



合肥工业大学

2018 年毕业生就业质量报告

2018 年 12 月 30 日

目 录

学校概况.....	1
数据说明.....	3
一、数据来源.....	3
二、就业率统计.....	3
第一部分 毕业生规模及结构.....	4
一、毕业生规模.....	4
二、生源结构.....	4
第二部分 毕业生就业率.....	6
一、总体就业率.....	6
二、分性别就业率.....	6
三、分学科就业率.....	6
四、分专业就业率.....	7
五、分学院就业率.....	12
第三部分 毕业生去向.....	14
一、毕业生就业总体状况.....	14
二、毕业生就业单位性质.....	14
三、毕业生就业区域分布.....	15
四、毕业生就业行业流向.....	17
五、毕业生国内升学和出国（境）学习情况.....	20
六、未就业毕业生情况.....	20
第四部分 相关分析.....	22
一、毕业生签约企业分析.....	22
二、毕业生获取就业信息途径.....	23
三、毕业生满意度.....	23
四、用人单位满意度.....	23
五、毕业生薪酬水平.....	23
六、毕业生就业稳定性.....	24
第五部分 就业工作举措.....	25
一、落实一把手工程，抓全员就业.....	25

二、着力价值引领，抓基层项目.....	25
三、强化就业指导，抓能力提升.....	25
四、聚焦工作创新，抓精准服务.....	26
五、拓展就业渠道，抓市场建设.....	26
六、深化教育改革，抓创业培育.....	27
第六部分 趋势分析.....	28
一、毕业生到西部、到基层、应征入伍人数逐年上升.....	28
二、毕业生签约国有大型企业人数出现新增长.....	28
三、毕业生签约 500 强企业人数稳中有升.....	29
四、毕业生签约高校、科研院所、科研设计单位的比例平稳增加.....	30
五、本科毕业生继续深造率保持稳定.....	30
六、来校招聘用人单位数量取得新突破.....	31
第七部分 对教育教学的反馈作用.....	32
一、服务国家发展战略，调整专业结构布局.....	32
二、深化教育教学改革，创新人才培养模式.....	32



学校概况

合肥工业大学是中华人民共和国教育部直属全国重点大学，教育部、工信部和安徽省政府共建高校，国防科工局与教育部共建高校。学校创建于1945年，1960年被中共中央批准为全国重点大学。刘少奇、朱德、董必武、陈毅、邓小平等老一辈无产阶级革命家先后来校视察指导工作，邓小平同志在1979年亲笔为学校题写了校名。2005年成为国家“211工程”重点建设高校，2009年成为国家“985工程”优势学科创新平台建设高校，2017年进入国家“双一流”建设行列。

学校深怀“工业报国”之志，秉承“厚德、笃学、崇实、尚新”的校训，以“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”为人才培养总目标，形成了“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色。学校培育践行“爱国爱校、笃学问道、团结合作、尽己奉献、追求一流”的校园文化，不断深化教育教学改革，人才培养质量持续提高。学校已经成为国家人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际合作交流的重要基地。

学校拥有一支高水平师资队伍，其中包括中国工程院院士1人；国家“千人计划”入选者7人、教育部“长江学者”特聘与讲座教授13人、国家杰出青年科学基金获得者7人，中组部“万人计划”教学名师1人，“万人计划”科技创新领军人才1人，国家级教学名师2人；长江青年学者3人、国家优秀青年科学基金获得者10人、“万人计划”青年拔尖人才项目入选者2人；国家“百千万人才工程”入选者9人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者27人。

学校现有4个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、3个国家级工程实践教育中心。学校先后入选全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”、“全国高校实践育人创新创业基地”、教育部“卓越工程师培养计划”首批试点高校、全国首批高校共青团“第二课堂成绩单”试点单位、“全国毕业生就业典型经验高校”、“全国创新创业典型经验高校”、教育部首批大学生网络文化工作室。

学校现有16个博士学位授权一级学科、1个工程博士学位授权，其中包括3个国家重点学科和1个国家重点（培育）学科；38个硕士学位授权一级学科、11种专业学位授予权；现有（联合）国家重点实验室（培育）和国家工程实验室各1个、教育部



重点实验室1个、教育部工程研究中心5个、国家地方联合工程研究中心3个、国家地方联合工程实验室和国家国际科技合作基地各1个。

学校坚持面向国家战略需求和国际学术前沿，在国家自然科学基金创新研究群体项目、国家重点研发计划项目、重大仪器专项等项目上不断取得突破，多项成果在国家重点工程和国防工程中得到应用。科技成果转移转化规模位居全国高校前列，先后获得多项国家科学技术奖、首届全国创新争先奖等重大奖项。

学校与美国、俄罗斯、德国、英国、法国和日本等国家和地区的五十多所世界知名大学建立了交流合作关系，每年与多所国（境）外大学开展合作办学和学术交流。学校现有来自五十多个国家的留学生在校学习。

学校在安徽省省会合肥市设有屯溪路校区、翡翠湖校区、六安路校区和合肥工业大学智能制造技术研究院，在安徽省宣城市设有合肥工业大学宣城校区。学校先后荣获第四届全国文明单位和首届“全国文明校园”等多个荣誉称号。

学校认真贯彻落实国家和地方关于大学生就业的各项方针政策，全面深入推进就业创业工作，把提升毕业生就业质量作为学校“双一流”建设和全面综合改革的重要目标之一。近年来，学校创新人才培养模式，结合人才培养定位和特色，以充分就业为基础，以提升就业质量为重点，积极构建专业化的职业发展教育体系，精准化的就业管理服务体系和多元化的就业市场建设体系，引导毕业生树立科学的就业观和成才观，自觉地把个人理想同国家和社会需要紧密结合起来，到祖国最需要的地方建功立业。多年来毕业生就业率一直保持在96%以上，为国家经济发展和社会建设输送了大批德才兼备、全面发展的高素质人才。



数据说明

一、数据来源

本报告就业数据来源于2018届毕业生就业数据库，截止日期为2018年12月20日。毕业生、用人单位反馈数据来源于《合肥工业大学2018届毕业生就业状况调查问卷》、《合肥工业大学用人单位调查问卷（2018年）》。2018年学校面向全体毕业生发放就业调查问卷，回收有效问卷9013份，毕业生参与率为91.70%。学校在主动走访用人单位过程中和用人单位来校招聘时，对用人单位进行问卷调查，通过调查反馈用人单位对学校毕业生和就业工作的评价，共收集980份有效调查问卷。

二、就业率统计

（一）统计范围

按照教育部统计口径，毕业生就业主要包括：与用人单位签订就业协议就业、与用人单位签订劳动合同就业，国内升学、出国（境）学习、工作，参加选调生、村官、三支一扶、特岗教师、西部计划等国家基层项目就业，自主创业、应征入伍、从事自由职业、科研助理等形式的灵活就业等。

就业市场数量统计时间从2017年8月31日至2018年8月31日。

（二）计算公式

就业率=就业人数÷毕业生总人数×100%

升学率=国内升学人数÷毕业生总人数×100%

出国（境）率=出国（境）人数÷毕业生总人数×100%

离职率=离职人数÷派遣人数×100%

稳定率=100%—离职率



第一部分 毕业生规模及结构

一、毕业生规模

2018 年合肥工业大学共有毕业生 9829 人，其中本科毕业生 7571 人，硕士毕业生 2168 人，博士毕业生 90 人。毕业生规模及结构见表 1。

表 1 合肥工业大学 2018 年毕业生规模及结构

	类别	本科生	硕士研究生	博士研究生
性别	男	5830	1491	66
	女	1741	677	24
民族	汉族	7133	2133	86
	少数民族	438	35	4
政治面貌	中共党员	1416	1067	63
	共青团员	5986	1057	12
	民主党派	-	-	1
	群众	169	44	14
培养方式	非定向	7489	2152	67
	定向	82	13	-
	委培（含在职）	-	3	23

