



研究生 就业质量年度报告

2016 华中科技大学



二零一六年十二月

目录

前言	1
第一部分 毕业研究生就业基本情况.....	2
(一) 毕业研究生规模与结构.....	2
(二) 毕业研究生就业率统计分析	2
(三) 毕业研究生就业流向统计分析	4
(四) 毕业研究生升学、出国(境)留学统计分析	10
(五) 不同群体毕业研究生就业率及流向统计分析	12
第二部分 毕业研究生就业相关分析.....	17
(一) 毕业研究生求职意愿分析.....	17
(二) 毕业研究生就业质量分析.....	19
(三) 第三方对我校毕业研究生的评价	22
第三部分 就业工作特色	25
(一) 制定“蓝丝带计划”，服务国家战略人才需求	25
(二) 转变就业工作重心，由事务性向实务性转变	25
(三) 完善指导服务体系，就业指导服务全流程多角度	26
(四) 积极响应双创号召，构建创新创业“生态链”体系.....	27
第四部分 毕业研究生就业趋势研判.....	29
(一) 就业率高位稳定，高收入人群比例进一步增长	29
(二) 单位对人才的需求迫切，高素质人才需求量快速提升.....	30
(三) 互联网行业仍是就业热点，传统行业正不断谋求变革.....	30
第五部分 就业对教育教学的反馈.....	32
(一) 就业对招生的反馈和影响.....	32
(二) 就业对专业设置的反馈和影响	32
(三) 就业对人才培养的反馈和影响	33
附录 1：各院系分专业就业率统计	36

前言

华中科技大学坚持国家“双一流”建设中对人才培养的要求，坚持立德树人，突出人才培养的核心地位，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。

2016 年研究生就业工作贯彻建设“学生、学者与学术的大学”的教育思想，采取多种举措，促进就业工作不断向前发展。制定就业工作的“蓝丝带计划”，服务国家战略，积极推进就业布局；转变就业工作重心，注重思想引领，多途径开展就业引导；运用大数据思维，挖掘数据潜力，做好做实就业反馈；完善就业指导体系，深入开展精准就业服务；积极响应国家“大众创新，万众创业”的号召，推进研究生创新创业“生态链”体系建设。2016 年我校毕业研究生就业取得了较好的工作成效，就业率保持高位稳定，就业工作获得毕业生和用人单位的持续好评，QS 全球毕业生就业竞争力排名内地高校位列第 6 名，并且获评“全国高校实践育人创新创业基地”。

根据教育部统一要求，我校编写了《华中科技大学 2016 年研究生就业质量报告》。本报告分为五个部分，分别从毕业研究生就业基本情况、毕业研究生就业相关分析、就业工作主要特色、毕业研究生就业趋势研判和对教育教学的反馈等方面进行了统计和分析。数据源于湖北省高等学校毕业生就业信息系统和第三方调查机构。统计截止时间为 2016 年 12 月 15 日。

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 2016 届毕业研究生共有 6326 人,男生 3778 人,女生 2548 人,男女比例 1.48:1。博士毕业生 1099 人(男生 721 人,女生 378 人),硕士毕业生 5227 人(男生 3057 人,女生 2170 人)。少数民族学生共有 268 人,其中博士毕业生 33 人,硕士毕业生 235 人。定向和委培生共计 575 人,其中博士毕业生 92 人,硕士毕业生 483 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

2016 届毕业研究生就业率为 95.80% (截止 12 月 15 日)。其中博士毕业生就业率为 95.18%,硕士毕业生就业率为 95.93%。男生就业率为 97.22%,女生就业率为 93.68%。少数民族毕业生就业率为 95.15%。

我校毕业研究生就业形式详细情况见表 1.1。

表 1.1 2016 届毕业研究生就业率及就业形式统计表

就业形式	博士毕业生		硕士毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	897	81.62%	4774	91.34%	5671	89.65%
升学	111	10.10%	175	3.35%	286	4.52%
出国、出境	38	3.46%	65	1.24%	103	1.63%
待就业	53	4.82%	213	4.07%	266	4.20%
合计	1099	100.00%	5227	100.00%	6326	100.00%
就业率	95.18%		95.93%		95.80%	

从就业形式看 就业的毕业生占 89.65%,升学与出国(境)毕业生占 6.15%。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,少数社会需求少的专业的毕业生还在求职中。

2. 分学科大类及分专业就业率分析统计

华中科技大学 2016 届毕业研究生涉及工科、经管、理科、文科、医科等学科门类。各大类学科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	博士毕业生		硕士毕业生		总就业率	
	总人数	就业率	总人数	就业率	总人数	就业率
工科	415	93.49%	2848	98.07%	3263	97.61%
经管	76	100.00%	706	99.01%	782	99.23%
理科	108	88.89%	281	95.37%	389	93.83%
文科	41	92.68%	674	86.50%	715	87.41%
医科	459	97.82%	718	92.06%	1177	94.39%

2016 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。

3.分生源地就业率统计

2016 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 2922 人、河南省 843 人、湖南省 352 人、山东省 320 人、安徽省 306 人、江西省 288 人。从生源地就业率来看，辽宁、陕西、海南、宁夏、重庆、上海等生源地区的毕业研究生就业率达到 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

生涯地区	博士生毕业		硕士生毕业		合计	
	总人数	就业率	总人数	就业率	总人数	就业率
湖北省	479	94.15%	2443	96.64%	2922	96.24%
河南省	136	96.32%	707	93.35%	843	93.83%
湖南省	69	95.65%	283	95.76%	352	95.74%
山东省	73	93.15%	247	91.50%	320	91.88%
安徽省	44	93.18%	262	97.33%	306	96.73%
江西省	60	95.00%	228	97.81%	288	97.22%
江苏省	10	100.00%	189	97.35%	199	97.49%
河北省	27	88.89%	86	96.51%	113	94.69%
广东省	15	100.00%	91	98.90%	106	99.06%
四川省	15	100.00%	84	98.81%	99	98.99%
山西省	14	85.71%	82	96.34%	96	94.79%
广西壮族自治区	16	100.00%	66	93.94%	82	95.12%
浙江省	14	100.00%	65	96.92%	79	97.47%
福建省	13	100.00%	48	97.92%	61	98.36%
陕西省	13	100.00%	45	100.00%	58	100.00%
重庆市	8	100.00%	40	100.00%	48	100.00%
甘肃省	10	100.00%	30	93.33%	40	95.00%
新疆维吾尔自治区	10	100.00%	30	96.67%	40	97.50%

云南省	13	100.00%	26	88.46%	39	92.31%
辽宁省	11	100.00%	27	100.00%	38	100.00%
内蒙古自治区	3	100.00%	33	90.91%	36	91.67%
贵州省	13	100.00%	23	91.30%	36	94.44%
黑龙江省	5	100.00%	26	92.31%	31	93.55%
吉林省	6	100.00%	19	84.21%	25	88.00%
北京市	7	85.71%	16	93.75%	23	91.30%
宁夏回族自治区	3	100.00%	10	100.00%	13	100.00%
天津市	5	100.00%	5	80.00%	10	90.00%
海南省	3	100.00%	7	100.00%	10	100.00%
青海省	1	100.00%	8	87.50%	9	88.89%
上海市	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
合计	1099	95.18%	5227	95.93%	6326	95.80%

(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

华中科技大学 2016 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(含民营企业和三资企业)、部队。具体数据见图 1.1。

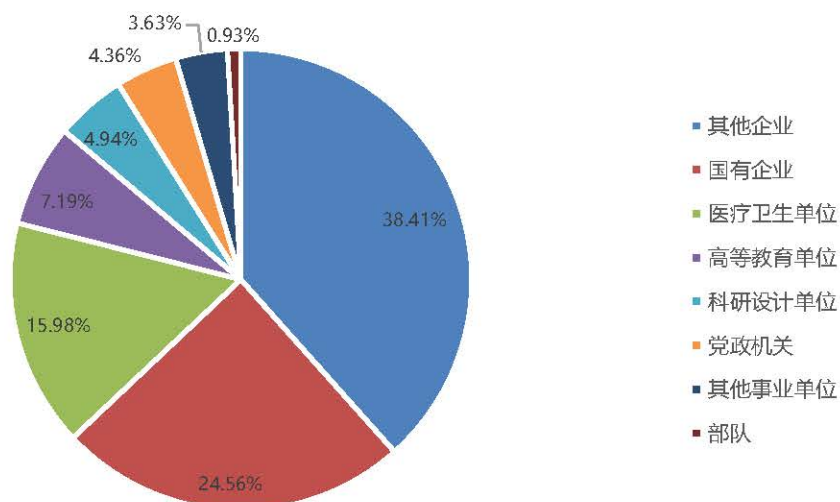


图 1.1 毕业研究生就业单位性质

我校毕业研究生就业以企业和事业单位为主。企业占比 62.97%，医疗卫生单位占比 15.98%，高等教育单位占比 7.19%，科研设计单位占比 4.94%，党政机关占比 4.36%，其他事业单位占比 3.63%，部队占比 0.93%。

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 42.81%，高等教育单位占比 30.99%；硕士毕业生以企业为主，其中国有企业占比 27.75%，其他企业占比 43.99%。

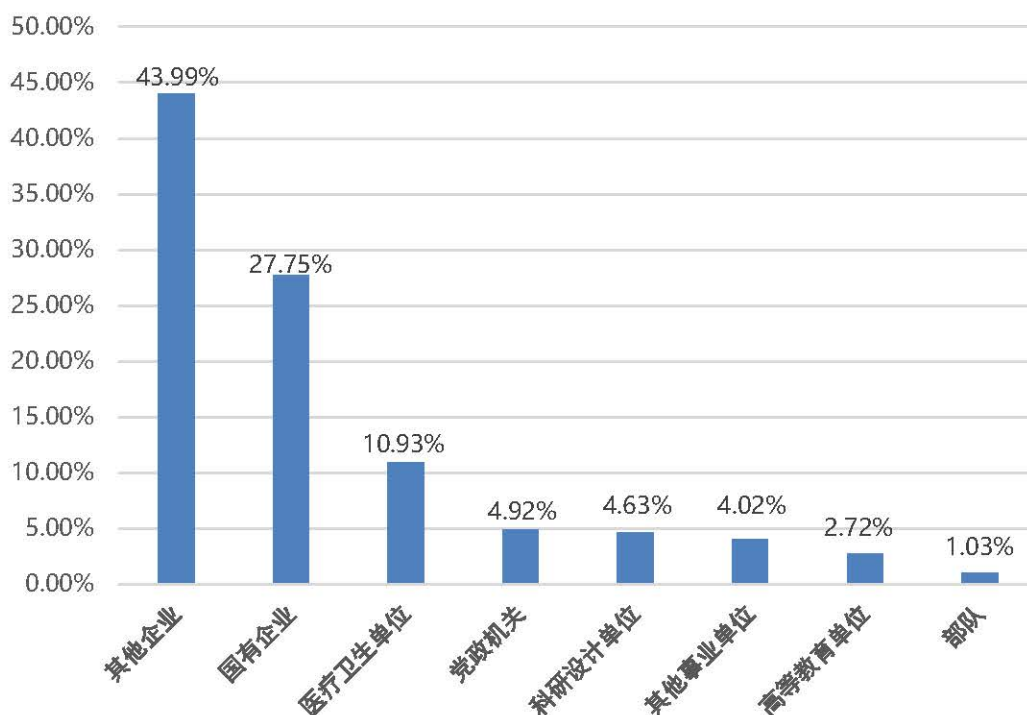


图 1.2a 博士毕业研究生就业单位性质对比

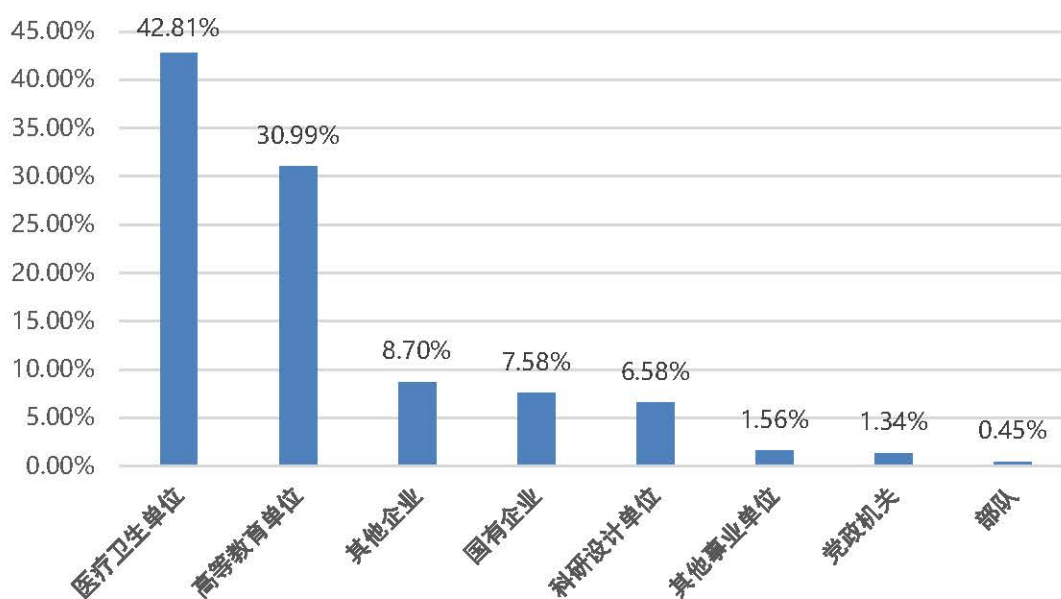


图 1.2b 硕士毕业研究生就业单位性质对比

2. 毕业研究生就业行业分布

2016 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（27.74%），卫生和社会工作（16.35%），制造业（12.08%）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		硕士生毕业生		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	44	4.91%	1529	32.03%	1573	27.74%
卫生和社会工作	382	42.59%	545	11.42%	927	16.35%
制造业	35	3.90%	650	13.62%	685	12.08%
教育	280	31.22%	263	5.51%	543	9.58%
科学研究和技术服务业	75	8.36%	354	7.42%	429	7.56%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	32	3.57%	330	6.91%	362	6.38%
金融业	11	1.23%	331	6.93%	342	6.03%
公共管理、社会保障和社会组织	16	1.78%	235	4.92%	251	4.43%
建筑业	8	0.89%	160	3.35%	168	2.96%
交通运输、仓储和邮政业	0	0.00%	92	1.93%	92	1.62%
房地产业	1	0.11%	65	1.36%	66	1.16%
文化、体育和娱乐业	2	0.22%	48	1.01%	50	0.88%
军队	4	0.45%	46	0.96%	50	0.88%
租赁和商务服务业	0	0.00%	36	0.75%	36	0.63%
水利、环境和公共设施管理业	4	0.45%	27	0.57%	31	0.55%
居民服务、修理和其他服务业	2	0.22%	27	0.57%	29	0.51%
批发和零售业	0	0.00%	25	0.52%	25	0.44%
农、林、牧、渔业	0	0.00%	7	0.15%	7	0.12%
采矿业	0	0.00%	3	0.06%	3	0.05%
住宿和餐饮业	1	0.11%	1	0.02%	2	0.04%
合计	897	100.00%	4774	100.00%	5671	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（42.59%）与教育行业（31.22%）为主，硕士生毕业生以信息传输、软件和信息技术服务业（32.03%）和制造业（13.62%）为主。

