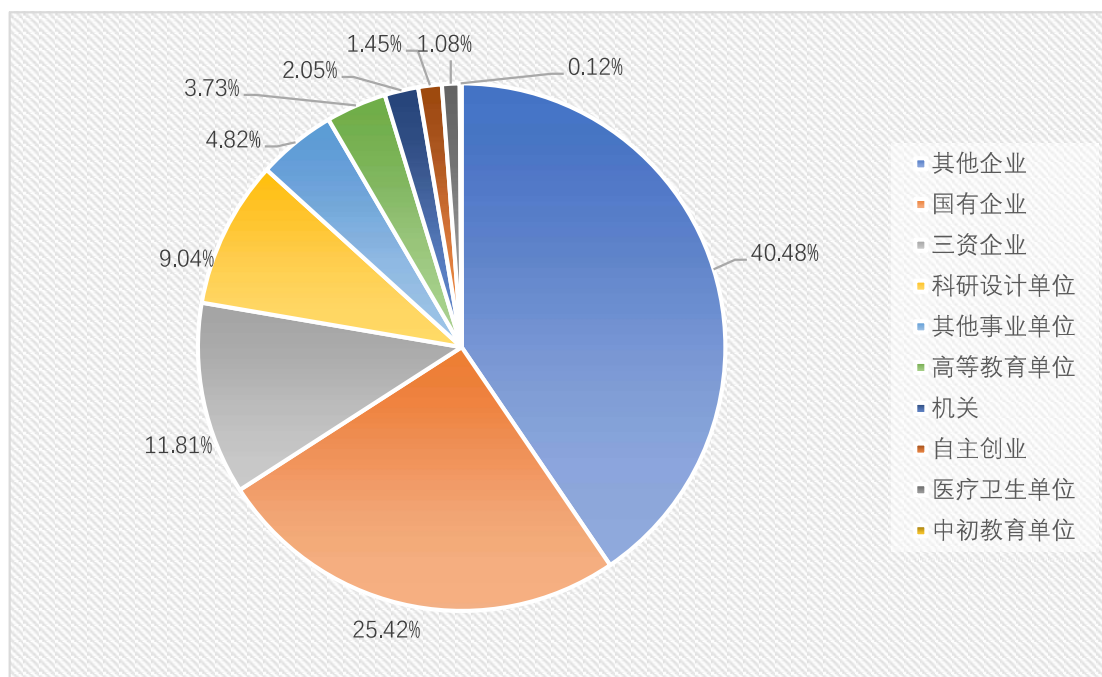
在我校研究生就业信息网公开发布招聘信息的用人单位中，62.09%来自东部地区，28.91%来自中部地区，9.00%来自西部地区。

在我校召开宣讲会的用人单位中，68.15%来自东部地区，22.62%来自中部地区，8.93%来自西部地区，0.30%来自港澳台地区。

### 2. 用人单位性质分布

2017 年在我校研究生就业信息网发布招聘信息的 3500 余家单位以企事业单位为主，其中党政机关和事业单位占比 20.84%，企业单位占比 77.71%，自主创业单位占比 1.45%。

图 2.7 用人单位性质分布

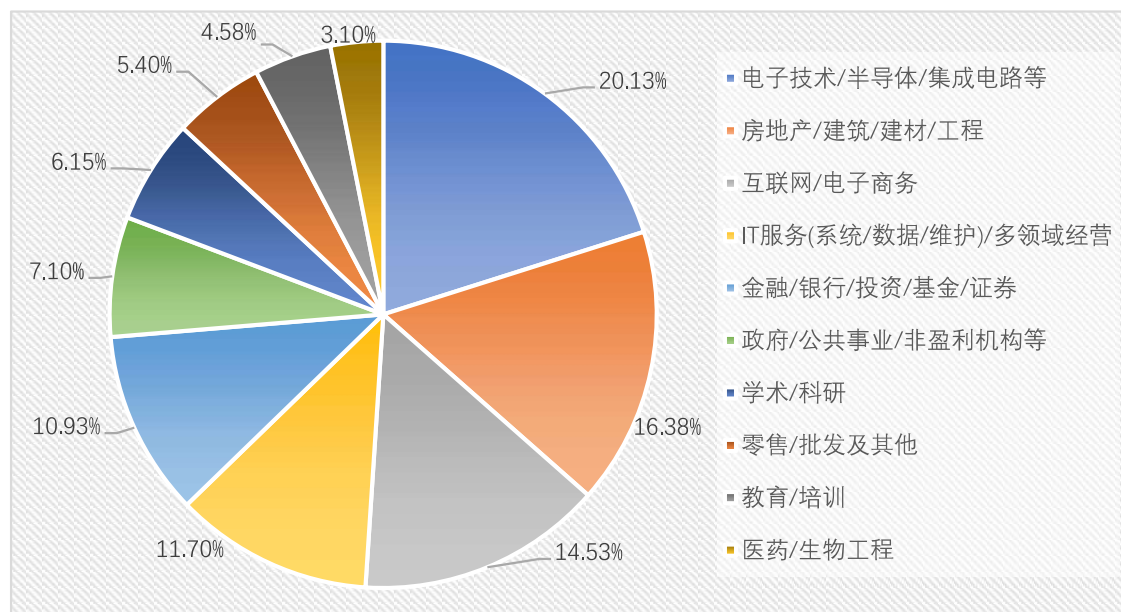


数据来源：华中科技大学研究生就业信息网

### 3. 用人单位行业分布

2017 年在我校研究生就业信息网发布招聘信息的 3500 余家单位中，占比最大的是电子技术/半导体/集成电路等行业的用人单位( 20.13% )，其次是房地产/建筑/建材/工程行业( 16.38% )、互联网/电子商务行业( 14.53% )。单位行业整体分布偏向理工科，类别上分布较广，学生具有广泛的就业选择。

图 2.8 用人单位行业分布



数据来源：华中科技大学研究生就业信息网



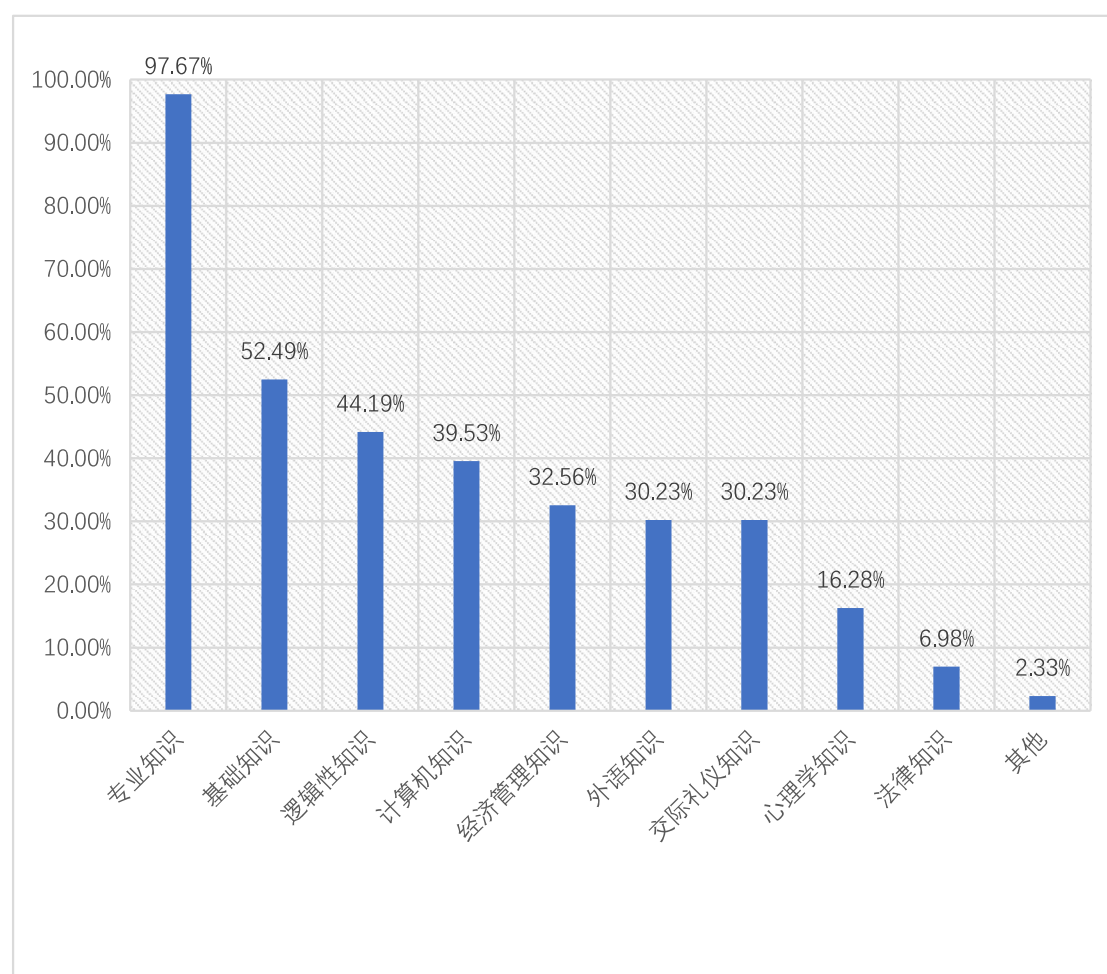
## 4. 用人单位人才选择因素分析

### 4.1 研究生知识能力需求

2017年，我校研究生就业指导中心面向400余家用人单位展开了抽样调查，旨在了解用人单位对人才能力的需求、对我校毕业研究生在各单位工作状况的满意度。

在研究生知识能力需求方面，调查结果显示，97.67%的用人单位都很看重研究生的专业知识，其比重居于首位。基础知识、逻辑性知识均被超过40%的用人单位看重。心理学知识、法律知识等能力需求较低。