二、生源结构

2018 年毕业生生源结构见表 2。



表 2 合肥工业大学 2018 年毕业生生源结构

地区	省份	本科生	硕士研究生	博士研究生
华北	北京	25	3	-
	天津	125	5	-
	河北	349	37	1
	山西	295	44	-
	内蒙古	117	11	1
东北	辽宁	97	17	-
	吉林	118	14	1
	黑龙江	112	16	-
华东	上海	22	2	-
	江苏	321	93	1
	浙江	275	41	2
	安徽	2214	1433	61
	福建	179	19	1
	江西	285	46	1
	山东	342	101	4
中南	河南	483	112	4
	湖北	243	63	3
	湖南	250	24	1
	广东	140	3	-
	广西	202	9	-
	海南	67	1	-
西南	重庆	132	7	-
	四川	242	15	-
	贵州	167	3	-
	云南	147	4	1
	西藏	27	-	-
西北	陕西	199	22	2
	甘肃	188	14	2
	青海	68	1	-
	宁夏	78	1	3
	新疆	62	7	1



第二部分 毕业生就业率

一、总体就业率

2018 年学校毕业生就业率为 96.71%。其中本科毕业生就业率为 96.22%，硕士毕业生就业率为 98.29%，博士毕业生就业率为 100%。近三年毕业生就业率见表 3。

表 3 合肥工业大学近三年毕业生就业率

年份	本科生	硕士研究生	博士研究生	总体
2018 年	96.22%	98.29%	100%	96.71%
2017 年	96.08%	98.41%	100%	96.61%
2016 年	96.03%	97.74%	100%	96.47%

二、分性别就业率

2018 年毕业生分性别就业率见表 4。

表 4 合肥工业大学 2018 年毕业生分性别就业率

性别	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
男	5830	96.36%	1491	98.79%	66	100%	7387	96.89%
女	1741	95.75%	677	97.19%	24	100%	2442	96.19%

三、分学科就业率

学校本科专业涵盖 7 个学科，研究生专业涵盖 9 个学科，学校毕业生分学科就业率见表 5。



表 5 合肥工业大学 2018 年毕业生分学科就业率

学科门类	本科生		硕士研究生		博士研究生		总体	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
哲学	-	-	11	81.82%	-	-	11	81.82%
经济学	378	89.95%	61	100%	-	-	439	91.34%
法学	83	95.18%	31	87.10%	-	-	114	92.98%
教育学	-	-	2	100.00%	-	-	2	100.00%
文学	133	93.98%	34	91.18%	-	-	167	93.41%
理学	292	96.92%	82	92.68%	9	100%	383	96.08%
工学	6141	96.71%	1765	99.09%	71	100%	7977	97.27%
管理学	478	95.19%	148	97.97%	10	100%	636	95.91%
艺术学	66	96.97%	34	91.18%	-	-	100	95.00%

四、分专业就业率

学校 2018 年毕业生共涵盖 73 个本科专业、129 个硕士专业、29 个博士专业，毕业生分专业就业率见表 6 至表 8。

表 6 合肥工业大学 2018 年本科生分专业就业率

专业名称	毕业数	就业率	专业名称	毕业数	就业率
材料成型及控制工程	201	96.02%	地理信息科学	23	95.65%
材料物理	41	100.00%	地质学	32	96.88%
财政学(证券投资)	35	94.29%	电气工程及其自动化	372	95.97%
测绘工程	38	94.74%	电子科学与技术	96	96.88%
测控技术与仪器	205	99.02%	电子商务	83	97.59%
车辆工程	169	97.04%	电子信息工程	128	99.22%
城乡规划	31	93.55%	电子信息科学与技术	97	100.00%



表6 合肥工业大学2018年本科生分专业就业率（续表）

专业名称	毕业数	就业率	专业名称	毕业数	就业率
法学	48	95.83%	能源与动力工程	108	93.52%
飞行器制造工程	29	93.10%	软件工程	76	97.37%
粉体材料科学与工程	27	100.00%	生物工程	28	89.29%
风景园林	29	100.00%	生物技术	26	96.15%
高分子材料与工程	106	95.28%	生物医学工程	29	93.10%
给排水科学与工程	101	99.01%	食品科学与工程	220	96.82%
工程力学	36	91.67%	食品质量与安全	73	98.63%
工商管理	128	89.06%	市场营销	77	96.10%
工业工程	56	92.86%	视觉传达设计	19	100.00%
工业设计	39	92.31%	数学与应用数学	72	95.83%
光电信息科学与工程	70	95.71%	水利水电工程	160	97.50%
广告学	31	96.77%	思想政治教育	35	94.29%
国际经济与贸易	169	85.80%	通信工程	88	94.32%
过程装备与控制工程	106	95.28%	土木工程	520	96.35%
化学工程与工艺	267	98.50%	微电子科学与工程	169	97.04%
环境工程	117	94.02%	物联网工程	85	94.12%
环境设计	47	95.74%	物流管理	90	96.67%
会计学	100	99.00%	新能源材料与器件	81	100.00%
机械工程	176	96.59%	信息安全	41	100.00%
机械设计制造及其自动化	524	97.52%	信息管理与信息系统	96	97.92%
集成电路设计与集成系统	68	97.06%	信息与计算科学	71	97.18%
计算机科学与技术	390	96.67%	医学信息工程	23	95.65%
建筑环境与能源应用工程	37	94.59%	英语	102	93.14%
建筑学	83	97.59%	应用化学	32	100.00%
交通工程	80	97.50%	应用物理学	36	97.22%
交通运输	77	93.51%	制药工程	80	97.50%
金融工程	47	89.36%	智能电网信息工程	36	91.67%
金属材料工程	153	98.04%	资源勘查工程	37	97.30%
经济学	127	94.49%	自动化	161	95.03%
勘查技术与工程	81	97.53%	合计	7571	96.22%



表7 合肥工业大学 2018 年硕士研究生分专业就业率

专业	人数	就业率	专业	人数	就业率
材料工程	79	100.00%	防灾减灾工程及防护工程	4	100.00%
材料加工工程	35	97.14%	风景园林学	10	100.00%
材料物理与化学	20	100.00%	复合材料	4	75.00%
材料学	38	97.37%	概率论与数理统计	6	100.00%
测绘工程	4	100.00%	高分子化学与物理	4	100.00%
测试计量技术及仪器	31	100.00%	工程管理	6	100.00%
产业经济学	9	100.00%	工程力学	4	100.00%
车辆工程	67	100.00%	工商管理	50	100.00%
城乡规划学	11	90.91%	工业催化	1	100.00%
大地测量学与测量工程	1	100.00%	工业工程	20	100.00%
道路与铁道工程	5	100.00%	工业设计工程	6	100.00%
地球化学	1	100.00%	供热、供燃气、通风及空调工程	2	100.00%
地图制图学与地理信息工程	3	100.00%	构造地质学	1	100.00%
地质工程	21	100.00%	古生物学与地层学	1	100.00%
电磁场与微波技术	5	100.00%	固体力学	6	100.00%
电工理论与新技术	14	100.00%	管理科学与工程	64	95.31%
电机与电器	8	100.00%	光电信息工程	6	100.00%
电力电子与电力传动	26	100.00%	光学工程	16	93.75%
电力系统及其自动化	15	100.00%	国际贸易学	3	100.00%
电路与系统	9	100.00%	化学工程	58	100.00%
电气工程	72	100.00%	化学工艺	8	100.00%
电子与通信工程	63	100.00%	环保装备及工程	3	100.00%
动力工程	19	100.00%	环境工程	55	98.18%
动力机械及工程	6	100.00%	环境科学	17	100.00%
法律	4	100.00%	会计	10	100.00%



表 7 合肥工业大学 2017 年硕士研究生分专业就业率（续表）

专业	人数	就业率	专业	人数	就业率
会计学	18	100.00%	矿物学、岩石学、矿床学	13	84.62%
机械电子工程	41	95.12%	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	100.00%
机械工程	96	100.00%	流体机械及工程	16	100.00%
机械设计及理论	31	100.00%	马克思主义理论	26	84.62%
机械制造及其自动化	42	100.00%	美术学	4	75.00%
基础数学	3	100.00%	模式识别与智能系统	6	100.00%
集成电路工程	23	100.00%	农产品加工及贮藏工程	12	91.67%
集成电路与系统	3	100.00%	桥梁与隧道工程	21	100.00%
计算机技术	36	100.00%	区域经济学	7	100.00%
计算机软件与理论	8	100.00%	软件工程	15	100.00%
计算机系统结构	10	100.00%	设计学	15	100.00%
计算机应用技术	40	100.00%	摄影测量与遥感	1	100.00%
计算数学	15	100.00%	生物工程	3	100.00%
检测技术与自动化装置	12	100.00%	生物化工	2	100.00%
建筑学	34	100.00%	生物化学与分子生物学	11	90.91%
建筑与土木工程	90	98.89%	生物医学仪器	8	100.00%
交通信息工程及控制	4	100.00%	食品工程	29	96.55%
交通运输工程	18	100.00%	食品科学	28	96.43%
交通运输规划与管理	8	100.00%	市政工程	10	100.00%
结构工程	41	97.56%	数量经济学	9	100.00%
金融	12	100.00%	数字化材料成形	1	100.00%
金融学	15	100.00%	水产品加工及贮藏工程	2	100.00%
精密仪器及机械	12	100.00%	水工结构工程	3	100.00%
科学技术哲学	11	81.82%	水利工程	13	92.31%
课程与教学论	2	100.00%	水利水电工程	3	100.00%
控制工程	50	100.00%	水文学及水资源	6	100.00%
控制理论与控制工程	22	100.00%	思想政治教育	1	100.00%