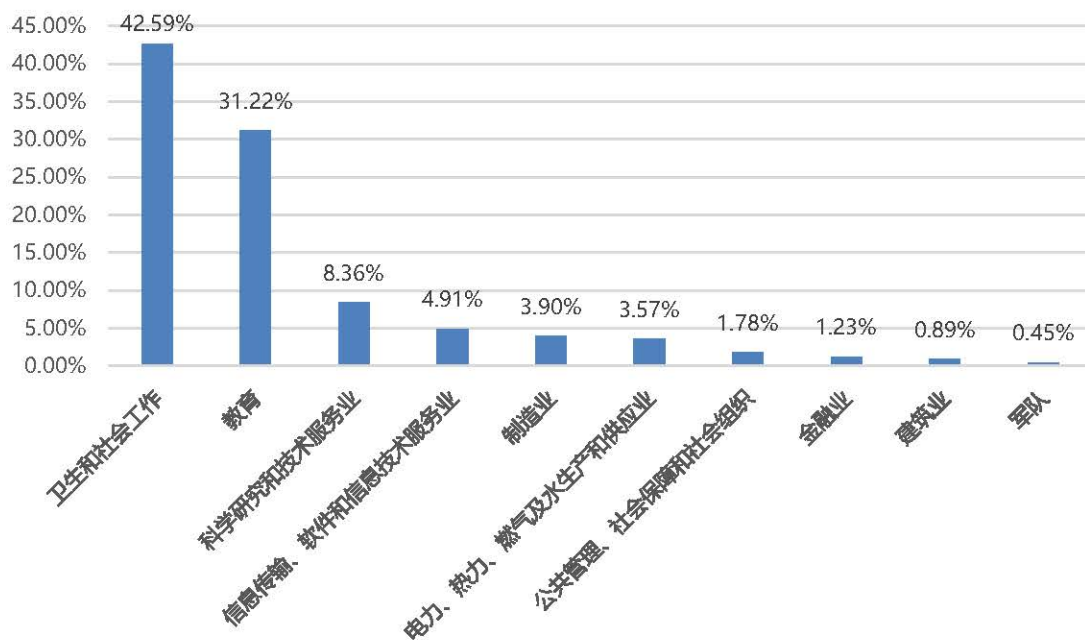


图 1.3a 博士毕业研究生就业行业对比

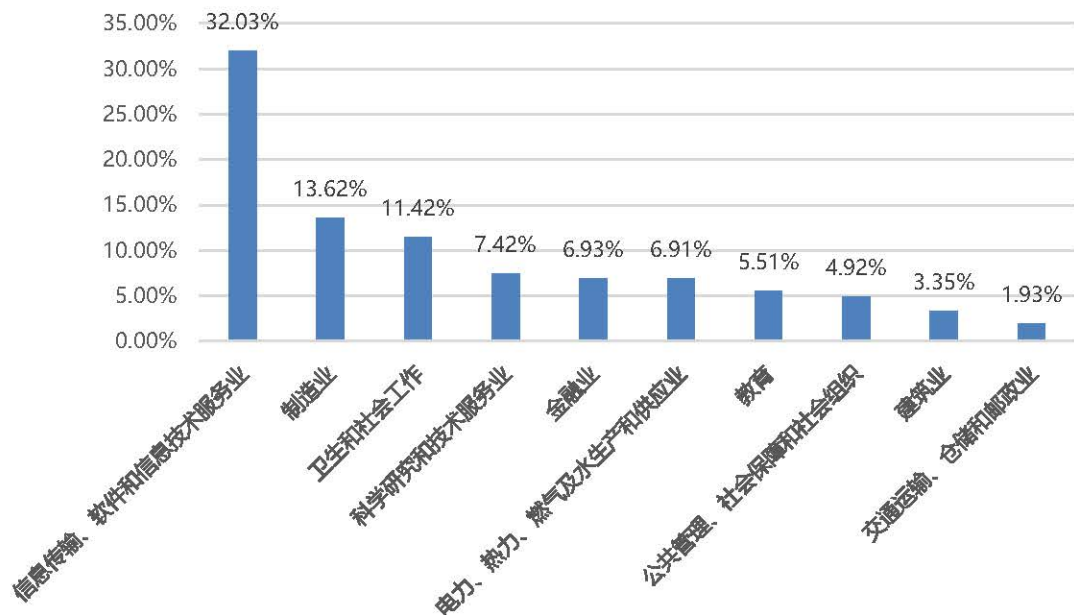


图 1.3b 硕士毕业研究生就业行业对比

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
中共湖北省委员会组织部（选调生）
中共广西壮族自治区委员会组织部（选调生）
湖北省人民检察院
中国船舶重工集团公司
中国舰船研究设计中心
中国航空工业集团公司
中国航天科技集团公司
中国航天科工集团公司
中国移动通信集团有限公司
中国南方电网有限责任公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
中国建筑股份有限公司
中国交通建设股份有限公司
中国能源建设股份有限公司
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
武汉市中心医院
中华人民共和国国家知识产权局
招商银行股份有限公司
郑州大学第一附属医院
武汉市普爱医院
华中师范大学
武汉工程大学
武汉大学中南医院
中国科学院
中国建设银行股份有限公司
三峡大学
中国工程物理研究院
中国银联股份有限公司
中国工商银行股份有限公司
中国银行股份有限公司
中国电子科技集团公司
中国中信集团有限公司
长江证券股份有限公司
中冶南方工程技术有限公司

华为技术有限公司
腾讯科技（深圳）有限公司
中兴通讯股份有限公司
烽火通信科技股份有限公司
百度在线网络技术（北京）有限公司
武汉中原电子集团有限公司
武汉新芯集成电路制造有限公司
美的集团股份有限公司
日照港集团有限公司
武汉海王科技有限公司
广州博冠信息科技有限公司
苏州汇川技术有限公司
宇龙计算机通信科技（深圳）有限公司
汉诚信息技术（上海）有限公司
杭州朗和科技有限公司

3. 毕业研究生就业区域分布

2016 届毕业研究生就业区域分布见图 1.4。

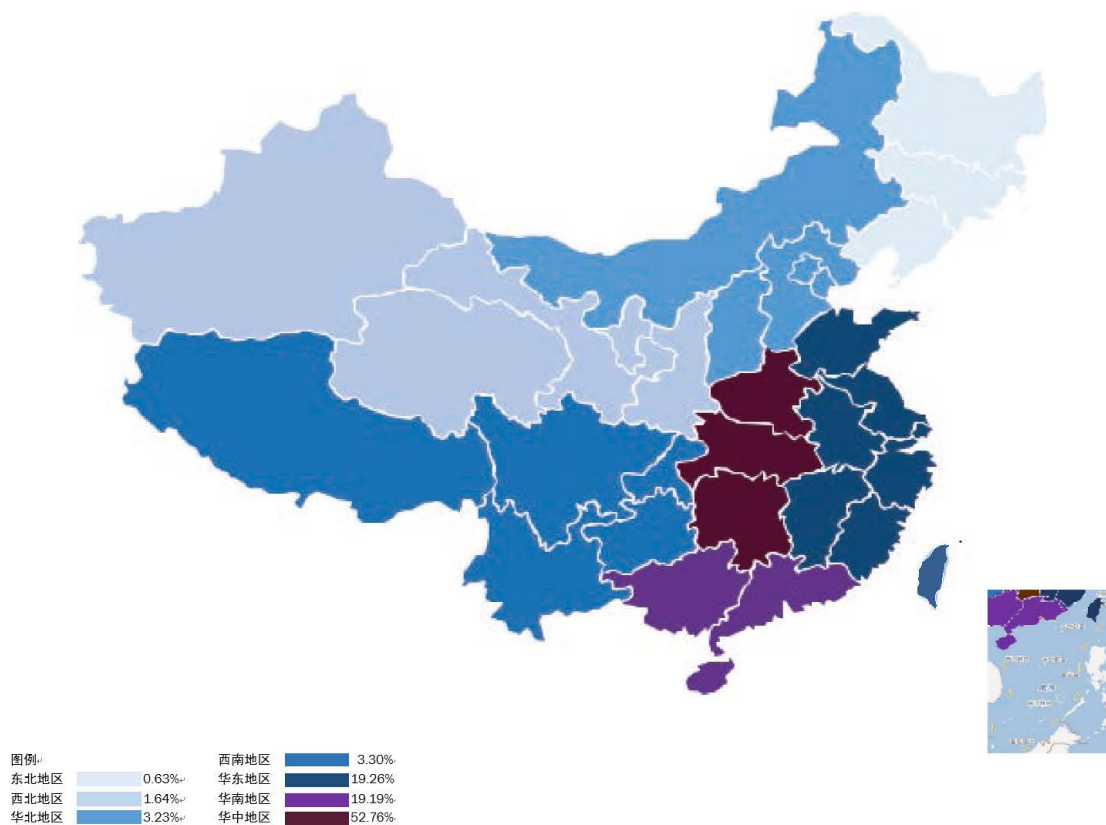


图 1.4 毕业研究生就业区域分布

就业比较集中的区域为华中、华南和华东地区，分别占比 52.76%、19.19% 和 19.26%。其中湖北省（51.27%）为毕业研究生主要就业省份。北、上、广地区就业研究生占比 17.76%。

（四）毕业研究生升学、出国（境）留学统计分析

我校 2016 届毕业研究生升学、出国（境）总人数 389 人，占毕业生总人数的 6.15%。其中国内升学共 286 人；出国（境）留学共 103 人。详细数据见表 1.6。

表 1.6 毕业研究生升学、出国（境）留学情况

就业类别	学历		合计
	博士毕业生	硕士毕业生	
国内升学	111	175	286
出国（境）留学	38	65	103
合计	149	240	389

1.国内升学统计分析

1.1 硕士生升学统计

2016 届硕士毕业生国内升学总人数为 175 人，其中录取为本校博士生共计 116 人，占硕士生升学比重的 66.29%。详细数据见图 1.5a。

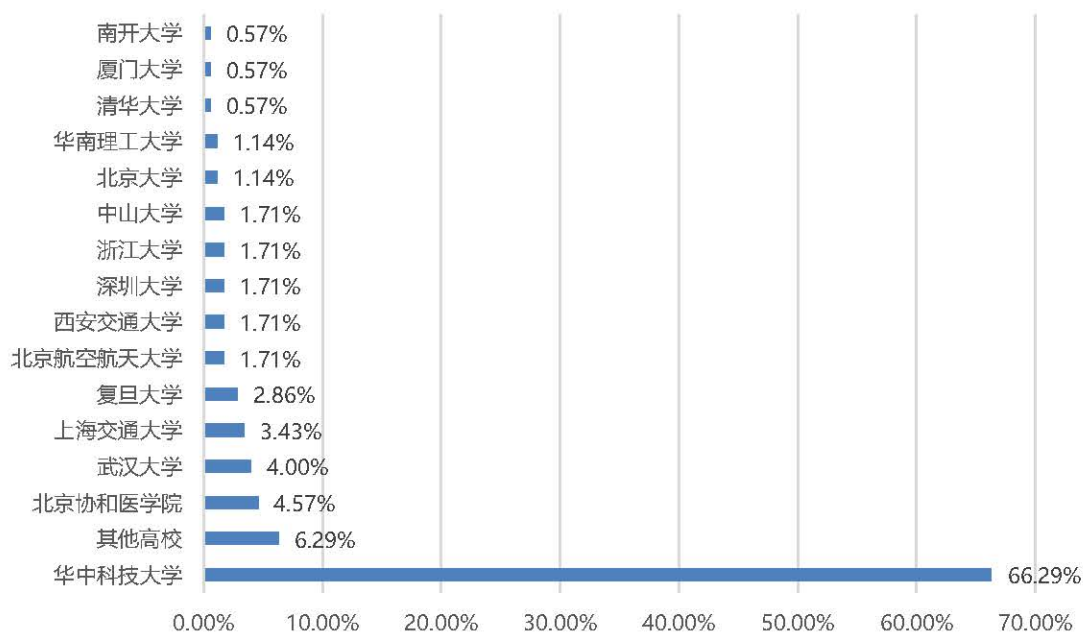


图 1.5a 硕士生升学情况统计

1.2 博士生录博后统计

2016 届博士毕业生国内录取为博后总人数 111 人，其中 83 人进入本校博士后流动站，占比 74.77%。详细数据见图 1.5b

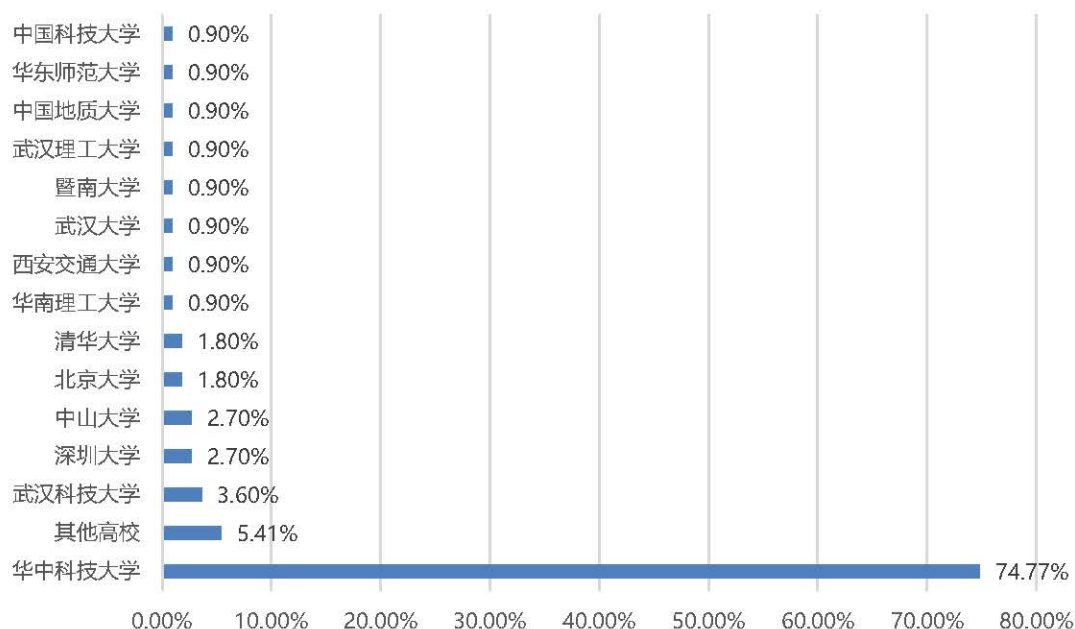


图 1.5b 博士生录博后情况统计

2. 毕业生出国（境）留学情况

2016 届毕业研究生出国（境）留学人数共有 103 人，其中硕士毕业生 65 人，博士毕业生 38 人，出国（境）地区主要为美国、新加坡、中国香港、英国等。详细数据见图 1.6a、图 1.6b。

