



华中科技大学

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

明德 · 厚学 · 求是 · 创新

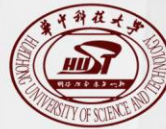


2019

华中科技大学

研究生

就业质量报告



前言

华中科技大学是教育部直属重点综合性大学,是国家首批“双一流”建设高校。2019年,学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习贯彻全国教育大会和“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神,牢记为党育人初心,勇担为国育才使命,把握培养社会主义建设者和接班人的根本任务,深化党旗领航,聚焦追求卓越,深入实施“德育为先、学术立校、人才强校、创新兴校、开放活校、文化荣校”发展战略,以高水平学科群、高层次的人才队伍、高起点的创新基地、高素质的创新人才培养和高水准的国际交流合作“五位一体”建设为抓手,努力建设具有中国特色的世界一流大学。

2019年,是新中国成立70周年,也是五四运动100周年。高校就业工作作为担负为国家输送优秀人才的重要使命,责任重大,意义深远。2019年,学校准确把握就业工作新形势新要求,把“稳就业”放在突出位置,面向“四个服务”就业布局,全面推进就业引导行动计划。毕业研究生就业工作始终立足国家战略需求,结合人才培养定位和学生多元化发展目标,以充分就业为基础,就业引导为特色,提升质量为重点,构建推进精细化的就业引导工作体系。过去一年,我校毕业研究生就业质量稳中有升,就业率保持高位稳定,国家重大战略带动明显,越来越多的毕业研究生立大志、立长志,响应国家号召,奔赴基层,投身国防,以实际行动践行家国情怀。

本报告以我校2019届毕业研究生为对象,数据来源于湖北省2019届毕业研究生就业数据库。报告分析了我校2019届毕业研究生就业质量状况,总结了2019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。



目录

第一部分 毕业研究生就业基本情况	1
(一) 毕业研究生就业率统计	1
(二) 毕业研究生就业流向统计	4
(三) 毕业研究生升学、出国(境)统计	8
(四) 不同群体毕业研究生就业率及流向变化	9
第二部分 毕业研究生就业相关分析	14
(一) 毕业研究生就业规模分析	14
(二) 毕业研究生就业单位性质分析	16
(三) 毕业研究生就业地区分析	17
(四) 毕业研究生就业单位分析	19
第三部分 研究生就业工作特色	20
(一) 投身国家重要行业, 服务国防现代化建设	20
(二) 强化基层就业引导, 服务当代治国理政	21
(三) 搭建校地校企合作平台, 深化人才培养战略	23
(四) 构建就业“三化格局”, 畅通毕业生就业渠道	23
(五) 开拓创新创业工作新局面, 培养拔尖创新人才	24
第四部分 毕业研究生就业趋势研判	25
(一) 经济结构优化转型升级, 研究生就业率稳中有升	25
(二) 国防科技工业快速发展, 军工企业签约人数回升	26
(三) 国家基层就业导向明显, 基层选调规模不断扩大	26
(四) 区域协调发展战略推动, 中西地区人才稳定输送	27
(五) “双百工程”持续发力, 留鄂留汉人数高位稳定	28
(六) 首届“非全”研究生毕业, 获用人单位较高认可	29
第五部分 就业对教育教学的反馈	30
(一) 就业对招生的反馈和影响	30
(二) 就业对教育教学的反馈和影响	30
附录: 各院系分专业就业率统计	34

第一部分 毕业研究生就业基本情况

华中科技大学 2019 届毕业研究生共计 7259 人，男性 4153 人，女性 3106 人，男女比例 1.34:1。博士毕业生 1204 人，男性 772 人，女性 432 人；硕士毕业生 6055 人，男性 3381 人，女性 2674 人。少数民族毕业研究生共计 387 人，其中，博士毕业生 64 人，硕士毕业生 323 人。定向和委培毕业研究生共计 780 人，其中，博士毕业生 104 人，硕士毕业生 676 人。

(一) 毕业研究生就业率统计

1. 总体就业率及就业形式统计

2019 届毕业研究生就业率为 97.44%。其中，博士毕业生就业率为 98.09%，硕士毕业生就业率为 97.31%，详见表 1-1。

表 1-1 2019 届毕业研究生就业率及就业形式统计表

就业状况	博士生		硕士生		总人数	比例
	人数	比例	人数	比例		
协议就业	1127	93.60%	5374	88.75%	6501	89.56%
升学	-	-	394	6.51%	394	5.43%
出国、出境	54	4.49%	124	2.05%	178	2.45%
待就业	23	1.91%	163	2.69%	186	2.56%
合计	1204	100.00%	6055	100.00%	7259	100.00%
就业率	98.09%		97.31%		97.44%	

从就业形式看，2019 届毕业研究生就业形式主要为协议就业。2019 年，博士毕业生录取为博士后被列为协议就业范畴，博士生协议就业比例突破 90%。2019 届毕业研究生总体就业形式分布如图 1-1 所示。

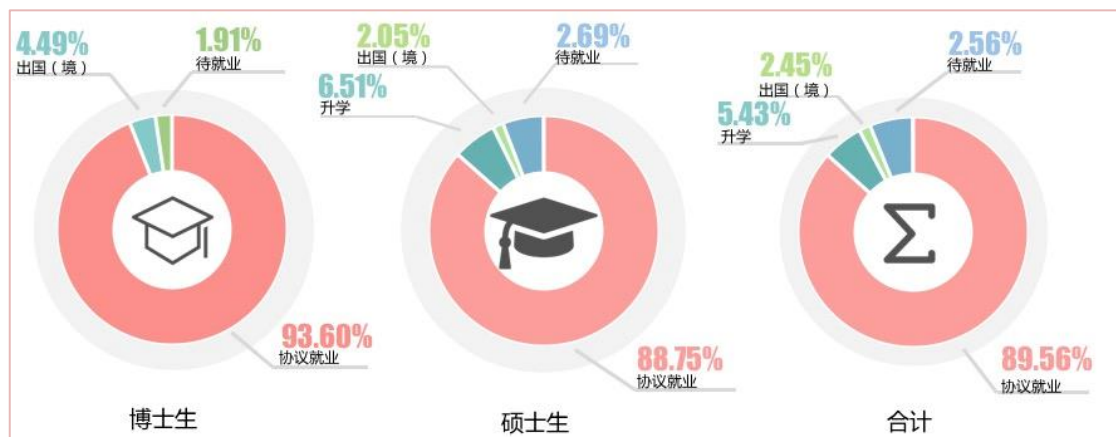


图 1-1 2019 届毕业研究生就业形式分布图

2019 届毕业研究生涉及工科、医学、经管、人文社科、理科五大学科门类。各学科门类毕业研究生就业率详见表 1-2。

表 1-2 2019 届各学科门类毕业研究生就业率统计表

学科	博士生		硕士生		总人数	总就业率
	人数	就业率	人数	就业率		
工科	466	97.85%	3364	98.22%	3830	98.17%
医学	438	99.32%	777	95.75%	1215	97.04%
经管	80	96.25%	950	97.89%	1030	97.77%
人文社科	61	96.72%	684	93.71%	745	93.96%
理科	159	96.86%	280	97.50%	439	97.27%
合计	1204	98.09%	6055	97.31%	7259	97.44%

2019 年在各学科门类毕业研究生就业率统计中，工科及经管毕业研究生总就业率高于我校整体就业率；在博士毕业生中，医学博士生就业率较高，在硕士毕业生中，工科与经管硕士生就业率较高。具体对比如图 1-2 所示。

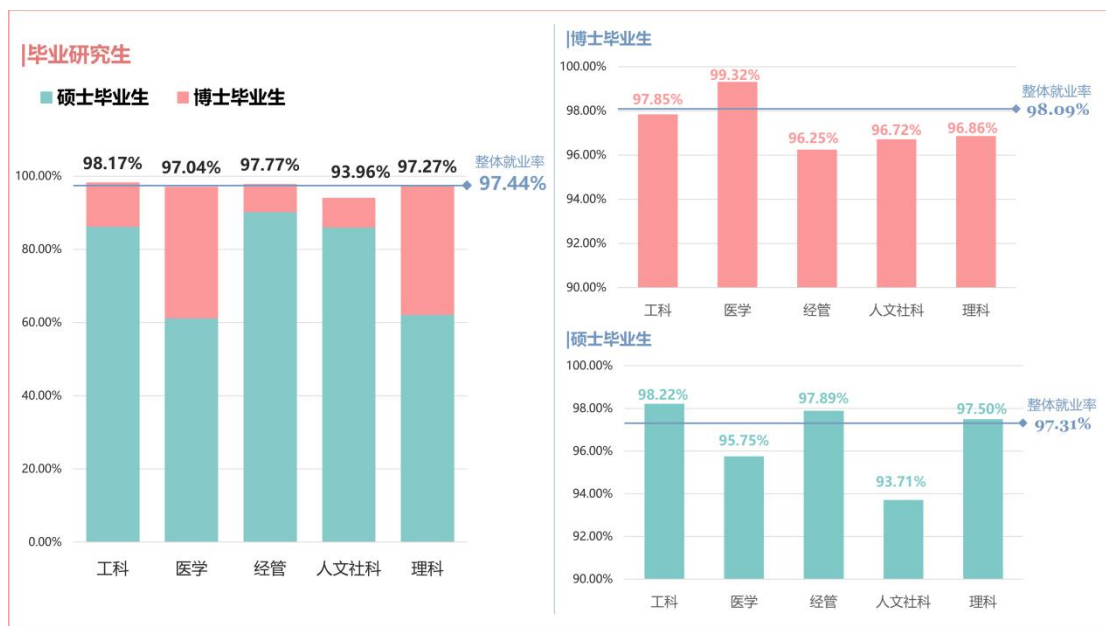


图 1-2 2019 届各学科门类毕业研究生就业率分布图

2.分生源地就业率统计

2019 届毕业研究生来自全国 32 个省、自治区及直辖市，其中主要生源地为湖北、河南、安徽、湖南等省份，此外，有 12 个生源地就业率达到 100%。不同生源地毕业研究生就业率详见表 1-3。

表 1-3 2019 届毕业研究生分生源地就业率统计表

生源地	博士生		硕士生		总人数	就业率
	总人数	就业率	总人数	就业率		
北京市	4	100.00%	11	90.91%	15	93.33%
天津市	6	100.00%	14	100.00%	20	100.00%
河北省	13	100.00%	137	97.08%	150	97.33%
山西省	16	100.00%	112	95.54%	128	96.09%
内蒙古自治区	2	100.00%	25	92.00%	27	92.59%
辽宁省	6	100.00%	39	100.00%	45	100.00%
吉林省	7	100.00%	19	100.00%	26	100.00%
黑龙江省	12	100.00%	27	92.59%	39	94.87%
上海市	3	100.00%	5	100.00%	8	100.00%
江苏省	32	100.00%	205	98.05%	237	98.31%
浙江省	21	100.00%	102	98.04%	123	98.37%
安徽省	60	93.33%	332	98.49%	392	97.70%
福建省	12	100.00%	75	96.00%	87	96.55%
江西省	64	96.88%	296	96.96%	360	96.94%
山东省	66	100.00%	213	96.71%	279	97.49%
河南省	190	97.89%	651	96.47%	841	96.79%
湖北省	475	97.02%	2853	96.70%	3328	96.75%
湖南省	78	98.72%	302	98.34%	380	98.42%
广东省	18	100.00%	111	95.50%	129	96.12%
广西壮族自治区	20	90.00%	74	98.65%	94	96.81%
海南省	4	100.00%	7	100.00%	11	100.00%
重庆市	17	94.12%	71	98.59%	88	97.73%
四川省	21	100.00%	125	96.00%	146	96.58%
贵州省	12	100.00%	42	100.00%	54	100.00%
云南省	7	100.00%	32	100.00%	39	100.00%
西藏自治区	0	100.00%	1	100.00%	1	100.00%
陕西省	13	100.00%	79	97.47%	92	97.83%
甘肃省	8	100.00%	36	97.22%	44	97.73%
青海省	2	100.00%	4	100.00%	6	100.00%
宁夏回族自治区	4	100.00%	19	100.00%	23	100.00%
新疆维吾尔自治区	11	100.00%	35	100.00%	46	100.00%
台湾省	0	-	1	100.00%	1	100.00%
合计	1204	98.09%	6055	97.31%	7259	97.44%

(二) 毕业研究生就业流向统计

1. 毕业研究生就业单位性质分布

就业单位性质分为国有企业、民营企业、医疗卫生单位、高等教育单位、党政机关、科研设计单位、中初教育单位、其他事业单位、部队，其中，2019 届毕业研究生就业单位性质以事业单位和企业为主。就业单位性质分布如图 1-3 所示。

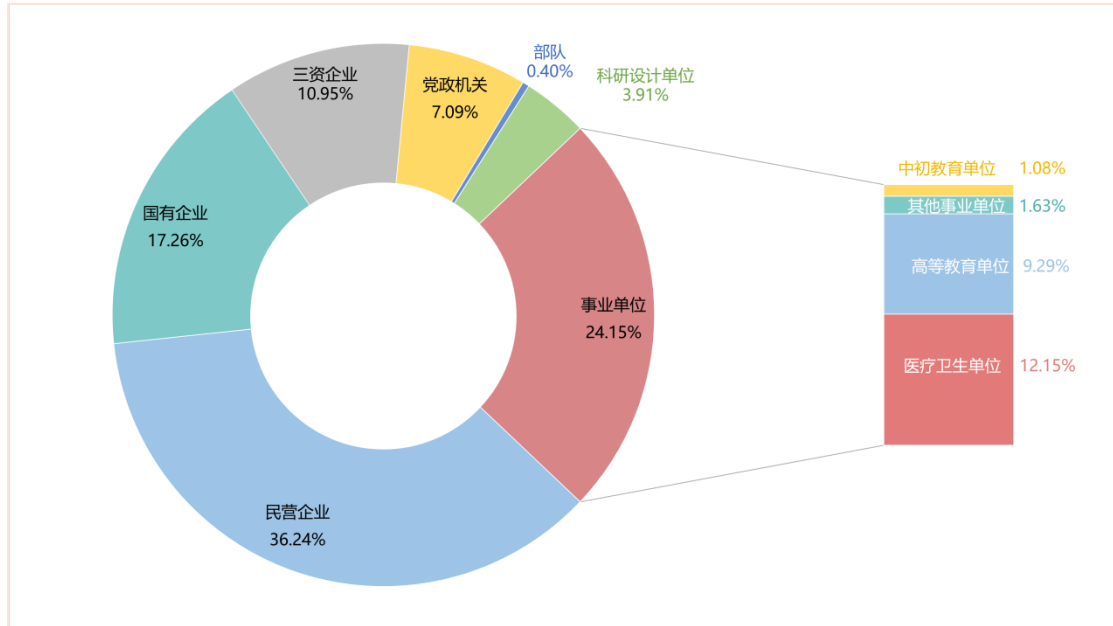


图 1-3 2019 届毕业研究生就业单位性质分布图

从学历看，博士毕业生与硕士毕业生就业单位性质有一定差异。博士毕业生就业单位以医疗卫生单位和高等教育单位为主，硕士毕业生就业单位以国有企业和民营企业为主。就业单位性质分布详见表 1-4。

表 1-4 2019 届毕业研究生就业单位性质统计表

单位性质	博士生		硕士生		总人数	总比例
	人数	比例	人数	比例		
国有企业	65	5.77%	1057	19.67%	1122	17.26%
医疗卫生单位	365	32.38%	425	7.91%	790	12.15%
三资企业	27	2.40%	685	12.75%	712	10.95%
高等教育单位	473	41.97%	131	2.44%	604	9.29%
党政机关	23	2.04%	438	8.15%	461	7.09%
科研设计单位	58	5.14%	196	3.65%	254	3.91%
其他事业单位	10	0.89%	96	1.79%	106	1.63%
中初教育单位	1	0.09%	69	1.28%	70	1.08%
部队	2	0.18%	24	0.45%	26	0.40%
民营企业	103	9.14%	2253	41.91%	2356	36.24%
总计	1127	100.00%	5374	100.00%	6501	100.00%