表7 合肥工业大学2018年硕士研究生分专业就业率（续表）

专业	人数	就业率	专业	人数	就业率
通信与信息系统	23	100.00%	遗传学	2	100.00%
统计学	2	100.00%	艺术设计	15	86.67%
外国语言学及应用语言学	9	100.00%	英语笔译	16	87.50%
微电子学与固体电子学	24	91.67%	英语语言文学	9	88.89%
微生物学	6	66.67%	应用化学	20	100.00%
物理电子学	1	100.00%	应用数学	12	91.67%
物流工程	5	100.00%	运筹学与控制论	3	100.00%
细胞生物学	2	100.00%	载运工具运用工程	1	100.00%
信号与信息处理	25	100.00%	植物学	2	100.00%
信息安全	4	100.00%	制冷及低温工程	7	100.00%
岩土工程	5	100.00%	制药工程	32	100.00%
仪器科学与技术	2	100.00%	资产评估	4	100.00%
仪器仪表工程	42	100.00%	合计	2168	98.29%

表8 合肥工业大学2018年博士研究生分专业就业率

专业名称	人数	就业率	专业名称	人数	就业率
材料化学工程	3	100.00%	计算机应用技术	6	100.00%
材料加工工程	3	100.00%	结构工程	3	100.00%
材料学	17	100.00%	可持续建筑工程	1	100.00%
测试计量技术及仪器	3	100.00%	矿物学、岩石学、矿床学	5	100.00%
车辆工程	5	100.00%	农产品加工及贮藏工程	3	100.00%
电气工程	5	100.00%	企业管理	4	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	1	100.00%	桥梁与隧道工程	1	100.00%
复合材料	1	100.00%	生物医学仪器	1	100.00%
构造地质学	2	100.00%	生物质化学工程	1	100.00%
管理科学与工程	6	100.00%	食品科学	5	100.00%
机械电子工程	2	100.00%	水资源工程与结构	1	100.00%
机械设计及理论	2	100.00%	通信与信息系统	1	100.00%
机械制造及其自动化	2	100.00%	信号与信息处理	1	100.00%
集成电路与系统	3	100.00%	岩土工程	1	100.00%
计算机软件与理论	1	100.00%	合计	90	100.00%



五、分学院就业率

学校共设有 19 个学院，分学院毕业生就业率见表 9。

表 9 合肥工业大学 2018 年分学院毕业生就业率

学院	本科生		硕士研究生		博士研究生	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
仪器科学与光电工程学院	237	97.05%	124	100.00%	4	100.00%
机械工程学院	434	96.54%	275	99.27%	6	100.00%
材料科学与工程学院	258	98.06%	117	97.44%	15	100.00%
电气与自动化工程学院	334	96.11%	196	100.00%	5	100.00%
计算机与信息学院	423	97.16%	180	100.00%	9	100.00%
化学与化工学院	208	96.15%	114	100.00%	10	100.00%
土木与水利工程学院	511	96.09%	197	98.48%	8	100.00%
建筑与艺术学院	279	96.42%	95	95.79%	-	-
资源与环境工程学院	208	96.63%	108	97.22%	7	100.00%
电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	291	97.25%	91	96.70%	3	100.00%
管理学院	316	97.47%	143	97.90%	10	100.00%
马克思主义学院	35	94.29%	38	84.21%	-	-
食品与生物工程学院	235	97.02%	121	95.04%	8	100.00%
数学学院	143	96.50%	39	97.44%	-	-
外国语学院	102	93.14%	34	91.18%	-	-
软件学院	76	97.37%	-	-	-	-
汽车与交通工程学院	390	95.38%	148	100.00%	5	100.00%
经济学院	214	91.12%	54	100.00%	-	-
文法学院	48	95.83%	4	100.00%	-	-



表9 合肥工业大学2018年分学院毕业生就业率（续表）

学院	本科生		硕士研究生		博士研究生	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
宣城校区	90	98.89%				
机械工程学院	457	96.72%				
材料科学与工程学院	245	97.55%				
电气与自动化工程学院	235	94.47%				
计算机与信息学院	406	97.04%				
化学与化工学院	197	99.49%				
土木与水利工程学院	381	97.11%	90	100.00%	-	-
资源与环境工程学院	82	93.90%				
电子科学与应用物理学院	78	96.15%				
管理学院	258	93.41%				
食品与生物工程学院	192	96.35%				
汽车与交通工程学院	44	97.73%				
经济学院	164	88.41%				



第三部分 毕业生去向

一、毕业生就业总体状况

学校 2018 年毕业生以签约就业为主要去向，包括签就业协议就业和签劳动合同就业，共计 6567 人，占毕业生总数的 66.81%。其次是升学（含出国、出境学习），共 2805 人，占毕业生总数的 28.54%，其中本科生升学（含出国、出境学习）2665 人，占本科毕业生总人数的 35.20%。毕业生就业状况见表 10。

表 10 合肥工业大学 2018 年毕业生就业总体状况

毕业去向	本科生	硕士研究生	博士研究生	比例
签就业协议就业	4447	1907	86	65.52%
签劳动合同就业	60	66	1	1.29%
升学	2358	122	0	25.23%
出国（境）学习	307	15	3	3.31%
国家基层项目和应征入伍	44	14	-	0.59%
灵活就业	67	-	-	0.68%
自主创业	2	7	-	0.09%
未就业	286	37	-	3.29%
合计	7571	2168	90	100.00%

二、毕业生就业单位性质

学校 2018 年毕业生中，到企业就业的有 5574 人，其中到国有企业就业 2831 人，其他企业就业 2237 人，三资企业就业 506 人；到高校、科研院所就业 761 人；机关和事业单位就业 243 人，部队就业 73 人，毕业生单位性质情况见表 11。



表 11 合肥工业大学 2018 年毕业生就业单位性质

单位性质	本科生	硕士研究生	博士研究生	比例
机关	97	35	1	1.98%
科研设计单位	216	387	7	9.10%
高等教育单位	23	66	62	2.25%
中初教育单位	18	23	-	0.61%
医疗卫生单位	6	1	-	0.10%
其他事业单位	60	47	3	1.64%
国有企业	2020	803	8	42.25%
三资企业	327	179	-	7.55%
其他企业	1782	449	6	33.38%
部队	70	3	-	1.09%
农村建制村	1	-	-	0.01%
城镇社区	-	1	-	0.01%
合计	4620	1994	87	100.00%

三、毕业生就业区域分布

学校 2018 年毕业生中赴华东地区就业的人数最多，占比 69.63%，其次是中南地区，占比 16.80%，到东北和西北地区的毕业生相对较少，分别为 0.79%和 2.43%。从就业单位所属省份分布来看，选择留在安徽工作的毕业生最多，占比 33.85%，其次是浙江省、江苏省和广东省。毕业生就业区域分布图见表 12 和图 1。



表 12 合肥工业大学 2018 年毕业生就业区域分布

地区	省份	本科生	硕士研究生	博士研究生	合计	
华北	北京	174	51	3	3.40%	6.12%
	天津	69	7	-	1.13%	
	河北	48	12	-	0.90%	
	山西	25	4	-	0.43%	
	内蒙古	14	2	1	0.25%	
东北	辽宁	17	2	-	0.28%	0.79%
	吉林	13	2	-	0.22%	
	黑龙江	19	-	-	0.28%	
华东	上海	373	211	-	8.72%	69.63%
	江苏	470	230	5	10.52%	
	浙江	535	225	3	11.39%	
	安徽	1231	977	60	33.85%	
	福建	97	11	-	1.61%	
	江西	39	12	-	0.76%	
	山东	147	38	2	2.79%	
中南	河南	103	26	1	1.94%	16.80%
	湖北	157	35	-	2.87%	
	湖南	101	11	-	1.67%	
	广东	502	92	5	8.94%	
	广西	62	4	-	0.98%	
	海南	27	-	-	0.40%	
西南	重庆	56	8	1	0.97%	4.22%
	四川	96	10	-	1.58%	
	贵州	50	3	-	0.79%	
	云南	35	2	1	0.57%	
	西藏	21	-	-	0.31%	
西北	陕西	66	11	-	1.15%	2.43%
	甘肃	25	2	-	0.40%	
	青海	16	1	-	0.25%	
	宁夏	17	-	4	0.31%	
	新疆	15	5	1	0.31%	
合计		4620	1994	87	100.00%	