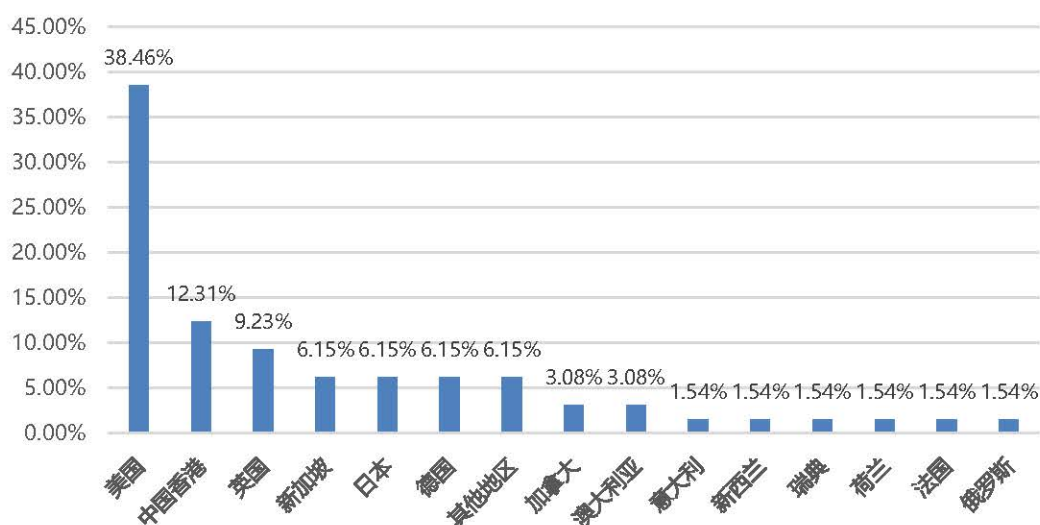


图 1.6a 硕士毕业生出国（境）留学地区统计

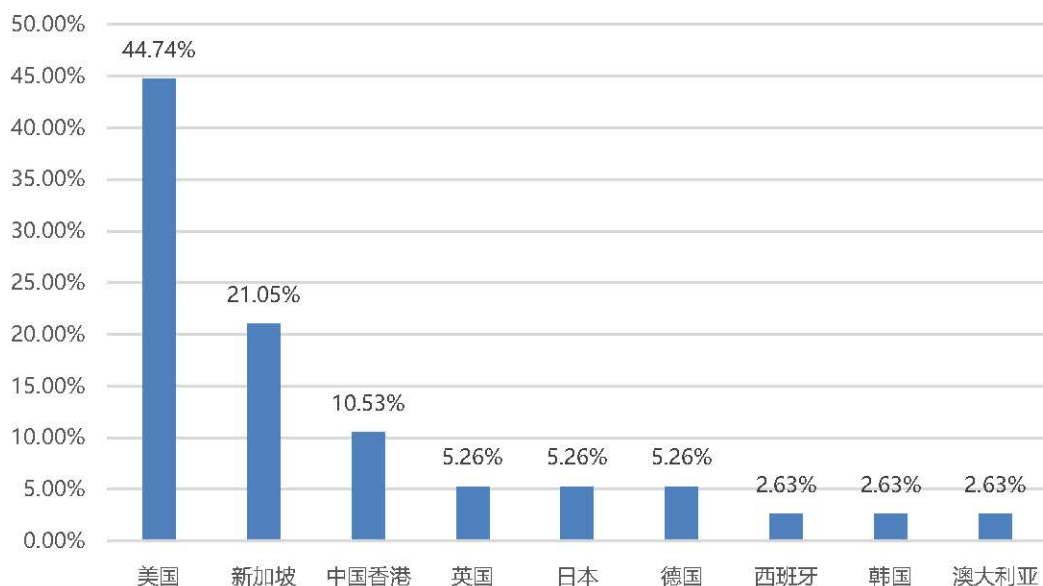


图 1.6b 博士毕业生出国（境）留学地区统计

（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

2016 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 97.22%，女生就业率为 93.68%。

表 1.7 不同性别研究生分学历就业率

性别\学历	学历				合计	
	博士毕业生		硕士毕业生			
	总人数	就业率	总人数	就业率	总人数	就业率
男	721	95.42%	3057	97.64%	3778	97.22%
女	378	94.71%	2170	93.50%	2548	93.68%
合计	1099	95.18%	5227	95.93%	6326	95.80%

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
党政机关	113	3.29%	134	6.00%	247	4.36%
科研设计单位	222	6.46%	58	2.60%	280	4.94%
高等教育单位	202	5.88%	206	9.22%	408	7.19%

医疗卫生单位	378	11.00%	528	23.62%	906	15.98%
其他事业单位	67	1.95%	139	6.22%	206	3.63%
国有企业	986	28.70%	407	18.21%	1393	24.56%
其他企业	1427	41.53%	751	33.60%	2178	38.41%
部队	41	1.19%	12	0.54%	53	0.93%
合计	3436	100.00%	2235	100.00%	5671	100.00%

注：表 1.8 就业人数不包含升学、出国（境）人数

“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	1185	34.49%	388	17.36%
制造业	482	14.03%	203	9.08%
卫生和社会工作	389	11.32%	538	24.07%
科学研究和技术服务业	291	8.47%	138	6.17%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	263	7.65%	99	4.43%
教育	223	6.49%	320	14.32%
金融业	165	4.80%	177	7.92%
公共管理、社会保障和社会组织	118	3.43%	133	5.95%
建筑业	102	2.97%	66	2.95%
交通运输、仓储和邮政业	69	2.01%	23	1.03%
军队	40	1.16%	10	0.45%
房地产业	35	1.02%	31	1.39%
水利、环境和公共设施管理业	19	0.55%	12	0.54%
文化、体育和娱乐业	16	0.47%	34	1.52%
租赁和商务服务业	15	0.44%	21	0.94%
居民服务、修理和其他服务业	15	0.44%	14	0.63%
批发和零售业	5	0.15%	20	0.89%
采矿业	2	0.06%	1	0.04%
农、林、牧、渔业	1	0.03%	6	0.27%
住宿和餐饮业	1	0.03%	1	0.04%

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、江西、河南）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。

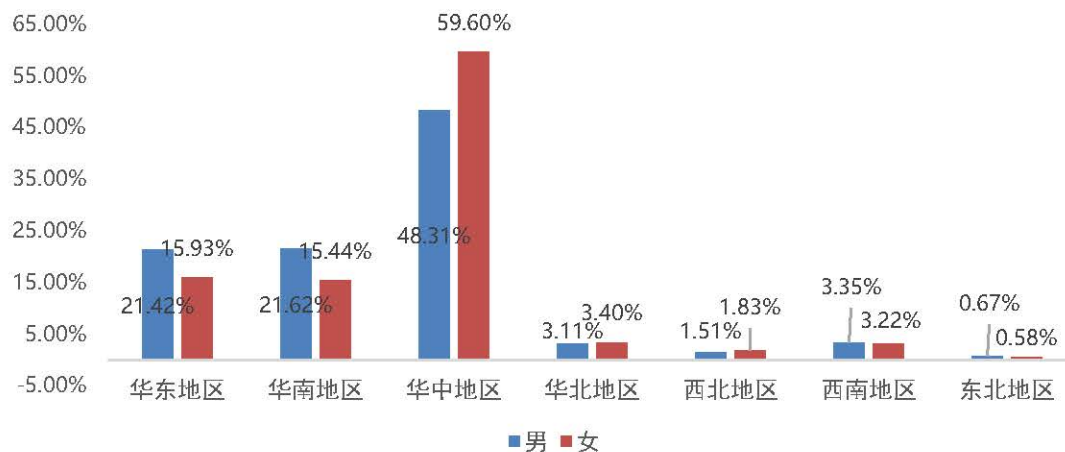


图 1.7 不同性别毕业研究生就业区域分布

2.少数民族毕业研究生就业情况分析

2016 届少数民族毕业研究生共计 268 人，总体就业率为 95.15%。其中协议就业 239 人，协议就业率 89.18%。升学出国（境）人数为 15 人，升学出国率为 5.59%。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
博士毕业生	93.94%	81.82%	12.12%
硕士毕业生	95.32%	90.64%	4.68%
合计	95.15%	89.55%	5.59%

从就业单位性质来看，2016 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	博士毕业生		硕士毕业生	
	人数	比例	人数	比例
机关	2	7.69%	42	19.72%
科研设计单位	1	3.85%	14	6.57%
高等教育单位	8	30.77%	12	5.63%
医疗卫生单位	9	34.62%	35	16.43%
其他事业单位	0	0.00%	6	2.82%
国有企业	2	7.69%	41	19.25%
其他企业	3	11.54%	61	28.64%
部队	1	3.85%	2	0.94%
合计	26	100.00%	213	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。

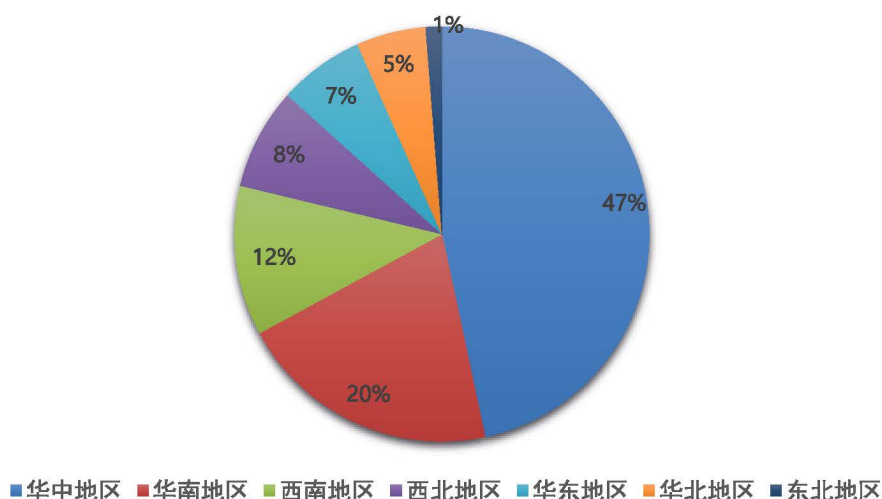


图 1.8 少数民族毕业研究生就业区域分析

3.中共党员毕业研究生就业情况分析

2016 届中共党员（含预备党员）毕业研究生共计 3642 名，占毕业生总人数的 57.57%。中共党员就业率为 96.71%。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	就业率	其中			
		协议就业率	灵活就业率	升学出国率	自主创业率
博士毕业生	96.88%	82.74%	0.14%	13.86%	0.14%
硕士毕业生	96.66%	92.09%	0.24%	4.09%	0.24%
合计	96.71%	90.20%	0.22%	6.07%	0.22%

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均比非党员要高。具体数据见图 1.9。

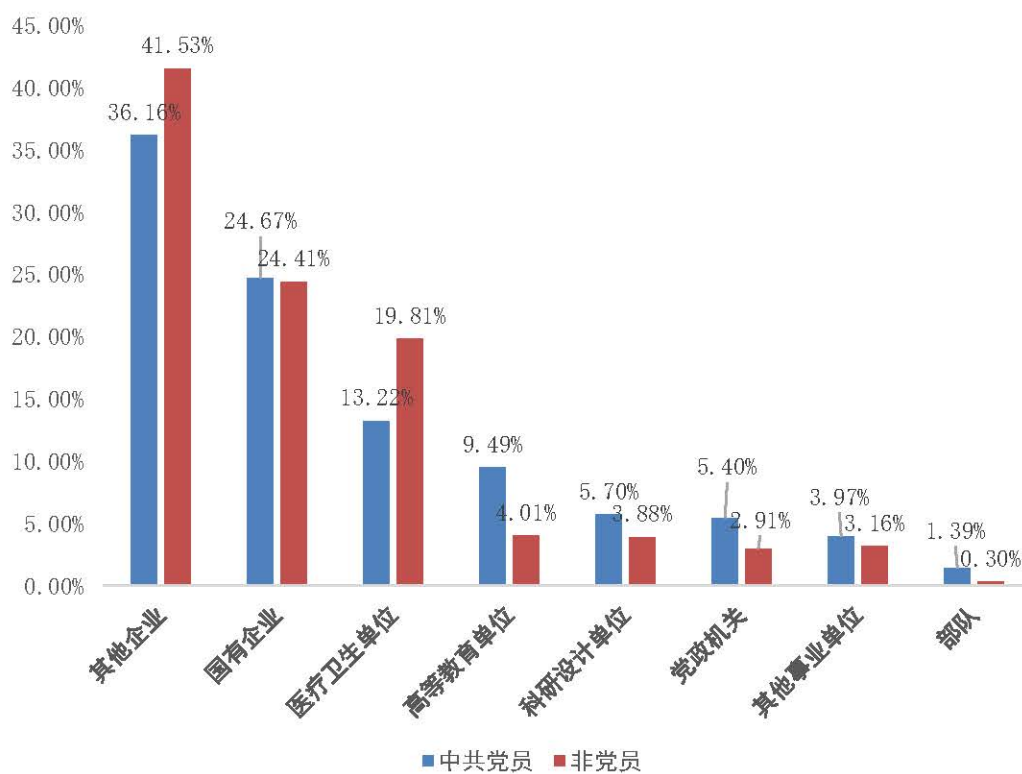


图 1.9 不同单位性质中共党员与非党员就业比例对比

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

2016 年，研究生就业指导办公室针对应届毕业生开展了网上问卷调查，旨在了解毕业生的求职意愿及需求，促进就业工作的开展。本次调查共有受访者 6159 人，涵盖全校 41 个研究生培养单位，其中博士研究生 1374 人（男生 994 人，女生 380 人），硕士研究生 4785 人（男生 3005 人，女生 1780 人）。最终形成的调查报告包含了对研究生基本情况、择业意愿、自我效能、就业能力、就业行动和就业指导服务等方面的统计和分析。问卷设计全面、数据采集合理、统计结果科学、覆盖范围广泛、样本具有代表性。

1. 求职途径

校园招聘和互联网招聘是毕业生主要的求职途径，分别占比 53.96% 和 24.72%。其他求职途径所占比分别为社会招聘 7.78%，导师推荐 6.01%，亲戚或朋友介绍 4.93%，人才职业机构 1.09%，直接登门咨询 0.95%，报纸、广播等其他 0.4%（见图 2.1）。

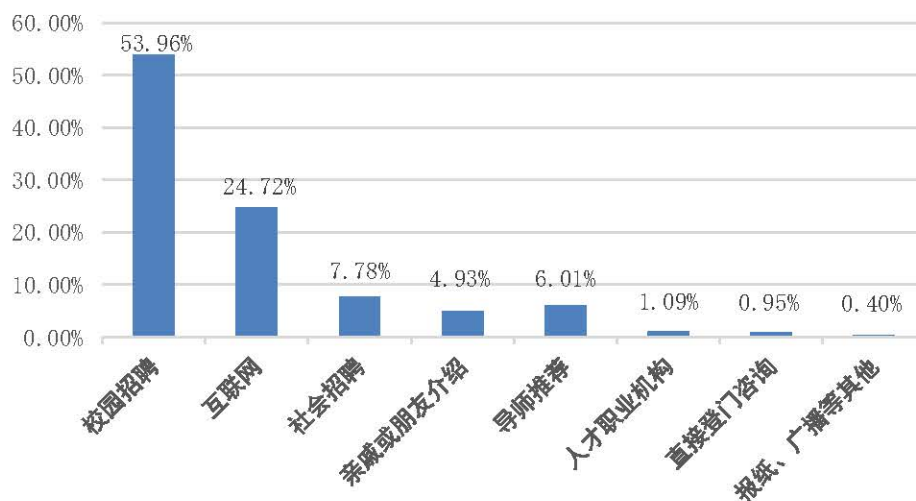


图 2.1 各求职途径比例分布

2. 就业地区的意愿分布

在就业地域的选择上，毕业生优先考虑的是北上广、东南沿海省会城市和中部省会城市，分别占比 36.1%、36.1% 和 36.5%（见图 2.2）。本次调查同时表明，影响应届毕业研究生选择就业意向地域的因素有职业发展机会、生活工作条

件、人脉关系、创业环境和人才政策等。

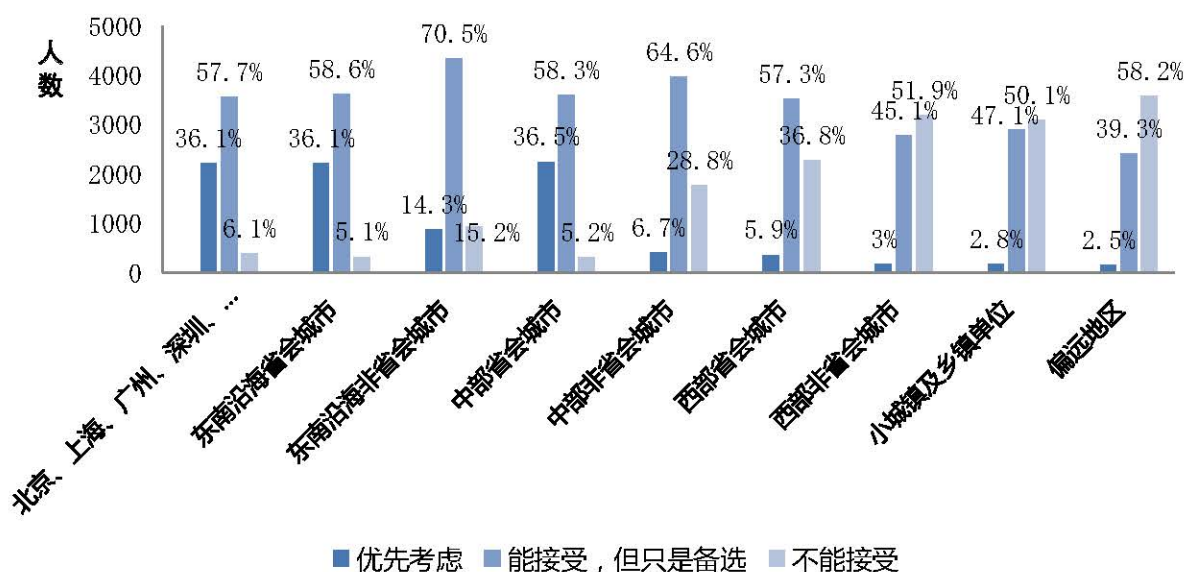


图 2.2 就业地区的考虑顺序

3. 就业单位性质的意愿分布

在应届毕业研究生中，就业单位性质的意愿分布所占比重最高的是学校及科研院所，占比 28.7%，其次是国有企业和民营企业，分别占比 21.6%和 18.2%。此外，政府机关公务员占比 10.1%，三资企业占比 9.8%，自主创业占 2.2%（见图 2.3）。

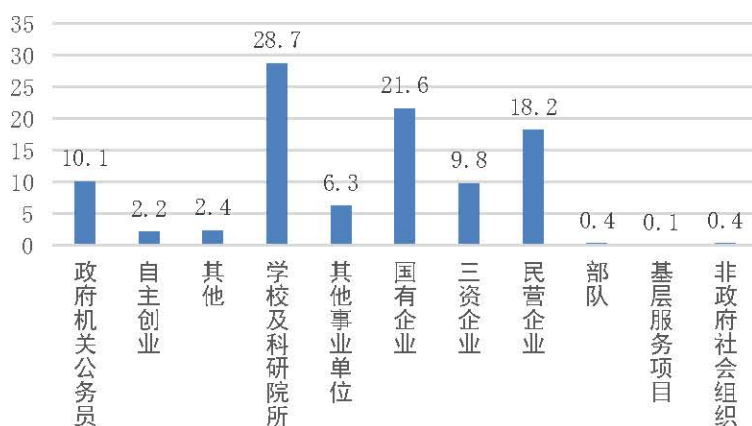


图 2.3 就业单位性质的意愿分布 (%)

4. 自我效能与就业能力

我校应届毕业研究生通过实习、参与科研、获取职业资格证书、担任学生干部等方面的就业努力，增强了自我效能与就业能力，为成功就业奠定了基础。调查结果显示：一、实习实践方面，我校约 56%的同学在研究生期间在企业兼职

或全职实习过，50.9%的同学参加过比较专业的职业培训；二、科研项目方面，50%的同学科研项目参与程度较高，80%的同学在做事上被老师评价“较为认真”及以上；三、获得证书及奖项方面，79.6%的同学通过英语六级，66%的同学获得计算机二级以上证书人数，31.6%的同学拥有与专业相关的资格证书，63.4%的同学担任过学生干部，87.9%的同学在研究生期间荣获过院系级以上奖项，其中，34.6%的同学研究生期间荣获过省级以上奖项；四、就业主观能力的评价方面，95%的研究生拥有较高的就业自信及就业抱负，在组织管理、科学研究等五项能力的自我评价中，选择“较强”和“强”的比例高达 70%以上，其中，认为自身团队协作能力较强及以上的高达 92.4%，这从侧面反映了我校研究生培养质量较好（见图 2.4）。

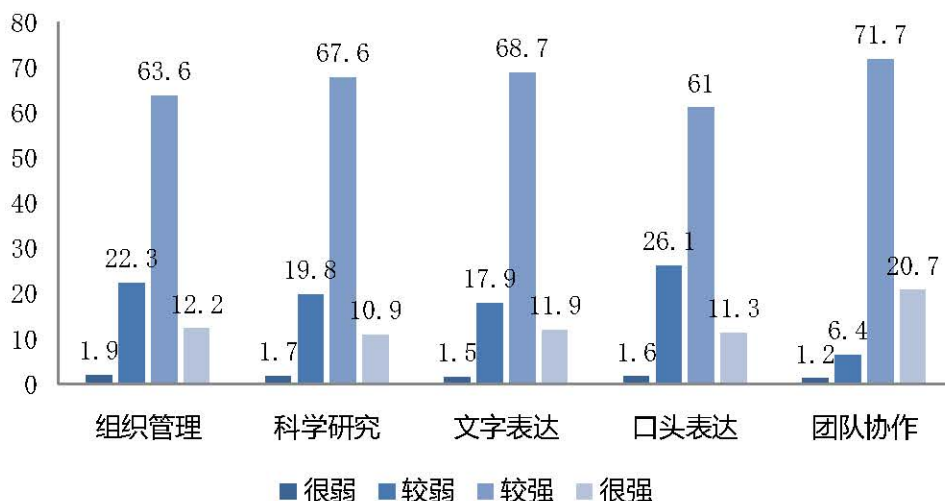


图 2.4 自我能力测评 (%)

（二）毕业研究生就业质量分析

为全面了解毕业研究生就业状况，我校委托麦可思公司对 2015 届 6000 多名毕业研究生毕业后就业状况进行跟踪调查，最终完成了《华中科技大学硕士、博士毕业生社会需求与培养质量跟踪评价年度报告（2016）》。

结果显示：我校硕士毕业生整体落实情况较好，对硕士教育、核心课程的有效性评价均有所提高，85%的硕士毕业生有过实习/项目经历，对就业质量产生了积极影响。博士毕业生培养质量较好，对博士教育及导师满意度评价均较高，为教育及医疗社会护理服务领域的高等教育贡献了较多人才。

本次调查针对硕士和博士毕业生分开进行，涉及就业质量的评价指标主要有 5 个，分别为薪酬水平、专业相关度、就业现状满意度、职业吻合度及教育程度

胜任要求，5 个维度的调查统计分析结果如下：

1、毕业生薪酬水平

1.1 毕业半年后的平均月收入

我校 2015 届硕士毕业生半年后的平均月收入为 8085 元，有 17.8%的硕士毕业生半年后平均月收入在 10000 元以上。2015 届博士毕业生半年后的平均月收入为 8923 元，有 27.2%的博士毕业生半年后平均月收入集中在 9001-10000 元区间段，17.5%的博士毕业生半年后平均月收入在 10000 元以上。2015 届硕士、博士毕业生半年后平均月收入区间分布分别见图 2.5、图 2.6。

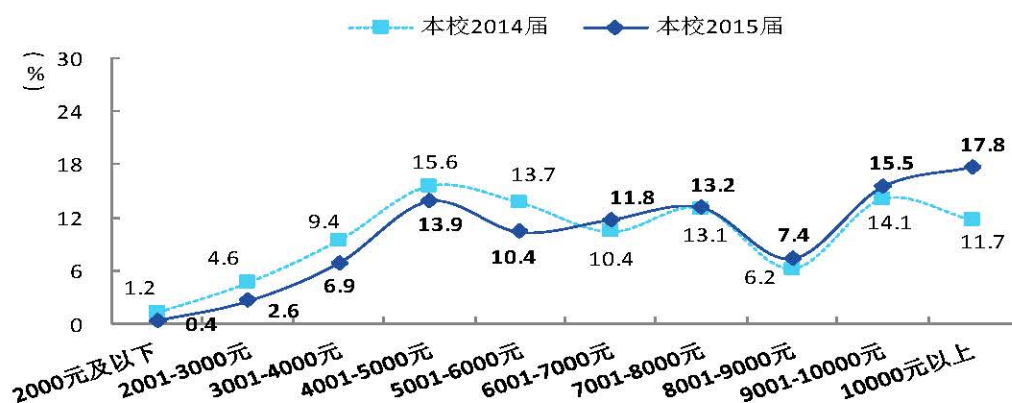


图 2.5 本校硕士毕业生半年后平均月收入区间分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

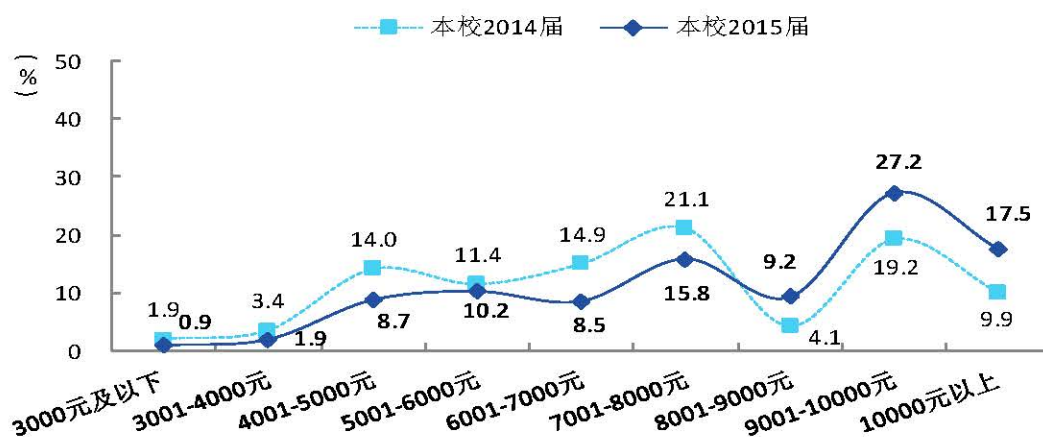


图 2.6 本校博士毕业生半年后平均月收入区间分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

1.2 各专业的平均月收入

由于专业性质、市场需求等多方因素影响，各专业平均月收入有所差异，详见图 2.7。

华中科技大学 2016 年研究生就业质量报告

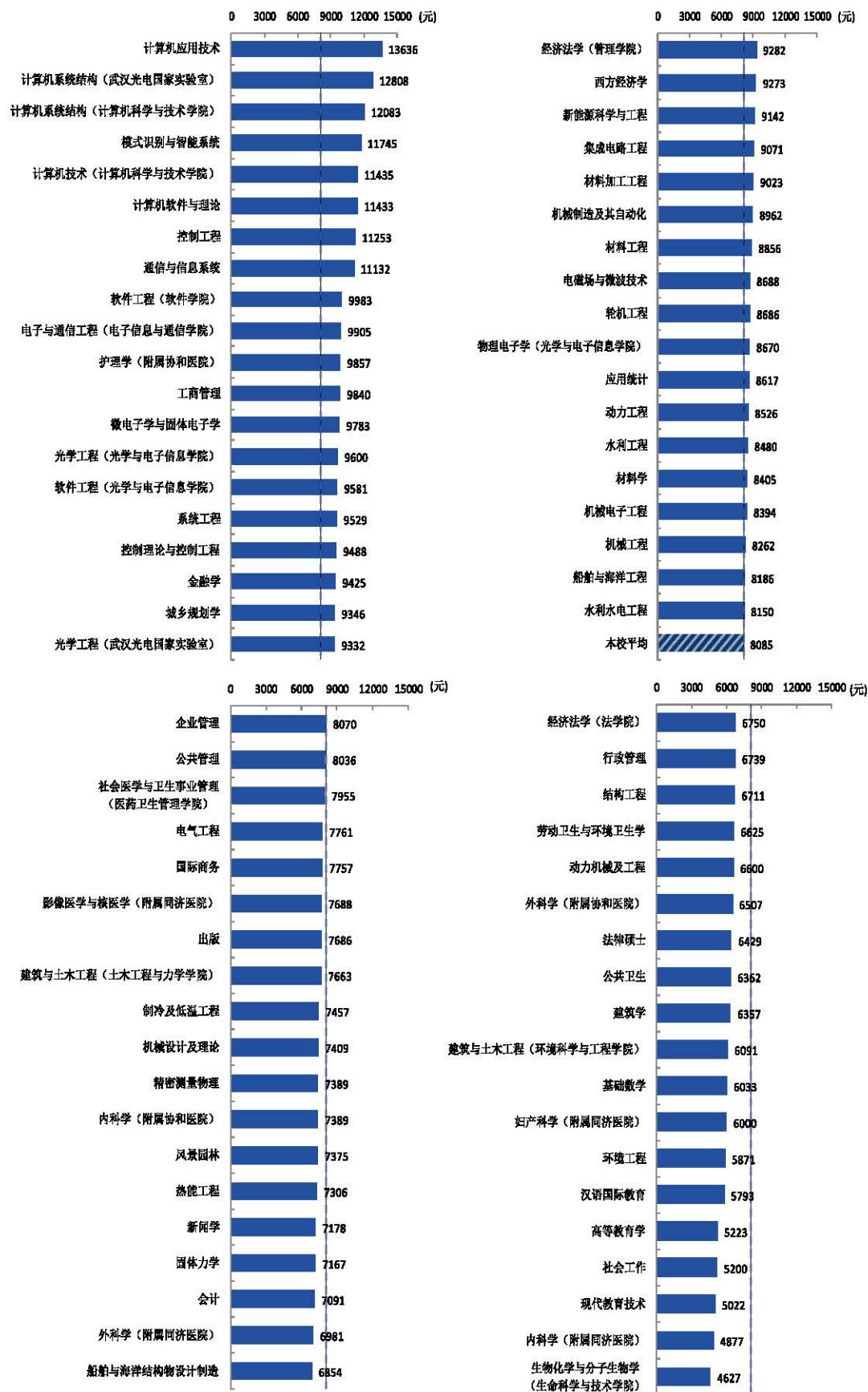


图 2.7 本校 2015 届主要专业的硕士毕业生半年后的平均月收入

2.专业相关度

我校 2015 届硕士毕业生工作与专业的相关度为 80% ,与本校 2014 届硕士毕业生 (81%) 基本持平 , 其中 , 工作与专业相关度较高的学院是附属协和医院 (99%) 、附属同济医院 (96%) 、建筑与城市规划学院(95%)、电气与电子工程学院(95%) 。数据显示 , 硕士毕业生选择与专业无关工作的最主要原因是 “ 专业工作不符合自己的职业期待 ” , 其次是 “ 专业工作岗位招聘少 ” 。博士毕业生工作与专业的相关度为 94% , 与本校 2014 届博士毕业生 (95%) 基本持平。

3.就业现状满意度

我校 2015 届硕士毕业生就业现状满意度为 68% , 比本校 2014 届 (61%) 高 7 个百分点 , 其中就业现状满意度较高的学院是建筑与城市规划学院(85%) 、自动化学院(82%) 。2015 届博士毕业生就业现状满意度为 80% , 比本校 2014 届 (73%) 高 7 个百分点。

4.职业吻合度

我校 2015 届硕士毕业生的职业期待吻合度为 60% , 比本校 2014 届硕士毕业生 (58%) 高 2 个百分点 , 其中 , 职业期待吻合度较高的学院是建筑与城市规划学院 (78%) 。认为目前工作与职业期待不吻合的主要原因是不符合自己的职业发展规划 , 其次是不符合自己的兴趣爱好。

5.教育程度胜任要求

我校 2015 届硕士毕业生认为目前教育程度满足工作岗位要求的比例为 98% , 博士毕业生认为目前教育程度满足工作岗位要求的比例为 100% 。

(三) 第三方对我校毕业研究生的评价

1.用人单位的评价

2016 年 , 研究生就业指导办公室面向 400 余家用人单位开展了抽样调查 , 旨在了解用人单位对我校毕业生的评价情况 , 调查结果如下 :

1.1 用人单位对我校毕业研究生的评价

在用人单位对毕业研究生的评价调查中 , 选取了 20 项指标 , 由用人单位进行评价 (见图 2.8) 。

结果显示 : 各项指标获 “ 较好 ” 及以上评价的比例均超过 96% , 其中 , 创新能力、工作态度等 7 项指标的比例高达 100% 。专业知识扎实是我校毕业生的

第一优势，用人单位“好”评高达 80.77%，反映了用人单位对我校毕业生专业知识的高度肯定。专业能力(75.64%)、责任感(62.82%)、综合素质(61.54%)等 9 项指标得到超过 6 成“好”评，这些能力也是我校毕业生的重要优势。

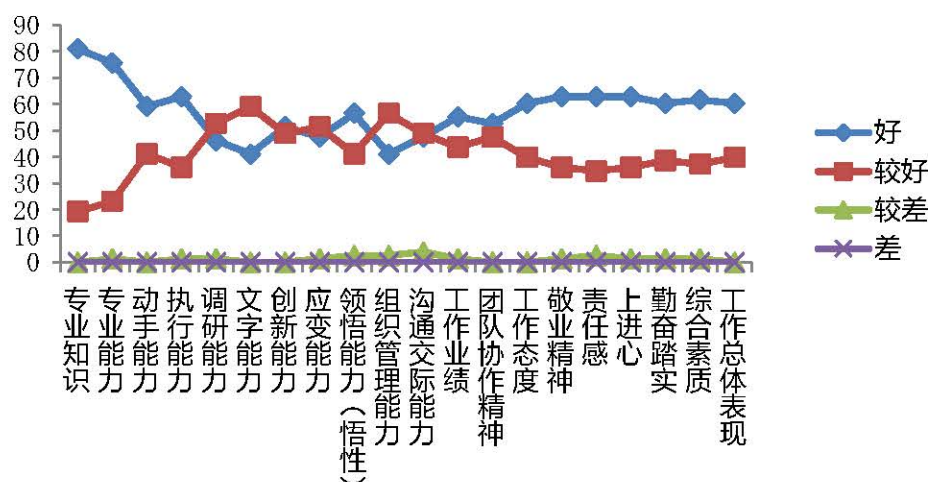


图 2.8 用人单位对我校毕业研究生的评价 (%)

1.2 研究生各方面能力对工作重要性分析

在用人单位对毕业生素质需求的调查中，列出了 15 项指标，由用人单位进行选择。

调查结果显示：用人单位最看重的素质是团队协作能力，占比 79.49%居首位，对学习能力和创新能力亦非常看重，占比 71.79%和 56.41%分别居二三位，此外，用人单位对执行能力（52.56%）、领悟能力(41.03%)等也较看重。通过用人单位对毕业生素质的需求，一方面可让研究生在全面发展过程中进一步明确自身优势所在，另一方面也为我校加强研究生就业指导提供了参考(见图 2.9)。

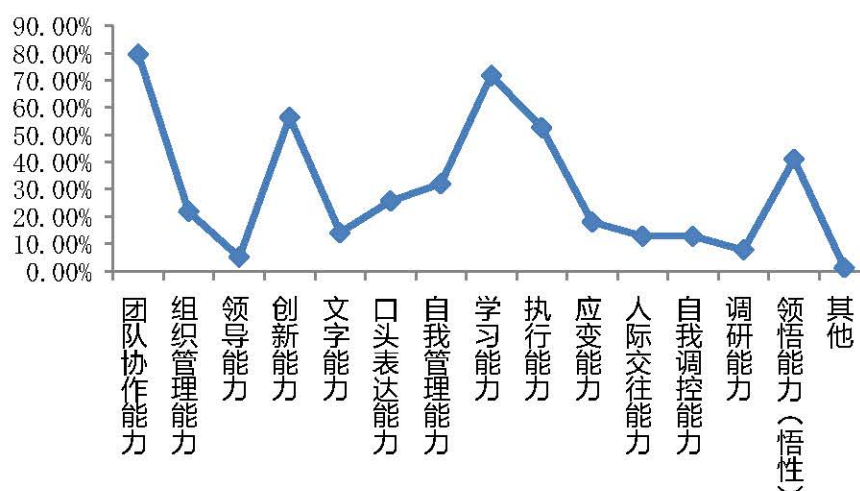


图 2.9 研究生各方面能力对工作重要性分析

2. 社会组织对我校毕业生质量的评价——QS 毕业生就业竞争力评价

QS 高校就业力排名着重关注高校在就业前景和职业发展方面的能力和成绩，它从五个指标上对各大学比雇主就业竞争力进行衡量，其中“学术声誉”占 30%，“雇主合作能力”占 25%，“校友成就”占 20%，“雇主-学生联系情况”占 15%，“就业率”占 10%。在最新发布的 2017 年《QS 全球大学生就业竞争力排名》中，华中科技大学整体排名位列全球第 76 名，在内地高校位列第 6 名。从 QS 近年来发布的就业质量排名来看，我校一直处于上升的趋势，说明我校的毕业生就业质量和就业能力得到了雇主的认可。

表 2.1 2017 年 QS 全球毕业生就业竞争力排名

2017 年 QS 全球毕业生就业竞争力排名							
排名	大学	雇主声誉	校友成就	企业合作	校园雇主招聘活动	毕业生就业率	总分
		排名	排名	排名	排名	排名	
3	清华大学	13	20	7	11	55	95.2
11	北京大学	9	10	77	92	100+	80.9
14	复旦大学	30	40	42	76	100+	79.8
33	上海交通大学	26	100+	68	100+	60	68.4
36	浙江大学	60	100+	12	96	60	67.4
71-80	华中科技大学	100+	100+	30	9	83	54.3

数据来源：《QS 全球大学生就业竞争力排名》

第三部分 就业工作特色

2016 年研究生就业工作深入探索，创新思路，多措并举开展研究生就业工作，取得一定的成效。

（一）制定“蓝丝带计划”，服务国家战略人才需求

在国家“一带一路”大战略背景下，相关地区的经济增长及企业的发展迎来了更多的机遇及挑战的同时，也增加了政府及企业对高层次人才的需求。研究生就业指导办公室顺应就业形势，着力推进就业布局，服务国家战略和市场人才需求，有计划的引导研究生到符合国家发展战略的行业和地域就业，鼓励毕业生到关系到国计民生的重点领域、重点行业 and 重点企业开启职业人生，为民族复兴、国家富强做出积极的贡献。制定了“蓝丝带计划 (blue_ribbon)”的就业工作行动方案。“丝带”源自“一带一路”，意为就业工作紧密结合国家“一带一路”战略思想，“蓝丝带”寓意感恩、鼓励、关怀和爱，围绕着学校人才培养中立德树人的目标，引导和鼓励毕业生到祖国需要的地方去建功立业，实现自己的人生价值。

（二）转变就业工作重心，由事务性向实务性转变

为了提升就业服务质量，为在校研究生提供高效率、高质量的就业服务及指导工作，研究生就业指导办公室转变就业工作重心，由被动型的事务性工作向主动型的实务性工作转变，采取了一系列措施，推进就业工作不断向前发展。

1.思想引领，就业引导多形式多途径

学校历来重视引导毕业生到西部基层、国家重点发展区域和重点领域行业就业，通过思想引领、政策支持、奖励表彰、跟踪服务等一系列措施，积极引导鼓励毕业生投身到西部基层，到祖国最需要的地方建功立业。

为了更好引导学生基层就业，研究生就业办公室指导组织成立了“华中科技大学选调协会”。该协会以促进我校选调事业发展为中心，以提升行政能力和实践探索为主线，开展“校内培训”、“校外实践”、“回访汇报”等工作，全力为华中大学子开展基层工作理论知识培训和实务技能培训，为立志于成为选调生的毕业生提供针对性服务。

为了引导学生到重点单位和重点领域就业，研究生就业指导办公室依托职业

发展研究会，组建了包括政府高校、国防军工和央企央院等就业兴趣小组，为有志向于到重点行业、单位就业的研究生搭建平台，并给予针对性的就业指导和服务。

做好制度保障工作。结合《华中科技大学引导和鼓励毕业生到西部、基层和国家重点单位就业的表彰奖励办法》、《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》等政策文件，从政策的层面激励毕业研究生赴西部地区、基层和国家重点单位就业。学校在 2016 年研究生学位授予仪式上对赴西部、基层就业的研究生予以表彰奖励，获奖学生共计 46 人。

2.数据思维，就业工作科学化准确化

建立“数字化为基础，数据化为支撑，数用化为目标”的实务工作体系，推动就业工作科学化和准确化，实现就业工作的全过程记录和反馈，更好的服务在校研究生。

不断完善就业管理信息系统，将毕业生的就业去向、就业单位、生源地区等就业信息进行网络数字化管理，实时动态掌握毕业生就业信息。对毕业生就业协议书进行编码，借助电脑接入设备，将学生的就业协议、各项申请表以及其他纸质文件进行电子化存档，使得各项工作后续有迹可循，实现就业工作数字化。

定期对就业动态的数据进行统计分析，形成分月度、分季度和分年度的就业数据进展统计报告。从报告中掌握就业工作的进展和成效，针对性调整就业工作的重点。连续三年开展四项调查，以《华中科技大学毕业研究生就业意愿调查分析报告》、《华中科技大学毕业研究生用人单位调查分析报告》、《华中科技大学研究生职业规划调查分析报告》和《华中科技大学硕士、博士毕业生社会需求与培养质量跟踪评价年度报告》为支撑，从不同维度掌握就业动态，研判趋势，主动适应新形势需要，实现就业工作的数据化。

及时将就业分析报告和调研报告向招生教育教学各环节进行反馈，根据数据有的放矢，深化研究生教育教学改革，使就业工作更好地支持学校研究生的创新人才培养体系建设，助力培养适应社会需求的高素质人才。这些调研结果的反馈实现就业工作的数用化。