图 2.9 研究生知识能力需求

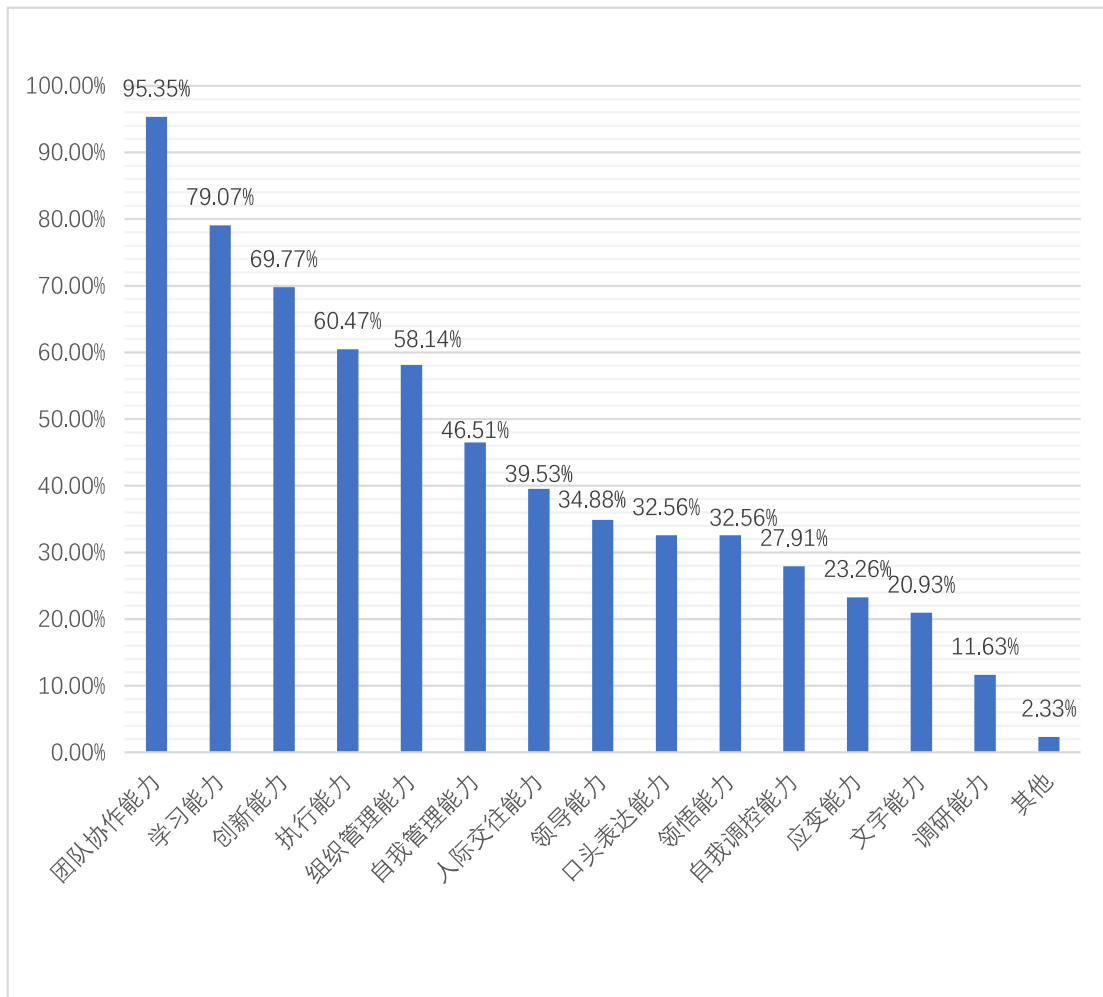


数据来源：2017年华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告

### 4.2 研究生各方面能力需求

2017年华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告数据显示，95.35%的用人单位认为研究生的团队协作能力对工作很重要，在各方面能力中居于首位。学习能力、创新能力与执行能力均被60%以上的用人单位看重。调研能力等需求较低。

图 2.10 研究生各方面能力需求



数据来源：2017 年华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告

### (三) 第三方对我校毕业研究生的评价

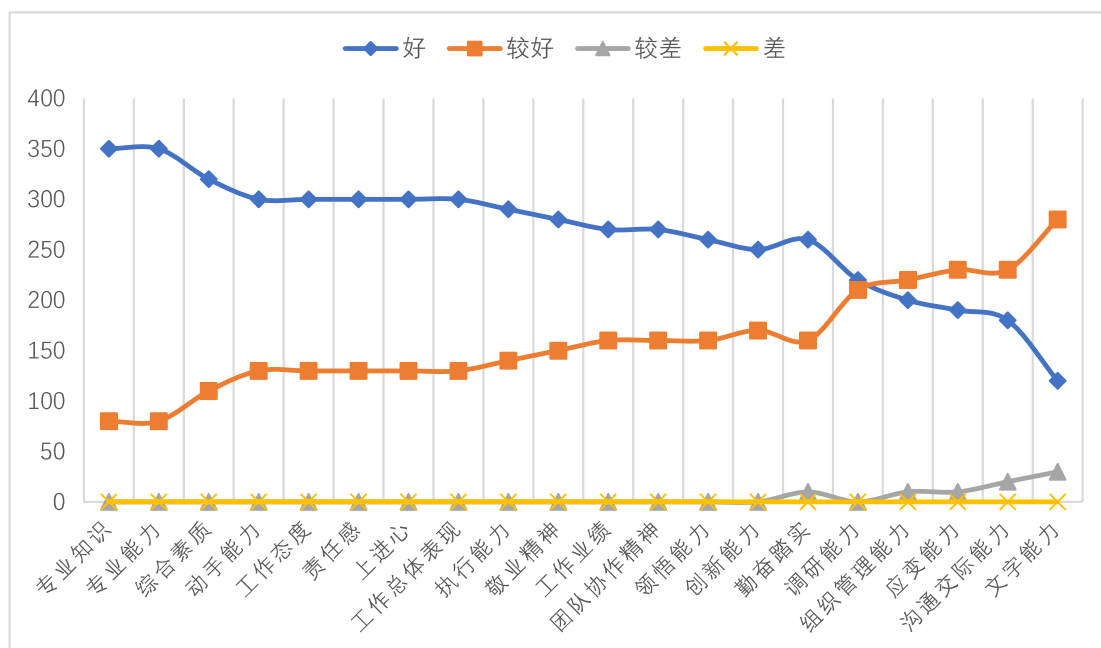
#### 1. 用人单位对我校毕业研究生的评价

用人单位对我校毕业研究生的评价,可以详实反映我校学生的竞争力和不足。2017 年,我校从专业知识、专业能力、综合素质、动手能力等 20 项指标,全方位调查了用人单位对我校毕业研究生的认可度。

2017 年华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告数据显示: 各项指标获“较好”及以上评价的比例均超过 93% 其中 15 项指标获“较好”及以上评价的比例均为 100%。数据表明,我校培养的毕业研究生能充分符合用人单位的实际需求。

用人单位满意度最高的是我校毕业研究生的专业知识和专业能力,“好”评均高达 81.44%。调查数据表明我校毕业研究生也要加强在沟通交际能力和文字能力等方面的培养提升。

图 2.11 用人单位对我校毕业研究生的评价



数据来源：2017 年华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告

## 2. 社会组织对我校毕业生质量的评价

### 2.1 QS 全球毕业生就业竞争力排名

QS 世界大学排名是世界范围内最有影响力的四大世界大学排名之一, QS 全球教育集团发布的 2018 年度全球毕业生就业竞争力排名中, 中国共有 36 所高校入围前 500 名, 其中内地高校 25 所, 香港高校 4 所, 台湾高校 7 所。华中科技大学在世界高校排名中始终保持着前 200 名的位置。

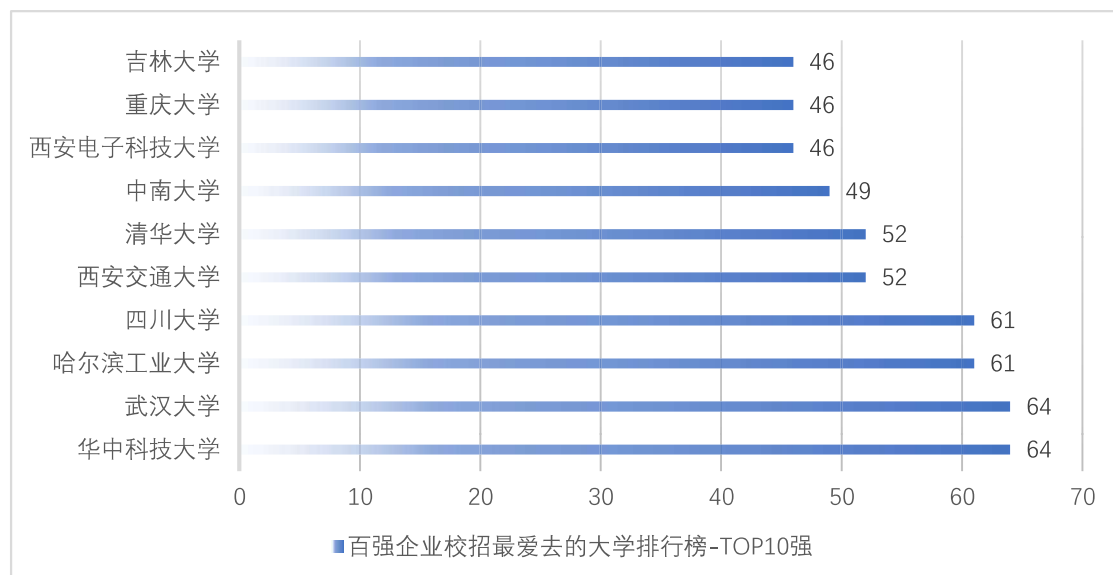
表 2.1 2018 年 QS 毕业生就业竞争力排名 (中国内地高校)