2. 毕业研究生就业行业分布

2019 届毕业研究生就业单位涉及 20 个行业，其中主要有信息传输、软件和信息信息技术服务业，卫生和社会工作，教育，制造业，就业行业分布如图 1-4 所示。

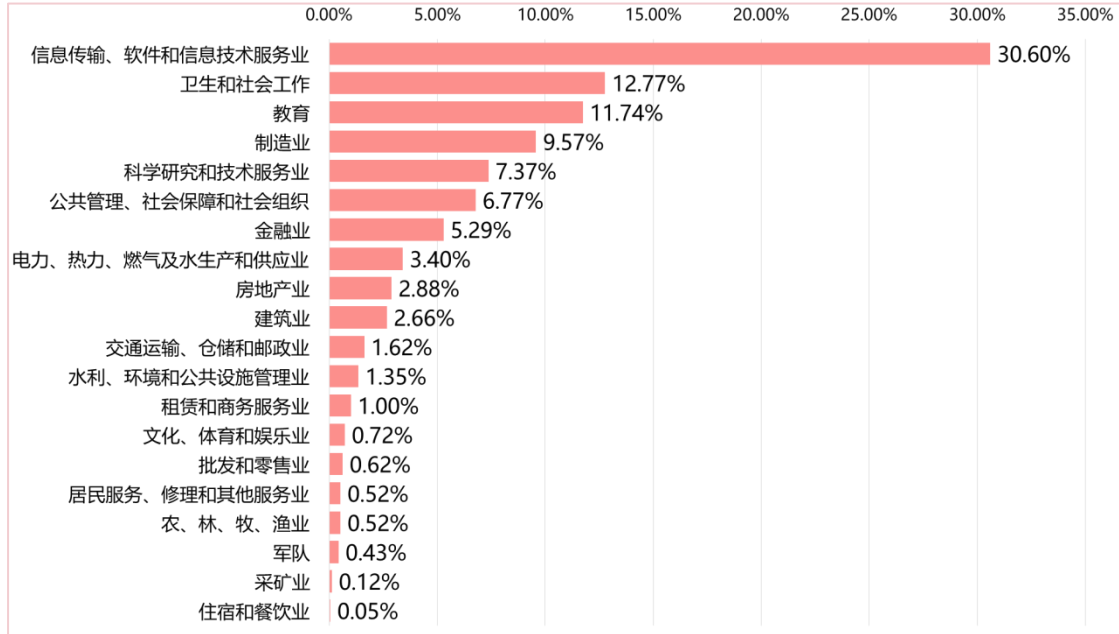


图 1-4 2019 届毕业研究生就业行业分布图

从就业单位所属行业来看，博士毕业生与硕士毕业生存在不同偏好。博士毕业生偏向从事教育、卫生和社会工作等行业，硕士毕业生则多选择信息传输及制造业。就业单位行业分布详见表 1-5。

表 1-5 2019 届毕业研究生就业单位行业统计表

单位行业	博士生	硕士生	合计	比例
信息传输、软件和信息信息技术服务业	85	1904	1989	30.60%
卫生和社会工作	366	464	830	12.77%
教育	480	283	763	11.74%
制造业	51	571	622	9.57%
科学研究和技术服务业	77	402	479	7.37%
公共管理、社会保障和社会组织	20	420	440	6.77%
金融业	8	336	344	5.29%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	19	202	221	3.40%
房地产业	2	186	188	2.88%
建筑业	1	172	173	2.66%
交通运输、仓储和邮政业	0	105	105	1.62%
水利、环境和公共设施管理业	9	79	88	1.35%
租赁和商务服务业	0	65	65	1.00%
文化、体育和娱乐业	0	47	47	0.72%

单位行业	博士生	硕士生	合计	比例
批发和零售业	1	39	40	0.62%
农、林、牧、渔业	2	32	34	0.52%
居民服务、修理和其他服务业	2	32	34	0.52%
军队	3	25	28	0.43%
采矿业	1	7	8	0.12%
住宿和餐饮业	0	3	3	0.05%
合计	1127	5374	6501	100.00%

表 1-6 显示了 2019 届毕业研究生主要签约单位。单位类型多为大型国企、军工企业及信息技术企业。

表 1-6 2019 届毕业研究生就业人数前 50 单位

单位
中共湖北省委员会组织部
中共湖南省委员会组织部
中共武汉市委员会组织部
中国船舶重工集团有限公司
中国电子科技集团有限公司
中国航空工业集团有限公司
中国航天科技集团有限公司
华中科技大学
华中科技大学同济医学院附属协和医院
华中科技大学同济医学院附属同济医院
华为技术有限公司
中兴通讯股份有限公司
国家电网有限公司
腾讯科技(深圳)有限公司
百度在线网络技术(北京)有限公司
中国建筑集团有限公司
中铁建设集团有限公司
中南建筑设计院股份有限公司
中华人民共和国国家知识产权局
中冶南方工程技术有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
广东电网有限责任公司
OPPO 广东移动通信有限公司
顺丰科技有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
浙江天猫技术有限公司
长江存储科技有限责任公司
小米通讯技术有限公司
网易(杭州)网络有限公司
维沃移动通信有限公司

单位
天马微电子股份有限公司
招商银行股份有限公司
北京三快在线科技有限公司
烽火通信科技股份有限公司
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
美的集团股份有限公司
武汉大学人民医院
深圳市大疆创新科技有限公司
宁德时代新能源科技股份有限公司
中国建设银行股份有限公司
武汉市中心医院
武汉华星光电技术有限公司
中国银联股份有限公司
华润置地股份有限公司
中国平安人寿保险股份有限公司
浙江吉利控股集团有限公司
武汉新芯集成电路制造有限公司
中国工商银行股份有限公司
长江勘测规划设计研究院
武汉大学中南医院

3. 毕业研究生就业区域分布

2019 届毕业研究生就业人数最多的省份是湖北省，其次为广东省和北京市。协议就业区域分布详见表 1-7。

表 1-7 2019 届毕业研究生协议就业区域分布

就业地	博士生	硕士生	合计	就业地	博士生	硕士生	合计
北京市	35	434	469	湖北省	606	1833	2439
天津市	1	25	26	湖南省	37	107	144
河北省	2	15	17	广东省	108	1258	1366
山西省	0	11	11	广西壮族自治区	13	32	45
内蒙古自治区	0	10	10	海南省	4	6	10
辽宁省	8	9	17	重庆市	10	47	57
吉林省	0	2	2	四川省	7	100	107
黑龙江省	2	1	3	贵州省	10	19	29
上海市	33	362	395	云南省	6	23	29
江苏省	39	261	300	西藏自治区	0	3	3
浙江省	38	405	443	陕西省	10	50	60
安徽省	19	59	78	甘肃省	2	7	9
福建省	17	53	70	青海省	0	4	4
江西省	24	32	56	宁夏回族自治区	1	8	9
山东省	26	81	107	新疆维吾尔自治区	8	12	20
河南省	61	105	166	总计	1127	5374	6501

(三) 毕业研究生升学、出国(境)统计

1. 国内升学统计

2019届硕士毕业生升学总人数为394人,主要被国内双一流高校录取。详见表1-8。

表 1-8 2019 届硕士生升学统计表

录取学校	人数	录取学校	人数
华中科技大学	303	温州医科大学	1
武汉大学	11	澳门大学	1
上海交通大学	11	中国科学院大学	1
中山大学	9	上海儿童医学中心	1
北京协和医学院	7	厦门大学	1
浙江大学	6	哈尔滨工业大学	1
复旦大学	5	南方科技大学	1
四川大学	3	首都医科大学	1
同济大学	3	北京体育大学	1
北京大学	3	湖南大学	1
中南大学	3	中国人民大学	1
南京大学	3	华东师范大学	1
东南大学	2	北京师范大学	1
天津医科大学	2	大连理工大学	1
清华大学	2	中央财经大学	1
山东大学	2	网安学院	1
中国医学科学院血液病医院	1	山东大学(威海)	1
延边大学	1	总计	394

2. 出国(境)统计

2019届毕业研究生出国(境)人数共计178人,主要前往美国、欧洲等地知名高校深造。详见表1-9。

表 1-9 2019 届毕业研究生出国(境)主要地区统计表

主要国家或地区	大学名称
英国	伦敦国王学院
	谢菲尔德大学
	伯明翰大学
新西兰	奥克兰大学
新加坡	南洋理工大学
	新加坡国立大学
香港特别行政区	香港城市大学
	香港科技大学
瑞典	瑞典皇家理工学院
日本	东京大学

主要国家或地区	大学名称
日本	京都外国语大学
	东北大学
美国	哈佛医学院
	西北大学
	纽约大学
	卡耐基梅隆大学
加拿大	英属哥伦比亚大学
荷兰	代尔夫特大学
	爱因霍芬理工大学
德国	慕尼黑工业大学
	亚琛工业大学
丹麦	丹麦技术大学
澳大利亚	墨尔本大学

(四) 不同群体毕业研究生就业率及流向变化

1. 不同性别毕业研究生就业情况

2019 届毕业研究生中，男性与女性博士毕业生就业率均高于硕士毕业生就业率。详见表 1-10。

表 1-10 2019 届不同性别毕业研究生就业率及就业形式统计表

就业形式	男性				女性			
	博士生		硕士生		博士生		硕士生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议就业	719	93.13%	3024	89.44%	408	94.45%	2350	87.89%
升学	-	-	195	5.77%	-	-	199	7.44%
出国(境)	39	5.05%	83	2.45%	15	3.47%	41	1.53%
待就业	14	1.81%	79	2.34%	9	2.08%	84	3.14%
合计	772	100.00%	3381	100.00%	432	100.00%	2674	100.00%
就业率	98.19%		97.66%		97.92%		96.86%	

从性别来看,男性毕业研究生就业率略高于女性毕业研究生就业率,总体情况基本持平。具体如图 1-5 所示。

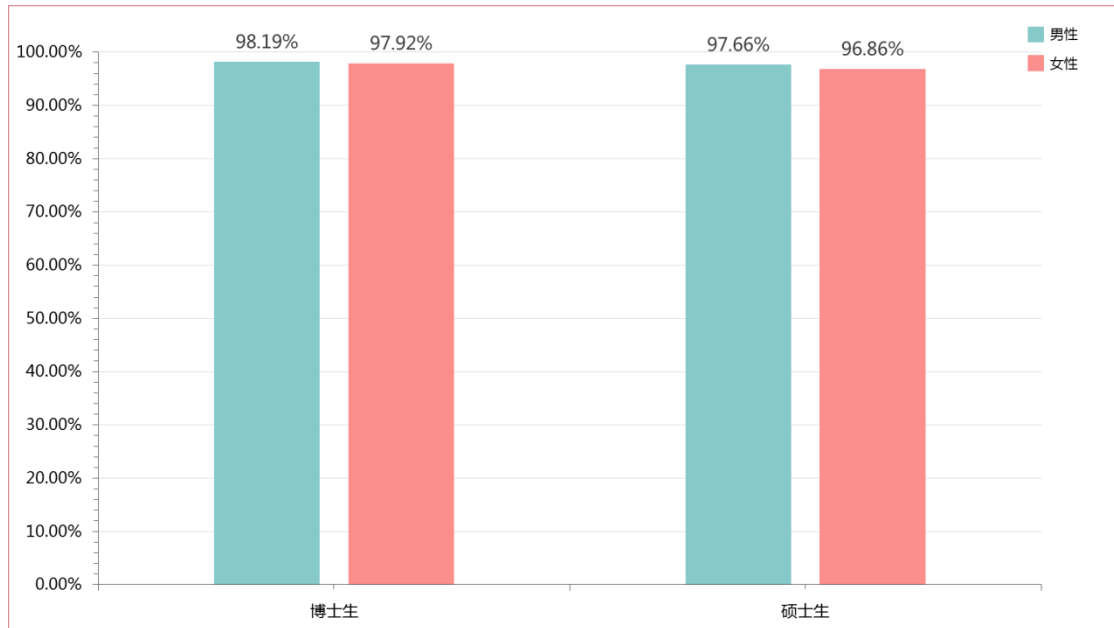


图 1-5 2019 届毕业研究生分性别就业率对比图

2019 届不同性别毕业研究生所选择单位性质总体情况相似,主要以事业单位及企业为主。详见表 1-11。

表 1-11 2019 届毕业研究生分性别就业单位性质统计表

单位性质	男性		女性		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
民营企业	1507	40.26%	849	30.78%	2356	36.24%
国有企业	667	17.82%	455	16.50%	1122	17.26%
三资企业	505	13.49%	207	7.51%	712	10.95%
高等教育单位	339	9.06%	265	9.61%	604	9.29%
医疗卫生单位	283	7.56%	507	18.38%	790	12.15%
党政机关	186	4.97%	275	9.97%	461	7.09%
科研设计单位	185	4.95%	69	2.50%	254	3.91%
其他事业单位	39	1.04%	67	2.43%	106	1.63%
部队	21	0.56%	5	0.18%	26	0.40%
中初教育单位	11	0.29%	59	2.14%	70	1.08%
总计	3743	100.00%	2758	100.00%	6501	100.00%

2019 届毕业研究生中，男性选择科研设计单位及企业较多；女性选择医疗卫生单位及高等教育单位较多。不同性别毕业研究生就业单位性质分布如图 1-6。

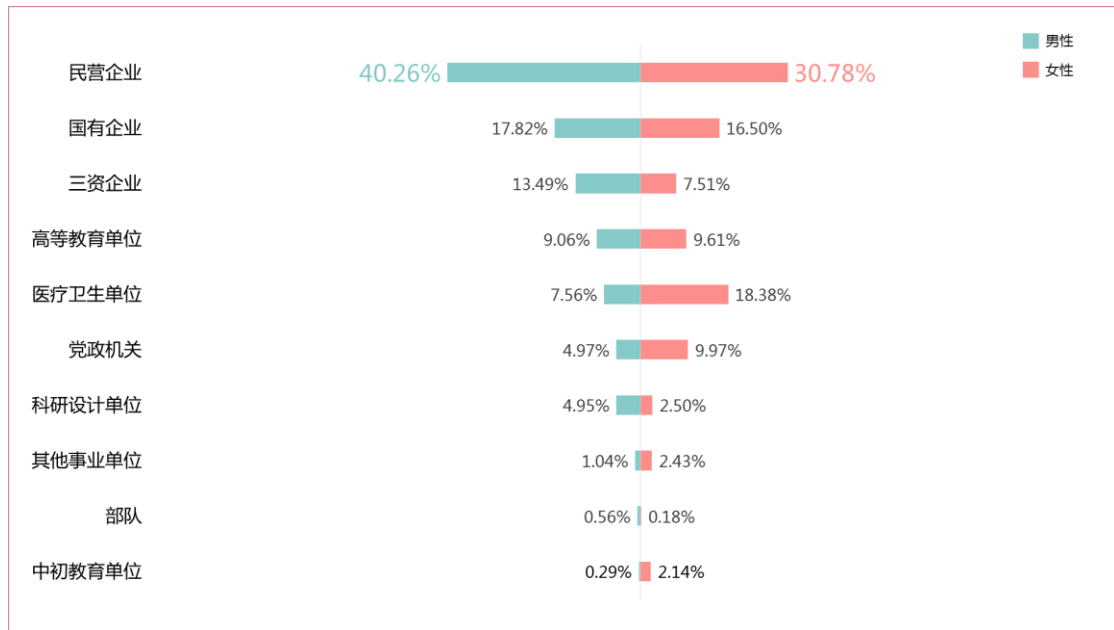


图 1-6 2019 届毕业研究生分性别就业单位性质分布图

不同性别毕业研究生在就业单位所属行业分布上表现出一定差异性。男性在信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、电力业等行业就业比例高于女性。女性在卫生和社会工作、教育、金融业等行业就业比例高于男性。详见表 1-12。

表 1-12 2019 届毕业研究生分性别就业单位行业统计表

单位行业	男性		女性		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	1450	38.74%	539	19.54%	1989	30.60%
制造业	397	10.61%	225	8.16%	622	9.57%
教育	377	10.07%	386	14.00%	763	11.74%
科学研究和技术服务业	321	8.58%	158	5.73%	479	7.37%
卫生和社会工作	305	8.15%	525	19.04%	830	12.77%
公共管理、社会保障和社会组织	177	4.73%	263	9.54%	440	6.77%
金融业	154	4.11%	190	6.89%	344	5.29%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	148	3.95%	73	2.65%	221	3.40%
建筑业	105	2.81%	68	2.47%	173	2.66%
房地产业	94	2.51%	94	3.41%	188	2.89%
水利、环境和公共设施管理业	61	1.63%	27	0.98%	88	1.35%
交通运输、仓储和邮政业	56	1.50%	49	1.77%	105	1.62%
军队	23	0.61%	5	0.18%	28	0.43%
租赁和商务服务业	18	0.48%	47	1.70%	65	1.00%
农、林、牧、渔业	17	0.45%	17	0.62%	34	0.52%

单位行业	男性		女性		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
批发和零售业	16	0.43%	24	0.85%	40	0.62%
居民服务、修理和其他服务业	12	0.32%	22	0.80%	34	0.51%
文化、体育和娱乐业	7	0.19%	40	1.45%	47	0.72%
采矿业	5	0.13%	3	0.11%	8	0.12%
住宿和餐饮业	0	0.00%	3	0.11%	3	0.05%
总计	3743	100.00%	2758	100.00%	6501	100.00%