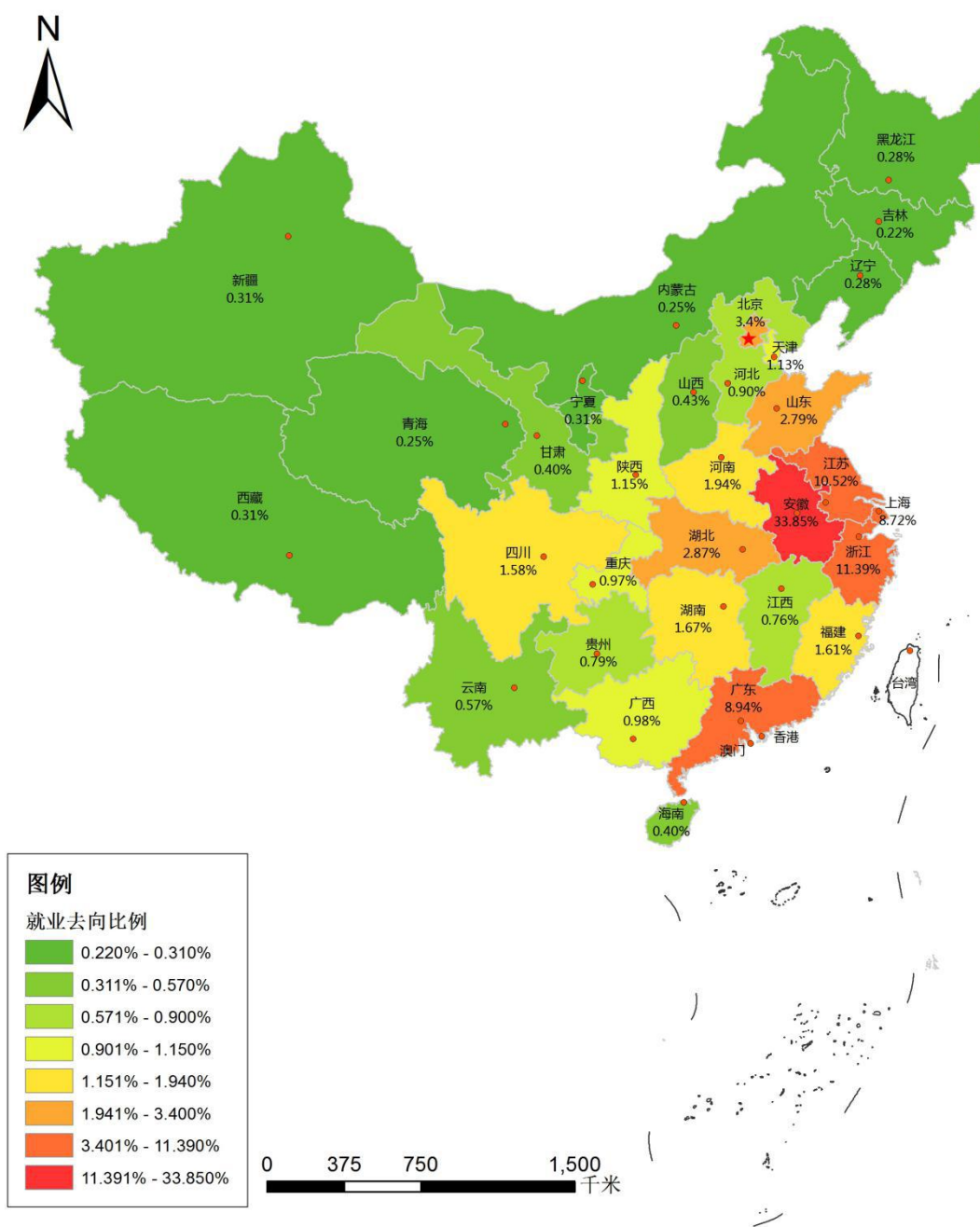


图 1 合肥工业大学 2018 年毕业生就业区域分布

四、毕业生就业行业流向

学校 2018 年毕业生就业行业流向是根据教育部教学司函[2014]1 号文件《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》中行业分类的要求，结合我校毕业生就业实际情况进行统计的。毕业生就业行业分布见表 13，图 2 至图 4。



表 13 合肥工业大学 2018 年毕业生行业流向分布

行业	本科生	硕士研究生	博士研究生	比例
农、林、牧、渔业	46	3	-	0.73%
采矿业	8	6	-	0.21%
制造业	1576	592	7	32.46%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	190	141	-	4.94%
建筑业	652	115	1	11.46%
批发和零售业	158	16	-	2.60%
交通运输、仓储和邮政业	97	38	-	2.01%
住宿和餐饮业	16	2	-	0.27%
信息传输、软件和信息技术服务业	827	415	2	18.56%
金融业	117	92	1	3.13%
房地产业	139	117	-	3.82%
租赁和商务服务业	99	12	-	1.66%
科学研究和技术服务业	190	195	11	5.91%
水利、环境和公共设施管理业	39	54	1	1.40%
居民服务、修理和其他服务业	40	7	-	0.70%
教育	194	121	63	5.64%
卫生和社会工作	14	8	-	0.33%
文化、体育和娱乐业	32	7	-	0.58%
公共管理、社会保障和社会组织	116	50	1	2.49%
军队	70	3	-	1.09%
合计	4620	1994	87	100.00%