（三）完善指导服务体系，就业指导服务全流程多角度

组建了学生讲师、教师讲师、企业讲师三支就业指导团队。通过职业规划咨询室咨询、职业性格测试、职业生涯规划讲座、求职技巧讲座等形式，为毕业生

提供就业经验交流、职业规划指导以及就业前沿一手资讯。

开展了内容丰富、形式多样的就业指导活动。依托职业发展研究会，面向全体学生开展“职场纵横”、“职言职语”、“职同道合”和“职引人生”等四大品牌的就业指导活动。2016 年职业发展研究会邀请了众多校内外专业人士，在职业规划、简历制作、求职面试口才与技巧、求职礼仪、群面和小组面试技巧、签约注意事项等方面为广大毕业生提供有针对性的指导；迄今为止，共举办六届职场明日之星挑战赛，举办“职引人生”系列讲座 9 期；成立了“职同道合”之“文科就业联盟”，赴多个院系，开展多场文科就业专场培训，邀请多名毕业三至五年的优秀校友返校，深入文科院系，从公务员招考、高校等教育单位工作情况、文科就业趋势分析等多方面进行培训和指导，分享职场经验和求职心得。

搭建了多层次多渠道的交流平台。面向全校毕业研究生建立起就业班级群、院系就业助理群，创建了多个就业兴趣小组微信群，包括政府高校、国防军工、央企央院、快消、金融、地产、通信、互联网等就业行业，实现就业朋辈互助，并给予针对性的就业指导，进一步细化就业指导工作。

（四）积极响应双创号召，构建创新创业“生态链”体系

在学校关于创新创业教育的思想指导下，深入开展研究生创新创业教育探索实践，从创新团队组建、创业团队成立和创业公司创办等三个环节，做好资金资助和服务保障两项基础工作，构建了研究生创新创业人才培养的生态链。

以研究生科技创新基金为支撑，课程体系建设为土壤培育创新团队。设立研究生科技创新基金，迄今共投入 1076 万元，支持了 428 个学生创新项目，其中在 2016 年第十五批项目征集中，创新项目预报名数超过 250 项，创业团队项目预报名数超过 55 个，覆盖全校所有院系。

以“创新创业论坛”为平台，通过创业沙龙和未来企业家训练营培育创新创业团队。迄今为止，“创新创业论坛”共举办了 48 期，创业沙龙活动举办了 16 期，“未来企业家训练营”举办了 8 期。

以创业者俱乐部、高洽会、企业峰会为渠道，孵化扶持创业公司。通过这些渠道，为研究生创业公司提供项目展示和融资机会，至今已经成功孵化出海投网，华肽科技等多家先锋企业。

我校分别举办了 2014 “创青春”全国大学生创业大赛和 2016 年第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，并在各项创新创业大赛中取得优异成绩。2016 年第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，我校共获得 4 个金奖，

金奖项目数全国高校第一；1 个项目获“最具商业价值奖”，4 个项目全部获得投资意向；以总分第一的成绩获得“先进集体”。2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛全国总决赛，学校共选送 6 支团队参加，取得 3 金 1 银 2 铜的优异成绩，最终学校以获金奖数位列全国高校第 8 名，捧得 2016 “创青春”全国大学生创业大赛“优胜杯”。

2016 年我校获评“全国高校实践育人创新创业基地”，创新创业氛围浓厚。

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，高校毕业生体量继续维持高位，宏观就业形势依然复杂而严峻。结合近三年毕业研究生的就业情况，进行趋势研判如下：

（一）就业率高位稳定，高收入人群比例进一步增长

我校 2013—2015 连续三届博士毕业生就业率达 96.78%以上，连续三届硕士毕业生就业率达 94.44%以上，详见图 4.1。可以预计，我校硕士、博士毕业生就业率将持续维持在较高水平，我校毕业研究生总体就业率将维持稳定。在个人收入方面，我校 2013—2015 届研究生毕业半年后平均月收入均呈不断上升趋势（见图 4.2），其中月收入 10000 以上的高收入人群占硕士研究生的 17.8%，占博士研究生的 17.5%，相对往届有大幅度增长。可以预计，随着人才培养质量的不断提高、专业与社会契合度的提升、用人单位对高素质人才需求量的增加，我校毕业研究生薪资水平将会有进一步上涨，高收入人群所占比例也将进一步增长。

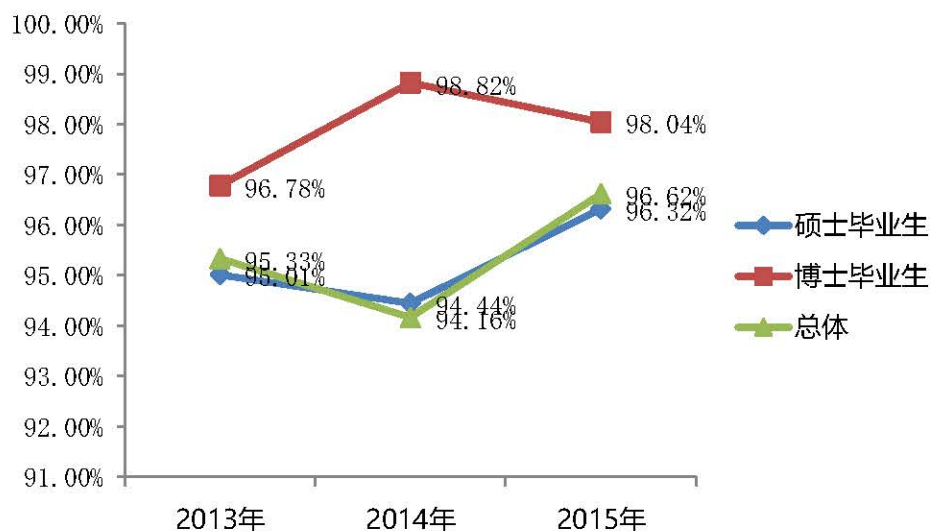


图 4.1 我校近三年毕业研究生就业率

数据来源：湖北省高等学校毕业生就业信息系统

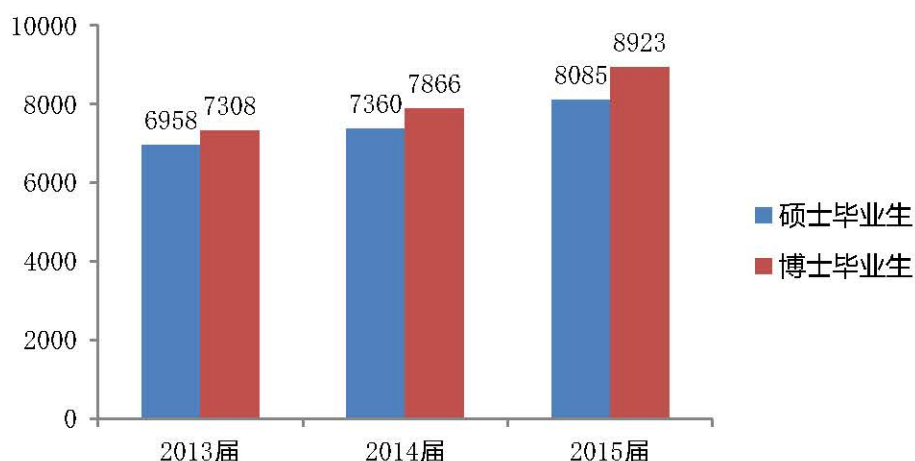


图 4.2 我校近三年毕业研究生半年后平均月收入

数据来源：麦可思公司报告

（二）单位对人才的需求迫切，高素质人才需求量快速提升

随着经济全球化进程不断推进，企业亟待转型升级，各企事业单位对人才的需求愈加迫切，地方对高素质人才的需求与重视程度也在不断提升。地方政府和用人单位引进高素质人才的力度、优惠政策不断增大。2016 年，近三十个省市人才中心与我校对接，大力度引进优秀毕业生。云南、四川等省市第一次专程在我校开展定向选调工作。中国船舶工业集团公司、中国电子科技集团公司等央企国企第一次在我校开展集团专场招聘。

同时，国内企业为拓展平台，开始转向国际舞台，国际化发展进程不断加速，毕业生特别是高素质毕业生的选择面越来越大，就业后可施展的平台也不断拓宽。如中国核能电力股份有限公司、中国西电集团公司、中国建筑工程总公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司等企业在国内招聘高素质人才，派驻国外，让优秀人才在国际舞台施展才华。

（三）互联网行业仍是就业热点，传统行业正不断谋求变革

在信息时代，互联网等新兴行业成为热点的趋势不可避免。从我校近三年毕业生去向可以看出，从事信息传输、软件和信息技术服务业的毕业生人数占比在 30% 左右，是我校毕业生去向比较集中的行业（见图 4.3）。随着互联网行业的不断发展和完善，未来去互联网行业就业的毕业生人数将继续维持较高水平。

相对来说，传统行业受到互联网的冲击较大，去制造业等传统行业就业的人

数占比有所下降，在 2016 年占比为 12.91%，比 2015 年低 0.44 个百分点，比 2014 年低 7.6 个百分点（见图 4.3）。但同时可以看出其下降速度有所减缓，说明传统行业也正不断谋求创新，增强行业的吸引力。在招聘过程中，传统行业开始使用海报、视频、微信等多种方式相结合的宣传方式，更接地气，同时待遇也进一步提升。此外，一些传统行业也开始使用大型赛事的形式扩大影响力，吸引毕业生。

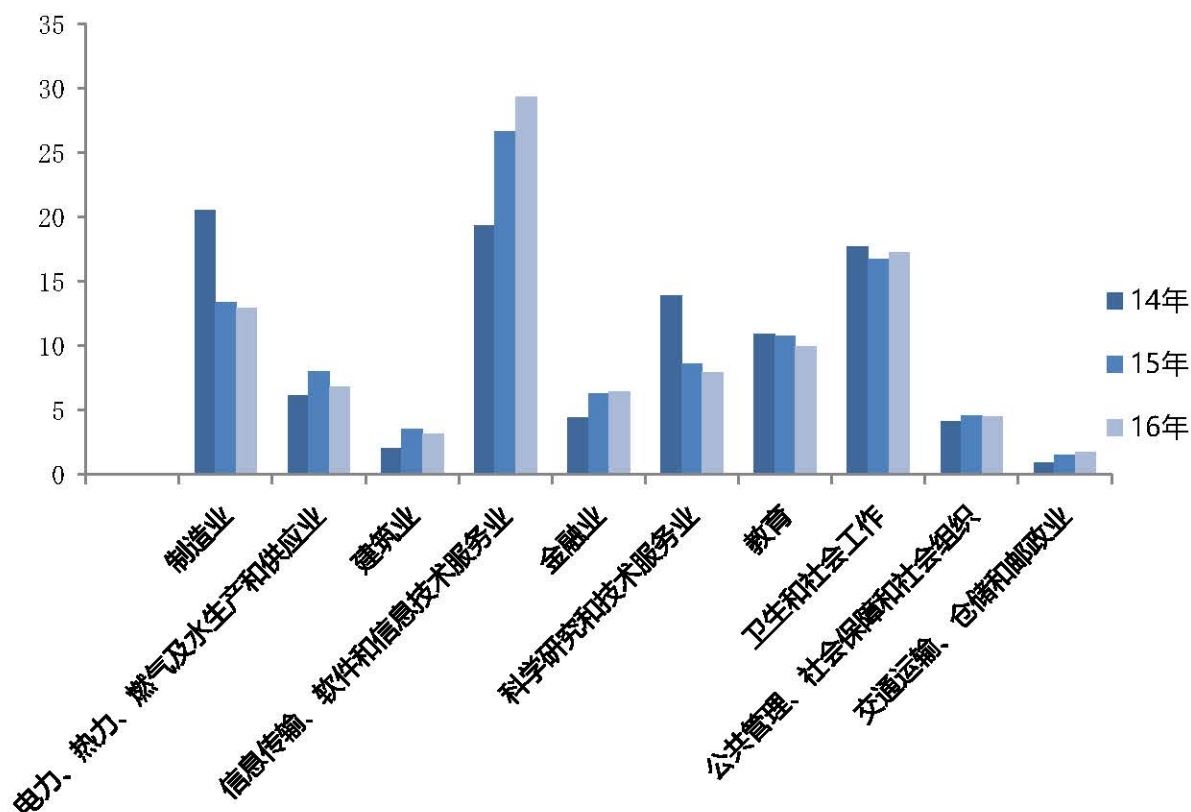


图 4.3 我校近三年毕业生就业行业分析 (%)

数据来源：湖北省高等学校毕业生就业信息系统

第五部分 就业对教育教学的反馈

我校高度重视研究生就业对研究生教育教学的反馈,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。我校连续三年(2014年、2015年、2016年)通过第三方麦可思公司分别对我校2013、2014、2015届毕业生就业情况进行了跟踪调查,撰写了《华中科技大学硕士、博士毕业生社会需求与培养质量跟踪评价报告》。同时连续三年(2014年、2015年、2016年)对用人单位开展问卷调查和访谈,收集雇主对我校毕业研究生的评价信息,并对市场需求的数量、质量和结构进行认真的分析。毕业生和用人单位的反馈对我校教育教学的改进和研究生培养体系的不断完善发挥了重要作用。

(一) 就业对招生的反馈和影响

1. 就业对招生反馈

我校高度关注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调整。对于就业率比较高、人才市场需求旺盛的专业,适度增加招生人数。例如,2015年我校硕士生就业率达到99.48%的机械科学与工程学院,2016年招生人数比去年增加20人。同时,对一些就业率较低的院系招生人数进行了适当的调整。

2. 招生就业联动措施

根据《华中科技大学全日制研究生招生计划管理办法》,我校建立了完善的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。在招生指标的分配过程中,将就业率和就业质量作为院系招生人数配置的重要参考依据。

(二) 就业对专业设置的反馈和影响

1. 对专业设置反馈

根据麦可思《华中科技大学硕士、博士毕业生社会需求与培养质量跟踪评价年度报告(2016)》中的相关数据,我校2015届毕业生的就业工作与专业相关度为80%,表明我校专业设置与行业发展和市场需求相吻合。专业相关度较高的学院如附属协和医院达到99%、附属同济医院达到96%、建筑与城市规划学院达到95%、电气与电子工程学院达到95%。但也有个别院系专业相关度比

较低，说明一些学科人才培养条件需要加强改进和调整。

2.专业设置方面的改进措施

2016 年我校在统筹考虑行业发展的人才需求，以及人才培养支撑条件和培养质量等多方面情况的基础上，对 3 个博士学科和 10 个硕士学科进行了专业调整。例如撤销了市场匹配较低、专业竞争力较弱的体育学、中药学、图书情报与档案管理等学科。同时根据社会对专业人才需求的变化，对相关专业进行了改进，调整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）毕业生对教育教学反馈

根据麦可思《华中科技大学硕士、博士毕业生社会需求与培养质量跟踪评价年度报告（2016）》中的相关数据，2015 届硕士毕业生对硕士教育的总体满意度为 86%，核心课程重要度为 72%，对导师的总体满意度为 91%。从整体上讲，我校硕士毕业生对教学满意度逐年增长（见图 5.1）。

从毕业生专业实习经历和学术活动经历的反馈来看，85%的毕业生在校期间都有过相关专业实习经历，有 91%的毕业生参加过学术报告等相关的学术活动，但其中部分毕业生也对学术环境提出了改进意见，希望能增加国际学术交流机会。

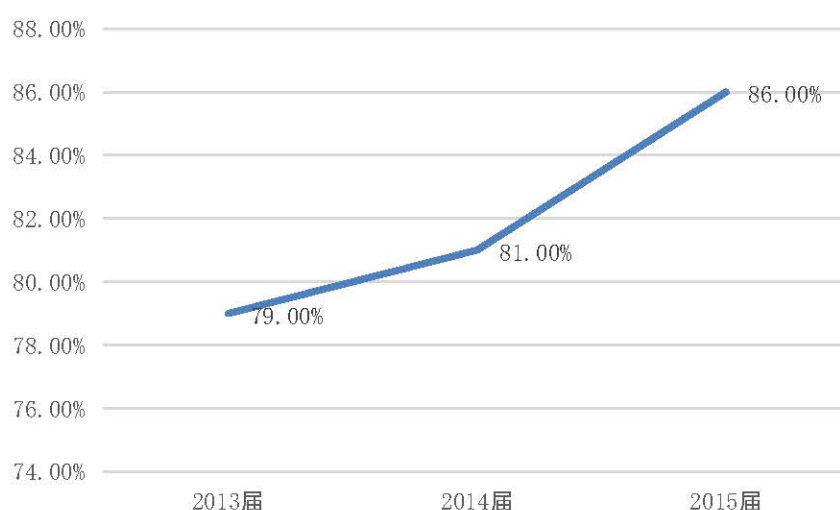


图 5.1 本校 2015 届硕士毕业生对硕士教育的总体满意度

数据来源：麦可思公司报告

(2) 用人单位对教育教学反馈

根据《2016 年华中科技大学用人单位调查报告》中的相关数据显示, 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 96%。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、沟通交流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

优化课程体系, 提高教学质量。一方面, 加强基础课程建设。课程体系的设置以专业培养目标为导向, 以提高学生的“科研创新能力”、“基础和专业知识水平”以及“学位论文质量”为核心要素。通过研究生期中教学检查、开展示范教学活动以及责任教授的聘任等措施保障研究生教学效果, 通过多种课程评估方式提高教学质量。另一方面, 建设“高水平、国际化”课程, 吸引高水平学者, 用国际化高水平教材讲义, 系统传授基础、专业和前沿知识, 强化科学方法训练。将跨文化背景的知识与观念融合到课程中, 通过教材建设、外语授课等多种形式, 促进研究生培养与国际接轨。

建设示范性实践基地, 完善校内外实践体系。为提高研究生的实践能力和综合素质, 我校充分发挥人才优势, 进行资源整合, 建设校内外实践基地, 探索学校教育、企业实践、研究生个人成长新机制。通过联合科研院所和大型企业, 建设校外实践基地; 通过设立专业学位专项经费, 资助校内实践基地建设; 通过加强校企合作, 推进研究生培养机制改革。截止目前, 我校已获批精伦电子等五家湖北省研究生工作站, “华中科技大学—众环海华会计师事务所基地”成为全国首批会计硕士专业学位示范性培养实践基地, 共签署了 19 份各类专业学位校外实践基地协议, 拨款了 825 万用于建设校内实践基地, 开展了 52 个专业学位类型的校内基地建设, 以及新建与改建了 41 个实验平台。

发挥平台作用, 培养创新人才。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。同时, 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, 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, 投入千万元, 鼓励和促进了学生的创新项目,

增加国际交流，拓宽学生视野。进一步加大“研究生国际学术交流基金”支持力度，扩大资助面，积极选送优秀研究生出国学习。近几年，我校外派出国的研究生人数逐年增加，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。其中在出国开会这一方面，我校派出的研究生和博士生人数成倍增加。同时我校积极参加国家留学基金委博士生联合培养项目，以世界知名高水平大学或学位为主要对象，推行“双边学位”或“联合学位”等形式的联合培养。

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
合计		95.80% (6060/6326)	95.36% (1048/1099)	95.93% (5014/5227)
数学与统计学院		100.00% (92/92)	100.00% (17/17)	100.00% (75/75)
	统计学	100.00% (7/7)	100.00% (1/1)	100.00% (6/6)
	应用统计	100.00% (20/20)		100.00% (20/20)
	基础数学	100.00% (17/17)	100.00% (6/6)	100.00% (11/11)
	计算数学	100.00% (15/15)	100.00% (4/4)	100.00% (11/11)
	概率论与数理统计	100.00% (11/11)	100.00% (1/1)	100.00% (10/10)
	应用数学	100.00% (15/15)	100.00% (3/3)	100.00% (12/12)
	运筹学与控制论	100.00% (6/6)	100.00% (1/1)	100.00% (5/5)
	计算机软件与理论	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
物理学院		96.39% (80/83)	91.67% (22/24)	98.31% (58/59)
	理论物理	77.78% (7/9)	33.33% (1/3)	100.00% (6/6)
	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% (12/12)	100.00% (2/2)	100.00% (10/10)
	光学	93.75% (15/16)	100.00% (6/6)	90.00% (9/10)
	无线电物理	100.00% (15/15)	100.00% (6/6)	100.00% (9/9)
	精密测量物理	100.00% (20/20)	100.00% (3/3)	100.00% (17/17)
	材料物理与化学	100.00% (8/8)	100.00% (3/3)	100.00% (5/5)
化学与化工学院		95.05% (96/101)	100.00% (26/26)	93.33% (70/75)
	化学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	无机化学	81.82% (9/11)	100.00% (1/1)	80.00% (8/10)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	分析化学	91.67% (11/12)	100.00% (1/1)	90.91% (10/11)
	有机化学	90.00% (9/10)	100.00% (4/4)	83.33% (5/6)
	物理化学	100.00% (7/7)	100.00% (1/1)	100.00% (6/6)
	高分子化学与物理	100.00% (18/18)	100.00% (12/12)	100.00% (6/6)
	化学生物学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	材料物理与化学	100.00% (6/6)	100.00% (6/6)	
	化学工程	94.74% (18/19)		94.74% (18/19)
	化学工艺	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	应用化学	100.00% (9/9)		100.00% (9/9)
	工业催化	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
光学与电子信息学院		98.66% (368/373)	93.55% (58/62)	99.68% (310/311)
	材料物理与化学	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	光电信息工程	96.30% (26/27)	91.67% (11/12)	100.00% (15/15)
	半导体芯片系统设计与工艺	50.00% (1/2)	0.00% (0/1)	100.00% (1/1)
	光学工程	100.00% (29/29)		100.00% (29/29)
	电子与通信工程	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	集成电路工程	100.00% (31/31)		100.00% (31/31)
	软件工程	98.99% (98/99)		98.99% (98/99)
	光学工程	98.08% (51/52)	92.86% (13/14)	100.00% (38/38)
	电子科学与技术	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)	
	物理电子学	100.00% (20/20)	100.00% (17/17)	100.00% (3/3)
	微电子学与固体电子学	98.96% (95/96)	93.75% (15/16)	100.00% (80/80)
生命科学与技术学院		85.84% (97/113)	78.05% (32/41)	90.28% (65/72)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	微生物学	88.89% (8/9)	100.00% (1/1)	87.50% (7/8)
	遗传学	75.00% (9/12)	66.67% (4/6)	83.33% (5/6)
	生物化学与分子生物学	79.17% (19/24)	91.67% (11/12)	66.67% (8/12)
	生物物理学	76.92% (10/13)	57.14% (4/7)	100.00% (6/6)
	生物医学工程	100.00% (5/5)	100.00% (5/5)	
	环境科学与工程	66.67% (2/3)	50.00% (1/2)	100.00% (1/1)
	化学工程与技术	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	生物医学工程	100.00% (14/14)	100.00% (4/4)	100.00% (10/10)
	生物信息技术	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	生物材料与组织工程	0.00% (0/2)	0.00% (0/2)	
	生物制药工程	100.00% (12/12)	100.00% (2/2)	100.00% (10/10)
	生物医学工程	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	制药工程	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	生物工程	90.00% (9/10)		90.00% (9/10)
机械科学与工程学院		98.65% (440/446)	93.65% (59/63)	99.48% (381/383)
	艺术设计	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	工业工程	97.06% (33/34)	85.71% (6/7)	100.00% (27/27)
	机械工程	99.30% (142/143)		99.30% (142/143)
	机械制造及其自动化	98.36% (60/61)	95.24% (20/21)	100.00% (40/40)
	机械电子工程	100.00% (142/142)	100.00% (26/26)	100.00% (116/116)
	机械设计及理论	96.77% (30/31)	83.33% (5/6)	100.00% (25/25)
	车辆工程	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	精密仪器及机械	100.00% (8/8)		100.00% (8/8)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	测试计量技术及仪器	83.33% (10/12)	66.67% (2/3)	88.89% (8/9)
	仪器仪表工程	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
材料科学与工程学院		97.71% (213/218)	94.59% (35/37)	98.34% (178/181)
	材料学	97.10% (67/69)	91.30% (21/23)	100.00% (46/46)
	材料加工工程	98.88% (88/89)	100.00% (13/13)	98.68% (75/76)
	数字化材料成型	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	纳米科学与技术	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	材料工程	96.55% (56/58)		96.55% (56/58)
能源与动力工程学院		98.74% (235/238)	94.44% (34/36)	99.50% (201/202)
	动力工程	98.75% (79/80)		98.75% (79/80)
	工程热物理	100.00% (21/21)	100.00% (5/5)	100.00% (16/16)
	热能工程	98.97% (96/97)	95.24% (20/21)	100.00% (76/76)
	动力机械及工程	94.44% (17/18)	75.00% (3/4)	100.00% (14/14)
	流体机械及工程	100.00% (7/7)	100.00% (1/1)	100.00% (6/6)
	制冷及低温工程	100.00% (12/12)	100.00% (3/3)	100.00% (9/9)
	化工过程机械	100.00% (3/3)	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)
电气与电子工程学院		99.65% (281/282)	100.00% (46/46)	99.58% (235/236)
	电气工程	99.63% (271/272)	100.00% (36/36)	99.58% (235/236)
	电机与电器	100.00% (3/3)	100.00% (3/3)	
	电力系统及其自动化	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)	
	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% (4/4)	100.00% (4/4)	
船舶与海洋工程学院		98.31% (58/59)	0.00% (0/1)	100.00% (58/58)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	船舶与海洋工程	100.00% (14/14)		100.00% (14/14)
	船舶与海洋结构物设计制造	96.97% (32/33)	0.00% (0/1)	100.00% (32/32)
	轮机工程	100.00% (12/12)		100.00% (12/12)
电子信息与通信学院		97.74% (216/221)	81.82% (18/22)	99.50% (198/199)
	电子与通信工程	100.00% (66/66)		100.00% (66/66)
	电路与系统	100.00% (9/9)	100.00% (2/2)	100.00% (7/7)
	电磁场与微波技术	100.00% (20/20)	100.00% (6/6)	100.00% (14/14)
	信息与通信工程	99.11% (111/112)		99.11% (111/112)
	通信与信息系统	71.43% (10/14)	71.43% (10/14)	
自动化学院		97.92% (282/288)	93.33% (28/30)	98.45% (254/258)
	信息安全	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	控制工程	100.00% (80/80)		100.00% (80/80)
	控制科学与工程	93.33% (28/30)	93.33% (28/30)	
	控制理论与控制工程	100.00% (41/41)		100.00% (41/41)
	检测技术与自动化装置	100.00% (16/16)		100.00% (16/16)
	系统工程	97.06% (33/34)		97.06% (33/34)
	模式识别与智能系统	96.43% (81/84)		96.43% (81/84)
计算机科学与技术学院		98.88% (265/268)	94.29% (33/35)	99.57% (232/233)
	信息安全	100.00% (18/18)	100.00% (1/1)	100.00% (17/17)
	计算机技术	99.09% (109/110)		99.09% (109/110)
	计算机系统结构	96.97% (64/66)	92.00% (23/25)	100.00% (41/41)
	计算机软件与理论	100.00% (39/39)	100.00% (4/4)	100.00% (35/35)
	计算机应用技术	100.00% (35/35)	100.00% (5/5)	100.00% (30/30)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
建筑与城市规划学院		90.16% (110/122)	100.00% (7/7)	89.57% (103/115)
	艺术设计	76.67% (23/30)		76.67% (23/30)
	建筑学	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	建筑设计及其理论	100.00% (3/3)	100.00% (3/3)	
	城市规划与设计	100.00% (3/3)	100.00% (3/3)	
	建筑学	95.83% (23/24)		95.83% (23/24)
	城乡规划学	100.00% (36/36)	100.00% (1/1)	100.00% (35/35)
	风景园林学	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
	风景园林	76.47% (13/17)		76.47% (13/17)
土木工程与力学学院		97.70% (170/174)	91.67% (11/12)	98.15% (159/162)
	交通运输工程	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	道路与铁道工程	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	交通运输规划与管理	100.00% (8/8)		100.00% (8/8)
	一般力学与力学基础	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	固体力学	100.00% (15/15)	100.00% (3/3)	100.00% (12/12)
	流体力学	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	工程力学	100.00% (12/12)	100.00% (1/1)	100.00% (11/11)
	建筑与土木工程	96.30% (52/54)		96.30% (52/54)
	项目管理	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	岩土工程	93.33% (14/15)	80.00% (4/5)	100.00% (10/10)
	结构工程	96.15% (25/26)		96.15% (25/26)
	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% (9/9)	100.00% (1/1)	100.00% (8/8)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	管理科学与工程	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	工程管理	100.00% (9/9)	100.00% (1/1)	100.00% (8/8)
	工程管理	100.00% (4/4)	100.00% (1/1)	100.00% (3/3)
水电与数字化工程学院		97.37% (74/76)	90.00% (9/10)	98.48% (65/66)
	系统分析与集成	100.00% (7/7)	100.00% (1/1)	100.00% (6/6)
	水利工程	98.33% (59/60)		98.33% (59/60)
	水利水电工程	100.00% (8/8)	100.00% (8/8)	
	空间信息科学与技术	0.00% (0/1)	0.00% (0/1)	
环境科学与工程学院		94.06% (95/101)	92.31% (12/13)	94.32% (83/88)
	生态学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	环境科学	83.33% (5/6)	100.00% (1/1)	80.00% (4/5)
	环境工程	92.31% (48/52)	88.89% (8/9)	93.02% (40/43)
	建筑与土木工程	100.00% (22/22)		100.00% (22/22)
	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	87.50% (7/8)	100.00% (1/1)	85.71% (6/7)
人文学院		71.21% (94/132)	83.33% (10/12)	70.00% (84/120)
	马克思主义哲学	25.00% (2/8)	0.00% (0/1)	28.57% (2/7)
	中国哲学	33.33% (2/6)		33.33% (2/6)
	外国哲学	66.67% (6/9)	100.00% (1/1)	62.50% (5/8)
	伦理学	60.00% (3/5)		60.00% (3/5)
	宗教学	75.00% (3/4)		75.00% (3/4)
	科学技术哲学	66.67% (4/6)	100.00% (1/1)	60.00% (3/5)
	汉语国际教育	77.14% (27/35)		77.14% (27/35)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	文艺学	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	语言学及应用语言学	80.95% (17/21)	100.00% (6/6)	73.33% (11/15)
	汉语言文字学	50.00% (3/6)	0.00% (0/1)	60.00% (3/5)
	中国古代文学	50.00% (3/6)		50.00% (3/6)
	中国现当代文学	91.67% (11/12)	100.00% (1/1)	90.91% (10/11)
	比较文学与世界文学	100.00% (4/4)	100.00% (1/1)	100.00% (3/3)
	中国史	85.71% (6/7)		85.71% (6/7)
新闻与信息传播学院		97.17% (103/106)	100.00% (6/6)	97.00% (97/100)
	新闻学	100.00% (20/20)	100.00% (4/4)	100.00% (16/16)
	传播学	100.00% (17/17)		100.00% (17/17)
	广播电视与数字媒体	100.00% (16/16)	100.00% (2/2)	100.00% (14/14)
	广告与媒介经济	90.91% (10/11)		90.91% (10/11)
	新闻与传播	100.00% (23/23)		100.00% (23/23)
	出版	89.47% (17/19)		89.47% (17/19)
外国语学院		98.44% (63/64)	100.00% (2/2)	98.39% (61/62)
	中外语言比较	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	文化传播学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	英语语言文学	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	德语语言文学	100.00% (8/8)		100.00% (8/8)
	日语语言文学	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)
	外国语言学及应用语言学	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	英语笔译	93.75% (15/16)		93.75% (15/16)
	英语口语译	100.00% (10/10)		100.00% (10/10)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
法学院		89.23% (174/195)	100.00% (3/3)	89.06% (171/192)
	法学理论	66.67% (4/6)		66.67% (4/6)
	法律史	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
	宪法学与行政法学	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	刑法学	100.00% (32/32)		100.00% (32/32)
	民商法学	100.00% (8/8)		100.00% (8/8)
	经济法学	83.33% (5/6)		83.33% (5/6)
	环境与资源保护法学	66.67% (2/3)		66.67% (2/3)
	法律	86.07% (105/122)		86.07% (105/122)
	知识产权法学	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	社会学	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)	
	马克思主义基本原理	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
经济学院		98.72% (154/156)	100.00% (17/17)	100.00% (139/139)
	西方经济学	91.30% (21/23)	100.00% (9/9)	100.00% (14/14)
	世界经济	100.00% (3/3)	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)
	人口、资源与环境经济学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	区域经济学	100.00% (4/4)	100.00% (1/1)	100.00% (3/3)
	金融学	100.00% (29/29)	100.00% (3/3)	100.00% (26/26)
	产业经济学	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	国际贸易学	100.00% (12/12)	100.00% (1/1)	100.00% (11/11)
	数量经济学	100.00% (9/9)		100.00% (9/9)
	金融	100.00% (47/47)		100.00% (47/47)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	国际商务	100.00% (15/15)		100.00% (15/15)
管理学院		99.38% (483/486)	100.00% (39/39)	99.33% (444/447)
	资产评估	92.86% (13/14)		92.86% (13/14)
	审计	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	经济法学	100.00% (22/22)		100.00% (22/22)
	工业工程	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	物流工程	95.83% (23/24)		95.83% (23/24)
	管理科学与工程	97.92% (47/48)	100.00% (18/18)	96.67% (29/30)
	工商管理	100.00% (21/21)	100.00% (21/21)	
	会计学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	企业管理	100.00% (24/24)		100.00% (24/24)
	技术经济及管理	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	工商管理	100.00% (256/256)		100.00% (256/256)
	会计	100.00% (60/60)		100.00% (60/60)
社会学院		82.35% (70/85)	100.00% (4/4)	81.48% (66/81)
	社会学	78.95% (15/19)	100.00% (3/3)	75.00% (12/16)
	社会工作	80.00% (44/55)		80.00% (44/55)
	社会保障	100.00% (11/11)	100.00% (1/1)	100.00% (10/10)
软件学院		96.82% (152/157)		96.82% (152/157)
	软件工程	97.44% (152/156)		97.44% (152/156)
	软件工程	0.00% (0/1)		0.00% (0/1)
公共管理学院		97.86% (137/140)	100.00% (20/20)	97.50% (117/120)
	行政管理	95.71% (67/70)	100.00% (15/15)	94.55% (52/55)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	土地资源管理	100.00% (16/16)	100.00% (3/3)	100.00% (13/13)
	电子政务	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)
	公共安全预警与应急管理	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	公共管理	100.00% (51/51)		100.00% (51/51)
马克思主义学院		80.00% (28/35)	100.00% (1/1)	79.41% (27/34)
	马克思主义哲学	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
	思想政治教育	80.00% (4/5)		80.00% (4/5)
	马克思主义基本原理	85.71% (6/7)	100.00% (1/1)	83.33% (5/6)
	马克思主义中国化研究	70.59% (12/17)		70.59% (12/17)
	发展与教育心理学	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
教育科学研究院		94.57% (87/92)	92.31% (12/13)	94.94% (75/79)
	教育学	100.00% (5/5)	100.00% (5/5)	
	教育学原理	88.89% (8/9)	100.00% (1/1)	87.50% (7/8)
	课程与教学论	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	高等教育学	96.30% (26/27)	100.00% (6/6)	95.24% (20/21)
	发展与教育心理学	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	教育管理	100.00% (5/5)		100.00% (5/5)
	现代教育技术	90.91% (20/22)		90.91% (20/22)
	教育经济与管理	90.00% (9/10)	0.00% (0/1)	100.00% (9/9)
基础医学院		89.62% (95/106)	93.62% (44/47)	86.44% (51/59)
	生理学	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	神经生物学	87.50% (7/8)	100.00% (3/3)	80.00% (4/5)
	遗传学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)

华中科技大学 2016 年研究生就业质量报告

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	61.54% (8/13)	60.00% (3/5)	62.50% (5/8)
	人体解剖与组织胚胎学	100.00% (7/7)	100.00% (2/2)	100.00% (5/5)
	免疫学	100.00% (16/16)	100.00% (10/10)	100.00% (6/6)
	病原生物学	100.00% (8/8)	100.00% (2/2)	100.00% (6/6)
	病理学与病理生理学	88.00% (22/25)	92.31% (12/13)	83.33% (10/12)
	药理学	91.30% (21/23)	100.00% (10/10)	84.62% (11/13)
	免疫学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	病理学与病理生理学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
附属协和医院		93.75% (315/336)	98.31% (116/118)	91.28% (199/218)
	生物化学与分子生物学	0.00% (0/1)	0.00% (0/1)	
	生物医学工程	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)
	免疫学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	病理学与病理生理学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	药剂学	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	药理学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	内科学	89.53% (77/86)	100.00% (28/28)	84.48% (49/58)
	儿科学	100.00% (8/8)	100.00% (3/3)	100.00% (5/5)
	老年医学	100.00% (6/6)	100.00% (3/3)	100.00% (3/3)
	神经病学	100.00% (14/14)	100.00% (5/5)	100.00% (9/9)
	皮肤病与性病学	85.71% (6/7)	50.00% (1/2)	100.00% (5/5)
	影像医学与核医学	100.00% (24/24)	100.00% (7/7)	100.00% (17/17)
	临床检验诊断学	100.00% (8/8)	100.00% (3/3)	100.00% (5/5)
	护理学	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
	外科学	91.75% (89/97)	100.00% (43/43)	85.19% (46/54)
	妇产科学	92.31% (12/13)	100.00% (5/5)	87.50% (7/8)
	眼科学	100.00% (5/5)	100.00% (1/1)	100.00% (4/4)
	耳鼻咽喉科学	100.00% (10/10)	100.00% (3/3)	100.00% (7/7)
	肿瘤学	100.00% (13/13)	100.00% (4/4)	100.00% (9/9)
	康复医学与理疗学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	麻醉学	100.00% (13/13)	100.00% (4/4)	100.00% (9/9)
	急诊医学	83.33% (5/6)	100.00% (3/3)	66.67% (2/3)
	口腔临床医学	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	中西医结合临床	100.00% (5/5)	100.00% (1/1)	100.00% (4/4)
附属同济医院		93.87% (352/375)	97.74% (130/133)	91.74% (222/242)
	生物化学与分子生物学	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)
	免疫学	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)	
	药剂学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	药物分析学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	临床免疫学	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)	
	内科学	92.78% (90/97)	100.00% (32/32)	89.23% (58/65)
	儿科学	100.00% (12/12)	100.00% (4/4)	100.00% (8/8)
	老年医学	66.67% (2/3)	100.00% (1/1)	50.00% (1/2)
	神经病学	90.48% (19/21)	87.50% (7/8)	92.31% (12/13)
	皮肤病与性病学	66.67% (2/3)		66.67% (2/3)
	影像医学与核医学	100.00% (22/22)	100.00% (8/8)	100.00% (14/14)
	临床检验诊断学	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
	护理学	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	外科学	93.46% (100/107)	97.62% (41/42)	90.77% (59/65)
	妇产科学	100.00% (31/31)	100.00% (10/10)	100.00% (21/21)
	眼科学	100.00% (6/6)	100.00% (2/2)	100.00% (4/4)
	耳鼻咽喉科学	100.00% (8/8)	100.00% (4/4)	100.00% (4/4)
	肿瘤学	90.00% (9/10)	100.00% (5/5)	80.00% (4/5)
	康复医学与理疗学	100.00% (5/5)	100.00% (1/1)	100.00% (4/4)
	麻醉学	87.50% (14/16)	100.00% (6/6)	80.00% (8/10)
	急诊医学	80.00% (4/5)	100.00% (1/1)	75.00% (3/4)
	口腔临床医学	100.00% (7/7)		100.00% (7/7)
	中西医结合药理学	50.00% (1/2)	50.00% (1/2)	
	中西医结合临床	100.00% (4/4)	100.00% (2/2)	100.00% (2/2)
附属梨园医院		100.00% (13/13)	100.00% (1/1)	100.00% (12/12)
	内科学	100.00% (7/7)	100.00% (1/1)	100.00% (6/6)
	老年医学	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	护理学	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	外科学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
	急诊医学	100.00% (1/1)		100.00% (1/1)
计划生育研究所	妇产科学	100.00% (11/11)	100.00% (3/3)	100.00% (8/8)
第一临床学院	临床医学	100.00% (48/48)	100.00% (48/48)	
第二临床学院	临床医学	97.62% (41/42)	97.62% (41/42)	
公共卫生学院		94.21% (114/121)	97.30% (36/37)	92.86% (78/84)
	应用心理学	0.00% (0/1)		0.00% (0/1)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
	流行病与卫生统计学	100.00% (24/24)	100.00% (9/9)	100.00% (15/15)
	劳动卫生与环境卫生学	93.10% (27/29)	93.75% (15/16)	92.31% (12/13)
	营养与食品卫生学	90.00% (9/10)	100.00% (3/3)	85.71% (6/7)
	儿少卫生与妇幼保健学	85.71% (6/7)	100.00% (3/3)	75.00% (3/4)
	卫生毒理学	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)
	卫生毒理学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	卫生检验与检疫	66.67% (2/3)	100.00% (2/2)	0.00% (0/1)
	食品、药品安全与管理学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	公共卫生	97.44% (38/39)		97.44% (38/39)
	社会医学与卫生事业管理	100.00% (3/3)	100.00% (2/2)	100.00% (1/1)
医药卫生管理学院		95.00% (38/40)	100.00% (7/7)	93.94% (31/33)
	社会医学与卫生事业管理	92.31% (24/26)	100.00% (7/7)	89.47% (17/19)
	信息管理及信息系统	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	医院管理	100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	卫生信息管理	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
药学院		100.00% (69/69)	100.00% (20/20)	100.00% (49/49)
	药物化学	100.00% (18/18)	100.00% (7/7)	100.00% (11/11)
	药剂学	100.00% (10/10)	100.00% (3/3)	100.00% (7/7)
	生药学	100.00% (7/7)	100.00% (2/2)	100.00% (5/5)
	药物分析学	100.00% (8/8)	100.00% (3/3)	100.00% (5/5)
	药理学	100.00% (12/12)	100.00% (5/5)	100.00% (7/7)
	中药学	100.00% (11/11)		100.00% (11/11)
	社会医学与卫生事业管理	100.00% (3/3)		100.00% (3/3)

院系	专业	总就业率	学历	
			博士生毕业	硕士生毕业
法医学系	法医学	91.67% (11/12)	100.00% (3/3)	88.89% (8/9)
护理学院	护理学	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
体育部		100.00% (6/6)		100.00% (6/6)
	体育人文社会学	100.00% (2/2)		100.00% (2/2)
	体育教育训练学	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
武汉光电国家实验室		93.50% (187/200)	92.68% (38/41)	93.71% (149/159)
	生物医学工程	75.00% (3/4)	0.00% (0/1)	100.00% (3/3)
	光电信息工程	100.00% (3/3)	100.00% (3/3)	
	生物医学工程	100.00% (13/13)	100.00% (3/3)	100.00% (10/10)
	生物医学光子学	40.00% (2/5)	40.00% (2/5)	
	光学工程	87.50% (14/16)	88.89% (8/9)	85.71% (6/7)
	电子与通信工程	100.00% (4/4)		100.00% (4/4)
	计算机技术	100.00% (13/13)		100.00% (13/13)
	光学工程	92.86% (65/70)	90.00% (9/10)	93.33% (56/60)
	电子科学与技术	87.50% (14/16)	100.00% (3/3)	84.62% (11/13)
	物理电子学	100.00% (8/8)	100.00% (8/8)	
	微电子学与固体电子学	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	通信与信息系统	100.00% (1/1)	100.00% (1/1)	
	计算机科学与技术	100.00% (46/46)		100.00% (46/46)
中欧清洁与可再生能源学院	新能源科学与工程	97.50% (39/40)		97.50% (39/40)