2. 少数民族毕业研究生就业情况

2019 届我校少数民族毕业研究生共计 387 人。分学历来看，少数民族硕士毕业生就业率略高于博士毕业生，选择协议就业的博士毕业生比例高于硕士毕业生，详见表 1-13。

表 1-13 2019 届少数民族毕业研究生就业形式统计表

就业状况	博士生		硕士生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议就业	60	93.74%	291	90.09%	351	90.70%
升学	-	-	19	5.88%	19	4.91%
出国（境）	2	3.13%	4	1.24%	6	1.55%
待就业	2	3.13%	9	2.79%	11	2.84%
合计	64	100.00%	323	100.00%	387	100.00%
就业率	96.87%		97.21%		97.16%	

从就业单位性质来看，少数民族毕业研究生选择民营企业、医疗卫生单位、党政机关、国有企业比例相对较高，具体分布如图 1-7 所示。

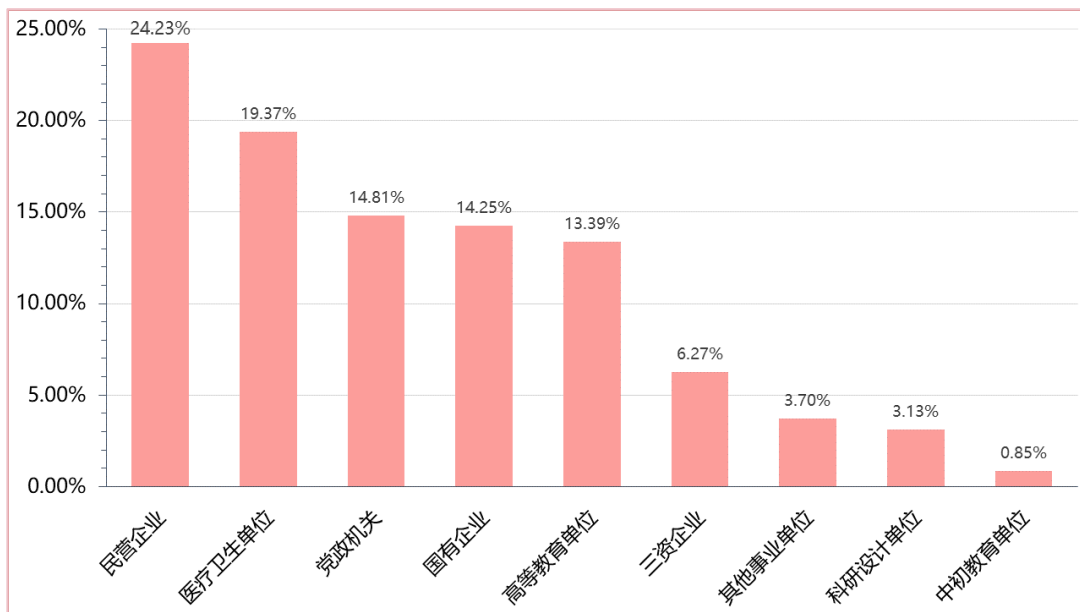


图 1-7 2019 届少数民族毕业研究生就业单位性质分布图

3. 中共党员毕业研究生就业情况

2019 届中共党员（含预备党员）毕业研究生共计 3204 人，详见表 1-13。

表 1-14 2019 届中共党员（含预备党员）毕业研究生就业形式统计表

就业状况	博士研究生		硕士研究生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议就业	685	94.35%	2236	90.23%	2921	91.17%
升学	-	-	153	6.17%	153	4.78%
出国（境）	28	3.86%	45	1.82%	73	2.28%
待就业	13	1.79%	44	1.78%	57	1.78%
合计	726	100%	2478	100%	3204	100%
就业率	98.21%		98.22%		98.22%	

从单位性质来看，中共党员去民营企业、国有企业、事业单位比例较高。中共党员毕业研究生就业单位性质分布如图 1-8 所示。

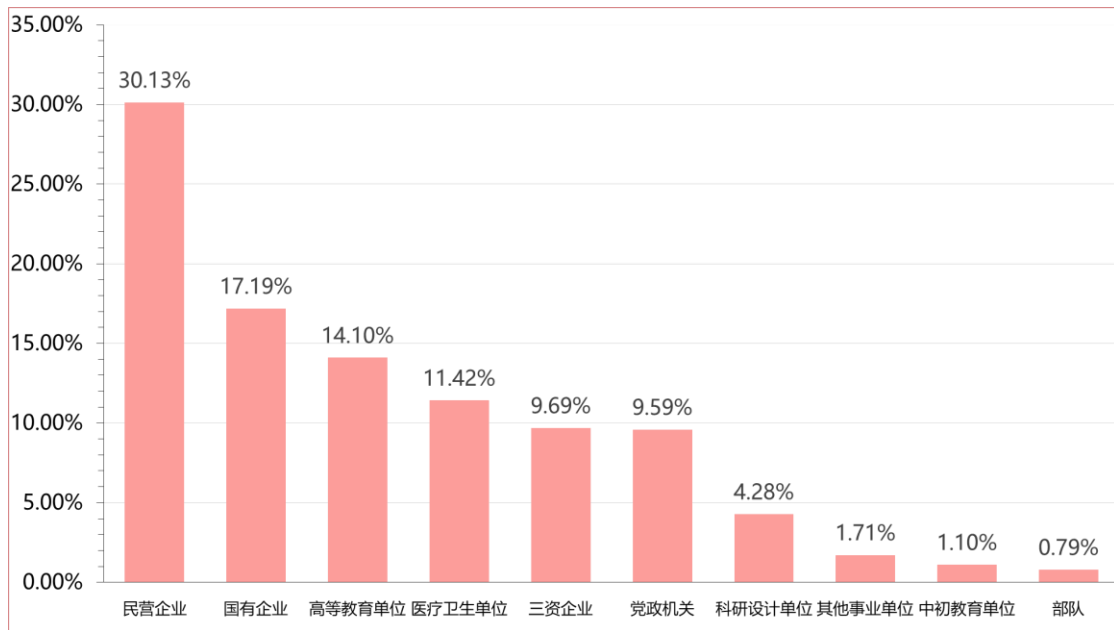


图 1-8 2019 届中共党员毕业研究生就业单位性质分布图

第二部分 毕业研究生就业相关分析

2019年，就业的不确定、不稳定因素不断增加，就业形势更加复杂严峻。经济下行压力加大，特别是受经济结构调整等因素影响，部分行业出现需求下滑的趋势。2019年《政府工作报告》首次将就业优先政策置于宏观政策层面。面对就业的新形势、新要求，我校把握全局，主动布局，勇于破局，以“稳就业”为核心，以“提质量”为关键，全面做好毕业研究生就业工作。2019年，我校就业率稳中有进，就业引导效果显著，毕业生服务治国理政趋势明显，创新行业流向明显，新兴产业与科研单位备受欢迎，毕业生区域分布更加均衡，研究生就业结构进一步优化。以下是对我校2019届毕业研究生就业的具体分析：

（一）毕业研究生就业规模分析

分析近三年我校毕业研究生就业数据，2019届毕业研究生就业率(97.44%)较2017届同期(96.02%)增长1.42个百分点，其中，博士毕业生就业率(98.09%)较2017届同期(94.65%)增长3.44个百分点；硕士毕业生就业率(97.31%)较2017届同期(96.32%)增长0.99个百分点，就业率稳中有进。具体情况如图2-1所示。

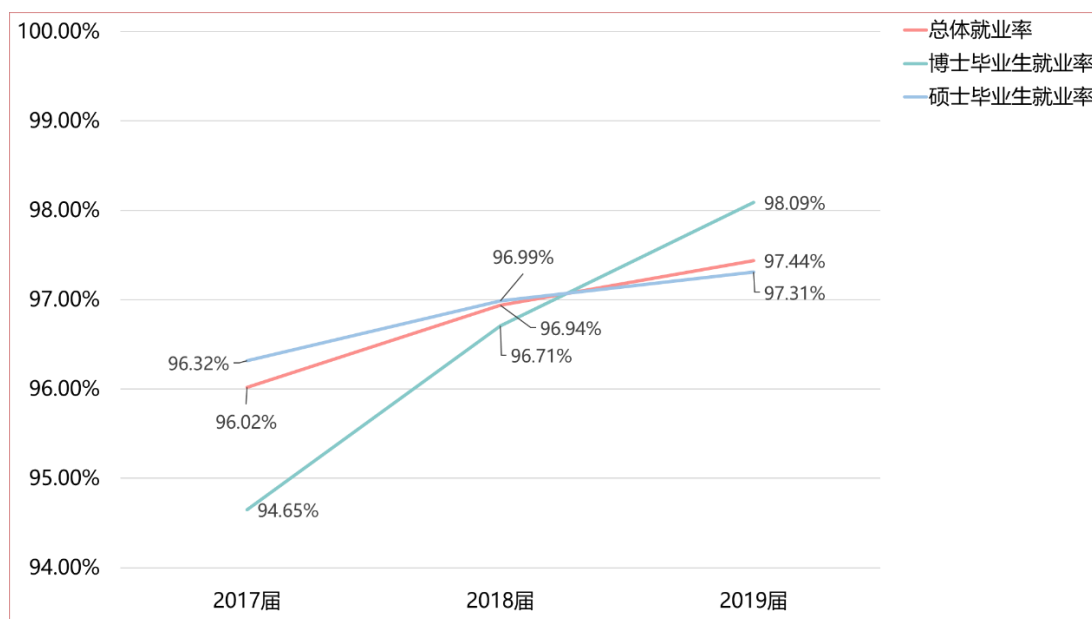


图 2-1 近三年毕业研究生就业率变化趋势

2019届博士毕业生出国（境）比例为4.49个百分点，连续三年持续上升，2019届硕士毕业生出国（境）比例为2.05个百分点，较2017届(1.55%)有所上升；选择“升学”比例(6.51%)较2017届(3.30%)有明显增长。如图2-2所示。

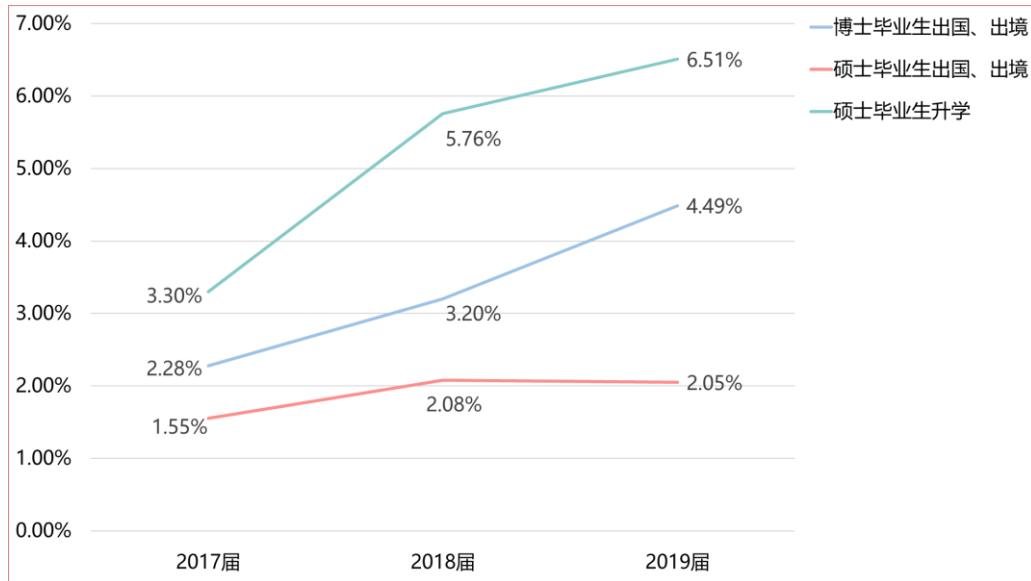


图 2-2 近三年毕业研究生出国（境）及升学变化

2019届博士和硕士毕业生待就业比例分别为1.91%、2.69%，较2017届博士和硕士毕业生待就业比例5.35%、3.68%显著下降。具体情况如图2-3所示。

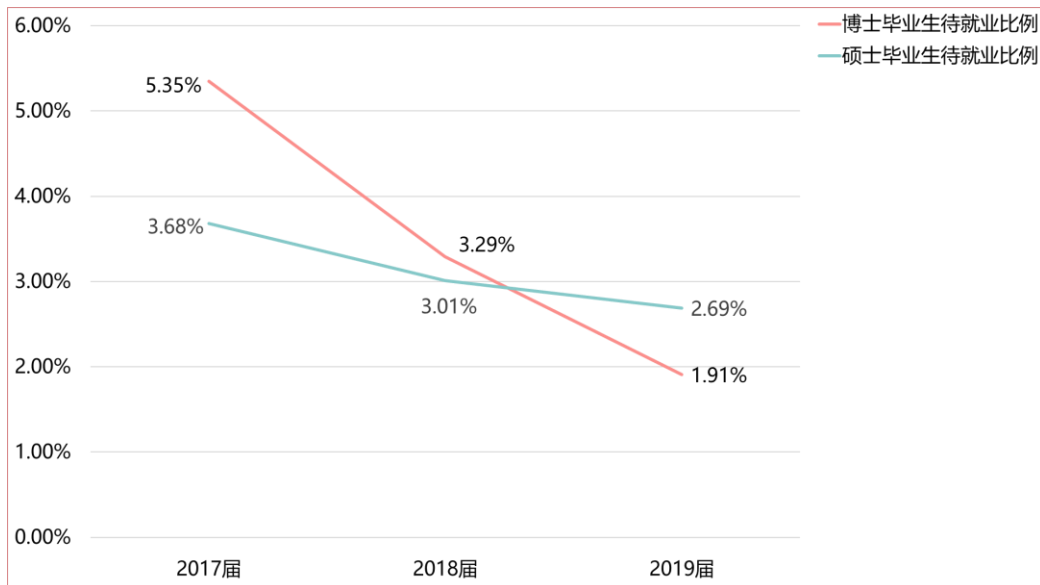


图 2-3 近三年毕业研究生待就业情况变化

(二) 毕业研究生就业单位性质分析

近三年我校毕业研究生选择民营企业就业的比例稳居高位，与2017届相比，2019届毕业研究生就业于民营企业的比例上升4.62个百分点。就业于党政机关的比例逐年增长，与2017届相比，2019届毕业研究生就业于党政机关的比例上升1.43个百分点，研究生服务治国理政的趋势明显。就业单位性质总体变化比例如图2-4所示。

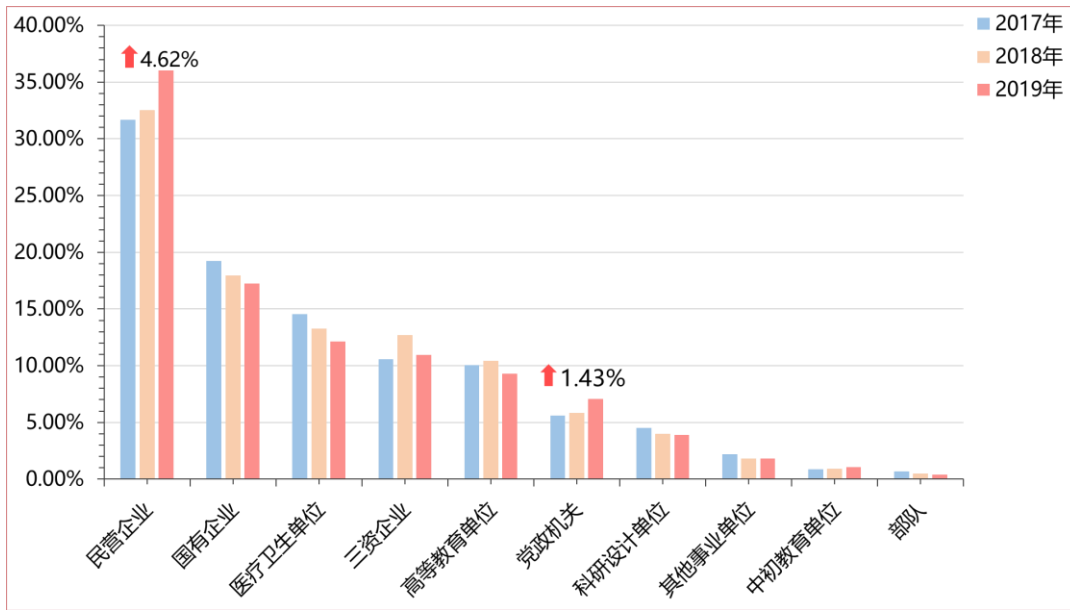


图 2-4 近三年毕业研究生就业单位性质总体变化

一方面，2019届博士毕业生在高等教育单位就业比例与2017届基本持平，在医疗卫生单位领域就业比例与2017届相比增长2.23个百分点，在三资企业领域就业比例与2017届相比上升1.26个百分点。博士毕业生就业单位性质变化比例如图2-5所示。