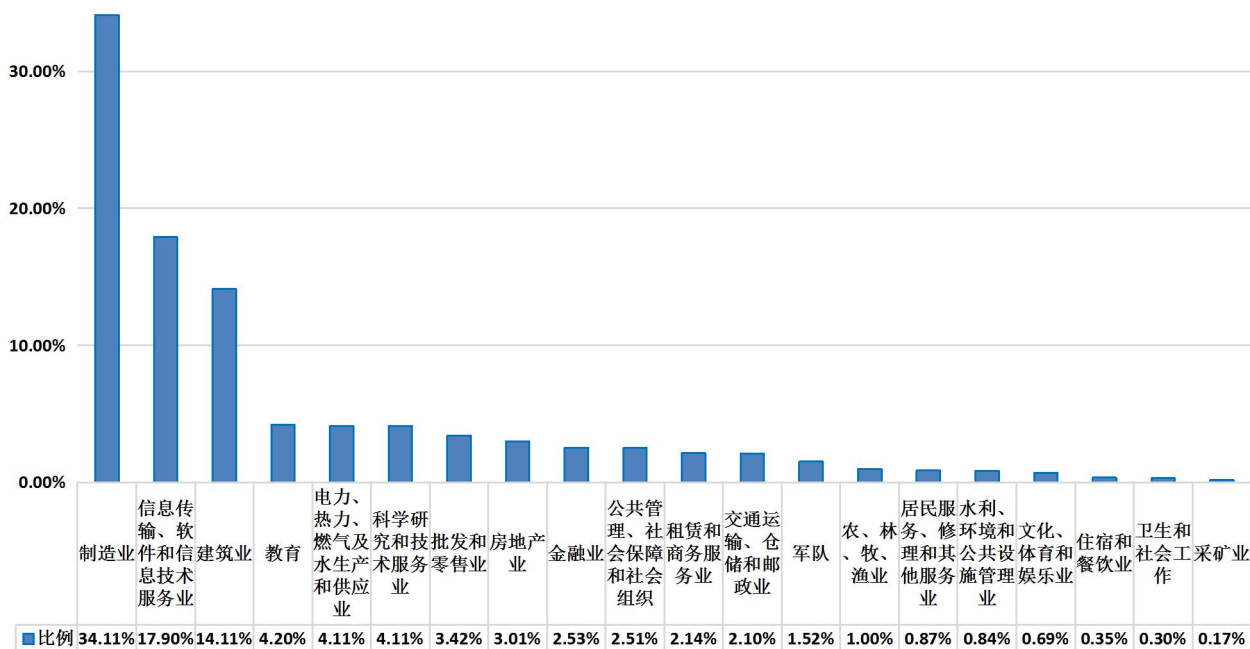


图 2 合肥工业大学 2018 年本科毕业生主要行业流向分布

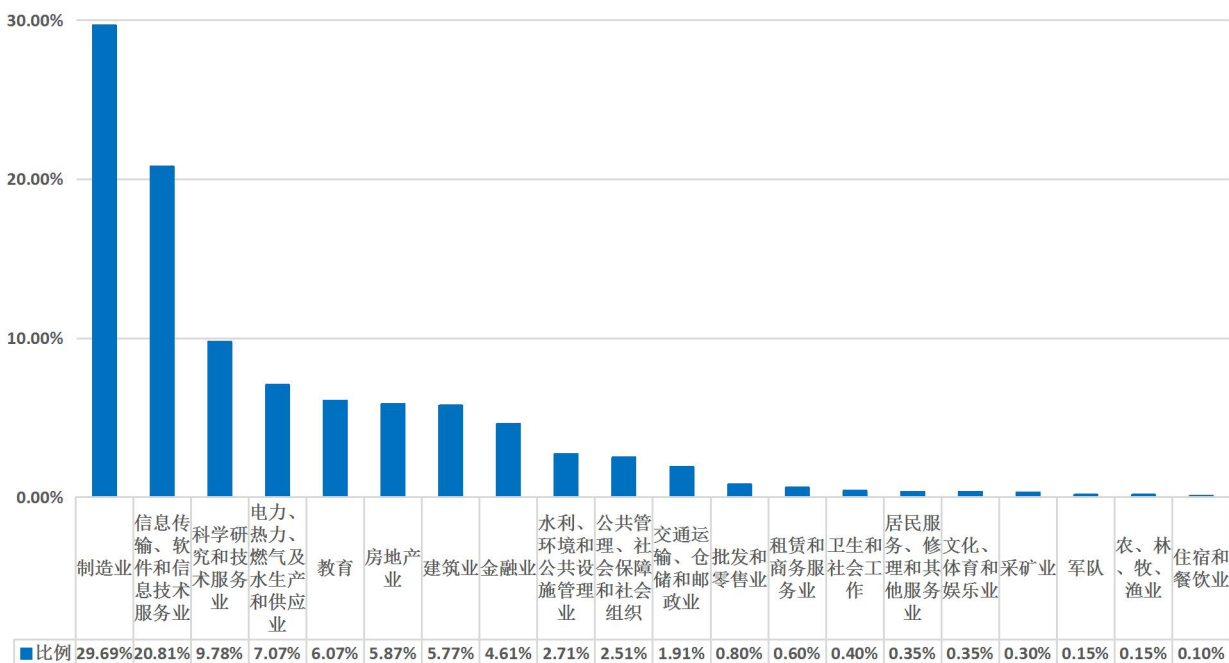


图 3 合肥工业大学 2018 年硕士生主要行业流向分布

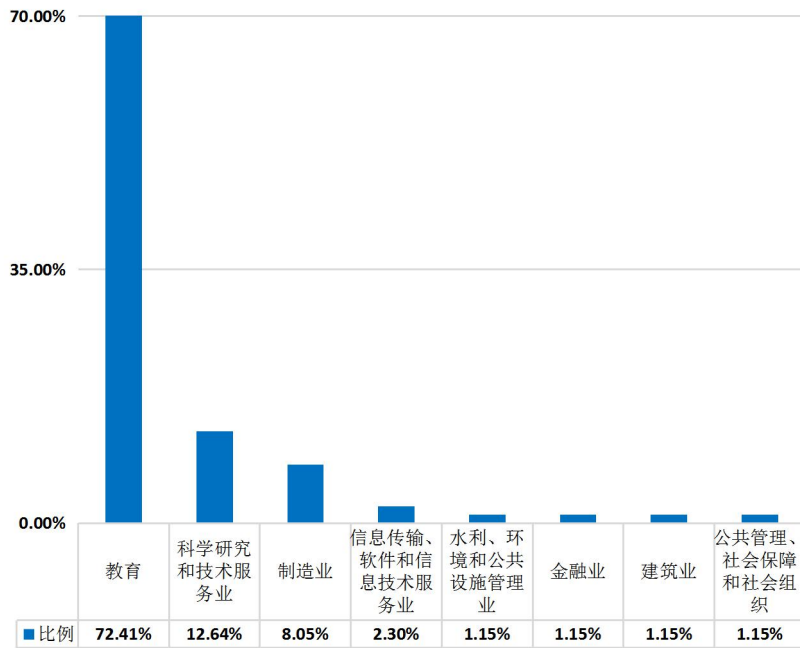


图 4 合肥工业大学 2018 年博士毕业生主要行业流向分布

五、毕业生国内升学和出国（境）学习情况

2018 年，学校本科生中有 2358 人考取研究生，307 人出国（境）学习，占本科生毕业生总数的 35.20%。毕业硕士生中，122 人考取博士研究生，15 人出国（境）学习。毕业博士生中，有 3 人出国（境）学习。具体统计数据见表 14。

表 14 合肥工业大学 2018 年毕业生国内升学和出国（境）学习情况

	本校	985 高校	211 高校	其他高校	科研院所	出国（境）学习
本科生	612	1227	362	136	21	307
硕士研究生	50	55	14	-	3	15
博士研究生	-	-	-	-	-	3

六、未就业毕业生情况

2018 年，学校共有 286 名本科毕业生未落实工作单位，其中，44 人正在准备国家和地方公务员、事业单位招聘考试，170 人报考 2019 年硕士研究生，67 人工作单位正在落实中，5 人由于身体原因暂不就业。硕士毕业生中有 37 人未落实工作单位，其中 1 人报考国家公务员，1 人报考博士研究生，35 人工作单位正在落实中。具体情况见表 15。



表 15 合肥工业大学 2018 年末就业毕业生情况

	拟参加公招考试	拟升学	求职中	暂不就业	合计
本科生	44	170	67	5	286
硕士研究生	1	1	35	0	37



第四部分 相关分析

一、毕业生签约企业分析

根据《财富》杂志 2018 年发布的世界 500 强企业名单和中国企业家联合会发布的中国 500 强企业名单，以及中华工商业联合会公布的中国民营企业 500 强名单，学校毕业生到企业就业的 5574 人中，有 1780 人进入世界 500 强企业，占比 31.93%；2590 人进入中国 500 强企业，占比 46.47%；656 人进入民营 500 强企业，占比 11.77%。毕业生中到世界 500 强、中国 500 强和民营企业 500 强就业的具体情况见表 16 和图 5。

表 16 合肥工业大学 2018 年毕业生签约 500 强企业情况

学生类别	到企业就业 人数	世界 500 强		中国企业 500 强		民营企业 500 强	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
本科生	4129	1174	28.43%	1697	41.10%	460	11.14%
研究生	1431	598	41.79%	884	61.77%	195	13.63%
博士生	14	8	57.14%	9	64.29%	1	7.14%
合计	5574	1780	31.93%	2590	46.47%	656	11.77%