内地高校排名	学校
1	清华大学
2	北京大学
3	复旦大学
4	浙江大学
5	上海交通大学
6	华中科技大学
7	北京理工大学
8	南京大学
9	中山大学
10	同济大学

数据来源：2018 年 QS 全球毕业生就业竞争力排名

## 2.2 中国 Top100 的上市公司都爱去哪些大学进行校园招聘

“新浪教育” 2017 年 2 月发布了中国 Top100 的上市公司都爱去哪些大学进行校园招聘的数据调查。华中科技大学总排名第一，并且为互联网百强校招最爱去的高校。



数据来源：“新浪教育” 中国 Top100 的上市公司都爱去哪些大学进行校园招聘

## 第三部分 就业工作特色

2017年我校研究生就业工作紧密结合国家重要战略和社会主义大学“四个服务”的办学方向，贯彻落实党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神，多措并举积极发力，创新工作思路方法，鼓励引导毕业研究生投身中西部地区、基层以及央企央院、国防军工等国家重要领域行业建设，建立信息化就业服务平台，提升就业指导服务质量，以更高的工作标准，开创研究生就业工作发展新局面。

### （一） 深化就业引导教育，服务国家战略发展需求

当前我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。在“一带一路”建设和深化供给侧结构性改革的国家重要战略背景下，学校高度重视对研究生的就业引导教育，秉持国家需要、高校培养与学生自愿的有机结合。学校研究生就业指导中心顺应形势，积极调整推进就业布局，着力服务国家重大战略举措发展和重点领域行业建设的人才需求。大力鼓励引导在校研究生树立家国情怀和责任担当，到国家发展最需要的地方、行业和岗位上奉献青春与智慧、建功立业，开创研究生就业工作发展新局面。

2017年我校毕业研究生前往中西部、基层就业和央企央院、国防军工等国家重要企事业单位就业的人数同比2016年明显增加。学校引导毕业生服务国家重要领域行业和中西部、基层地方的就业工作取得积极成效。

#### 1. 大力推进基层选调生工作，鼓励引导毕业生投身基层

今年一月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的意见》，进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作，发挥高校毕业生在促进基层经济社会发展中的作用。我校历来高度重视基层选调生工作，先后制定出台了《关于毕业研究生到西部地区、基层和国家重点单位就业表彰奖励的实施细则》等多项基层就业的表彰奖励政策，通过思想政治引领、政策支持、激励措施、建立培养跟踪服务机制等一系列途径方法，多措并举鼓励引导研究生扎根中西部，投身基层，为国家的基层治理发展和中西部贫困地区的发展崛起建功立业。

为大力推动我校基层选调生工作，2017年，研究生就业指导中心下属社团“选调生发展研究会”陆续开展了20余期品牌活动，参与人数千余人次，取得积极成效。其中，乔木论坛邀请具有基层工作经验的选调生校友回母校与在校学生面对面交流，让学生对基层不再陌生，足不出校了解基层；醴泉访谈采访即将到基层工作的准选调生们，了解他们的心路历程和思想状况，为引导毕业生到基层工作提供优秀个例和榜样的力量；“选调生的一天”则让学生近距离接触基层、了解基层，在当地选调生校友的带领下，实地探访最真实的基层。

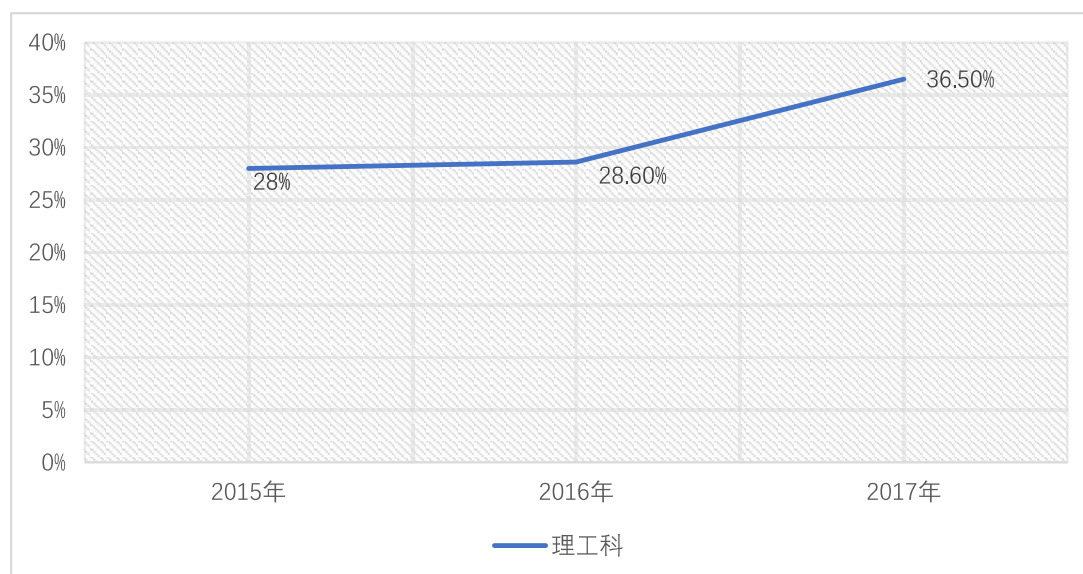
2017年共有广西、湖南、陕西、四川和湖北等10个省（区）定向我校开展选调生招录工作，具体省（区）见下表3.1所示。定向我校选调招录的硕博研究生总人数同比2016年翻一番，形成了持续的优秀人才输送通道。2017年，学校引导和鼓励毕业研究生到中西部地区、基层就业的工作取得积极成效。

表 3.1 2017 年在我校招录基层选调生的省（区）

时间	省（区）
2017年	四川、湖南、安徽、河北、云南、河南、广西、陕西、重庆、湖北

数据显示，近三年来我校毕业研究生定向选调的人数持续上升，理工科、文科及经管等学科大类毕业研究生定向选调的人数也呈现同步增加趋势。其中理工科专业定向选调的人数上升趋势最为明显，近三年人数占比逐年递增，如下图3.1所示。此外，近三年来理工科与文科专业人数占比的差距呈现不断缩小的趋势，在基层选调生人才招录工作上我校学科均衡态势进一步得到加强。这与近年来学校不断深化对理工科专业研究生的就业引导教育和服务有着密切的联系。2017年，我校为各省（区）的基层选调生招录输送了更多的高层次、复合型、多样化人才，基层选调生的工作开创了新局面。

图 3.1 近三年理工科毕业研究生定向选调的人数占比折线图



## 2. 积极对接地方人才引进工作，服务地方发展建设

党的十八大以来，习近平总书记就如何做好人才工作、实施人才强国战略，在不同场合发表了一系列重要论述。各地党政机关和企事业单位积极贯彻落实习总书记有关人才讲话精神，大力引进高层次人才。学校研究生就业指导中心一直将对接地方政府和企事业单位的人才引进工作作为研究生就业服务的工作重心，积极服务地方建设发展的人才需求。2017年，共有武汉、宁波、成都、无锡等十几个城市（经济开发区）的党政机关和企事业单位面向我校引进高层次人才。我校对接地方人才引进工作取得积极成效，不少四川籍、山东籍等地生

源研究生通过这些人才引进工程，回到家乡企事业单位就业发展，为家乡地方建设发展贡献力量。

今年初,武汉明确提出实施“百万大学生留汉创业就业计划”,即未来5年内要留住100万大学生创业就业。今年十一月,我校组织承办了武汉今年首场留汉就业工程大型校园巡回招聘会,湖北省委副书记、武汉市委书记陈一新专场出席并发表重要讲话。2017年,我校毕业研究生留汉就业总人数保持高位稳定,“毕业生留汉”就业引导服务工作取得积极成效。

### **3. 发挥实践育人基地载体作用，促进就业引导服务**

学校一直秉承“实践育人”的学生培养理念,把研究生的社会实践作为就业引导和服务工作的重要突破口。2017年出台的《华中科技大学研究生实践育人实施方案》,从学校、院(系)和研究生三个层面,分别开展“喻行领航”、“喻行启航”、“喻行远航”等活动计划,点面结合,层次分明,全面推进实践育人工作蓬勃开展。

为深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神,激励学生积极参与社会实践与创新创业,2017年学校出台《华中科技大学研究生实践与创新创业学分认定办法(试行)》,把研究生的社会实践纳入研究生选修学分体系,规定需在毕业前完成。

依托我校获批的教育部“实践育人创新创业基地”,充分发挥实践育人基地载体作用,全方位多角度推动我校研究生社会实践活动向前发展。学校积极对接爱国主义教育基地、国防教育基地和政府部门、基层单位、重点企业等平台,建设多种形式的校外实践基地,完善校地、校企实践育人共同受益机制,统筹推进实践育人活动常态化发展。2017年,加强与工程物理研究院、航空工业成飞公司等科研单位和南宁、黄冈、岳阳、苏州等多地政府部门的合作,为有志于到重点行业、单位及基层就业的研究生提供宝贵的实践机会,并给予针对性的就业指导和服务。连续多年组织推动研究生参加暑期基层挂职锻炼,结合各地实际发展现状,利用所学之长为基层发展出谋划策、贡献力量。同时鼓励各院系结合自身特点,建立具有行业背景与学科特色的院系社会实践活动基地。

2017年,我校及各院系共组织了70余支暑期社会实践队伍,由100余名博士和600余名硕士研究生组成,深入湖北、湖南、广西、贵州、江西、云南等省(区)开展暑期社会实践,与各地干部群众深入交流,为各地的脱贫致富、新农村发展、文化古迹的开发保护规划、产业转型升级等方面工作发挥积极作用。例如,今年暑期我校建规学院党员先锋服务队奔赴广西崇左市宁明县耀达村开展规划实践,绘制了规划图纸40余张,完成了2万余字的调研报告和规划文本,为宁明县耀达村的两个村屯进行保护与发展规划,以实际行动庆祝建党96周年和建军90周年。

## **(二) 完善信息服务平台，推进精细精准就业服务**

不断完善信息化和数字化的就业服务平台体系，持续推动就业精细化服务，努力提升就业服务质量。建立信息化就业服务平台，毕业生通过我校研究生就业信息管理系统的网上操作即可完成简历投递、生源地信息自审、网上签约与推荐表管理、毕业去向登记、违约申请、岗位收藏等一整套就业流程手续，真正做到“让系统多跑路，让学生少跑路”服务学生的工作机制，提升就业服务质量和效率。

逐步建立健全“互联网+就业”新模式，持续推动就业精准化服务。建设以就业信息网、就业指导中心微信公众号、微信客户端、短信平台、微校园“五位一体”的立体化、精准化服务体系，内容涵盖国家战略政策宣传引导、思政教育、用人单位招聘信息发布、就业指导交流活动预告推送，实现对学生就业信息的点对点精准推送，就业引导、指导与服务渠道全覆盖。

定期分析统计就业动态数据，形成分月度、分季度和分年度的就业数据统计分析报告。依据报告数据的统计结果对下一步的就业工作做深入趋势研判分析，掌握就业工作的实时进展和出现的问题，从而针对性推进调整下一步的就业工作的重点和布局，做到就业工作全过程“有的放矢”，实现就业指导服务工作的数据化、精细化和精准化。

## **(三) 拓展职业生涯教育，构建“三全”育人格局**

学校注重拓展研究生生涯教育，积极构建“三全”育人格局。以研究生职业生涯的科学发展为目标，结合思政教育引领、社会实习实践、职业咨询等形式，建立健全全员育人、全过程育人、全方位育人的“三全育人”保障机制。以点带面，不断完善就业指导服务体系，实现对研究生就业指导服务全过程、全员化和全面化。

拓展两个阵地，实现就业指导服务全过程。建好思想引领第一阵地，我校研究生工作部思想政治教育办公室与研究生就业指导中心同属一部处，思政教育与就业指导形成合力，研究生生涯规划与就业观教育相结合，有力加强对我校研究生就业择业的指导服务和思想引领。将择业价值观的塑造工作融入日常教育管理中，对鼓励引导我校研究生树立远大理想，勇担国家社会发展重任的信念起到积极有效的作用。此外，延伸社会实习实践活动第二阵地，开展重点行业单位、名企实践交流合作，与地方共建实习实践基地，以“党员先锋队”、“领袖成长训练营”等多种形式引导组织研究生广泛开展暑期社会实践和基层挂职锻炼，围绕国家战略举措和政策方针，紧跟时代潮流和国家社会发展需求，使就业引导服务“活”起来。

建设三支队伍，实现就业指导服务全员化和全面化。建设专兼职就业指导教师及咨询师队伍，定期开展业务交流、生涯规划指导和专业化培训；建设校外导师队伍，聘请优秀职场



专业人士担任学生职业发展导师，汇聚业界资源，开展互动性、参与性强的职场人物沙龙、行业发展前景分享活动，为广大研究生提供具有针对性和实用性的指导和咨询服务；建设学生骨干队伍，依托职业发展研究会，引入企业资源，面向全体研究生精心打造“职场纵横”、“职引人生”、“职言直语”、“职同道合”等四大职业生涯品牌活动，2017年举办了“职场明日之星”挑战赛、行业论坛、文科就业联盟、求职面试口才与技巧、求职礼仪及职业规划等多场分享交流活动，为我校研究生提供全方位、多角度、多层次的就业指导服务和职业发展平台，提升广大研究生的就业竞争力。

#### **(四) 全力助推双创工作，加强保障“培育工程”**

深入探索创新创业教育机制，完善创新创业体系，培养研究生创新创业人才，一直是我校研究生教育的重要课题工作。将研究生“双创”工作体系分解为创新团队组建、创业团队成立和创业公司创办三个主要环节，并在各个环节中大力支持，做好资金资助和服务保障两项基础工作，确保对研究生创新创业的“培育工程”从萌发、破土、生长再到拔高的整个成长周期的全方位呵护和保障。

出台《华中科技大学研究生实践与创新创业学分认定办法（试行）》，把研究生的创新创业纳入研究生选修学分体系，着力培养研究生的创新精神和创业意识。

设立研究生科技创新基金，培育创新创业团队，全力助推学校研究生创新创业工作。迄今为止共投入1205万，支持了503个研究生创新项目。其中2017年用于创新创业项目资助总额129万元，资助的研究生创新创业项目总数达到75个，其中创新类项目60个，创业类项目15个。

搭建创新创业实践和交流分享平台，组织推动在校研究生积极参与各项创新创业实践活动。项目资助期间，研究生创新创业基地积极开展创新创业帮扶工作，讲座形式多样化，包含创新创业论坛、创新创业交流会、创新创业宣讲会、创新创业培训、创新创业沙龙等，2017年总计达到30余次。

## 第四部分 毕业研究生就业趋势研判

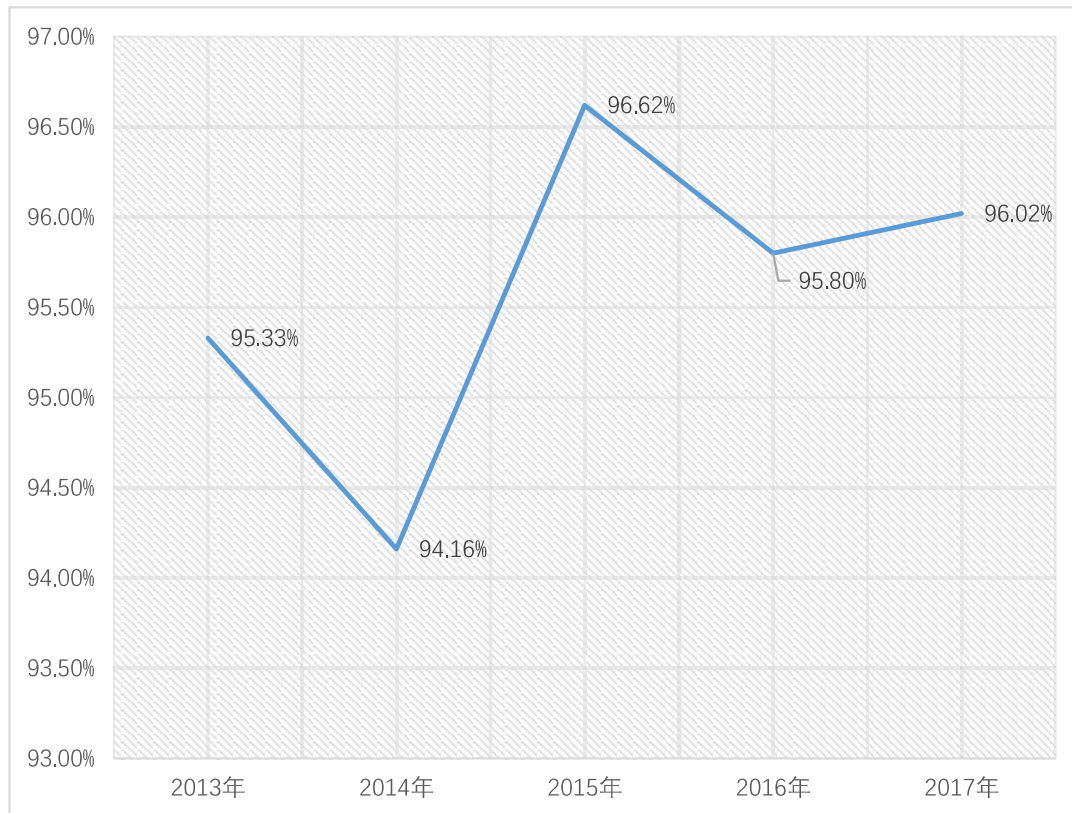
随着国家经济发展进入新常态，高校毕业生体量持续增加，供求结构性矛盾更加凸显，毕业生就业的竞争压力仍然较大。结合我国经济发展战略，以及对近几年来我校毕业生就业情况的对比，进行趋势研判如下：

### （一）宏观就业形势依旧严峻，我校整体就业率保持高位稳定

根据教育部发布的数据，2017年全国高校毕业生人数达795万，比2016年多出30万，高校毕业人数创历史新高；同时我国经济增速进入新常态，经济增长总体趋缓，宏观就业形势面临多重压力，我校毕业研究生直接受到宏观经济运行、行业发展的传导效应。学校采取有效措施积极应对，大力拓展就业市场，全方位、多渠道、高质量开展就业指导服务，不断深化研究生教育教学改革，提高研究生培养质量，增强毕业生就业竞争力，在就业形势依旧严峻的背景下，确保2017届毕业生实现了充分、高质量就业。

近五年，我校毕业研究生就业率一直保持高位稳定的状态，2017年就业率较2016年提高了0.22个百分点。预计未来几年，在不断加强人才培养和拓宽就业渠道的基础上，我校毕业生的就业率也仍将保持高位稳定的良好趋势。

图 4.1 我校近五年毕业研究生就业率

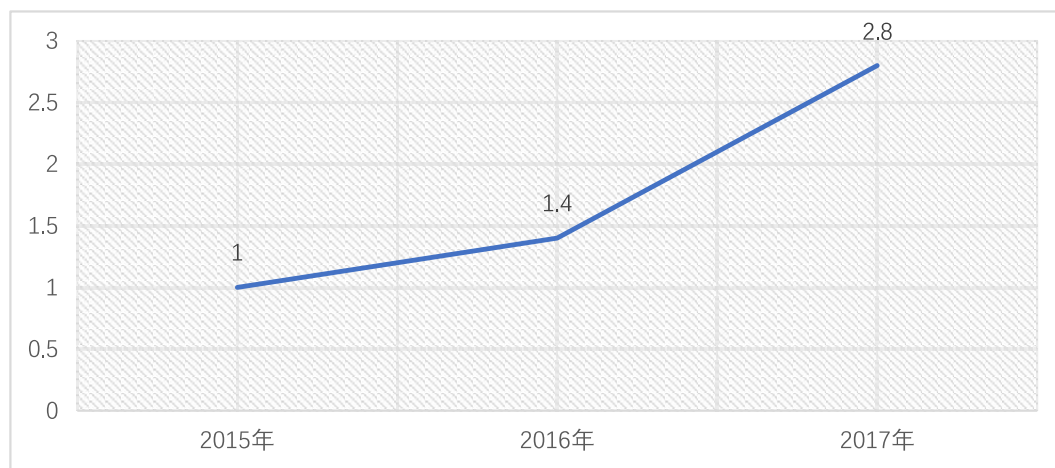


数据来源：湖北省高等学校毕业生就业信息系统

## （二）地方人才引进力度加大，基层就业规模持续扩大

为促进地方经济社会发展和干部队伍建设，近年来地方人才引进、特殊人才引进、大学生村官、定向选调工作力度不断加大，吸引了大批毕业研究生到基层锻炼，服务地方经济社会发展。2017年，武汉、宁波、成都等十几个城市（经济开发区）的党政机关和企事业单位面向我校引进高层次人才，我校去往相关城市的毕业研究生数量显著增加；广西、湖南、陕西等10个省（区）定向我校开展选调生招录工作，被招录为选调生的毕业研究生数量是2015年的2.8倍，2016年的2倍。

图 4.2 我校近三年选调生人数增加比例（以 2015 年为基准）



数据来源：湖北省高等学校毕业生就业信息系统

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，各地党政机关和企事业单位引进高素质人才的优惠政策和力度将不断加大，例如武汉、西安等地提出五年留住百万大学生创业就业计划。今年已有钦州、孝感等二十多个城市（经济开发区）启动面向我校研究生的人才引进工作。预计未来三至五年将是各地人才引进政策落地的高峰期，预示着更多的毕业生将进入基层工作，积极服务地方建设发展。

我校将抓住地方人才引进高峰机遇，积极调整推进就业布局，拓宽就业渠道。健全毕业生到基层就业的服务保障机制，引导人才向基层一线流动，将基层就业观融入人才培养体系；主动对接地方人才引进工作，建立健全我校与地方政府组织、人社部门的沟通与协调机制，将就业引导工作前移，为提高毕业生就业质量和满意度打下良好的基础。

## （三）国家重大战略带动明显，中西部地区就业比例上升

在国家“一带一路”建设、长江经济带等大战略推进背景下，中西部地区事业平台进一步提升，区域经济和行业的协调发展，改善了中西部地区的就业环境，创造了更多的就业机会，提供了更多的行业选择，研究生就业观念正在发生变化，不再局限于东南沿海等经济发达地区，越来越多的人选择到中西部地区寻求发展机会，将个人价值与国家发展融为一体。

今年，我校中西部地区就业的研究生占比达 62.16%，去往新疆、广西、重庆、四川等“一带一路”重要战略省市的就业人数持续增长。

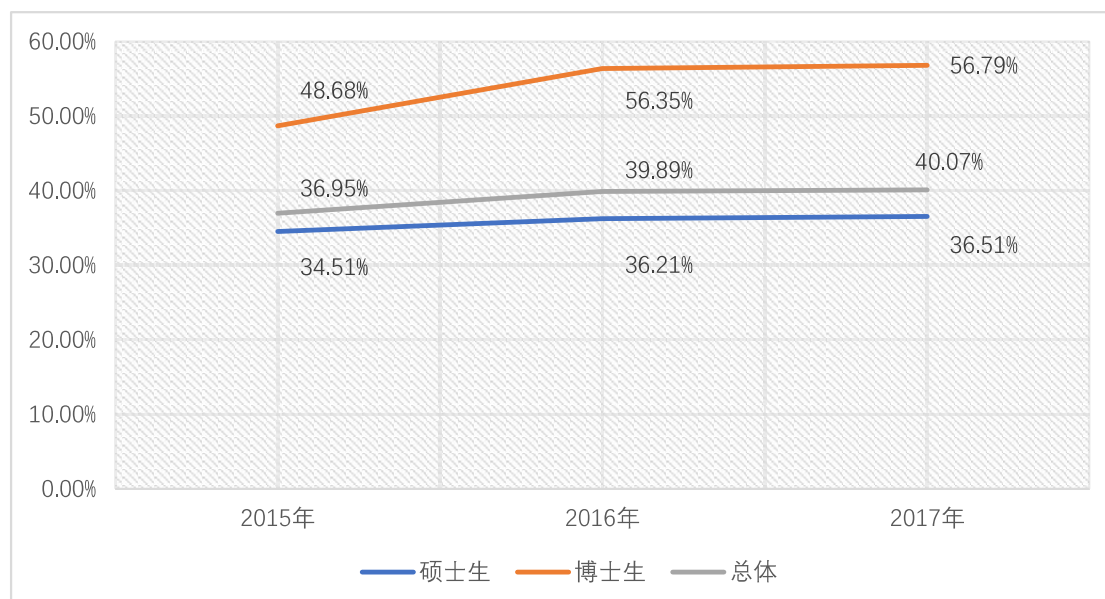
随着我国进入社会主义建设的新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要与不平衡不充分的发展之间的矛盾，党的十九大报告指出要“实施区域协调发展战略”“强化举措推进西部大开发形成新格局”“发挥优势推动中部地区崛起”，相关地区的经济增长及企业的发展迎来了更多的机遇和挑战，同时也增加了在政治、经济、文化和社会建设方面的高层次人才需求。

在不断加快的区域协调发展战略背景下，我校将主动适应国家发展动力转换的新变化，积极研判国家发展战略和布局调整对毕业生就业的影响，稳步推进中西部地区的就业工作；加大力度开拓与学校定位、学科优势及专业特色相契合的战略地区和重大领域就业市场，为国家重大战略实施输送高质量人才，为毕业生成功就业提早布局。

#### （四）百万大学生留汉工程继续推进，留汉学生人数保持高位增长

2017 年武汉市委、市政府启动实施“百万大学生留汉创业就业计划”，提出“走进来、走下去、留下来、干起来”工作部署，发布《关于支持百万大学生留汉创业就业的若干政策措施》，内容涵盖安居落户、促进就业、支持创业、高效服务四个方面，支持大学生留汉创业就业，并计划实现“5 年留住 100 万大学生”的目标。我校研究生就业指导中心结合工作，积极宣传，加强引导，做好服务，助力“百万大学生留汉创业就业计划”。近三年来我校硕士毕业生和博士毕业生留汉就业人数占比保持高位稳定态势，2017 年总体留汉就业人数占比突破 40%。预计未来几年内，我校留汉就业创业人数将保持高位增长。

图 4.3 我校近三年毕业研究生留汉就业情况统计



数据来源：湖北省高等学校毕业生就业信息系统

作为华中地区“双一流”高校之一，我校进一步打开思路，创新工作方法，把对接武汉市委市政府和企事业单位的人才引进工作作为我校研究生就业服务的工作重心。在秉持武汉地方发展需要、学校培养和个人意愿的有机结合的原则上，大力引导我校研究生留汉就业创业，着力服务武汉建设发展的高层次、多样化、综合型人才需求，服务推进中部地区崛起的国家战略。

## **（五）强化“四个服务”导向，构建就业工作新格局**

为深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，我校结合实际制定了《坚持四个服务、推进面向国家重大战略需求的就业引导行动计划》，强调在社会主义建设的新时代，我校就业工作要强化“四个服务”导向，面向国家重大战略需求，始终坚持“为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务”。

在新时代背景下，我校就业工作的重心在于：第一，聚焦人才培养，为民族复兴和大国崛起贡献力量，肩负起“培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人的重大任务”；第二，立足双一流建设，谋划人才战略布局。引导学生到国家重点领域、战略行业、重大工程、基层和艰苦地区就业，为党的事业输送治国理政栋梁之才和各行各业领军人员；第三，进一步优化就业结构，提高就业质量。力争在五年内进一步完善毕业生就业结构，提升就业质量，形成与学校双一流建设目标相符合的人才布局。

我校在就业工作上将加强对青年毕业生的思想引领，把思想政治教育贯穿于学生培养全过程，强化生涯规划价值引领，引导大学生志存高远、脚踏实地，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

## 第五部分 就业对教育教学的反馈

就业工作是学校人才培养链中的重要一环。我校高度重视研究生就业对教育教学和人才培养的反馈，并根据相关反馈指导改进研究生招生、培养与学位授予工作。2017年，我校根据近年来的就业趋势特点，结合对400余家用人单位的问卷调查结果和各院系学生代表的访谈结果，对研究生教育教学和人才培养工作进行了相应的调整和完善。

### （一）就业对招生的反馈和影响

#### 1. 就业对招生的反馈

2017年是全日制和非全日制硕士研究生并轨招生第一年，我校未来将持续关注全日制研究生和非全日制研究生就业状况和人才市场需求情况，在综合考虑各方面因素的基础上对各院系招生人数进行合理配置。对于就业率比较高、人才市场需求旺盛的专业，将分配较多的招生指标。同时，对一些就业率较低的院系招生规模将进行适当的调整。

#### 2. 招生就业联动措施

我校注重将招生计划和社会需求相结合，以社会需求为中心，建立招生专业、人才培养、学生就业与社会需求之间的内在关联体系，形成以招生促培养、以培养促就业、以就业促招生的良性循环。2017年，我校根据教育部2016年9月下发的《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》文件精神，结合《华中科技大学全日制研究生招生计划管理办法》，进一步完善了研究生招生指标分配体系和招生计划管理方案，进一步落实“招生—培养—就业”的联动机制。

### （二）就业对专业设置的反馈和影响

在经历了2016年的学位授予点动态调整后，我校撤销了生态学、软件工程、系统分析与集成、测试计量技术及仪器4个博士学位授予点，撤销了心理学、体育学、中国史、中药学等12个硕士学位授予点，增设了马克思主义理论博士学位授予点，在双一流大学建设的道路上又迈进了坚实的一步。2017年我校在统筹考虑行业发展的人才需求、人才培养支撑条件和培养质量等多方面情况的基础上，对相关专业进行了改进，完善了专业设置和培养计划，优化专业布局。

### （三）就业对人才培养的反馈和影响

#### 1. 毕业生和用人单位的反馈

##### 1.1 毕业生对教育教学反馈

近几年，我校和麦可思公司进行了合作，根据麦可思公司提供的数据，结合我校对各院系学生代表的访谈情况，可得知：毕业研究生实习实践经历和重大科研项目参与的经历对自身求职有着直接的影响；很多毕业生希望能获得国际学术交流机会；文史哲专业毕业研究生还向学校反馈，希望能得到学校专门的辅导培训，以增加毕业研究生在选调生考试和国考中的竞争力；很多有创新创业想法的毕业研究生希望学校在教育教学中能给在校学生提供更多的支持；不少毕业研究生党员还提出，学校要加强思想引领，引导更多的毕业研究生将自身的职业规划和国家重大的战略需求结合起来。

## 1.2 用人单位对教育教学反馈

近两年数据显示，我校毕业研究生的专业知识、专业能力、综合素质和工作总体表现得到用人单位的肯定。在对毕业生评价的各项指标中，指标评价为“好”和“较好”的占绝大部分。其中专业知识、专业能力、执行能力、敬业能力、上进心等指标得到大多数单位的好评。但组织管理能力、文字能力、沟通交际能力等指标的好评度相对较低，需要进一步加强。

## 2. 深化研究生人才培养举措

### 2.1 明确人才培养目标

在“大众创业，万众创新”的国家大背景下，近几年来我校招聘的用人单位越来越看重学生的创新创业能力，我校为此在2017年印发《华中科技大学博士研究生培养工作条例》和《华中科技大学硕士研究生培养工作条例》，坚持质量第一、理论联系实际的原则，培养德、智、体全面发展的本学科高层次、高素质的学术型或实用型创新人才，通过课程教学、科学研究、实践活动进行人才培养，重在建构完善的知识结构体系，培养硕士生的科研、实践能力和创新意识。

### 2.2 加强思想政治引领

落实立德树人根本任务，从课堂、教材、教师、学生、网络思政等方面推进落实高校思政工作会精神，坚持全程全方位育人。开展“学做创”，推进实施“六有”大学生培养计划。加强马克思主义学院建设，上好思想政治理论课，加强哲学社会科学教材建设。落实意识形态工作责任制，加强意识形态阵地管理。推进融媒体传播，加强网络思政载体建设，管好思想文化阵地，把握舆论正能量导向，树立研究生先进典型。

### 2.3 健全实践育人体系

以创新实践育人方法途径为基础，以加强实践育人基地建设为依托，以加大实践育人经费投入为保障，积极调动整合各方面资源，形成了实践育人合力，构建了实践育人的长效机制。

印发《华中科技大学研究生实践育人实施方案》，从学校、院（系）和研究生三个层面，分别开展“喻行领航”、“喻行启航”、“喻行远航”等活动计划，点面结合，层次分明，形成实践育人立体体系。积极引导研究生开展社会实践，着力推进研究生国际组织实习实践、国内走访调研、政府挂职锻炼等实践活动。

## 2.4 完善创业创新机制

以研究生科技创新基金为支撑，以“创新创业论坛”为平台，以创业者俱乐部、高洽会、企业峰会为渠道，积极完善课堂教学、自主学习、结合实践、指导帮扶、文化引领融为一体的创新创业教育体系。

印发《华中科技大学研究生实践与创新创业学分认定办法（试行）》文件，明确提出研究生实践与创新创业环节 2 个选修学分的要求，积极鼓励在校研究生参加以全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛为代表的 9 个全国研究生重大创新赛事和以“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛为代表的 4 大国家级创新创业大赛，积极鼓励在校研究生主持校级及以上创新创业项目。

## 2.5 加强国际交流合作

推出学校国际影响力提升计划，加快推进中外合作办学工作，推动与英国爱丁堡大学合作举办国际微电子学院。建立国际合作重大科学研究项目培养机制，进一步加大了“研究生国际学术交流基金”支持力度，扩大资助面，加强我校研究生与国（境）外高校、科研机构的学术交流与科研合作，提高研究生的培养质量和规范研究生的管理。2017 年，我校外派出国的研究生人数继续增加，研究生派出种类主要包括国外读博、国内外联合培养博士、博后、短期访问、参加国际会议等。尤其在出国开会这一方面，我校派出的研究生和博士生人数增加明显。

## 2.6 发挥重大平台作用

充分发挥“研究生思想教育平台”及“创新研究院科研大平台”两个平台创新育人的作用。充分利用以培养创新精神为目标的“科学精神与实践讲座”、以培训创新方法为目标的“科学研究方法论坛”、以启发创新实践为目标的“创新创业论坛”等阵地加强创新思想的教育引领。

继续做好武汉光电国家实验室（筹）、脉冲强磁场实验装置和精密重力测量研究设施等国家重大科技基础设施建设工作。充分利用国家、省部等科研平台，联合国内外高校、科研机构 and 大型企业，围绕重大需求组建学科交叉研究团队，挖掘交叉性、综合性、专题性的前沿课题。我校设立的创新研究院，继续支持了一批创新团队和创新项目，推进了交叉学科建设，形成了面向学术前沿、提升创新能力的开放式培养模式；建立的研究生科技创新基金，对学生创新项目支持力度加大。



## 2.7 加强职业生涯规划教育

强化生涯规划教育的作用，将职业生涯规划教育前移，打造职业生涯规划教育品牌活动，建立多元化的学生职业发展支持体系，帮助学生从低年级开始合理规划学业、个人成长、能力提升、职业选择，坚定“四个正确认识”，立足“四个服务”，帮助在校生正确认识世界、行业发展特点，合理规划职业目标。

2017年我校研究生就业指导中心积极引入社会力量参与就业指导和培训，完善由学生讲师、教师讲师和企业讲师组建成的就业指导团队。通过职业规划咨询、职业性格测试、职业生涯规划讲座、求职技巧讲座等形式，开展内容丰富、形式多样的就业指导活动。健全多层次多渠道的交流平台，创建包括政府高校、国防军工、央企央院、快消、金融、地产、通信、互联网等行业就业兴趣小组，实现就业朋辈互助，加强就业引导的针对性，细化就业指导工作。

## 附录 1 :各院系分专业就业率统计

院系	专业	总就业率		学历	
		博士生毕业	硕士生毕业	博士生毕业	硕士生毕业
合计		94.65%(1079/1140)	96.02%(6104/6357)	96.32%(5025/5217)	100.00%(20/20)
数学与统计学院		100.00%(13/13)	100.00%(33/33)	100.00%(20/20)	
	统计学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	应用统计	100.00%(5/5)	100.00%(3/3)	100.00%(3/3)	
	基础数学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	计算数学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	应用数学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	运筹学与控制论	97.06%(33/34)	95.51%(85/89)	94.55%(52/55)	
	理论物理	80.00%(4/5)	90.00%(9/10)	100.00%(5/5)	
	粒子物理与原子核物理	50.00%(1/2)	50.00%(1/2)	50.00%(1/2)	
	等离子体物理	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	
物理学学院	凝聚态物理	100.00%(3/3)	90.91%(10/11)	87.50%(7/8)	
	光学	100.00%(11/11)	100.00%(21/21)	100.00%(10/10)	
	无线电物理	100.00%(5/5)	100.00%(14/14)	100.00%(9/9)	
	精密测量物理	100.00%(5/5)	92.86%(13/14)	88.89%(8/9)	
	固体地球物理学		100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	材料物理与化学	100.00%(4/4)	100.00%(13/13)	100.00%(9/9)	
	化学与化工学院	85.19%(23/27)	90.72%(88/97)	92.86%(65/70)	
	无机化学	100.00%(3/3)	85.71%(12/14)	81.82%(9/11)	
	分析化学	100.00%(1/1)	100.00%(7/7)	100.00%(6/6)	
	有机化学	100.00%(2/2)	90.00%(9/10)	87.50%(7/8)	
物理化学	100.00%(2/2)	100.00%(9/9)	100.00%(7/7)		

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	高分子化学与物理	80.00%(8/10)	75.00%(6/8)	100.00%(2/2)
	化学生物学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	材料物理与化学	80.00%(8/10)	80.00%(8/10)	
	化学工程	100.00%(13/13)		100.00%(13/13)
	化学工艺	85.71%(6/7)		85.71%(6/7)
	应用化学	92.31%(12/13)		92.31%(12/13)
	工业催化	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	制药工程	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
光学与电子信息学		98.26%(339/345)	93.62%(44/47)	98.99%(295/298)
	材料物理与化学	66.67%(2/3)		66.67%(2/3)
	光电信息工程	100.00%(28/28)	100.00%(9/9)	100.00%(19/19)
	半导体芯片系统设计与工	100.00%(5/5)	100.00%(2/2)	100.00%(3/3)
	光学工程	97.73%(43/44)		97.73%(43/44)
	电子与通信工程	100.00%(10/10)		100.00%(10/10)
	集成电路工程	100.00%(33/33)		100.00%(33/33)
	软件工程	98.80%(82/83)		98.80%(82/83)
	光学工程	100.00%(40/40)	100.00%(9/9)	100.00%(31/31)
	电子科学与技术	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	物理电子学	86.67%(13/15)	66.67%(4/6)	100.00%(9/9)
	微电子学与固体电子学	98.75%(79/80)	95.00%(19/20)	100.00%(60/60)
生命科学与技术学		88.36%(129/146)	82.26%(51/62)	92.86%(78/84)
	微生物学	92.86%(13/14)	85.71%(6/7)	100.00%(7/7)
	遗传学	88.89%(16/18)	87.50%(7/8)	90.00%(9/10)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	生物化学与分子生物学	81.08%(30/37)	73.33%(11/15)	86.36%(19/22)
	生物物理学	81.82%(9/11)	83.33%(5/6)	80.00%(4/5)
	化学工程与技术	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	生物化工	83.33%(5/6)		83.33%(5/6)
	生物医学工程	88.00%(22/25)	78.57%(11/14)	100.00%(11/11)
	生物信息技术	83.33%(5/6)	80.00%(4/5)	100.00%(1/1)
	生物材料与组织工程	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)
	生物制药工程	100.00%(6/6)	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)
	生物医学工程	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	制药工程	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	生物工程	100.00%(11/11)		100.00%(11/11)
机械科学与工程		99.10%(438/442)	100.00%(46/46)	98.99%(392/396)
	艺术设计	100.00%(10/10)		100.00%(10/10)
	工业工程	100.00%(31/31)	100.00%(6/6)	100.00%(25/25)
	机械工程	99.32%(147/148)		99.32%(147/148)
	机械制造及其自动化	100.00%(44/44)	100.00%(15/15)	100.00%(29/29)
	机械电子工程	98.03%(149/152)	100.00%(20/20)	97.73%(129/132)
	机械设计及理论	100.00%(31/31)	100.00%(5/5)	100.00%(26/26)
	车辆工程	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	精密仪器及机械	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	测试计量技术及仪器	100.00%(10/10)		100.00%(10/10)
	仪器仪表工程	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	工业设计工程	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
材料科学与工程学		96.91%(251/259)	96.49%(55/57)	97.03%(196/202)
	材料学	96.77%(90/93)	93.75%(30/32)	98.36%(60/61)
	材料加工工程	99.02%(101/102)	100.00%(23/23)	98.73%(78/79)
	数字化材料成型	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	材料工程	93.33%(56/60)		93.33%(56/60)
	能源与动力工程	97.27%(214/220)	97.44%(38/39)	97.24%(176/181)
	能源与环境工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	新能源科学与工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	动力工程	96.83%(61/63)		96.83%(61/63)
	工程热物理	100.00%(25/25)	100.00%(6/6)	100.00%(19/19)
电气与电子工程学	热能工程	98.80%(82/83)	100.00%(26/26)	98.25%(56/57)
	动力机械及工程	90.00%(18/20)	75.00%(3/4)	93.75%(15/16)
	流体机械及工程	88.89%(8/9)		88.89%(8/9)
	制冷及低温工程	100.00%(14/14)	100.00%(2/2)	100.00%(12/12)
	化工过程机械	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	电气工程	99.34%(303/305)	97.10%(67/69)	100.00%(236/236)
	电机与电器	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	100.00%(236/236)
	电力系统及其自动化	66.67%(4/6)	66.67%(4/6)	
	高电压与绝缘技术	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	电力电子与电力传动	100.00%(3/3)	100.00%(3/3)	
船舶与海洋工程学	脉冲功率与等离子体	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
		100.00%(64/64)	100.00%(3/3)	100.00%(61/61)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士毕业	硕士毕业
电子信息与通信学	船舶与海洋工程	100.00%(12/12)		100.00%(12/12)
	船舶与海洋结构物设计制	100.00%(38/38)	100.00%(2/2)	100.00%(36/36)
	轮机工程	100.00%(14/14)	100.00%(1/1)	100.00%(13/13)
	电子与通信工程	99.09%(217/219)	92.31%(12/13)	99.51%(205/206)
	电路与系统	100.00%(75/75)		100.00%(75/75)
	电磁场与微波技术	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	信息与通信工程	100.00%(18/18)	100.00%(2/2)	100.00%(16/16)
	通信与信息系统	99.08%(108/109)	100.00%(2/2)	99.07%(106/107)
	系统分析与集成	88.89%(8/9)	88.89%(8/9)	
	信息安全	98.60%(282/286)	89.29%(25/28)	99.61%(257/258)
自动化学院	控制工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	控制科学与工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	控制理论与控制工程	98.78%(81/82)		98.78%(81/82)
	检测技术与自动化装置	89.66%(26/29)	88.89%(24/27)	100.00%(2/2)
	系统工程	100.00%(40/40)		100.00%(40/40)
	模式识别与智能系统	100.00%(17/17)		100.00%(17/17)
	导航、制导与控制	100.00%(37/37)		100.00%(37/37)
	信息安全	100.00%(71/71)		100.00%(71/71)
	计算机系统结构	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	计算机科学与技术	97.01%(260/268)	90.00%(27/30)	97.90%(233/238)
计算机科学与技术	信息安全	92.86%(13/14)		92.86%(13/14)
	计算机技术	99.11%(111/112)		99.11%(111/112)
	计算机系统结构	91.07%(51/56)	83.33%(15/18)	94.74%(36/38)



院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	结构工程	100.00%(29/29)	100.00%(4/4)	100.00%(25/25)
	防灾减灾工程及防护工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	桥梁与隧道工程	100.00%(8/8)	100.00%(1/1)	100.00%(7/7)
	管理科学与工程	100.00%(12/12)		100.00%(12/12)
	工程管理	92.31%(12/13)	100.00%(4/4)	88.89%(8/9)
水电与数字化工程	系统分析与集成	95.65%(88/92)	100.00%(17/17)	94.67%(71/75)
	水利工程	93.33%(14/15)	100.00%(5/5)	90.00%(9/10)
	水利水电工程	95.83%(69/72)	100.00%(7/7)	95.38%(62/65)
环境科学与工程	生态学	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	生态学	91.92%(91/99)	72.73%(8/11)	94.32%(83/88)
	环境科学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	环境工程	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	建筑与土木工程	88.24%(45/51)	57.14%(4/7)	93.18%(41/44)
	市政工程	95.65%(22/23)		95.65%(22/23)
	供热、供燃气、通风及空	90.91%(10/11)	100.00%(1/1)	90.00%(9/10)
人文学院	马克思主义哲学	100.00%(9/9)	100.00%(2/2)	100.00%(7/7)
	中国哲学	87.50%(112/128)	100.00%(11/11)	86.32%(101/117)
	外国哲学	88.89%(8/9)	100.00%(2/2)	85.71%(6/7)
	伦理学	75.00%(3/4)		75.00%(3/4)
	宗教学	90.00%(9/10)	100.00%(2/2)	87.50%(7/8)
	科学技术哲学	83.33%(5/6)	100.00%(1/1)	80.00%(4/5)
		33.33%(1/3)		33.33%(1/3)
		100.00%(5/5)		100.00%(5/5)



院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
新闻与信息传播学	汉语国际教育	86.11%(31/36)		86.11%(31/36)
	文艺学	83.33%(5/6)		83.33%(5/6)
	语言学及应用语言学	94.12%(16/17)	100.00%(5/5)	91.67%(11/12)
	汉语言文字学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	中国古代文学	71.43%(5/7)		71.43%(5/7)
	中国现当代文学	100.00%(11/11)		100.00%(11/11)
	比较文学与世界文学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)
	中国史	85.71%(6/7)		85.71%(6/7)
	新闻学	87.93%(51/58)	88.89%(8/9)	87.76%(43/49)
	传播学	75.00%(3/4)	75.00%(3/4)	
外国语学院	广播电视与数字媒体	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	广告与媒介经济	100.00%(4/4)	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)
	新闻与传播	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	出版	83.33%(20/24)		83.33%(20/24)
	文化传播学	91.67%(22/24)		91.67%(22/24)
	英语语言文学	91.89%(34/37)	100.00%(3/3)	91.18%(31/34)
	外国语言学及应用语言学	100.00%(3/3)	100.00%(3/3)	
	英语笔译	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	英语口译	60.00%(3/5)		60.00%(3/5)
	法学理论	93.33%(14/15)		93.33%(14/15)
法学院	英语口译	100.00%(13/13)		100.00%(13/13)
	法学理论	87.50%(189/216)	100.00%(2/2)	87.38%(187/214)
		80.00%(4/5)		80.00%(4/5)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	法律史	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	宪法学与行政法学	66.67%(2/3)		66.67%(2/3)
	刑法学	100.00%(35/35)		100.00%(35/35)
	民商法学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	经济法学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	环境与资源保护法学	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	法律	82.99%(122/147)		82.99%(122/147)
	知识产权法学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	社会学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	马克思主义基本原理	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
经济学院		97.18%(172/177)	100.00%(35/35)	96.48%(137/142)
	西方经济学	97.06%(33/34)	100.00%(11/11)	95.65%(22/23)
	世界经济	100.00%(6/6)	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)
	人口、资源与环境经济学	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	区域经济学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	金融学	91.67%(22/24)	100.00%(5/5)	89.47%(17/19)
	产业经济学	100.00%(11/11)	100.00%(1/1)	100.00%(10/10)
	国际贸易学	93.33%(14/15)	100.00%(2/2)	92.31%(12/13)
	数量经济学	100.00%(17/17)	100.00%(9/9)	100.00%(8/8)
	金融	97.78%(44/45)		97.78%(44/45)
	国际商务	100.00%(20/20)		100.00%(20/20)
管理学院		98.19%(597/608)	82.35%(42/51)	99.64%(555/557)
	税务	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士毕业	硕士毕业
	资产评估	100.00%(11/11)		100.00%(11/11)
	审计	85.71%(6/7)		85.71%(6/7)
	经济法	100.00%(20/20)		100.00%(20/20)
	工业工程	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	管理科学与工程	89.83%(53/59)	80.77%(21/26)	96.97%(32/33)
	工商管理	84.00%(21/25)	84.00%(21/25)	
	会计学	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	企业管理	100.00%(26/26)		100.00%(26/26)
	技术经济及管理	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	工商管理	100.00%(265/265)		100.00%(265/265)
	物流工程	100.00%(13/13)		100.00%(13/13)
	知识产权管理	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	会计	100.00%(164/164)		100.00%(164/164)
社会学院		83.82%(57/68)	100.00%(5/5)	82.54%(52/63)
	社会学	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	社会工作	82.26%(51/62)		82.26%(51/62)
	社会保障	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
软件学院	软件工程	91.95%(137/149)	100.00%(1/1)	91.89%(136/148)
公共管理学院		98.47%(129/131)	81.82%(9/11)	100.00%(120/120)
	行政管理	100.00%(46/46)	100.00%(8/8)	100.00%(38/38)
	土地资源管理	93.33%(14/15)	50.00%(1/2)	100.00%(13/13)
	电子政务	50.00%(1/2)	0.00%(0/1)	100.00%(1/1)
	公共管理	100.00%(68/68)		100.00%(68/68)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
马克思主义学院		100.00%(5/5)	100.00%(2/2)	100.00%(3/3)
	马克思主义基本原理	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)
	发展与教育心理学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	教育学	89.90%(89/99)	91.67%(11/12)	89.66%(78/87)
教育科学研究院	教育学原理	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	教育学原理	100.00%(7/7)		100.00%(7/7)
	课程与教学论	60.00%(3/5)		60.00%(3/5)
	高等教育学	91.67%(22/24)	75.00%(3/4)	95.00%(19/20)
	发展与教育心理学	85.71%(6/7)		85.71%(6/7)
	教育管理	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	现代教育技术	83.33%(25/30)		83.33%(25/30)
	教育领导与管理	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	教育经济与管理	100.00%(15/15)	100.00%(5/5)	100.00%(10/10)
	基础医学院		92.55%(87/94)	92.11%(35/38)
基础医学院	生理学	60.00%(3/5)	100.00%(1/1)	50.00%(2/4)
	神经生物学	100.00%(5/5)	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)
	遗传学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	细胞生物学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	生物化学与分子生物学	80.00%(8/10)	77.78%(7/9)	100.00%(1/1)
	人体解剖与组织胚胎学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)
	免疫学	100.00%(8/8)	100.00%(2/2)	100.00%(6/6)
	病原生物学	100.00%(11/11)	100.00%(3/3)	100.00%(8/8)
	病理学与病理生理学	100.00%(21/21)	100.00%(11/11)	100.00%(10/10)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
附属协和医院	药理学	91.67%(22/24)	87.50%(7/8)	93.75%(15/16)
	中西医结合基础	66.67%(2/3)		66.67%(2/3)
	生物化学与分子生物学	94.29%(314/333)	97.22%(105/108)	92.89%(209/225)
	生物工程	80.00%(4/5)	100.00%(2/2)	66.67%(2/3)
	病理学与病理生理学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	药剂学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	药理学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	护理学	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	内科学	96.97%(96/99)	93.75%(30/32)	98.51%(66/67)
	儿科学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	老年医学	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	神经病学	100.00%(10/10)	100.00%(4/4)	100.00%(6/6)
	皮肤病与性病学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
	影像医学与核医学	100.00%(32/32)	100.00%(8/8)	100.00%(24/24)
	临床检验诊断学	100.00%(9/9)	100.00%(3/3)	100.00%(6/6)
	外科学	89.41%(76/85)	96.88%(31/32)	84.91%(45/53)
	妇产科学	91.67%(11/12)	100.00%(5/5)	85.71%(6/7)
	眼科学	80.00%(4/5)	100.00%(2/2)	66.67%(2/3)
	耳鼻咽喉科学	100.00%(10/10)	100.00%(4/4)	100.00%(6/6)
肿瘤学	92.31%(12/13)	100.00%(5/5)	87.50%(7/8)	
康复医学与理疗学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)	
麻醉学	100.00%(12/12)	100.00%(4/4)	100.00%(8/8)	

院系	专业	总就业率	学历	
			博士毕业	硕士毕业
	急诊医学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	口腔临床医学	71.43%(5/7)		71.43%(5/7)
	中西医结合临床	80.00%(4/5)	100.00%(3/3)	50.00%(1/2)
附属同济医院		94.98%(303/319)	98.94%(93/94)	93.33%(210/225)
	生物化学与分子生物学	0.00%(0/1)		0.00%(0/1)
	药剂学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	药物分析学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	护理学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	病原生物学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	感染病学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	内科学	97.26%(71/73)	100.00%(23/23)	96.00%(48/50)
	儿科学	90.91%(10/11)	100.00%(3/3)	87.50%(7/8)
	老年医学	100.00%(5/5)	100.00%(2/2)	100.00%(3/3)
	神经病学	100.00%(19/19)	100.00%(5/5)	100.00%(14/14)
	皮肤病与性病学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	影像医学与核医学	100.00%(11/11)	100.00%(4/4)	100.00%(7/7)
	临床检验诊断学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
	外科学	91.67%(88/96)	96.77%(30/31)	89.23%(58/65)
	妇产科学	96.00%(24/25)	100.00%(10/10)	93.33%(14/15)
	眼科学	77.78%(7/9)	100.00%(1/1)	75.00%(6/8)
	耳鼻咽喉科学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	肿瘤学	100.00%(11/11)	100.00%(3/3)	100.00%(8/8)
	康复医学与理疗学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	麻醉学	100.00%(13/13)	100.00%(2/2)	100.00%(11/11)
	急诊医学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	口腔临床医学	75.00%(3/4)	100.00%(1/1)	66.67%(2/3)
	外科学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	中西医结合临床	100.00%(5/5)	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)
	中西医结合基础	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
附属梨园医院		100.00%(20/20)	100.00%(2/2)	100.00%(18/18)
	护理学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	内科学	100.00%(9/9)	100.00%(1/1)	100.00%(8/8)
	老年医学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	神经病学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
	影像医学与核医学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	外科学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	麻醉学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	中西医结合临床	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
计划生育研究所	妇产科学	93.33%(14/15)	100.00%(3/3)	91.67%(11/12)
第一临床学院	临床医学	100.00%(47/47)	100.00%(47/47)	
第二临床学院	临床医学	95.83%(46/48)	95.83%(46/48)	
公共卫生学院		94.87%(111/117)	97.44%(38/39)	93.59%(73/78)
	应用心理学	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	流行病与卫生统计学	100.00%(22/22)	100.00%(10/10)	100.00%(12/12)
	劳动卫生与环境卫生学	95.45%(21/22)	92.31%(12/13)	100.00%(9/9)
	营养与食品卫生学	83.33%(10/12)	100.00%(6/6)	66.67%(4/6)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士毕业	硕士毕业
医药卫生管理学院	儿少卫生与妇幼保健学	100.00%(10/10)	100.00%(6/6)	100.00%(4/4)
	卫生检验与检疫	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	公共卫生	92.86%(39/42)		92.86%(39/42)
	社会医学与卫生事业管理	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
药学院	社会医学与卫生事业管理	100.00%(53/53)	100.00%(10/10)	100.00%(43/43)
	图书情报与档案管理	100.00%(30/30)	100.00%(10/10)	100.00%(20/20)
	情报学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	医院管理	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
药学院	卫生信息管理	100.00%(7/7)		100.00%(7/7)
	卫生信息管理	100.00%(10/10)		100.00%(10/10)
	药物化学	100.00%(64/64)	100.00%(16/16)	100.00%(48/48)
	药剂学	100.00%(13/13)	100.00%(4/4)	100.00%(9/9)
	生药学	100.00%(10/10)	100.00%(3/3)	100.00%(7/7)
	药物分析学	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	微生物与生化药学	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	药理学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	中药学	100.00%(14/14)	100.00%(4/4)	100.00%(10/10)
	社会医学与卫生事业管理	100.00%(14/14)		100.00%(14/14)
法医学系	法医学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	法医学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
护理学院	护理学	100.00%(8/8)	100.00%(1/1)	100.00%(7/7)
	护理学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
体育部	体育人文社会学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	体育人文社会学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)



院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
武汉光电国家实验	体育教育训练学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
		95.95%(213/222)	93.85%(61/65)	96.82%(152/157)
	光电信息工程	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)	
	生物医学工程	88.24%(15/17)	88.89%(8/9)	87.50%(7/8)
	生物医学光子学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)
	光学工程	100.00%(12/12)		100.00%(12/12)
	电子与通信工程	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	计算机技术	100.00%(15/15)		100.00%(15/15)
	光学工程	94.44%(102/108)	94.44%(34/36)	94.44%(68/72)
	电子科学与技术	100.00%(11/11)	100.00%(8/8)	100.00%(3/3)
中欧清洁与可再生	物理电子学	80.00%(4/5)	80.00%(4/5)	
	计算机科学与技术	100.00%(41/41)		100.00%(41/41)
	计算机系统结构	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	新能源科学与工程	97.30%(36/37)		97.30%(36/37)