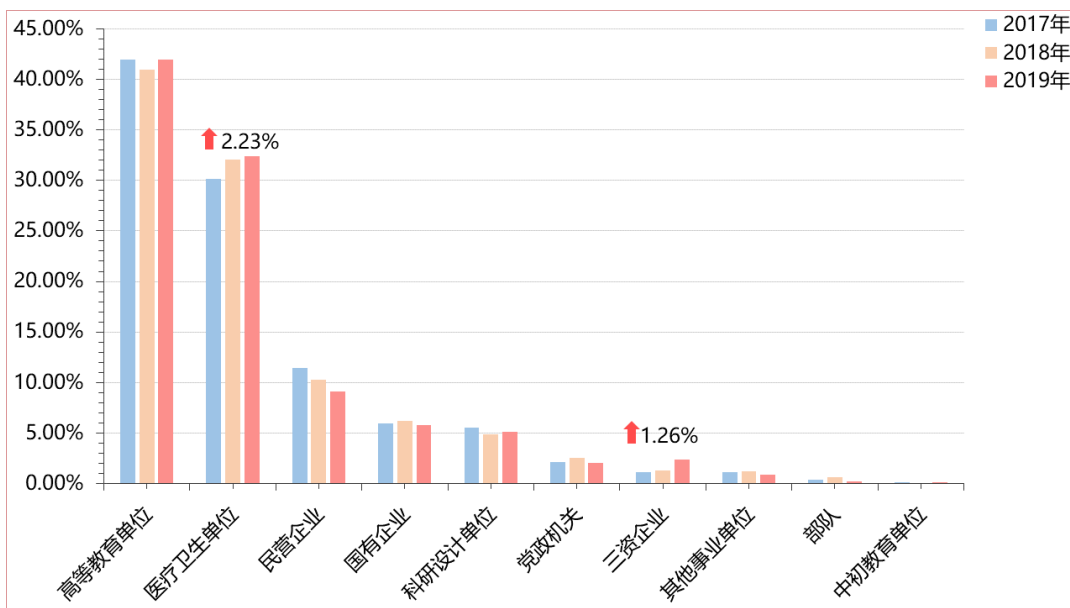


图 2-5 近三年博士毕业生就业单位性质变化

另一方面，与 2017 届硕士毕业生就业单位性质比例相比，2019 届我校硕士毕业生在民营企业就业比例上升 4.88 个百分点，在党政机关就业比例上升 1.65 个百分点。硕士毕业生就业单位性质变化比例如图 2-6 所示。

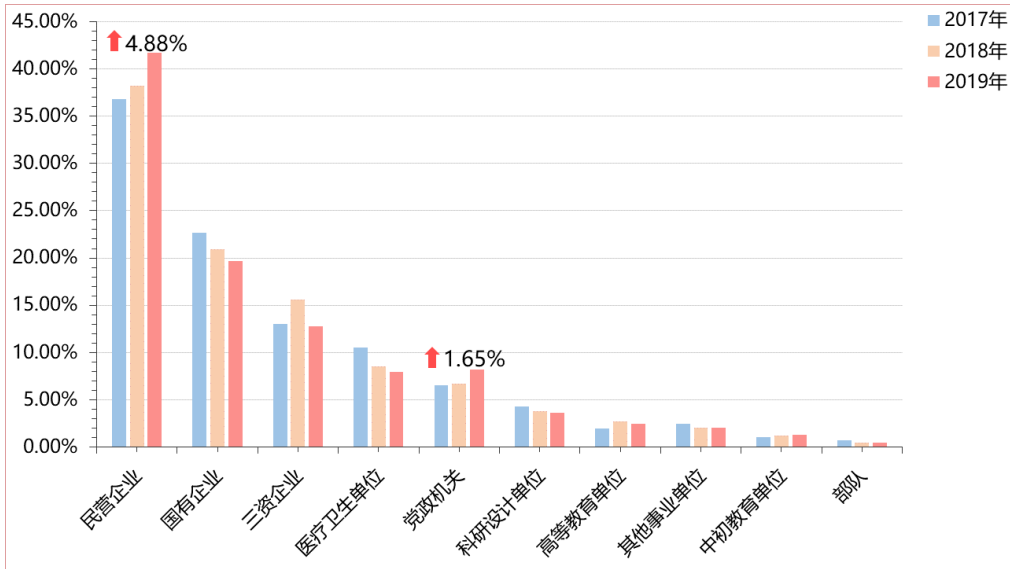


图 2-6 近三年硕士毕业生就业单位性质变化

(三) 毕业研究生就业地区分析

2019 年，超过 80% 的毕业研究生选择在一线和新一线城市就业，其中选择在新一线城市就业的毕业研究生比例超过 50%，选择在一线城市就业的毕业研究生比例约 30%。新一线城市中，2019 届毕业研究生选择在武汉市就业的比例位居榜首，之后依次为杭州、苏州、南京等城市；一线城市中，2019 届毕业研究生选择在深圳市就业的比例位居榜首，之后依次为北京、上海和广州。如图 2-7 所示。

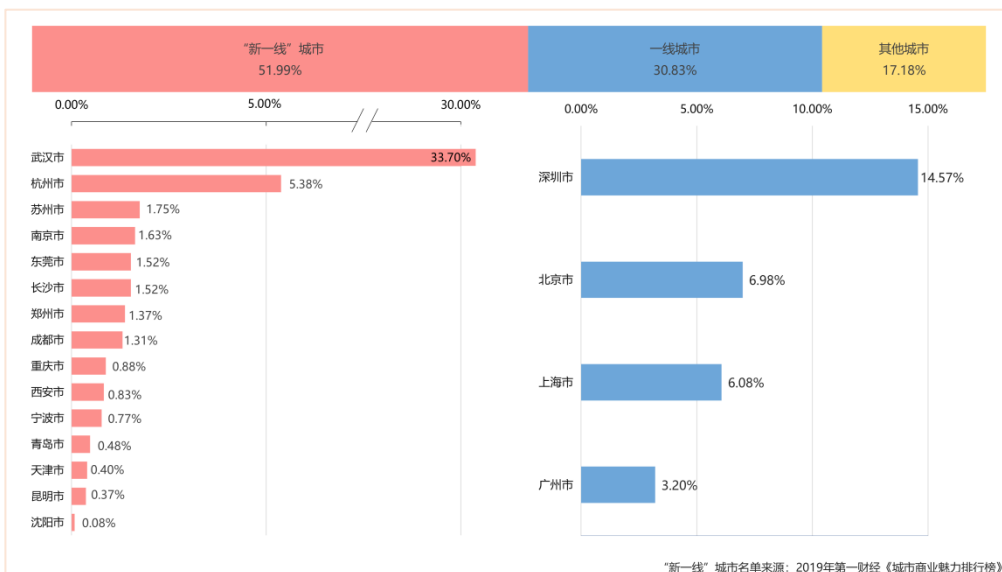


图 2-7 2019 届毕业研究生就业地区分布图

2019 届毕业研究生选择回生源地的整体比例为 15.53%，比之 17 年 16.30%与 18 年 15.22%止跌为升。如图 2-8 所示。

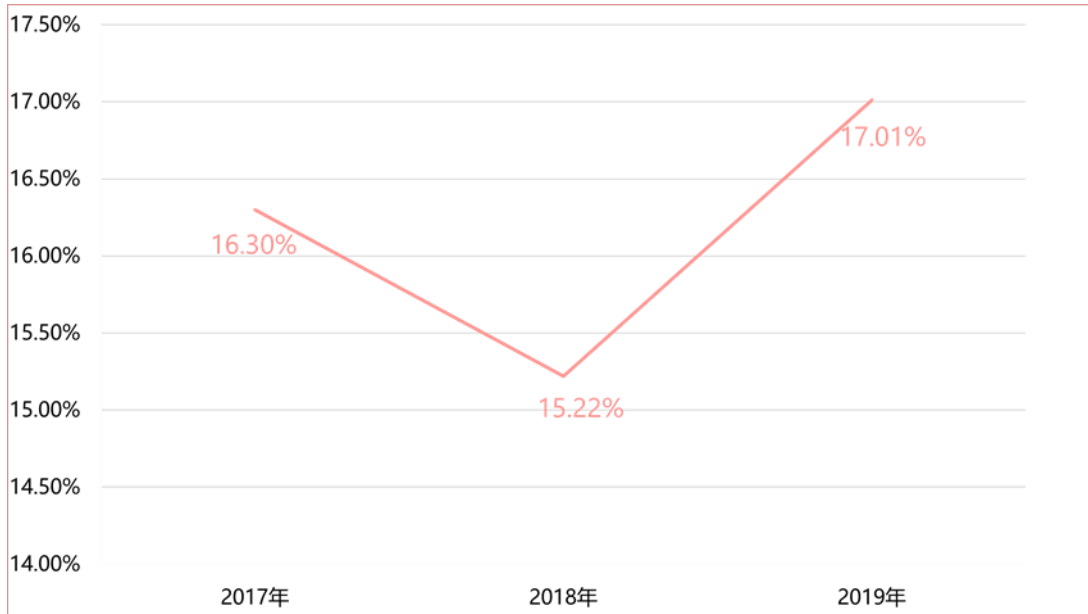


图 2-8 近三年毕业研究生回家乡就业情况

我校 2019 届毕业研究生出国（境）主要地区为美国，其次为香港特别行政区，德国、新加坡紧随其后，之后是英国、日本、瑞典、澳大利亚等国。如图 2-9 所示。

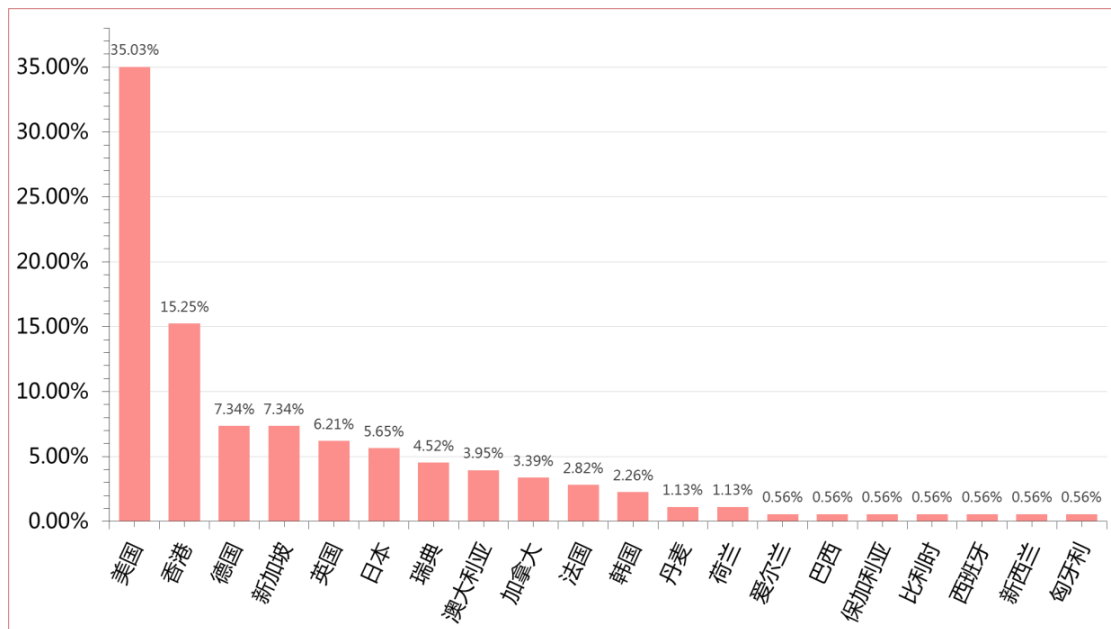


图 2-9 2019 届毕业研究生出国（境）分布图

(四) 毕业研究生就业单位分析

按单位性质划分，最受 2019 届毕业研究生欢迎的单位如图 2-10 所示。



图 2-10 最受 2019 届毕业研究生欢迎的单位 (按单位性质)

第三部分 研究生就业工作特色

研究生就业工作担负着为国家输送高层次人才的使命，是高校育人工作的重要环节。2019年，我校研究生就业工作紧紧围绕立德树人根本任务，深入贯彻落实党的十九大精神、全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神，贯彻落实华中科技大学第四次党代会精神，坚持以“四个服务”为指引，积极整合资源、搭建平台、创新机制，面向国家重大需求、面向国际科技前沿、面向国民经济主战场输送又红又专、德才兼备、全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。

（一）投身国家重要行业，服务国防现代化建设

“青年当励志，为国作栋梁”，为更好地服务国防现代化建设，凸显我校人才布局特色，我校举办了一系列围绕国防军工就业的主题活动，强化学生的使命意识与家国担当，鼓励毕业生投身国防建设。开展“喻行报国志，鹰翔华夏新长空”国奖团系列实践活动，组织获得国家奖学金的硕博研究生前往军工企业走访调研。通过走访参观、调研访谈等形式，感悟国家和民族的伟大变革，引导广大研究生学子坚定理想、追求卓越。2019年，我校共组织85名同学开展了5期国奖团实践活动，参观走访了中国船舶工业系统工程研究院、中国商用飞机有限公司、秦山核电站、中国核动力工程研究院、沈阳飞机设计研究所等大型军工企业。为进一步营造国防军工就业氛围，我校研究生就业指导中心公众号专门推出了“我和我的祖国·聚焦国企”和“爱国，无问西东”等就业服务版块，定期推送国防军工企业简介及最新招聘信息，在学生中引起积极反响。此外，我校还举办了“2019届国防军工企业专场双选会”、“科研报国——国防科工、军工研发类企业/单位大型双选会”，为学生了解军工行业、服务军工行业提供平台，助力国防现代化建设。2019年，我校签约国防军工单位的毕业生人数在近6年来首次回升，达到263人，较2018年增长33.5%。

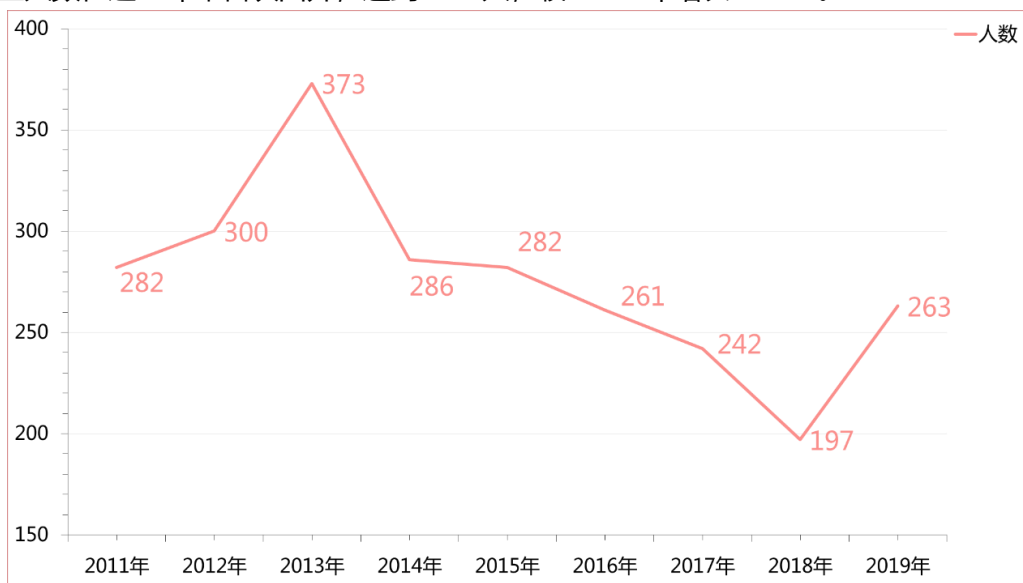


图 3-1 2011-2019 年毕业研究生签约国防军工企业人数

(二) 强化基层就业引导，服务当代治国理政

近年来，我校扎实做好基层选调工作，引导毕业生与时代同心同向同行。截至2019年6月，全国已有21个省（自治区、直辖市）定向我校选调优秀应届毕业生，签约人数达203人，较2018年增长50.4%，具体数据见图3-2。