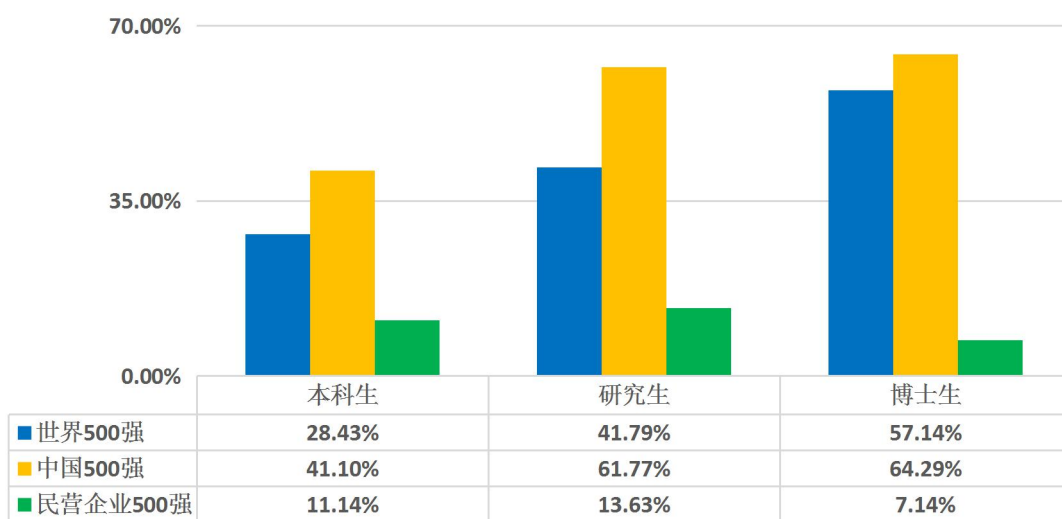


图 5 合肥工业大学 2018 年毕业生签约 500 强企业情况



二、毕业生获取就业信息途径

通过毕业生问卷调查统计，毕业生获取就业信息的主要途径是学校举办的各类招聘会及校园网发布的就业信息，具体情况见图 6。

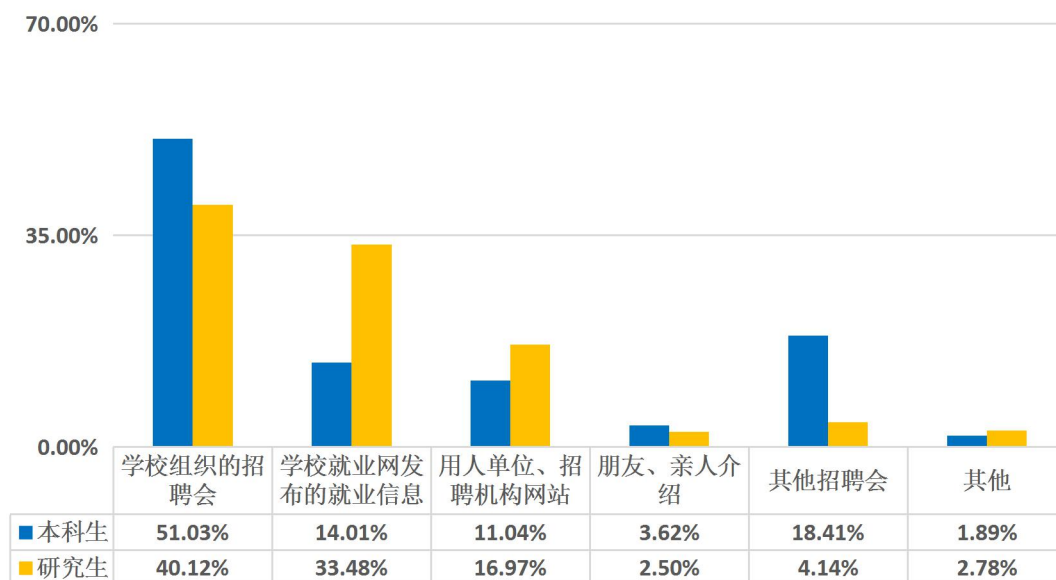


图 6 合肥工业大学 2018 年毕业生获取就业信息途径

三、毕业生满意度

根据 9013 份毕业生就业调查问卷统计，本科毕业生对就业状况表示满意或非常满意的学生占比 93.53%，毕业研究生中有 96.65% 的学生对就业状况表示满意或非常满意，学生对学校就业工作的满意度均超 96%。

四、用人单位满意度

根据用人单位反馈的 980 份调查问卷统计，用人单位对毕业生表示满意或非常满意的比例为 96.93%，对学校就业工作表示满意或非常满意的比例为 95.18%。

五、毕业生薪酬水平

根据毕业生与用人单位签订的就业协议书“薪酬”栏统计，2018 年本科毕业生和毕业研究生平均起薪分别是 6238 元和 8065 元。如图 7 所示，单位为元/月。

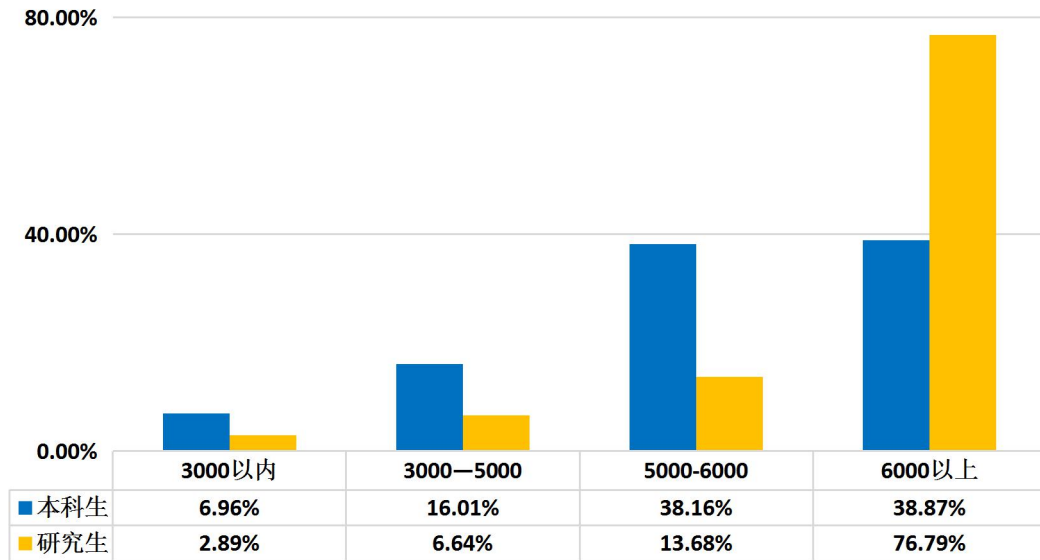


图 7 合肥工业大学 2018 年毕业生薪酬水平

六、毕业生就业稳定性

根据安徽省教育厅改派记录，学校 2018 年毕业生稳定率达 98.61%，具体情况见表 17。

表 17 合肥工业大学 2018 年毕业生就业稳定性情况

	改派人数	离职率	稳定率
本科生	128	1.69%	98.31%
研究生	7	0.32%	99.68%
合计	135	1.39%	98.61%



第五部分 就业工作举措

学校深入贯彻落实党中央、国务院和教育部关于促进高校毕业生就业的决策部署，创新工作思路，改进工作方法，着力提升毕业生就业质量。

一、落实一把手工程，抓全员就业

学校认真落实就业工作“一把手”工程，校领导经常深入学院开展就业专题调研，学校党委常委会专题讨论毕业生就业工作。全校上下协力同心，全员参与就业工作，形成了“学校主导—院系落实—职能部门联动—全员推动”的就业工作新机制，为就业工作的顺利推进打下坚实的基础。

二、着力价值引领，抓基层项目

学校落实立德树人根本任务，将爱国主义和理想信念教育融入日常就业指导和生涯规划教育教学过程中，通过主题活动、榜样宣传等形式引导毕业生到基层、到西部、到部队、到祖国最需要的地方建功立业。近3年来我校到基层、到西部就业的毕业生占就业毕业生总数的9%左右，2018年我校共向安徽省输送选调生24名，达到历史新高，凸显了就业工作的价值引领和育人功能。2018年毕业生国家基层项目就业和应征入伍情况见表18。

表18 合肥工业大学2018年毕业生国家基层项目就业和应征入伍情况

学生类别	国家、地方基层就业项目				应征入伍
	选调生	西部计划	三支一扶	各地市定向选聘 紧缺人才	
本科生	18	16	3	4	3
研究生	14	0	0	0	0

三、强化就业指导，抓能力提升

学校深化就业指导教育教学改革，综合利用课程教学、朋辈教育、报告讲座、职业咨询、资源平台、职业体验、技能竞赛等多种形式构建立体化就业指导体系，通过课程教学和朋辈教育实现全校学生就业基础知识全覆盖，组织报告讲座和职业咨询启发学生就业能力，利用资源平台和职业体验提升学生实践能力，参加技能竞



赛检验基础知识、就业能力和实践能力是否达标，形成反馈机制，不断修正完善，全面提升学生就业能力。加强《就业指导》课程信息化建设，做好就业指导师资队伍建设和大学生职业发展指导“讲师团”，开展“就业创业指导月”“就业志愿者服务计划”“求职征文”等活动。2018年，学校开展职业规划和就业指导讲座80余场，参与学生10000人次以上。依托大学生职业规划社等社团组织，开展职业能力和求职技能方面的朋辈教育40余场，邀请青年校友和毕业班辅导员担任导师与学生进行“一对一”的生涯规划和就业指导交流60余场。