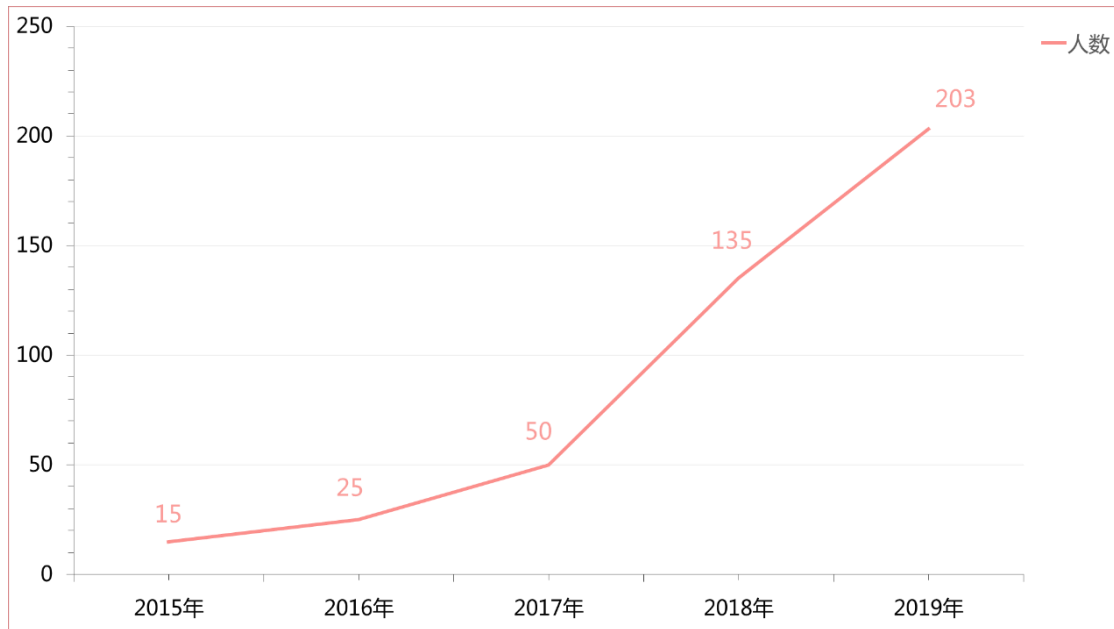


图3-2 近五年毕业研究生签约选调生人数

从学科背景分析，我校2019届选调生中，文科专业毕业生占比54%，构成选调生主体，理工科专业毕业生占比46%，延续之前的上升趋势，这反映我校选调生工作的学科均衡态势得到进一步加强，基层就业引导达到一定效果。从学历层次分析，本、硕、博毕业生定向选调规模均呈现增长趋势，其中硕士毕业生仍为选调主体，占比74%，博士毕业生人数达到13人，较去年增长44%，这得益于部分省份加大了对博士毕业生的政策倾斜力度，同时也得益于我校积极的宣传引导。

为做好服务工作，学校于2017年成立“选调生发展研究会”，2019年更名为“学生基层治理研究会”，专门负责选调工作。同时，学校对于在投身基层的学生群体重点关注、重点培养，做好育苗工程，围绕“强思想、重理论、引进来、走出去”的工作宗旨，开展一系列选调生品牌活动，具体如下：

1. 努力做好“两个加法”，全方位引导宣传

凸显学院主体地位，采取“院系+”模式。成立“选调生政策宣讲团”，主动走入院系，走入班级，走入支部，为学生详细解读选调生政策，答疑解惑。采用“榜样+”形式，发挥榜样引领作用。开展“澧泉访谈”，邀请即将到基层工作的选调生代表，通过访谈的方式，畅谈选调初心，邀请具有基层工作经验的选调生校友回校座谈，与在校学生面对面探讨基层

工作。策划、拍摄《青春奉献祖国》视频，讲好选调生的故事，视频在“华中科技大学”公众号发布后，被人民日报及多所高校官方媒体转发，通过视频生动形象地展示我校选调生风采，实现了朋辈教育和价值引领。

2.引入第三方机制，针对性开展课程培训

开展“喻竹梦想季”专项系列活动，通过和第三方培训机构联系，每年开展近 10 期专业讲座。同时，根据学生个人意向，针对各省选调情况，开展专业的精准化指导，为我校学生提供多样化、多层次的课程服务。通过对学生的培训，培养学生良好的心理素质，加强我校研究生的政治素养，丰富我校研究生的相关选调的知识储备。

3.扎根基层实践锻炼，践行知行合一理念

2019 年 7—9 月，我校开展“喻竹计划”暑期基层党政机关实习实践活动。选拔有志于从事基层工作的优秀研究生，组成 26 支暑期基层实践队，赴重庆荣昌、湖南岳阳、宁夏吴忠、广西防城港、陕西延安等 26 个市进行实践锻炼，实践调研报告总字数达 50 余万字。我校学子扎根基层，以知促行、以行求知，为地方输出华中大研究生智慧。其中，数学与统计学院李佳阳同学撰写的问题建议经验类信息《基层呼吁借鉴京穗经验推进“颜值厕所”建设打造城市形象“微窗口”》等备受好评，并被天津市委办公厅内刊所采用。

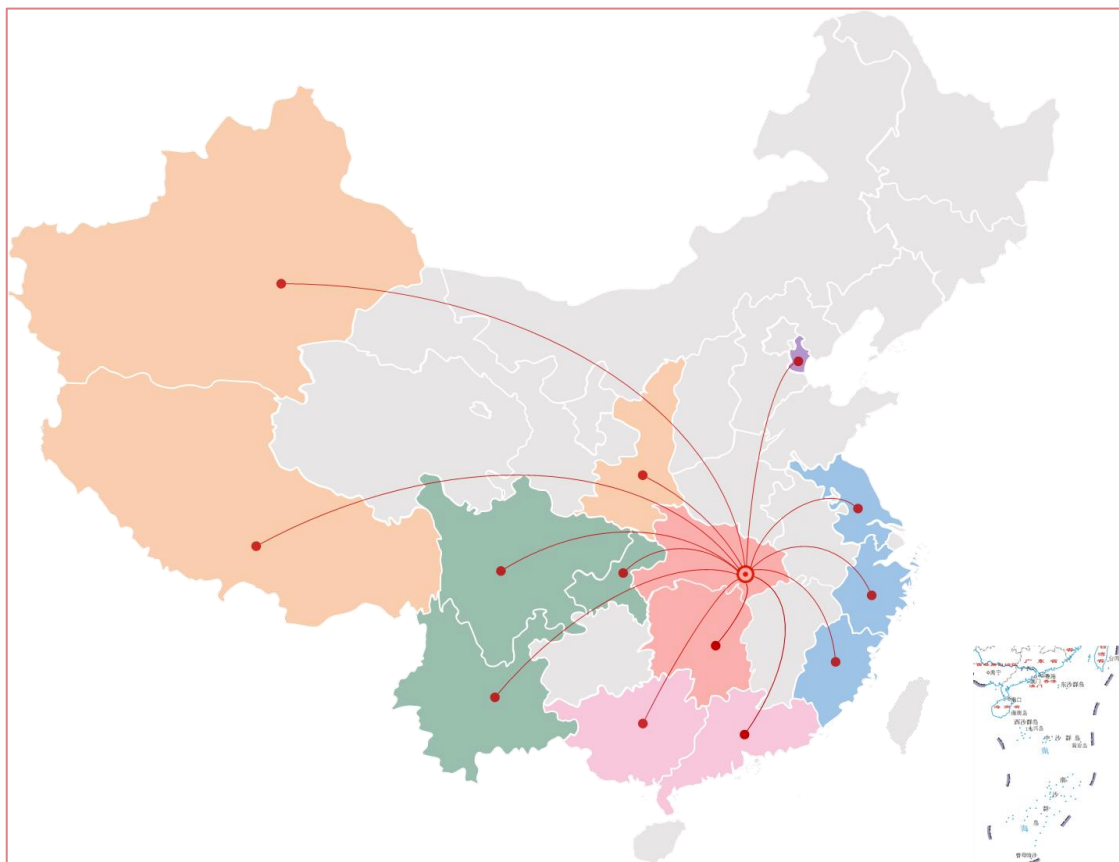


图 3-3 我校研究生暑期基层党政机关实习实践足迹

(三) 搭建校地校企合作平台，深化人才培养战略

为全面深入区域发展，融入国家战略，我校在深化巩固学术型硕士和博士通过学术研究确定就业方向的同时，于2019年印发《华中科技大学专业学位研究生专业实践管理办法》（校研〔2019〕9号）的通知，该办法围绕世界科技前沿、国家重大战略需求和国民经济主战场，改革专业学位研究生培养模式，要求专业学位研究生在专业学位论文在学期间，必须保证不少于半年的实践教学，其中，应届生的实践教学时间上原则上不少于1年。学校在充分利用地方、企业优势资源的同时，为企业培养急需人才，满足校企双方专业性人才培养所需，实现校企双方互利共赢。

2019年，为进一步深化校地合作交流，积极推进和引导学生就业。我校在粤港澳大湾区、长江经济带、京津冀建立社会实践基地，组织选拔200余名优秀研究生开展实习实践；积极服务各级地方部门高层次人才需求，搭建校地合作交流平台，为后续校地战略合作奠定基础。先后与广东、浙江、广西、重庆等地省（自治区、直辖市）委和人才交流中心展开合作，组织学生前往顺德、宁波、温州等地与当地知名企业进行交流，为学生在实践中拓宽视野、提升职业素养和就业竞争力等方面提供了有利条件。同时，融入区域发展，立足湖北，立足武汉，为“我选湖北”计划和“百万大学生留汉创业就业计划”积极输送人才，为湖北省“建成支点、走在前列”和武汉市“建设国家中心城市”提供人才智力支持。

(四) 构建就业“三化格局”，畅通毕业生就业渠道

稳就业，促发展。在做好就业基础工作的同时，我校还多措并举，以院系为主体，研究生就业部门“搭台”，各培养单位“唱戏”，借助互联网信息技术构建“三化格局”，不断提升我校研究生就业质量，提高我校研究生就业工作的服务水平。

1. 就业流程信息化

规范就业服务流程，打通就业全链条。目前我校是“在汉教育部直属高校毕业研究生就业工作协作组”会长单位，借助协作组平台，可与其他在汉教育部直属高校实现优势互补。与武汉大学建立就业信息共享机制，企业账号审批通过后可在两校发布就业招聘信息，实现优势互补、资源共享；完善研究生就业信息网站、研究生就业指导微信公众号模块化建设，定期推送研究生就业指导指南，帮助学生明确签约、报到、调档等相关就业工作流程；利用新媒体工具，重点推送国企、民族企业等国家重点行业的用人单位相关资料，使得学生在校期间便可以了解到国家重要领域和重要行业的招聘要求，更加有方向性地规划职业生涯。

2. 就业环节贯通化

在新生入学环节，依托院系开展职业规划教育。在读培养期间，通过团体辅导、个体咨询、朋辈教育、实践锻炼，帮助学生明确个人就业选择方向；准确掌握家庭困难学生、少数民族学生、身体残疾学生、学业困难学生的信息，对其进行动态管理，持续关注各类困难学

生的成长,开展精准化的“一对一”帮扶。在就业末端,主动对接企业,做好群体推荐、定向推荐和重点推荐工作,以研究生就业指导中心的名义给2019届非全日制毕业研究生出具就业推荐信;积极落实求职创业补贴政策,为2019届707名毕业研究生发放一次性就业补贴,金额总量超过百万;针对离校未就业毕业生实施“一人一册”动态跟踪,深入了解每一位学生的就业意愿或就业困难,促进离校未就业毕业生多渠道就业创业。

3.就业服务多样化

建立就业信息精准推送服务平台,贯通线上线下两种渠道,创建各院专职辅导员微信、QQ就业指导群,各院辅导员和德育助理线上与研究生就业指导中心交流,第一时间高效帮助学生解答就业困惑。研究生就业指导中心还线下主动走入院系,宣讲就业政策,指导院系开展就业工作。同时,将每周二设为研究生就业指导中心“‘就’在这里,‘指’为等你”主题开放日,组织研究生就业指导中心老师与院系就业德育助理开展“一对一”答疑解惑,帮助学生更深入地了解就业流程。

(五) 开拓创新创业工作新局面,培养拔尖创新人才

2019年,我校研究生创新创业竞赛亮点纷多,在延续2016年以来的工作基础上,继续推进创新团队组建、创业团队成立和创业公司创办工作,培育学生创新创业意识,让研究生站在创新的最前沿。在赛事方面,研究生院出台一系列政策支持学生参与创新系列赛事,通过整合赛事组织单位资源、赛事指导专家资源、赛事参与项目资源以及赛事动员人才资源,全面推进赛事指导与筹备工作。2019年,我校获得“中国研究生创新实践系列大赛”全国一等奖8项,全国二等奖48项,全国三等奖56项,全国优秀组织奖7项,还有2位教师被评为“全国优秀指导老师”,整体成绩在全国高校排名前列。在2019年研究生院孵化的10个研究生创业团队中,“启明瞳”智能导盲眼睛项目团队获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“红旅赛道”国赛铜奖和省赛决赛金奖,并斩获第六届“创青春”中国青年创新创业大赛国赛银奖、湖北省大学生创业大赛前十强创业之星、第八届中国创新创业大赛(湖北赛区)初创企业三等奖和国赛入围优秀奖,同时项目团队负责人周江南入选“2019年福布斯U30精英榜”名单。

在学术创新讲座方面,邀请叶培建、罗俊、张勇传等知名专家学者分享航空、物理、水电等专业学术创新经验,激发在校研究生学术创新思维。2019年共举办科学精神与实践讲座9期,科学研究方法论坛11期,学术下午茶5期,总参与人数达4000余人。

第四部分 毕业研究生就业趋势研判

当前，我国就业形势保持总体稳定，但受经济下行和供给侧结构性改革等国内外因素影响，就业结构性矛盾日益凸显，稳就业仍面临一定压力。结合国家相关发展战略，以及近几年我校毕业研究生就业情况的对比，进行趋势研判如下：

（一）经济结构优化转型升级，研究生就业率稳中有升

当前，受周期性和结构性矛盾相互交织叠加影响，宏观经济下行压力增大，经济转型阵痛逐步凸显。为确保就业局势持续稳定，国务院出台《国务院关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》（国发〔2018〕39号），支持企业稳定发展，鼓励支持就业创业。2019年国务院政府工作报告也首次将就业优先政策置于宏观政策层面，旨在强化各方面重视就业、支持就业的导向。稳就业成为当前及今后一段时期我国经济工作中的一项重要任务。

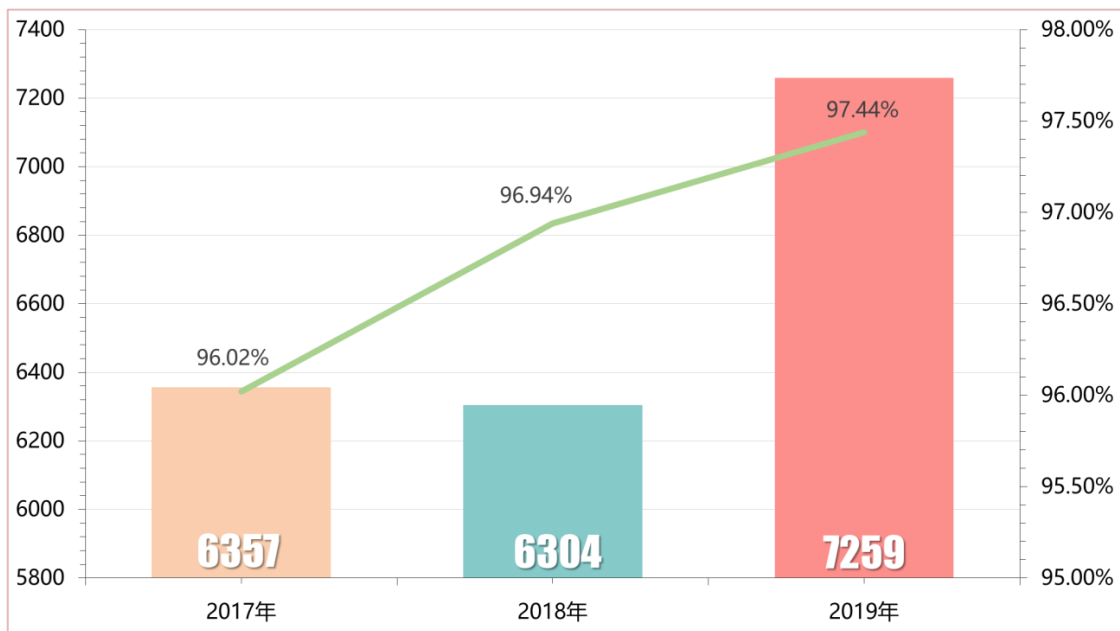


图 4-1 近三年毕业研究生人数及就业率

2019年，我校把“稳就业”放在更加突出的位置，不断完善就业平台，深化就业引导服务，加强对特殊困难研究生群体的帮扶力度。同时，为进一步拓宽就业渠道，满足学生就业需求，我校还积极响应国家号召，充分挖掘校友企业资源，主动邀请优质用人单位来校招聘，大力鼓励毕业生到西部去、到基层去、到祖国最需要的地方去，奉献青春，成就梦想，在保证就业率的同时，不断提升研究生就业的质量。未来，我校将继续做好就业基础工作，深化就业指导，做好就业引导，努力提高我校研究生就业工作的服务水平。

（二）国防科技工业快速发展，军工企业签约人数回升

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼于强国强军的时代要求，作出了深化国防科技工业改革的战略部署。党的十九大报告明确指出，国防和军队建设正站在新的历史起点上。当前，我国国防科技工业快速发展，对高层次人才需求更加迫切。习近平总书记多次发表关于青年成长成才的重要讲话，教育引导毕业生树立报国之心，把个人理想融入国家和民族事业当中。教育部发布的《关于做好2019届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2018〕8号）指出，各地各高校要主动对接国家经济社会发展的人才需要，引导毕业生到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域就业。

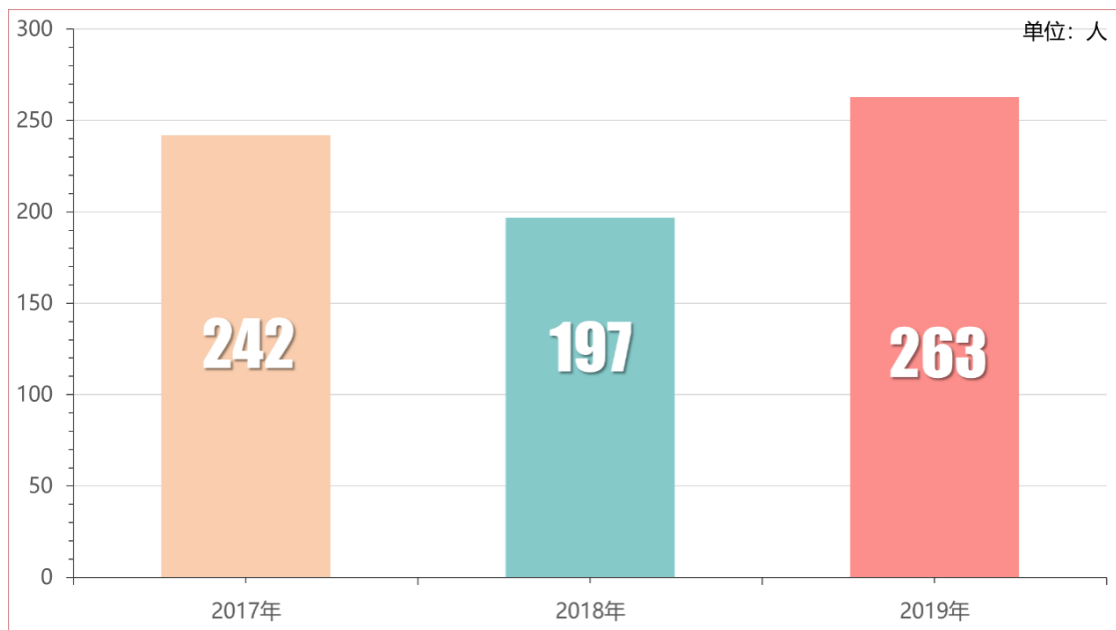


图 4-2 近三年毕业研究生签约国防军工企业人数

为服务国防现代化建设，加强国防军工领域的就业引导，我校对国防军工企业专门开辟“绿色通道”，并对有意向前往国防军工企业就业的毕业研究生进行重点指导与服务。此外，我校还组织师生队伍前往甘肃、新疆、四川等地区进行国防军工企业走访，并邀请重点军工企业来我校交流座谈。今年，我校签约国防军工企业的毕业生人数较去年呈明显回升趋势。未来，我们将继续聚焦“五个融合”，将思政教育融入国防军工实践，引导学生树立正确的择业观，鼓励学生把个人发展与国家需求结合起来，预计2020年签约国防军工企业的研究生人数将继续增加。

（三）国家基层就业导向明显，基层选调规模不断扩大

党中央、国务院高度重视高校毕业生就业工作，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》，对引导和鼓励高校毕业生到基层工作提出了明确要求。基层选调生是基层年轻干部的重要力量，选调优秀毕业生到基层工作，

是培养中国特色管理人才的重要途径。近年来，我校深入贯彻高校思政工作精神，一方面重视各类学生干部的培养，通过理想信念教育、实践锻炼等多渠道积极引导优秀毕业生到基层工作；另一方面重视我校同地方政府间的人才战略合作，大力推动选调生输送工作。

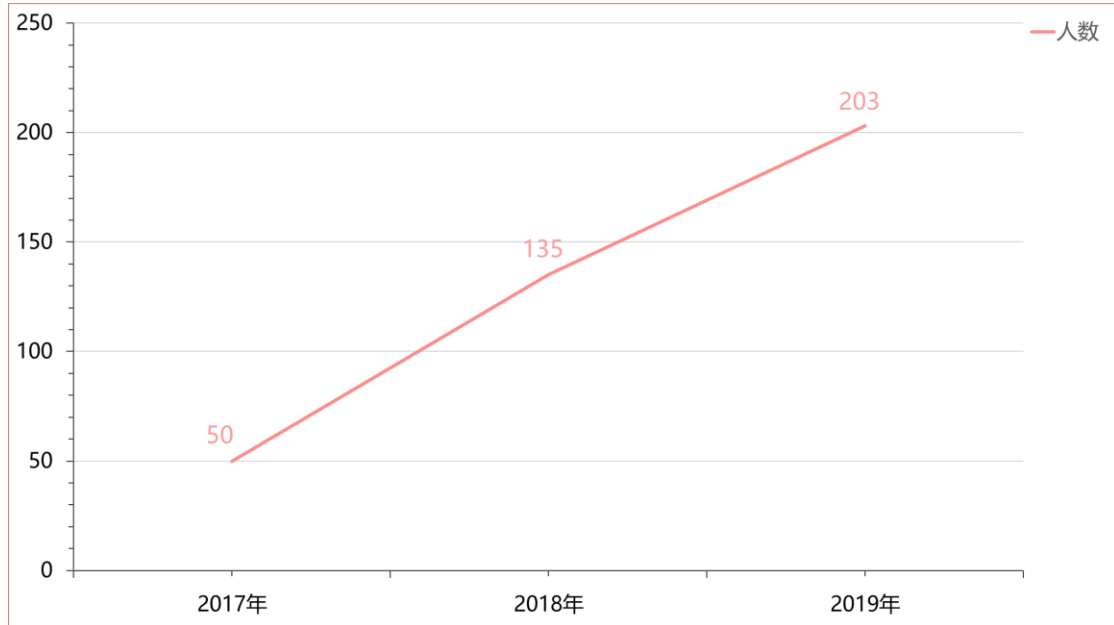


图 4-3 近三年毕业研究生签约选调生人数

我校选调生工作围绕“强思想、重理论、引进来、走出去”的工作思路，多措并举，抓好选苗、育苗、推送、跟踪等重要环节，不断推动选调生工作向前发展。近年来，我校选调生规模不断扩大，定向我校招录选调生的省份也在持续增加。未来，我校将继续把选调工作前置，提升在校研究生政治素养，深化校地间人才交流与合作，开拓选调生就业引导工作新格局。预计未来定向我校招录选调生的省份将继续增加，招录规模将逐渐扩大。

（四）区域协调发展战略推动，中西地区人才稳定输送

今年是国家实施西部大开发战略 20 周年，2019 年国务院政府工作报告指出，围绕解决发展不平衡不充分问题，改革完善相关机制和政策，促进区域协调发展，制定西部开发开放新的政策措施，继续大力推进西部发展，落实和完善促进中部地区崛起的改革创新举措。

我校积极响应国家号召，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》等多项鼓励基层就业的表彰奖励政策，并不断落实完善各项政策，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建功立业。

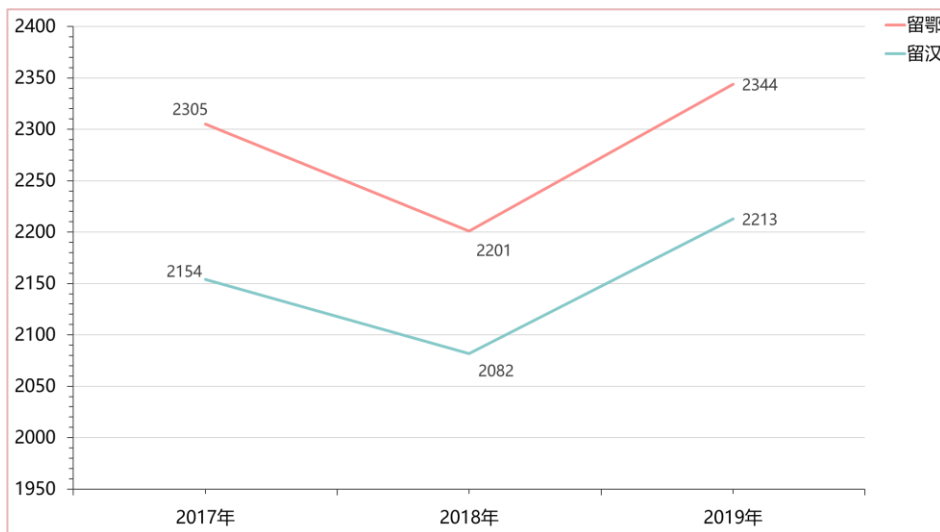
表 4-1 近三年毕业研究生签约中西部地区人数统计表

年份	中部	西部	合计
2017年	2996	309	3305
2018年	2583	286	2869
2019年	2894	382	3276

我校毕业生在就业区域分布上趋于稳定。2019 届我校共有 2894 名毕业研究生去往湖北、湖南、河南等中部地区，比 2018 届增加 311 人，这得益于湖北“双百工程”以及“长江经济带”等政策的支持。2019 届我校共有 382 名毕业研究生到四川、重庆、贵州等西部地区就业，人数比 2018 届增加 96 人，其中去往陕西、四川、云南等地区的人数大幅增加。下一阶段，我校将为更高质量地推进中西部经济发展贡献新力量，为中部崛起和推进西部大开发形成新格局输送更多高素质人才。

（五）“双百工程”持续发力，留鄂留汉人数高位稳定

为全面落实党中央、国务院关于稳就业工作的决策部署，各地党政机关和企事业单位人才引进力度不断加大。2019 年 2 月中共武汉市委办公厅印发《关于建立完善人才工作体系推动武汉高质量发展的实施意见》(武发办〔2019〕2 号)，强调改革创新人才引进、评价、激励机制，充分激发用人单位主体活力，引进集聚一批具有国际水平的战略科技人才、产业领军人才、优秀青年人才和高素质技能人才，推动武汉高质量发展。今年也是实施“百万大学生留汉创业就业计划”的第三年，截至 2019 年 12 月，大学生留汉人数已超 100 万，武汉成为新一线城市中最受大学生青睐的城市之一。2019 届毕业研究生主要就业地域集中在湖北省，近三年留汉研究生人数达 6449 人(不含定向委培)，为武汉提前完成“5 年留住 100 万大学生”目标作出了较大贡献。


图 4-4 近三年毕业研究生选择留鄂留汉人数 (不含定向委培)

未来, 我校将加大对武汉市人才落户、人才安居、基层就业、支持创业融资等一系列的引才育才政策, 继续引导我校研究生留汉就业创业, 为有意留汉就业创业的研究生提供资金、场地和技术指导等多方面支持, 服务武汉建设发展的人才需求, 落实国家人才发展战略。随着武汉市对大学毕业生人才吸引力的逐渐加强, 预计留汉人数在保持稳定的同时持续增长。

(六) 首届“非全”研究生毕业, 获用人单位较高认可

今年是统筹全日制、非全日制硕士研究生管理的第三年。根据教育部办公厅《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》(教研厅〔2016〕2号), 全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准, 其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。统筹全日制和非全日制研究生管理, 有利于进一步发挥非全日制研究生教育的功能, 不断满足社会需求, 促进我国终身教育的发展。

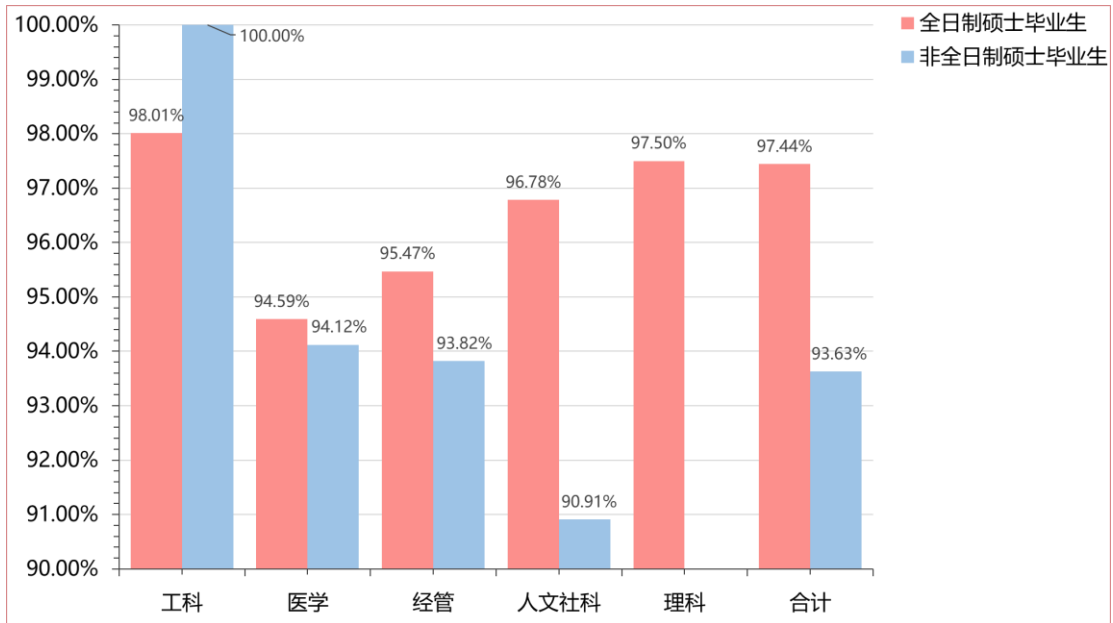


图 4-5 2019 年全日制毕业研究生与非全日制毕业研究生就业率对比图

2019 年, 我校非全日制毕业研究生 354 人, 在整体就业形势严峻、用人单位对非全日制研究生普遍存在认识不足的情况下, 我校积极作为, 主动对接企业, 以我校研究生就业指导中心的名义为非全日制毕业研究生出具就业推荐信。今年, 非全日制毕业研究生就业率达到 93.63%, 体现了用人单位对我校非全日制研究生培养方式及学生的综合能力认可程度较高。2020 年, 我校非全日制毕业研究生规模将进一步扩大, 对非全日制研究生就业工作提出了更高的要求。对此, 我校将逐步建立起“四抓四促”的非全日制研究生就业指导模式, 通过抓市场引导促认识趋同, 抓问题摸排促靶向精准, 抓培养教育促人才质量, 抓机制保障促公平就业, 全方位保障非全日制研究生就业工作。

第五部分 就业对教育教学的反馈

就业工作是高校人才培养计划的重要环节，是高校编制招生计划、制定培养方案、指导学生规划职业生涯的重要参考，是满足国家需求、承担社会责任的重要工作。我校高度重视研究生就业工作，一方面依据就业情况不断改进、调整和完善研究生招生、培养、就业等工作，另一方面对毕业生流向和分布情况进行实时跟踪，分析毕业生发展状况及成长路径，确保离校后就业服务不断线，构建关心、关注、关怀毕业生发展的长效机制。

（一）就业对招生的反馈和影响

我校持续关注研究生的就业情况，高度关切学生的就业意愿和社会的人才需求。随着就业规模的不断扩大和就业质量的不断提升，我校研究生招生情况也明显增长。同时，我校坚持统筹考虑学生就业情况和就业质量、行业发展人才需要和素质要求、人才培养支撑条件和培养质量等方面因素，不断完善专业设置，优化招生布局，改进培养计划。2019年，我校响应国家发展需要，成立人工智能与自动化学院、人工智能研究院，新增行政管理、基础医学、网络空间安全和运动训练四个专业，保证专业设置符合时代需求，助力国家发展。

（二）就业对教育教学的反馈和影响

1. 就业反馈

为建立“招生——培养——就业”联动机制，提高培养质量，推动研究生培养方式与社会需要相协调，我校高度重视毕业生与用人单位对教育教学的反馈。为此，我校通过问卷调查及深度访谈相结合的方式，面向在校研究生、研究生校友及用人单位开展就业情况调查研究和分析工作，得出以下结论：

（1）毕业生对教育教学的反馈

调查结果显示，我校毕业研究生的实习实践经历和重大科研项目经历对求职有重要影响。很多毕业生表示，希望学校提供更多的实习实践、国际学术交流和就业创业培训机会。鉴于此，我校将在实习实践、国际学术交流、选调生及公务员基础知识专项培训、创新创业指导培训等方面为学生提供更多帮助。此外，学校还将加强思想引领，引导更多毕业生将自身职业规划与国家重大战略需求紧密结合。