四、聚焦工作创新，抓精准服务

学校不断创新就业服务工作方法，采取一系列措施完善精准服务机制。一是构建由学校就业信息网、就业QQ群、短信平台等组成的“互联网+就业”信息服务平台，实现就业信息精准推送、就业指导个性供给、就业数据互联共享、本硕博签约服务分类化管理等一站式就业管理服务。二是建立就业台账，精准统计毕业生动态，建档立卡实行“一生一策”“一生一档”“一生一卡”精准施策。三是帮扶形式多样化，启动“就业志愿者服务计划”，举办“帮扶”专场招聘会，实现“帮扶”就业信息定向推送等。2018年，落实上级文件精神，学校共发放“双困生”求职补贴472960元。根据安徽省文件精神，为我校406位毕业生申请安徽省求职补贴406000元。

五、拓展就业渠道，抓市场建设

围绕“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展等国家重点建设领域，学校举办大型“双选会”，区域性、行业性组团招聘会，“精准就业”招聘会和专场宣讲招聘会，构建多元化就业市场体系。学校先后邀请中国航空工业集团、中国航天科工集团、中国兵器工业集团、上海汽车集团、中国第一汽车集团、东风汽车集团等中央企业来校招聘。进一步发挥“驻校工作站”和“人才工作站”作用，加强与地方政府部门联系。学校先后与厦门市人才服务中心、杭州城西科创产业集聚区管委会、无锡市新吴区人力资源管理服务中心签订人才合作协议，共建就业实习基地。走访江苏苏州，浙江杭州、宁波等地市的人事主管部门和中兴通讯、京东方科技集团等用人单位，推进校企双方在校园招聘、人才培养、产学研的多方面合作。加强就业市场平台建设，完成就业信息网招聘会网上预约系统开发，实现用人



单位宣讲会网上预定、自主发布招聘信息功能，提供一站式服务。2017 年 9 月至 2018 年 9 月，面向 2018 届毕业生，累计举办专场宣讲招聘会 1253 场，组团招聘会 57 场，大型双选会 7 场，共计 5154 家用人单位进校招聘。2018 年校园招聘会情况见表 19。

表 19 合肥工业大学 2018 年用人单位来校招聘情况

类型	场次	参加单位数量
大型招聘会	7	2027
中型招聘会	57	1874
企业专场宣讲招聘会	1253	1253
合计	1317	5154

六、深化教育改革，抓创业培育

学校把深化创新创业教育改革作为推进高等教育综合改革的突破口，持续改进创新创业教育工作。根据学校人才培养目标和创新创业教育目标，修订 2019 版本科生培养方案，合理调整必修、选修课程学分分配。以“HFUT 创新创业@大数据中心”建设为示范，对自主创新创业学生进行持续帮扶、全程指导、一站式服务。加大对教师创新创业教育教学、指导学生创新创业能力的培训，配齐、配强创新创业教育教学专兼职指导教师队伍，聘请知名科学家、创业成功者、企业家等各行各业优秀人才担任专业课、创新创业课课程的授课或指导老师。2018 年，学校荣获全国创新创业典型经验高校；在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，学校获得主赛道全国银奖 2 项、铜奖 2 项，“青年红色筑梦之旅”赛道全国铜奖 2 项；在“创青春”全国大学生创业大赛中，学校获得全国金奖 1 项，银奖 2 项，铜奖 4 项，并荣获优秀组织奖。学校在各类学科竞赛中共获得省部级以上奖项 1617 项，其中国际级奖 58 项、国家级奖 441 项、省部级奖 1118 项。



第六部分 趋势分析

一、毕业生到西部、到基层、应征入伍人数逐年上升

学校毕业生到西部、到基层、应征入伍人数逐年上升，占就业毕业生的9%以上。2015年至2018年到西部、到基层、应征入伍的毕业生情况见图8。

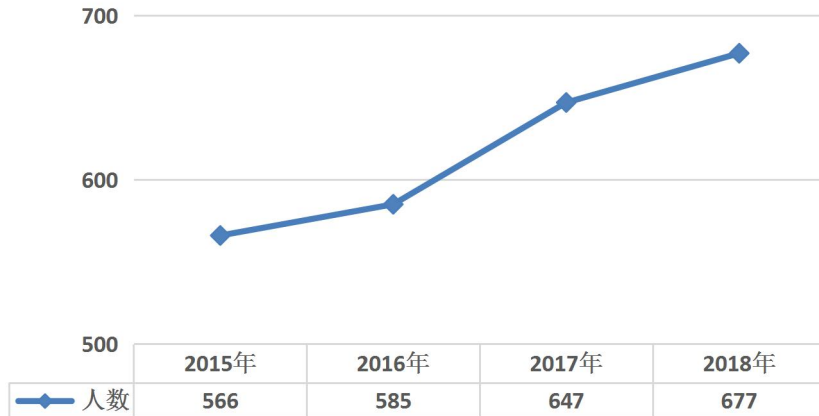


图8 合肥工业大学2015年—2018年毕业生到西部、到基层、应征入伍情况

二、毕业生签约国有大型企业人数出现新增长

学校2018年毕业生签约国有大型企业（以127家中央企业集团为统计对象）的毕业生比例稳中有升，保持在20%以上。2015年至2018年签约国有大型企业毕业生数量见图9。

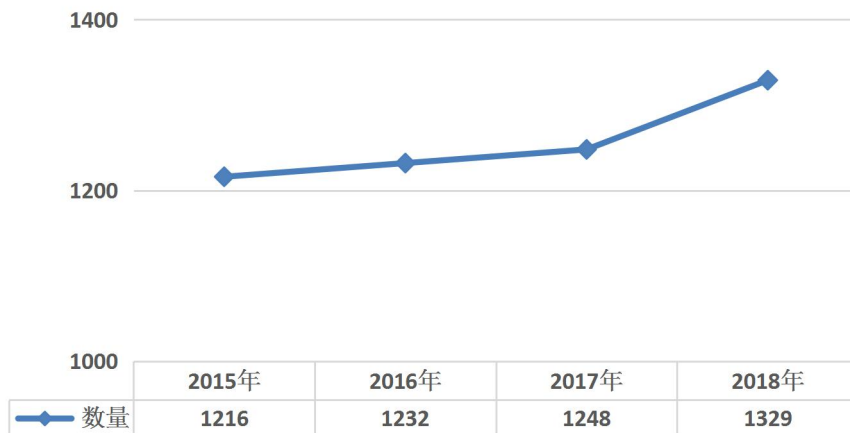


图9 合肥工业大学2015年—2018年签约国有大型企业毕业生情况



三、毕业生签约 500 强企业人数稳中有升

2015 年以来，学校毕业生签约世界 500 强、中国 500 强、中国民营企业 500 强数量持续上升，2018 年毕业生签约世界 500 强企业的人数为 1780 人，签约中国 500 强企业的人数为 2590 人，签约中国民营企业 500 强的人数为 656 人。2015 年至 2018 年签约 500 强企业毕业生情况见表 20 和图 10。

表 20 合肥工业大学 2015 年—2018 年签约 500 强企业毕业生情况

年份	到企业就业 人数	世界 500 强		中国企业 500 强		民营企业 500 强	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
2018 年	5574	1780	31.93%	2590	46.47%	656	11.77%
2017 年	5879	1399	23.80%	1944	33.07%	547	9.30%
2016 年	5842	1627	27.85%	1944	33.28%	478	8.18%
2015 年	5602	1569	28.01%	1851	33.04%	492	8.78%

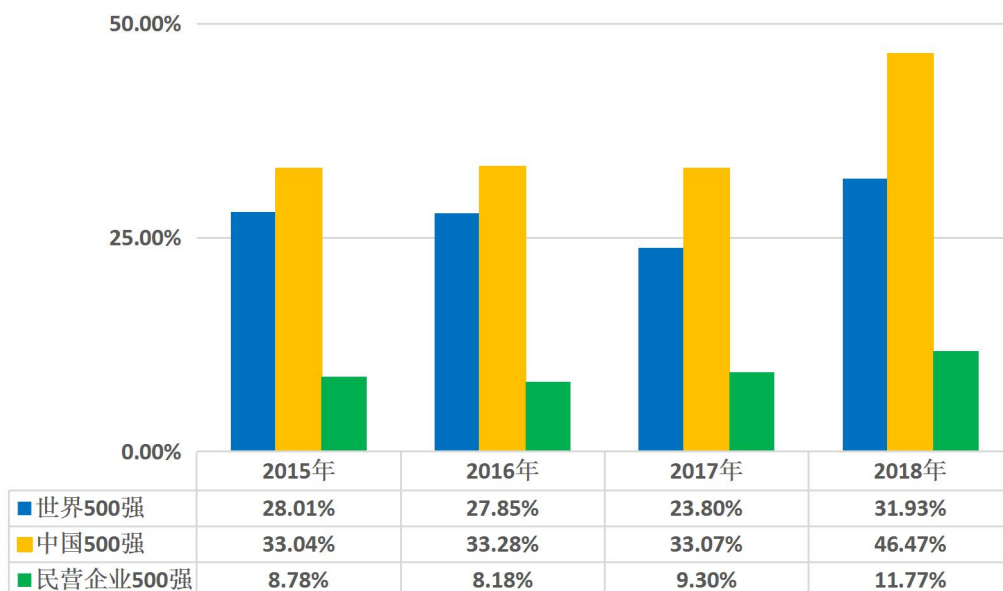


图 10 合肥工业大学 2015 年—2018 年签约 500 强企业毕业生情况



四、毕业生签约高校、科研院所、科研设计单位的比例平稳增加

近几年来，学校毕业生签约高校、科研院所、科研设计单位的人数持续稳定，比例一直保持在 10% 以上。2016 年—2018 年毕业生签约高校、科研院所的统计情况见表 21 和图 11。

表 21 合肥工业大学 2016 年—2018 年毕业生签约高校、科研院所、科研设计单位统计

年份	本科毕业生	硕士毕业生	博士毕业生	合计
2018 年	239	453	69	761
2017 年	170	486	49	705
2016 年	148	411	97	656

五、本科毕业生继续深造率保持稳定

近年来，学校本科毕业生国内升学和出国深造的比例一直保持在 33% 以上。2015 年—2018 年毕业生升学情况统计见表 22 和图 11。

表 22 合肥工业大学 2015 年—2018 年本科毕业生升学统计

年份	国内升学人数	出国出境学习人数	合计
2018 年	2358	307	2665
2017 年	2372	317	2689
2016 年	2157	305	2462
2015 年	1987	238	2225

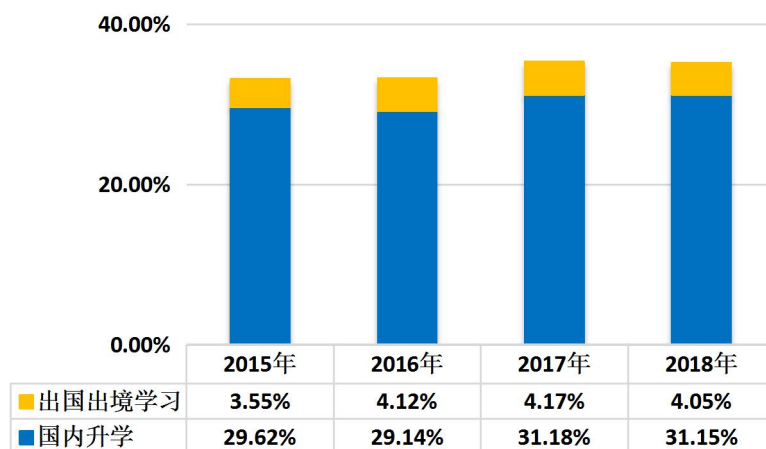


图 11 合肥工业大学 2015 年—2018 年本科毕业生升学情况



六、来校招聘用人单位数量取得新突破

2018 年，来校招聘企业数量再创新高，达到 5154 家，其中世界 500 强企业占比 15.11%，中国 500 强企业占比 27.20%，中国民营企业 500 强占比 8.21%，国有大型企业占比 25.88%。2015 年至 2018 年来校招聘用人单位数量见图 12，2015 年—2018 年来校用人单位情况统计见表 23 和图 12。

表 23 合肥工业大学 2015 年—2018 年来校用人单位统计

年份	来校用人单位数量	世界 500 强		中国企业 500 强		民营企业 500 强		国有大型企业	
		数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
2018 年	5154	779	15.11%	1402	27.20%	423	8.21%	1334	25.88%
2017 年	3759	557	14.82%	954	25.38%	275	7.32%	1126	29.95%
2016 年	3196	432	13.52%	790	24.72%	221	6.91%	990	30.98%
2015 年	2910	315	10.82%	638	21.92%	207	7.11%	913	31.37%

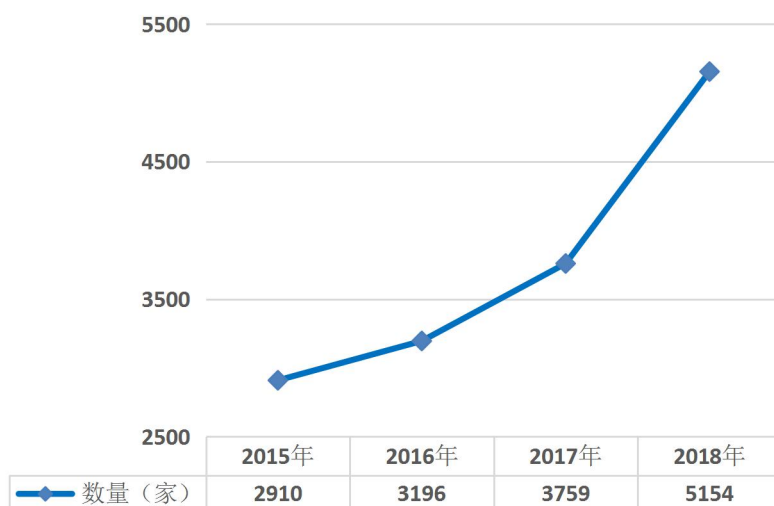


图 12 合肥工业大学 2015 年—2018 年来校招聘企业数量



第七部分 对教育教学的反馈作用

学校高度重视就业工作对教育教学的反馈作用，不断优化专业结构布局，全面推进一流人才培养，构建“招生-培养-就业”联动机制，努力实现招生、培养、就业相互促进、相互渗透；把用人单位对毕业生的反馈作为教学改革参考内容之一，促进形成社会需求与毕业生教育协调发展、良性循环的局面，提高人才培养质量，提升学生就业创业竞争力。

一、服务国家发展战略，调整专业结构布局

一是学校将各专业的就业率和就业质量作为制定招生计划的重要参考因素，积极发挥就业工作对生源质量的提升作用。二是学校深入分析国家经济发展对各行各业人才的需求状况，围绕国家发展重大战略，及时对招生计划、专业设置等进行合理调整，主动设置和培育一批新工科专业，为新兴产业和新业态培养输送高层次创新性人才。招生专业调整情况见表 24。

表 24 合肥工业大学 2015-2018 年招生专业调整情况

年度	调整专业总数	新增专业数	停招专业数	增招专业数	减招专业数
2018 年	37	3	-	10	24
2017 年	17	2	1	5	9
2016 年	14	4	4	2	4
2015 年	11	2	2	1	6

二、深化教育教学改革，创新人才培养模式

学校充分考虑用人单位关于毕业生能力需求的反馈意见，把反馈意见作为教育教学改革的重要参考内容之一，实现社会需求与教育教学的互动发展。学校在人才培养过程中，坚持以立德树人为根本，以改革创新为动力，围绕提高人才培养质量这一核心任务，秉承“学生中心”“能力导向”“过程管理”“持续改进”的理念，致力于创新型人才培养的集成化和系统化建设，积极构建了立德树人、能力导向和创新创业“三位一体”教育教学体系。强化立德树人，加强社会主义核心价值



观教育、民族精神教育和公民素质教育，注重人才培养的价值导向和价值塑造，明确培养什么样的人、为谁培养人；制定能力导向一体化的人才培养方案，强化培养过程和持续改进，明确怎样培养人；实施创新创业教育，注重实践能力、创新能力和创业能力培养，明确培养人的质量要求，建立多路径培养体系，为各类学生提供培养空间和通道。“三位一体”人才培养体系的构建和实施，促进了学生在教学过程中感悟知识，在实验实训中体验知识，在创新创业中运用和创新知识，三者相互融合，互为支撑，全面提高学校人才培养质量，为毕业生更高质量和更充分就业打下坚实基础。