（2）用人单位对教育教学的反馈

根据调查结果，我校毕业研究生的专业知识、专业能力、综合素质和工作整体表现得到用人单位的充分肯定，执行能力和敬业素养得到高度好评。继今年7月校友钟钊以位列第一的傲人成绩入选首批华为“天才少年”后，华中大研究生左鹏飞又于12月入选，充分彰显了华中大研究生的专业素养与综合素质。在2019年QS大学与雇主关系排名中，我校排名居全球第一。但在组织管理能力、沟通交流能力等方面，我校毕业研究生还稍显不足。未来，我校将进一步完善人才培养方案和培养体系，加强学生组织管理能力和沟通交流能力等

综合素质的培养。

2. 招生培养就业联动措施

2019年,我校根据《教育部关于做好2019届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2018〕8号)文件精神,结合我校具体实际,将招生计划与社会需求紧密结合,将培养方式与国家需要紧密联系,将以招生促培养、以培养带就业、以就业助招生的“招生——培养——就业”联动机制进一步深化落实。

(1) 就业联动学位, 优化培养体系

我校坚持以服务为宗旨,在贡献中发展的方略,强化育人、创新、责任,与国家发展同频共振,积极发挥支撑引领作用。

2019年,我校继续深入开展高水平、国际化课程建设,吸引高水平学者,促进研究生培养与国际接轨;高度重视培养研究生理论联系实践的能力和 innovation 实践的素质,增加实践学分,将实践教学纳入研究生培养体系;打造面向学术前沿、提升创新能力的开放培养模式;着力培养有理想、有追求、有担当、有作为、有品质、有修养的高层次、高素质人才。

2019年9月,为坚持为党育人初心、为国育才使命,依据专业学位研究生培养工作有关文件精神,我校出台了《华中科技大学专业学位研究生专业实践管理办法》(校研〔2019〕9号)。要求专业学位研究生在培养期内需进入国防军工企业、国资委所属大型骨干企业、地方国资委所属重要行业和领域龙头企业、重点单位实习实践12个月。专业硕士研究生指标单列,由校企联合培养,充分发挥高校及目标企业优势,共同创立研究生实践育人基地;将人才“选、育、管、用”前置,使合作单位参与到专业学位研究生“复试-培养-就业”全过程,有计划地选拔和培养行业急需人才,优化人才梯队建设;鼓励校、企双方联动开展科技项目合作,充分发挥高校学科优势和企业平台优势,促进双方协同创新和“产、学、研、用”相结合,针对性解决行业痛点。真正做到以国家需要和社会人才需求为培养导向,为研究生制定“招生——培养——就业”联动培养方案。

未来,我校将继续推进健全研究生实践育人基地,满足校企双方专业性人才培养所需,实现学校、企业、学生三方互利共赢。

(2) 就业联动思政, 落实立德树人

青年有担当,国家才有前途,民族才有希望。我校坚持社会主义办学方向,深入贯彻全国高校思想政治工作会议精神,不断落实深化职业生涯规划工作。引导学生增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,合理规划学业,正确认识世界,把握行业发展,顺应时代需求。

2019年,我校继续推动发展《深度中国》等精品课程、继续深入推进“青马工程”建设、着力构建“三全育人”大思政格局,根据《关于组织开展“领导干部上讲台”——国企公开课100讲、国企骨干担任校外辅导员活动的通知》(国资党办宣传〔2019〕11号)文件精神,结合我校推行的校友导师工作,组织开展聘请国企骨干担任“校外兼职辅导员”专

项工作，促进青年学生全面正确理解党的路线、方针、政策，深入了解国情、党情、社情、企情，增强社会责任感。同时，我校积极推动社会实践基地建设，推进基层实践引领计划，以“喻竹计划”为主线开展多项实践活动，教育引导广大青年在亲身实践中增强实践能力，树立家国情怀。此外，我校积极做好基层选调工作和国防军工企业的宣传，举办多场大型国防军工企业专场双选会，鼓励研究生投身重点行业领域建功立业，自觉承担高校服务经济社会发展、服务国家战略的重要责任。

今后，我校将继续通过思想教育、基层实践、就业引导三个方面的系列活动，将思政工作贯穿于就业引导的全过程，为社会主义现代化建设输送合格建设者和可靠接班人。

(3) 就业联动国际，提升国际影响

为建设世界一流大学，服务国家发展战略，2019年，我校积极推动加强学校国际影响力，加快推进中外合作办学工作，深化国际合作重大科学研究项目培养机制，强化我校研究生与国（境）外高校、科研机构的学术交流与科研合作，着力推荐优秀学生前往国际组织开展实习实践、组织学生寻访一带一路沿线国家开展实地调研。

2019年，我校继续发展中外合作办学学院“中欧清洁与可再生能源学院”，积极筹建“华中科技大学—伯明翰大学联合学院”，深入推进与美国、英国、俄罗斯、爱尔兰、德国等国家诸多大学的交流合作项目，大力推荐品学兼优的学生去往联合国、世界气象组织、国际民航组织等国际组织实习，推荐优秀研究生参加德国诺贝尔奖获得者大会等高端国际会议，在开阔学生视野和锻炼学生能力方面取得了明显进展。

根据国家发展战略要求和学校方针指引，2019年我校各学院继续积极展开“一带一路”沿线国家的走访调研。2019年6月，我校人文学院赴越南开展“一带一路”主题实践；2019年8月，我校新闻学院开展“一带一路缅甸行”国际交流实践项目，开拓学生国际视野，增强对国家形势和大政方针的了解，促进了“一带一路”沿线国家之间的认知和了解，为传播中国声音，树立大国形象而增光添彩。

未来，我校将继续坚持国际化办学理念，拓宽国际交流合作，在中外文化友好交流上发挥更大的作用，为构建人类命运共同体做出新的贡献。

(4) 就业联动资助，回报祖国社会

我校积极响应国家政策，为学生创新创业提供支持和引导，把“扶困”与“扶智”，“扶困”与“扶志”结合起来，建立国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助“四位一体”的发展型资助体系，构建物质帮助、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人长效机制，形成“解困—育人—成才—回馈”的良性循环。

在困难补助方面，我校完善精准资助工作机制，建立资助工作分级负责机制，设立校资助中心、院系、班级三级资助助理岗位，分级分层深入学生、及时发放困难补助和求职补贴，免除家庭困难学生就业后顾之忧。同时针对不同年级、不同类别的受助学生，开展有针对性的主题教育活动。如实施阳光励志行动项目，组织家庭经济困难学生接受阳光早训、观看励

志演讲，帮助他们度过生活学习难关的同时，引导他们志存高远、自立自强；搭建公益感恩平台，组织受助学生走出校园、走进社会开展义工项目，用实际行动服务社会、成长自我；启动发展助力工程，为受助学生举办职业培训班，提高他们职业规划、求职应聘的能力。

在创新创业支持方面，积极开展研究生国家奖学金、知行奖学金等奖助学金的评定工作，促进华中科技大学研究生培养机制改革，建立新型研究生培养机制和激励机制，同时积极推进“国奖实践团”工作，组织国家奖学金获得者前往中国核动力研究设计院、航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司等国家重点企业进行调研学习，引导我校优秀研究生感悟改革发展创新精神，激发新时代使命担当，发挥自身优势特长，站在创新的最前沿，同祖国发展需要同频共振。

将来，我校将继续完善资助工作机制、拓展资助帮扶渠道、强化资助主题教育，着力培养受助学生自立自强、诚实守信、知恩感恩、勇于担当的良好品质。

(5) 就业联动学院，提高人才质量

2019年，为提高就业服务质量，研究生就业指导中心开展了包括就业情况调查、就业指南编撰、学院就业助理培训等丰富多样的就业相关工作，同时通过编撰生源手册和定期举行辅导员例会等措施密切联系学院，及时跟进各学院生源信息和就业情况。我校各学院根据本学院、本专业学科特点，完善导师育人、丰富平台育人，鼓励科研创新，为提高学生培养质量多管齐下，多方发力。

在导师育人方面，为提高导师立德树人的能力和水平，造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高水平研究生导师队伍，提高研究生培养质量，我校出台导师责任制度《华中科技大学关于进一步加强研究生导师责任制度的实施意见》（校研〔2017〕19号）。各学院根据本学院实际情况改革导师选聘办法，明确导师职责、健全导师评价激励机制、强化组织保障等机制措施，全面推进导师培训和师德师风建设，更好地发挥研究生培养过程中导师的“引路人”作用。

在平台育人方面，我校充分发挥“创新研究院科研大平台”及“研究生思想教育平台”两个重大平台创新育人作用，各学院积极配合，不仅在科研实践和思想教育层面对学生创新创业予以指导和帮助，同时也在培养方式和资金支持方面给学生极大的鼓舞和支持。

在科研实践方面，我校依托武汉光电国家研究中心、国家数字化设计与制造创新中心、脉冲强磁场实验装置和精密重力测量研究设施等国家重点科研建设平台，联合国内外高校、科研机构 and 大型企业，围绕国家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。同时以“科学精神与实践讲座”助力培养创新精神、以“科学研究方法论坛”指引培训创新方法、以“创新创业论坛”推动启发创新实践，并依托华中科技大学科技园的优势创新创业资源，通过精细化指导和专业化指引提高研究成果转化的效率和质量。

今后，我校将继续加强校、院联动，各学院将在学校政策指导下，结合本学院特色不断完善培养体系，提高人才培养质量。

附录：各院系分专业就业率统计

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
合计		97.44% (7073/7259)	98.09% (1181/1204)	97.31% (5892/6055)
数学与统计学院	合计	98.72% (77/78)	100.00% (11/11)	98.51% (66/67)
	统计学	100.00%(9/9)		100.00%(9/9)
	应用统计	100.00% (25/25)		100.00% (25/25)
	数学	96.97% (32/33)		96.97% (32/33)
	基础数学	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	计算数学	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	概率论与数理统计	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	应用数学	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
物理学院	合计	100.00% (94/94)	100.00% (51/51)	100.00% (43/43)
	理论物理	100.00%(9/9)	100.00%(3/3)	100.00%(6/6)
	粒子物理与原子核物理	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	等离子体物理	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
	凝聚态物理	100.00% (23/23)	100.00% (11/11)	100.00% (12/12)
	光学	100.00% (29/29)	100.00% (19/19)	100.00% (10/10)
	无线电物理	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	精密测量物理	100.00% (14/14)	100.00%(8/8)	100.00%(6/6)
	材料物理与化学	100.00%(8/8)	100.00%(5/5)	100.00%(3/3)
	化学与化工学院	合计	98.36% (120/122)	100.00% (38/38)
无机化学		100.00% (13/13)	100.00%(2/2)	100.00% (11/11)
分析化学		100.00% (11/11)	100.00%(3/3)	100.00%(8/8)
有机化学		100.00% (15/15)	100.00%(4/4)	100.00% (11/11)
物理化学		84.62% (11/13)	100.00%(3/3)	80.00%(8/10)
高分子化学与物理		100.00% (32/32)	100.00% (13/13)	100.00% (19/19)
化学生物学		100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
材料化学		100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
化学与化工学院	材料物理与化学	100.00% (11/11)	100.00% (11/11)	
	化学工程	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	化学工艺	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	应用化学	100.00% (15/15)		100.00% (15/15)
机械科学与工程学院	合计	98.68% (448/454)	97.37% (37/38)	98.80% (411/416)
	材料物理与化学	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	材料学	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	材料加工工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	机械电子工程	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)
	工业工程	100.00% (19/19)	100.00%(4/4)	100.00% (15/15)
	机械工程	98.92% (367/371)	100.00%(2/2)	98.92% (365/369)
	机械制造及其自动化	100.00%(3/3)	100.00%(3/3)	
	机械电子工程	94.74% (18/19)	94.12% (16/17)	100.00%(2/2)
	机械设计及理论	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	仪器科学与技术	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	仪器仪表工程	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	工业工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	工业设计工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
设计学	90.00%(9/10)		90.00%(9/10)	
材料科学与工程学院	合计	96.90% (250/258)	95.74% (45/47)	97.16% (205/211)
	材料学	96.39% (80/83)	96.00% (24/25)	96.55% (56/58)
	材料加工工程	98.68% (75/76)	95.45% (21/22)	100.00% (54/54)
	数字化材料成型	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	纳米科学与技术	80.00%(4/5)		80.00%(4/5)
	电子封装	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	材料工程	96.30% (78/81)		96.30% (78/81)
能源与动力工程学院	合计	98.44% (252/256)	100.00% (57/57)	97.99% (195/199)
	新能源科学与工程	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	动力工程	97.65% (83/85)		97.65% (83/85)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
能源与动力工程学院	工程热物理	97.06%(33/34)	100.00% (12/12)	95.45%(21/22)
	热能工程	100.00% (89/89)	100.00% (38/38)	100.00% (51/51)
	动力机械及工程	100.00% (16/16)	100.00%(3/3)	100.00% (13/13)
	流体机械及工程	91.67%(11/12)		91.67%(11/12)
	制冷及低温工程	100.00% (13/13)	100.00%(4/4)	100.00%(9/9)
	化工过程机械	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
中欧清洁与可再生能源学院	新能源科学与工程	96.88%(62/64)		96.88%(62/64)
电气与电子工程学院	合计	100.00% (304/304)	100.00% (53/53)	100.00% (251/251)
	电气工程	100.00% (298/298)	100.00% (47/47)	100.00% (251/251)
	电机与电器	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	电力系统及其自动化	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	水利工程	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	电气工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
船舶与海洋工程学院	合计	100.00% (92/92)	100.00%(5/5)	100.00% (87/87)
	船舶与海洋工程	100.00% (52/52)		100.00% (52/52)
	船舶与海洋结构物设计制造	100.00% (30/30)	100.00%(5/5)	100.00% (25/25)
	轮机工程	100.00%(9/9)		100.00%(9/9)
	船舶与海洋工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
生命科学与技术学院	合计	93.79% (136/145)	91.53%(54/59)	95.35%(82/86)
	植物学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	微生物学	100.00% (10/10)	100.00%(3/3)	100.00%(7/7)
	遗传学	100.00% (14/14)	100.00%(9/9)	100.00%(5/5)
	生物化学与分子生物学	89.19%(33/37)	83.33%(10/12)	92.00%(23/25)
	生物物理学	100.00%(8/8)	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)
	生态学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	生物医学工程	90.91%(30/33)	92.31%(12/13)	90.00%(18/20)
	生物化工	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	制药工程	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	生物信息技术	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)	
	生物材料与组织工程	100.00%(5/5)	100.00%(2/2)	100.00%(3/3)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
生命科学与技术学院	生物制药工程	85.71%(12/14)	75.00%(6/8)	100.00%(6/6)
	生物工程	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)
	生物医学工程	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)
电子信息与通信学院	合计	97.97% (290/296)	100.00% (25/25)	97.79% (265/271)
	电路与系统	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	电磁场与微波技术	100.00% (24/24)	100.00%(4/4)	100.00% (20/20)
	环境科学与工程	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	电子与通信工程	98.41% (124/126)		98.41% (124/126)
	信息与通信工程	97.06% (132/136)	100.00% (16/16)	96.67% (116/120)
	通信与信息系统	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	合计	99.44% (353/355)	100.00% (43/43)	99.36% (310/312)
光学与电子信息学院	电子科学与技术	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	物理电子学	100.00% (17/17)	100.00%(6/6)	100.00% (11/11)
	微电子学与固体电子学	98.86%(87/88)	100.00% (17/17)	98.59%(70/71)
	光电信息工程	100.00% (19/19)	100.00%(5/5)	100.00% (14/14)
	地图制图学与地理信息工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	电子信息材料与元器件	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	光学工程	100.00% (89/89)	100.00% (13/13)	100.00% (76/76)
	电子与通信工程	100.00%(9/9)		100.00%(9/9)
	集成电路工程	100.00% (34/34)		100.00% (34/34)
	软件工程	98.92%(92/93)		98.92%(92/93)
	光学工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	合计	98.88% (354/358)	100.00% (26/26)	98.80% (328/332)
人工智能与自动化学院	系统分析与集成	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	化学工程与技术	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	应用化学	50.00%(1/2)		50.00%(1/2)
	信息安全	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	控制工程	99.36% (156/157)		99.36% (156/157)
	物流工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	合计			

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
人工智能与自动化学院	控制科学与工程	98.96% (191/193)	100.00% (23/23)	98.82% (168/170)
	模式识别与智能系统	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
武汉光电国家研究中心	合计	94.47% (239/253)	95.74%(90/94)	93.71% (149/159)
	电子科学与技术	100.00% (17/17)	100.00%(9/9)	100.00%(8/8)
	物理电子学	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	微电子学与固体电子学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	计算机科学与技术	100.00%(8/8)	100.00%(8/8)	
	计算机系统结构	100.00% (55/55)	100.00%(5/5)	100.00% (50/50)
	生物医学工程	100.00% (20/20)	100.00%(7/7)	100.00% (13/13)
	光电信息工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	交通运输工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	生物医学光子学	90.91%(10/11)	75.00%(3/4)	100.00%(7/7)
	光学工程	89.68% (113/126)	94.64%(53/56)	85.71%(60/70)
	电子与通信工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	计算机技术	100.00%(9/9)		100.00%(9/9)
	光学工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
计算机科学与技术学院	合计	96.30% (364/378)	92.31%(24/26)	96.59% (340/352)
	计算机系统结构	97.37%(37/38)	100.00%(7/7)	96.77%(30/31)
	计算机软件与理论	100.00% (33/33)	100.00%(3/3)	100.00% (30/30)
	计算机应用技术	100.00% (37/37)	100.00%(3/3)	100.00% (34/34)
	道路与铁道工程	50.00%(2/4)	50.00%(2/4)	
	交通信息工程及控制	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)	
	交通运输规划与管理	100.00%(3/3)	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)
	网络空间安全	100.00% (21/21)	100.00%(2/2)	100.00% (19/19)
	计算机技术	95.36% (226/237)		95.36% (226/237)
	计算机系统结构	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
建筑与城市规划学院	合计	98.66% (147/149)	100.00%(8/8)	98.58% (139/141)
	艺术设计	100.00% (20/20)		100.00% (20/20)
	建筑学(一)	92.31%(12/13)	100.00%(1/1)	91.67%(11/12)
	建筑学(二)	97.96%(48/49)		97.96%(48/49)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
建筑与城市规划学院	工程景观学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	城乡规划学	100.00% (38/38)	100.00%(6/6)	100.00% (32/32)
	风景园林学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	城市规划	100.00% (12/12)		100.00% (12/12)
	设计学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	风景园林	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
土木工程与力学学院	合计	99.07% (214/216)	100.00% (20/20)	98.98% (194/196)
	一般力学与力学基础	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	固体力学	100.00% (23/23)	100.00%(5/5)	100.00% (18/18)
	流体力学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)
	工程力学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	矿产普查与勘探	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	交通运输工程	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)
	道路与铁道工程	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	交通信息工程及控制	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	交通运输规划与管理	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	工程管理	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	道路与交通工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	建筑与土木工程	100.00% (111/111)		100.00% (111/111)
	项目管理	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	管理科学与工程	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	岩土工程	100.00%(9/9)	100.00%(2/2)	100.00%(7/7)
	结构工程	90.00%(18/20)	100.00%(4/4)	87.50%(14/16)
桥梁与隧道工程	100.00%(8/8)	100.00%(2/2)	100.00%(6/6)	
环境科学与工程学院	合计	99.25% (133/134)	100.00%(7/7)	99.21% (126/127)
	生态学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	环境科学	100.00%(8/8)	100.00%(1/1)	100.00%(7/7)
	环境工程	98.11%(52/53)	100.00%(4/4)	97.96%(48/49)
	建筑与土木工程	100.00% (48/48)		100.00% (48/48)
	市政工程	100.00% (12/12)	100.00%(2/2)	100.00% (10/10)
	供热、供燃气、通风及空调工程	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
水电与数字化工程学院	合计	98.06% (101/103)	94.12%(16/17)	98.84%(85/86)
	系统分析与集成	100.00%(7/7)	100.00%(1/1)	100.00%(6/6)
	水利工程	98.89%(89/90)	100.00% (11/11)	98.73%(78/79)
	水利水电工程	75.00%(3/4)	75.00%(3/4)	
	人机与环境工程	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	水利工程	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
管理学院	合计	98.36% (601/611)	92.31%(36/39)	98.78% (565/572)
	税务	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	资产评估	91.67%(11/12)		91.67%(11/12)
	审计	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	经济法学	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	工业工程	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	物流工程	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	管理科学与工程	93.88%(46/49)	85.71%(18/21)	100.00% (28/28)
	工商管理	88.37%(38/43)	100.00% (18/18)	80.00%(20/25)
	会计学	100.00%(7/7)		100.00%(7/7)
	企业管理	95.24%(20/21)		95.24%(20/21)
	技术经济及管理	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	工商管理	100.00% (234/234)		100.00% (234/234)
	知识产权管理	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
会计	100.00% (203/203)		100.00% (203/203)	
经济学院	合计	96.34% (184/191)	100.00% (24/24)	95.81% (160/167)
	西方经济学	100.00% (30/30)	100.00% (10/10)	100.00% (20/20)
	世界经济	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	区域经济学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	金融学	100.00% (25/25)	100.00%(6/6)	100.00% (19/19)
	产业经济学	100.00% (15/15)	100.00%(3/3)	100.00% (12/12)
	国际贸易学	92.31%(12/13)	100.00%(2/2)	90.91%(10/11)
	数量经济学	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	金融	93.06%(67/72)		93.06%(67/72)
	国际商务	95.24%(20/21)		95.24%(20/21)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业	
人文学院	合计	94.35% (117/124)	100.00% (14/14)	93.64% (103/110)	
	马克思主义哲学	100.00% (12/12)	100.00%(4/4)	100.00%(8/8)	
	中国哲学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)	
	外国哲学	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)	
	伦理学	80.00%(4/5)	100.00%(1/1)	75.00%(3/4)	
	宗教学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)	
	科学技术哲学	83.33%(5/6)	100.00%(1/1)	80.00%(4/5)	
	汉语国际教育	93.10%(27/29)		93.10%(27/29)	
	文艺学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)	
	语言学及应用语言学	93.75%(15/16)	100.00%(4/4)	91.67%(11/12)	
	汉语言文字学	66.67%(2/3)		66.67%(2/3)	
	中国古代文学	100.00%(7/7)		100.00%(7/7)	
	中国现当代文学	100.00% (10/10)	100.00%(1/1)	100.00%(9/9)	
	比较文学与世界文学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)	
	中国史	90.00%(9/10)		90.00%(9/10)	
	法学院	合计	95.00% (190/200)	100.00%(3/3)	94.92% (187/197)
		法学理论	85.71%(6/7)		85.71%(6/7)
法律史		100.00%(4/4)		100.00%(4/4)	
宪法学与行政法学		100.00%(5/5)		100.00%(5/5)	
刑法学		100.00% (12/12)		100.00% (12/12)	
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%(4/4)		100.00%(4/4)	
法律		100.00%(3/3)		100.00%(3/3)	
知识产权法学		100.00%(1/1)		100.00%(1/1)	
知识产权法		100.00%(4/4)		100.00%(4/4)	
法律社会学		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)		
法律(非法学)		93.23% (124/133)		93.23% (124/133)	
法律(法学)		100.00% (12/12)		100.00% (12/12)	
行政管理		100.00%(1/1)	100.00%(1/1)		
社会学院		合计	97.30% (108/111)	100.00% (10/10)	97.03% (98/101)
	社会学	100.00% (24/24)	100.00%(3/3)	100.00% (21/21)	
	人口学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	

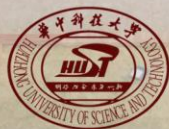
院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
社会学院	社会工作（一）	100.00%(7/7)		100.00%(7/7)
	社会工作（二）	95.24%(60/63)		95.24%(60/63)
	社会保障	100.00% (15/15)	100.00%(6/6)	100.00%(9/9)
公共管理学院	合计	97.37% (222/228)	100.00% (17/17)	97.16% (205/211)
	行政管理	93.33%(56/60)	100.00% (12/12)	91.67%(44/48)
	土地资源管理	94.12%(16/17)	100.00%(3/3)	92.86%(13/14)
	电子政务	83.33%(5/6)	100.00%(1/1)	80.00%(4/5)
	非传统安全	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)
	公共管理	100.00% (140/140)		100.00% (140/140)
马克思主义学院	合计	97.56%(40/41)	100.00%(4/4)	97.30%(36/37)
	思想政治教育	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	马克思主义基本原理	100.00% (13/13)	100.00%(4/4)	100.00%(9/9)
	马克思主义中国化研究	100.00% (18/18)		100.00% (18/18)
	发展与教育心理学	75.00%(3/4)		75.00%(3/4)
外国语学院	合计	91.18%(62/68)	80.00%(4/5)	92.06%(58/63)
	中外语言文化比较研究	80.00%(4/5)	80.00%(4/5)	
	英语语言文学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	德语语言文学	100.00%(3/3)		100.00%(3/3)
	日语语言文学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	外国语言学及应用语言学	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	英语笔译	83.33%(20/24)		83.33%(20/24)
	英语口语译	90.91%(10/11)		90.91%(10/11)
教育科学研究院	合计	89.00% (89/100)	95.24%(20/21)	87.34%(69/79)
	教育学原理	100.00%(7/7)	100.00%(1/1)	100.00%(6/6)
	课程与教学论	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	高等教育学	92.86%(26/28)	100.00%(7/7)	90.48%(19/21)
	发展与教育心理学	83.33%(10/12)		83.33%(10/12)
	教育	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)	
	教育管理	50.00%(2/4)		50.00%(2/4)
	现代教育技术	84.21%(16/19)		84.21%(16/19)
	教育经济与管理	85.71%(12/14)	66.67%(2/3)	90.91%(10/11)
	学生发展与教育	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
教育领导与管理	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)		
体育部	合计	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	体育人文社会学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
体育部	体育教育训练学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
软件学院	软件工程	98.13% (157/160)		98.13% (157/160)
新闻与信息传播学院	合计	92.63%(88/95)	100.00%(4/4)	92.31%(84/91)
	新闻学	93.75%(15/16)	100.00%(3/3)	92.31%(12/13)
	传播学	90.91%(10/11)	100.00%(1/1)	90.00%(9/10)
	广播电视与数字媒体	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	广告与媒介经济	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)
	新闻与传播	93.75%(30/32)		93.75%(30/32)
	出版	80.00%(12/15)		80.00%(12/15)
基础医学院	合计	95.96%(95/99)	97.73%(43/44)	94.55%(52/55)
	生理学	100.00%(5/5)	100.00%(1/1)	100.00%(4/4)
	神经生物学	100.00%(8/8)	100.00%(3/3)	100.00%(5/5)
	遗传学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	生物化学与分子生物学	75.00%(6/8)	66.67%(2/3)	80.00%(4/5)
	人体解剖与组织胚胎学	100.00%(8/8)	100.00%(2/2)	100.00%(6/6)
	免疫学	100.00% (15/15)	100.00%(8/8)	100.00%(7/7)
	病原生物学	100.00%(9/9)	100.00%(4/4)	100.00%(5/5)
	病理学与病理生理学	96.67%(29/30)	100.00% (19/19)	90.91%(10/11)
	药理学	90.91%(10/11)	100.00%(3/3)	87.50%(7/8)
	热带医学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
公共卫生学院	合计	99.34% (151/152)	100.00% (47/47)	99.05% (104/105)
	应用心理学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	流行病与卫生统计学	96.00%(24/25)	100.00% (10/10)	93.33%(14/15)
	劳动卫生与环境卫生学	100.00% (34/34)	100.00% (19/19)	100.00% (15/15)
	营养与食品卫生学	100.00% (15/15)	100.00% (10/10)	100.00%(5/5)
	儿少卫生与妇幼保健学	100.00%(6/6)	100.00%(3/3)	100.00%(3/3)
	卫生毒理学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)
	卫生检验与检疫	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)
	公共卫生	100.00% (61/61)		100.00% (61/61)
药学院	合计	100.00% (58/58)	100.00% (12/12)	100.00% (46/46)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
药学院	药物化学	100.00% (18/18)	100.00%(5/5)	100.00% (13/13)
	药剂学	100.00%(8/8)	100.00%(3/3)	100.00%(5/5)
	生药学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	药物分析学	100.00%(6/6)	100.00%(1/1)	100.00%(5/5)
	药理学	100.00% (11/11)	100.00%(3/3)	100.00%(8/8)
	中药学	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)
	社会医学与卫生事业管理	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
法医学系	法医学	100.00% (11/11)	100.00%(4/4)	100.00%(7/7)
医药卫生管理学院	合计	97.22%(70/72)	92.86%(13/14)	98.28%(57/58)
	社会医学与卫生事业管理	96.97%(32/33)	92.86%(13/14)	100.00% (19/19)
	图书情报与档案管理	96.43%(27/28)		96.43%(27/28)
	情报学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	卫生信息管理	100.00%(8/8)		100.00%(8/8)
	图书情报	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
护理学院	护理学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
生殖健康研究所	妇产科学	100.00% (17/17)	100.00%(6/6)	100.00% (11/11)
附属协和医院	合计	95.47% (316/331)	100.00% (92/92)	93.72% (224/239)
	生物医学工程	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)	
	免疫学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)
	病理学与病理生理学	50.00%(1/2)		50.00%(1/2)
	药剂学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	药理学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	护理学	100.00%(6/6)		100.00%(6/6)
	临床医学	92.00%(23/25)		92.00%(23/25)
	内科学	100.00% (74/74)	100.00% (24/24)	100.00% (50/50)
	儿科学	100.00%(6/6)	100.00%(1/1)	100.00%(5/5)
	老年医学	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	神经病学	90.00%(9/10)	100.00%(4/4)	83.33%(5/6)
	皮肤病与性病学	100.00%(7/7)	100.00%(3/3)	100.00%(4/4)
	影像医学与核医学	96.30%(26/27)	100.00%(7/7)	95.00%(19/20)
	临床检验诊断学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	外科学	92.86%(78/84)	100.00% (30/30)	88.89%(48/54)
	妇产科学	90.91%(10/11)	100.00%(4/4)	85.71%(6/7)
	眼科学	100.00%(4/4)	100.00%(2/2)	100.00%(2/2)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
附属协和医院	耳鼻咽喉科学	100.00% (10/10)	100.00%(1/1)	100.00%(9/9)
	肿瘤学	87.50%(14/16)	100.00%(3/3)	84.62%(11/13)
	康复医学与理疗学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	麻醉学	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	急诊医学	80.00%(4/5)		80.00%(4/5)
	口腔临床医学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	麻醉学	100.00%(5/5)	100.00%(5/5)	
	中西医结合临床	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
附属同济医院	合计	96.38% (346/359)	100.00% (123/123)	94.49% (223/236)
	病原生物学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)
	药剂学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	护理学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	临床免疫学	0.00%(0/1)		0.00%(0/1)
	重症医学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	感染病学	71.43%(5/7)	100.00%(3/3)	50.00%(2/4)
	内科学	98.65%(73/74)	100.00% (28/28)	97.83%(45/46)
	儿科学	100.00% (17/17)	100.00%(2/2)	100.00% (15/15)
	老年医学	100.00%(4/4)	100.00%(1/1)	100.00%(3/3)
	神经病学	90.91%(10/11)	100.00%(1/1)	90.00%(9/10)
	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	89.47%(17/19)	100.00%(8/8)	81.82%(9/11)
	临床检验诊断学	100.00%(2/2)	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)
	外科学	95.00% (114/120)	100.00% (50/50)	91.43%(64/70)
	妇产科学	100.00% (27/27)	100.00%(8/8)	100.00% (19/19)
	眼科学	100.00%(8/8)	100.00%(1/1)	100.00%(7/7)
	耳鼻咽喉科学	100.00%(7/7)	100.00%(4/4)	100.00%(3/3)
	肿瘤学	100.00% (10/10)	100.00%(4/4)	100.00%(6/6)
	康复医学与理疗学	100.00%(5/5)		100.00%(5/5)
	麻醉学	100.00%(9/9)		100.00%(9/9)
	急诊医学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	口腔临床医学	100.00%(4/4)		100.00%(4/4)
	中西医结合药理学	100.00%(1/1)	100.00%(1/1)	
	麻醉学	100.00%(4/4)	100.00%(4/4)	
	中西医结合临床	100.00%(9/9)	100.00%(4/4)	100.00%(5/5)

院系	专业	总就业率	博士生毕业	硕士生毕业
附属梨园医院	合计	100.00% (18/18)	100.00%(3/3)	100.00% (15/15)
	护理学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	临床医学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	内科学	100.00%(7/7)	100.00%(2/2)	100.00%(5/5)
	老年医学	100.00%(3/3)	100.00%(1/1)	100.00%(2/2)
	神经病学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	影像医学与核医学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
	外科学	100.00%(2/2)		100.00%(2/2)
	麻醉学	100.00%(1/1)		100.00%(1/1)
第一临床学院	临床医学	100.00% (43/43)	100.00% (43/43)	
第二临床学院	临床医学	98.00%(49/50)	98.00%(49/50)	



华中科技大学

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY