

安藏理工大學

二〇一六届毕业生 就业质量报告

安徽理工大学 二〇一七年一月

目 录

키	青 1 -
第一	部分 2016 届毕业生基本情况 1 -
一、 二、	毕业生总体情况 3 - 毕业生生源情况 6 -
第二	部分 毕业生就业基本情况 1 -
—,	毕业生初次就业率 8 -
_,	分性别初次就业率 8 -
三、	各学院毕业生初次就业率 9 -
四、	各专业本科毕业生初次就业率 9 -
五、	本科未就业毕业生情况 10 -
六、	研究生未就业毕业生情况 11 -
第三	部分 本科毕业生就业特点 1 -
—,	集中在中东部地区就业 13 -
_,	主要在制造业等行业就业 13 -
三、	部分到 500 强企业[3]就业 14 -
四、	毕业生积极面向基层就业 15 -
五、	本科毕业生升学稳中提质 16 -
六、	用人单位满意度高 16 -
七、	毕业生满意度高 16 -
第四i	部分 毕业生就业工作主要措施1-
一、	全面落实"一把手"工程 17 -
_,	积极拓宽就业创业渠道 17 -
三、	深入推进创新创业教育 18 -
四、	全面加强就业创业指导 19 -
五.	不断完善联动创新机制 - 20 -

引言

安徽理工大学创办于 1945 年,是安徽省第一所工科高校,位于我国重要的能源城安徽省淮南市。学校是安徽省重点建设的特色高水平大学,是国家"中西部高等教育振兴计划"——中西部高校基础能力建设工程支持建设的高校,是安徽省与国家安全生产监督管理总局共建高校,是中国人民解放军后备军官培养选拔基地,是教育部"卓越工程师教育培养计划"实施高校,学校以工科为主,工、理、管、医、文、经、法、艺等八大学科协调发展。学校本科教学工作水平被教育部评估为优秀。

学校是我国首批具有硕士学位授予权的高校,现有6个博士后科研流动站,3个一级学科博士学位授权点,19个二级学科博士学位授权点,13个一级学科硕士学位授权点,84个二级学科硕士学位授权点,有工程管理硕士和工程硕士2个专业学位授予权类别,工程硕士专业学位授权领域17个。拥有9个省级重点学科,获批2个省学科建设重大项目。学校现有国家级特色专业6个,国家级专业综合改革试点4个,国家精品课程和精品视频公开课各1门,国家级教学团队1个,国家级人才培养模式创新实验区1个,国家级工程实践教育中心5个,国家级实验教学示范中心1个。学校设有研究生院和17个学院(部),现有69个本科专业,面向全国招生。学校现有全日制在校本科生22340人,博士、硕士研究生近3000人。学校拥有一支教学水平高、师德好、创新能力强的师资队伍和一批由省部级拔尖人才、学科带头人、中青年骨干教师组成的优秀学术创新群体。教职工近2000人,专任教师1200余人,教授、副教授600余人,专任教师中具有博士、硕士学位的1000余人。现有国家"百千万人才工程"入选者2人,教育部新世纪优秀人才支持计划5人,省学术和技术带头人21人,享受国务院政府特殊津贴43人。同时,5名中国工程院、中国科学院院士受聘担任学校特聘教授、300多位知名学者担任学校兼职教授或兼职研究生导师。

学校围绕人才培养根本任务,深化教育教学改革,形成了"厚基础、重实践、求创新、高素质"的育人特色和"志存高远、追求卓越、求真务实"的校园文化精神。建校以来,共为国家培养各类人才16万余名。恢复高考后的毕业生中,彭苏萍、袁亮当选中国工程院院士。近年来,学生在全国"挑战杯"大学生课外学术科技作品大赛、大学生创业计划大赛等各类科技创新、学科和体育竞赛中获国际、国家和省部级奖励800余项,大学生机器人协会入选全国"小平科技创新团队",1名学生荣获第八届"全国青少年科技创新奖",2名学生当选"全国大学生自强之星"。多年来,本科生就业率均在95%以上,学校曾连续7次被评为"安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位",2次被评为"全国普通高等

学校毕业生就业工作先进集体",被教育部授予"2011-2012年度全国毕业生就业典型经验高校"称号、"2016年度全国首批创新创业典型经验高校"称号。是国家级大学生创新创业训练计划实施高校,是省教育厅向教育部推荐首批深化创新创业教育改革示范高校,获批"安徽省第一批省级创业学院"备案,是"安徽省普通高校大学生创新创业教育示范校"。

学校三个校区占地面积近 100 万㎡,建筑面积 60 万㎡,图书馆藏书 157 万册,中外文电子期刊 323 万册,教学、科研仪器设备 4.1 万台(套),总价值 2.63 亿元。学校正在建设的新校区,占地 3000 余亩,规划建筑面积近 100 万平方米。2016 年 9 月新校区启用,首批 6000 余名 2016 级新生进入新校区学习、生活。

学校发布 2016 届毕业生就业质量报告,以 2016 届毕业生截至 2016 年 8 月 31 日的就业数据,以及对毕业生和用人单位进行的调研数据为依据,分析了我校毕业生基本情况、毕业生就业基本情况(本科生就业率 95.77%,硕士生就业率 85.08%。博士生就业率为 84.21%。)、本科毕业生就业特点和学校就业创业工作主要措施等,客观、全面、真实地向社会公布我校毕业生就业创业工作的情况,自觉接受社会监督。

展望未来,学校将秉承"团结、奋进、博学、奉献"的校训,保持艰苦奋斗的优良传统,真抓实干,改革创新,努力建设特色鲜明的高水平教学研究型大学,大力推动大学生就业创业工作,进一步实现我校毕业生更加充分、更高质量的就业创业。

第一部分、 2016 届毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2016 年 8 月 31 日统计, 我校 2016 届毕业生共 6128 人。其中, 本科生 5459 人, 占毕业生总数的 89.08%, 研究生 669 人(硕士生 650 人, 博士生 19 人), 占毕业生总数的 10.91%。

1、本科毕业生分学院人数

2016 届本科毕业生共有 58 个专业,分布在 14 个学院。本科毕业生分学院人数详见表 1。

表 1 本科毕业生分学院人数

学院	专业名称	毕业生	上数量
	资源环境与城乡规划管理	39	
ロレエナ トエアエカ 22 かっ	勘查技术与工程	77	
地球与环境学院	地质工程	176	438
	水文与水资源工程	71	
	环境工程		
	采矿工程	232	400
能源与安全学院	安全工程	168	400
	建筑学	41	
	土木工程	363	
土木建筑学院	建筑环境与设备工程	76	677
工 个建巩于阮	城市地下空间工程	76	077
	景观建筑设计	40	
	工程管理	81	
	机械设计制造及其自动化	353	
机械工程学院	工业设计	38	
	过程装备与控制工程	116	622
	车辆工程	35	
	测控技术与仪器	80	
	电气工程及其自动化	197	
电气与信息工程学院	自动化	195	555
电(可同心工性于例	电子信息工程	82	333
	通信工程	81	
	矿物加工工程	113	
	无机非金属材料工程	76	
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	78	379
	复合材料与工程	73	
	再生资源科学与技术	39	
化学工程学院	应用化学	75	574
化子工性子院	化学工程与工艺	104	5/4

	 制药工程	77	
	能源化学工程	39	=
	弹药工程与爆炸技术	222	=
	特种能源工程与烟火技术	57	=
	信息安全	72	
	电子信息技术及仪器	71	
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	80	301
	物联网工程	78	=
	数学与应用数学	80	
	信息与计算科学	73	
理学院	应用物理学	36	295
	工程力学	70	
	工程结构分析	36	=
外国语学院	英语	110	110
	预防医学	32	
	临床医学	227	=
医学院	医学检验	63	415
	护理学	60	
	药学	33	
	金融学	38	
	环境资源与发展经济学	39	
经济与管理学院	信息管理与信息系统	75	423
经价与官理 子院	市场营销	112	423
	人力资源管理	83	
	电子商务	76	
	地理信息系统	72	
测绘学院	测绘工程	119	231
	遥感科学与技术	40	
人文社会科学学院	政治学与行政学	39	39
合		5459	5459

2、毕业研究生分学院人数

毕业研究生共49个专业,分布在12个学院管理。毕业研究生分学院人数详见表2。

表 2 毕业研究生分学院人数

学院	专业名称	合计	总人数
	地质资源与地质工程	18	
地球与环境学院	环境科学	3	
地球	环境工程	12	51
	地质工程	11	
	环境工程(工程硕士)	7	
	采矿工程	36	
能源与 安 全学院	安全技术及工程	5	87
能源	安全科学与工程	26	0/
	矿业工程	4	

	安全工程	16	
	工程力学	1	
	土木工程	58	-
	岩土工程	2	-
土木建筑学院		3	109
117 (X17 () PI	市政工程	1	
	桥梁与隧道工程	1	-
	建筑与土木工程	43	-
	机械工程	34	
机械工程学院	动力工程及工程热物理	8	74
	机械工程(工程硕士)	32	1 '
	电气工程	31	
	电力电子与电力传动	1	-
	电路与系统	16	-
电气与信息工程学院	型型	22	124
	矿山机电工程	2	124
	电气工程(工程硕士)	33	
			-
	控制工程	19	
材料科学与工程学院	材料化学工程	8	33
	矿物加工工程	13	33
	矿业工程	12	
	工程力学	4	
	动力工程及工程热物理	1	
	化学工程	12	
化学工程学院	化学工艺	11	66
	应用化学	24	-
	工业催化	5	
	化学工程(工程硕士)	9	
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	11	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	软件工程	5	38
	计算机技术	22	
理学院	应用数学	16	16
医学院	免疫学	5	5
	工业工程	5	
经济与管理学院	物流工程	8	34
	管理科学与工程	16]
	工程管理	5	
	大地测量学与测量工程	14	
测绘学院	地图制图学与地理信息工程	5	32
	测绘工程	13	
	合计	669	669

二、毕业生生源情况

我校的 6128 名毕业生来自 29 个省(市、自治区),从地域分布^[1]来看来自华东地区的毕业生(5203人)占毕业生总数的 84.91%,其中又以安徽省最多(4615人)占毕业生总数的 75.31%。

1、本科毕业生生源分布

本科毕业生生源来自全国 28 个省(市、自治区),安徽省生源占 76.15%,是生源最多的省份。本科毕业生生源分布详见表 3。

序号	生源地	人数	比例	序号	生源地	人数	比例
1	安徽省	4157	76.15%	15	湖北省	37	0.68%
2	江苏省	159	2.91%	16	吉林省	36	0.66%
3	山东省	91	1.67%	17	贵州省	36	0.66%
4	河南省	85	1.56%	18	湖南省	35	0.64%
5	四川省	77	1.41%	19	新疆维吾尔自治区	35	0.64%
6	浙江省	72	1.32%	20	内蒙古自治区	32	0.59%
7	江西省	67	1.23%	21	海南省	30	0.55%
8	福建省	65	1.19%	22	上海市	29	0.53%
9	陕西省	64	1.17%	23	云南省	26	0.48%
10	重庆市	60	1.10%	24	广东省	21	0.38%
11	河北省	52	0.95%	25	甘肃省	20	0.37%
12	山西省	46	0.84%	26	天津市	18	0.33%
13	黑龙江省	38	0.69%	27	北京市	17	0.31%
14	辽宁省	37	0.68%	28	宁夏回族自治区	17	0.31%

表 3 本科毕业生生源分布

2、毕业研究生生源分布

毕业研究生生源来自全国 21 个省(市、自治区),安徽省生源数最多,占 68.46%。毕业研究生生源分布详见表 4。

^[1]地域分布:华东地区(包括山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海、江西)、华南地区(包括广东、广西、海南)、华中地区(包括湖北、湖南、河南)、华北地区(包括北京、天津、河北、山西、内蒙古)、西北地区(包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃)、西南地区(包括四川、云南、贵州、西藏、重庆)、东北地区(包括辽宁、吉林、黑龙江)。

表 4 毕业研究生生源分布

序号	省份名称	人数	比例	序号	省份名称	人数	比例
1	安徽省	458	68.46%	12	浙江省	3	0.45%
2	江苏省	68	10.16%	13	重庆市	2	0.30%
3	河南省	51	7.62%	14	四川省	2	0.30%
4	山东省	25	3.74%	15	辽宁省	1	0.15%
5	湖北省	14	2.09%	16	吉林省	1	0.15%
6	山西省	10	1.49%	17	黑龙江省	1	0.15%
7	陕西省	8	1.19%	18	广东省	1	0.15%
8	河北省	7	1.05%	19	广西壮族自治区	1	0.15%
9	福建省	5	0.75%	20	甘肃省	1	0.15%
10	湖南省	5	0.75%	21	新疆维吾尔自治区	1	0.15%
11	江西省	4	0.60%	22			

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生初次就业率

截至 2016 年 08 月 31 日,2016 届毕业生初次就业率[2] 分别为:本科生就业率 95.77%,硕士生就业率 85.08%。博士生就业率为 84.21%。

二、分性别初次就业率

本科毕业生中, 男生 4296 人, 升学 585 人, 就业 4107 人, 应征义务兵 2 人, 初次就业率 95.60%; 女生 1163 人, 升学 291 人, 就业 1121 人, 初次就业率 96.39%。

毕业研究生中, 男生 511 人, 升学 41 人, 就业 455 人, 初次就业率 89.04%; 女生 158 人, 升学 5 人, 就业 114 人, 初次就业率 72.15%。

^[2] **就业率=[(就业人数)/毕业人数]×100%**。其中,"**就业人数**" 指毕业生与用人单位签定就业协议书或劳动合同就业、定向毕业生回原定向单位就业、毕业生参加国家或地方基层项目就业和毕业生以灵活方式就业的总人数,不包括待就业、不就业拟升学、其他暂不就业; "升学人数"是指毕业生考取研究生和毕业生出国、出境留学的总人数。 本报告数据截至 2016 年 08 月 31 日。

三、各学院毕业生初次就业率

各学院本科、研究生毕业生初次就业率分别详见图 1、图 2。



图 1 各学院本科毕业生初次就业率

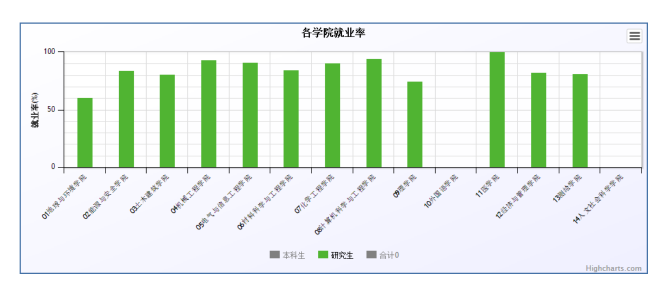


图 2 各学院研究生毕业生初次就业率

四、各专业本科毕业生初次就业率

各专业本科毕业生初次就业率详见表 5

		• • • • •			
序号	专业名称	初次就业率	序号	专业名称	初次就业率
1	建筑环境与设备工程	100.00%	30	临床医学	96.48%
2	工业设计	100.00%	31	工程管理	96.30%
3	物联网工程	100.00%	32	测绘工程	95.80%
4	英语	100.00%	33	工程力学	95.71%
5	药学	100.00%	34	市场营销	95.54%

表 5 各专业本科毕业生初次就业率

6	遥感科学与技术	100.00%	35	护理学	95.00%
7	电气工程及其自动化	99.49%	36	资源环境与城乡规划管理	94.87%
8	安全工程	98.81%	37	能源化学工程	94.87%
9	电子信息工程	98.78%	38	政治学与行政学	94.87%
10	勘查技术与工程	98.70%	39	制药工程	94.81%
11	复合材料与工程	98.63%	40	金融学	94.74%
12	信息与计算科学	98.63%	41	水文与水资源工程	94.37%
13	信息安全	98.61%	42	地质工程	94.32%
14	自动化	98.46%	43	化学工程与工艺	94.23%
15	特种能源工程与烟火技术	98.25%	44	土木工程	94.21%
16	弹药工程与爆炸技术	98.20%	45	数学与应用数学	93.75%
17	机械设计制造及其自动化	97.73%	46	应用化学	93.33%
18	人力资源管理	97.59%	47	再生资源科学与技术	92.31%
19	建筑学	97.56%	48	电子商务	92.11%
20	通信工程	97.53%	49	环境工程	92.00%
21	测控技术与仪器	97.50%	50	应用物理学	91.67%
22	高分子材料与工程	97.44%	51	工程结构分析	91.67%
23	环境资源与发展经济学	97.44%	52	采矿工程	90.52%
24	过程装备与控制工程	97.41%	53	医学检验	90.48%
25	城市地下空间工程	97.37%	54	矿物加工工程	89.38%
26	无机非金属材料工程	97.37%	55	计算机科学与技术	87.50%
27	信息管理与信息系统	97.33%	56	地理信息系统	84.72%
28	电子信息技术及仪器	97.18%	57	预防医学	84.38%
29	车辆工程	97.14%	58	景观建筑设计	80.00%

五、本科未就业毕业生情况

1、生源地分布情况

本科未就业毕业生,共 231 人,男生 189 人,占 81.82%;女生 42 人,占 18.18%。 生源分布在 26 个省(市、自治区),占本科毕业生总数的 4.23%。其中,安徽省生源 156 人,占未就业毕业生总数的 67.53%。本科未就业毕业生生源省份分布详见表 6。

表 6 本科未就业毕业生生源省份分布

序号	省份名称	人数	所占比例	序号	省份名称	人数	所占比例
1	安徽省	156	67.53%	14	江西省	2	0.87%
2	江苏省	10	4.33%	15	湖南省	2	0.87%
3	陕西省	8	3.46%	16	四川省	2	0.87%
4	山东省	6	2.60%	17	贵州省	2	0.87%
5	重庆市	6	2.60%	18	北京市	1	0.43%
6	新疆维吾尔自治区	6	2.60%	19	山西省	1	0.43%
7	吉林省	4	1.73%	20	辽宁省	1	0.43%

8	黑龙江省	4	1.73%	21	上海市	1	0.43%
9	河北省	3	1.30%	22	浙江省	1	0.43%
10	内蒙古自治区	3	1.30%	23	福建省	1	0.43%
11	河南省	3	1.30%	24	海南省	1	0.43%
12	湖北省	3	1.30%	25	云南省	1	0.43%
13	天津市	2	0.87%	26	宁夏回族自治区	1	0.43%

2、本科未就业毕业生专业分布情况

本科未就业毕业生分布在 52 个专业中,本科各专业未就业毕业生占全部未就业毕业生的人数和比率详见表 7。

表 7 本科各专业未就业毕业生占全部未就业毕业生的人数和比率

	な・ 十十日 マエン	1 + 47 6	,,	<u> </u>	1 AVI 3 L 1 3 L 1 A 1 7 C 3 X 1 F	. , .	
序号	专业名称	未就业数	未就业率	序号	专业名称	未就业数	未就业率
1	电气工程及其自动化	1	0.51%	27	工程力学	3	4.29%
2	安全工程	2	1.19%	28	市场营销	5	4.46%
3	电子信息工程	1	1.22%	29	护理学	3	5.00%
4	勘查技术与工程	1	1.30%	30	资源环境与城乡规划管理	2	5.13%
5	复合材料与工程	1	1.37%	31	能源化学工程	2	5.13%
6	信息与计算科学	1	1.37%	32	政治学与行政学	2	5.13%
7	信息安全	1	1.39%	33	制药工程	4	5.19%
8	自动化	3	1.54%	34	金融学	2	5.26%
9	特种能源工程与烟火技术	1	1.75%	35	水文与水资源工程	4	5.63%
10	弹药工程与爆炸技术	4	1.80%	36	地质工程	10	5.68%
11	机械设计制造及其自动化	8	2.27%	37	化学工程与工艺	6	5.77%
12	人力资源管理	2	2.41%	38	土木工程	21	5.79%
13	建筑学	1	2.44%	39	数学与应用数学	5	6.25%
14	通信工程	2	2.47%	40	应用化学	5	6.67%
15	测控技术与仪器	2	2.50%	41	再生资源科学与技术	3	7.69%
16	高分子材料与工程	2	2.56%	42	电子商务	6	7.89%
17	环境资源与发展经济学	1	2.56%	43	环境工程	6	8.00%
18	过程装备与控制工程	3	2.59%	44	应用物理学	3	8.33%
19	城市地下空间工程	2	2.63%	45	工程结构分析	3	8.33%
20	无机非金属材料工程	2	2.63%	46	采矿工程	22	9.48%
21	信息管理与信息系统	2	2.67%	47	医学检验	6	9.52%
22	电子信息技术及仪器	2	2.82%	48	矿物加工工程	12	10.62%
23	车辆工程	1	2.86%	49	计算机科学与技术	10	12.50%
24	临床医学	8	3.52%	50	地理信息系统	11	15.28%
25	工程管理	3	3.70%	51	预防医学	5	15.63%
26	测绘工程	5	4.20%	52	景观建筑设计	8	20.00%

六、研究生未就业毕业生情况

1、生源地分布情况

研究生未就业毕业生, 共100人, 男生56人, 占56%; 女生44人, 占44%。生源分布

在12个省(市、自治区),占研究生毕业生总数的14.95%。其中,安徽省生源69人,占未就业毕业研究生总数的69%。研究生未就业毕业生生源省份分布详见表8。

表 8 研究生未就业毕业生生源省份分布

序号	省份名称	未就业数	占比	序号	省份名称	未就业数	占比
1	安徽省	69	69.00%	7	陕西省	2	2.00%
2	河南省	11	11.00%	8	浙江省	1	1.00%
3	江苏省	5	5.00%	9	福建省	1	1.00%
4	河北省	3	3.00%	10	湖北省	1	1.00%
5	山东省	3	3.00%	11	广西壮族自治区	1	1.00%
6	山西省	2	2.00%	12	新疆维吾尔自治区	1	1.00%

2、研究生未就业毕业生专业分布情况

研究生未就业毕业生分布在 30 个专业中, 研究生各专业未就业毕业生占全部未就业毕业生的人数和比率详见表 9。

表 9 研究生各专业未就业毕业生占全部未就业毕业生的人数和比率

序号	专业名称	未就业数	未就业率	序号	专业名称	未就业数	未就业率
1	机械工程	1	2.94%	18	安全技术及工程	1	20.00%
2	机械工程(工程硕士)	2	6.25%	19	工业催化	1	20.00%
3	测绘工程	1	7.69%	20	工程管理	1	20.00%
4	化学工程	1	8.33%	21	地图制图学与地理信息工程	1	20.00%
5	应用化学	2	8.33%	22	环境工程	3	25.00%
6	电气工程(工程硕士)	3	9.09%	23	矿业工程	1	25.00%
7	化学工艺	1	9.09%	24	动力工程及工程热物理	2	25.00%
8	电气工程	3	9.68%	25	应用数学	4	25.00%
9	化学工程(工程硕士)	1	11.11%	26	管理科学与工程	4	25.00%
10	土木工程	7	12.07%	27	地质工程	3	27.27%
11	电路与系统	2	12.50%	28	大地测量学与测量工程	4	28.57%
12	物流工程	1	12.50%	29	建筑与土木工程	13	30.23%
13	矿物加工工程	2	15.38%	30	材料化学工程	3	37.50%
14	控制工程	3	15.79%	31	地质资源与地质工程	9	50.00%
15	计算机科学与技术	2	18.18%	32	环境工程(工程硕士)	5	71.43%
16	安全科学与工程	5	19.23%	33	工程力学	1	100.00%
17	采矿工程	7	19.44%				

第三部分 本科毕业生就业特点

一、集中在中东部地区就业

本科毕业生中,就业 5228 人,应征义务兵 2 人,升学 883 人。在华东地区就业 4092 人,占就业人数的 78.27%,其中在安徽省就业的 1731 人,占就业人数的 33.11%,本科毕业生在各省(市、自治区)及其他地区的就业人数分布详见表 10。

就业区域	就业省份	就业人数	比例	就业区域	就业省份	就业人数	比例
华北	北京市	157	3.00%	华南	广东省	276	5.28%
	天津市	54	1.03%		广西壮族自治	20	0.38%
	河北省	31	0.59%		海南省	11	0.21%
	山西省	29	0.56%	西南	重庆市	57	1.09%
	内蒙古自治区	8	0.15%		四川省	51	0.98%
东北	辽宁省	54	1.03%		贵州省	22	0.42%
	吉林省	11	0.21%		云南省	10	0.19%
	黑龙江省	11	0.21%		西藏自治区	6	0.12%
	上海市	631	12.07%	西北	陕西省	36	0.69%
	江苏省	971	18.57%		甘肃省	4	0.08%
	浙江省	537	10.27%		宁夏回族自治	3	0.06%
华东	安徽省	1731	33.11%		新疆维吾尔自	25	0.48%
	福建省	76	1.45%	其他	港澳台地区	0	0.00%
	江西省	69	1.32%		海外及其他	61	1.17%
	山东省	77	1.47%				
	河南省	57	1.09%				
华中	湖北省	84	1.61%				
	湖南省	58	1.11%				

表 10 本科毕业生在各省(市、自治区)及其他地区的就业人数分布

二、主要在制造业等行业就业

制造业,建筑业和信息传输、软件和信息技术服务业等3大行业,集中了近65%的就业毕业生,本科毕业生就业单位行业分布情况详见图3。

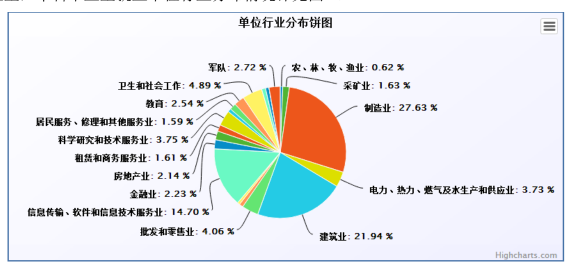


图 3 本科毕业生就业单位行业分布情况

三、部分到 500 强企业[3] 就业

本科毕业生就业单位中,2016年世界500强企业37家^[4](其中32家单位同时为中国500强企业),2016年中国500强企业72家(其中12家单位同时为中国民营企业500强),2016年中国民营企业500强企业31家。毕业生到上述96家企业就业1136人,占本科毕业生就业人数的21.73%,本科毕业生到部分2016年500强企业就业情况详见表11。

表 11 本科毕业生到部分 2016 年 500 强企业就业情况

序号	单位名称	人数	500 强排名	
	+17710		世界	中国
1	中国中铁股份有限公司	201	57	7
2	中国铁建股份有限公司	140	62	10
3	鸿海精密工业股份有限公司	101	25	
4	国家电网公司	81	2	1
5	中国化学工程股份有限公司	61		92
6	安徽海螺水泥股份有限公司	58		118
7	中国交通建设股份有限公司	36	110	12
8	中国水利水电建设集团公司	32		
9	中国核工业集团公司	25		209
10	美的集团	25	481	39

^[3] **2016 年 500 强企业名单依据**: 2016 世界 500 强企业,依据《财富》杂志发布的名录; 2016 中国企业 500 强,依据中国企业联合会、中国企业家协会发布的榜单; 2016 中国民营企业 500 强,依据全国工商联发布的榜单。

^[4] **500 强企业单位数量统计方法**:同一集团公司所属多家不同子公司或成员单位,按照集团公司 1 家单位统计。

四、毕业生积极面向基层就业

1、以服务企业为主

本科毕业生在 31 个省(市、区) 2112 家企事业单位(不含升学)就业,涉及广泛。到企业就业 4850 人,占本科生就业人数 92.77%。本科毕业生就业单位性质分布情况详见图 4。

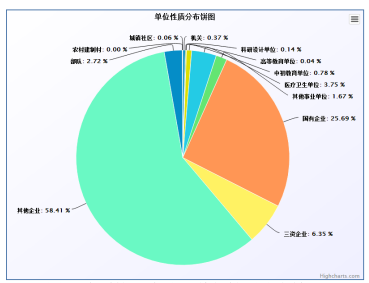


图 4 本科毕业生就业单位性质分布情况

2、广泛面向基层

本科毕业生到基层单位^[5]就业人数 3983 人,基层就业率^[6] 76.19%。本科毕业生基层就业情况详见图 5。

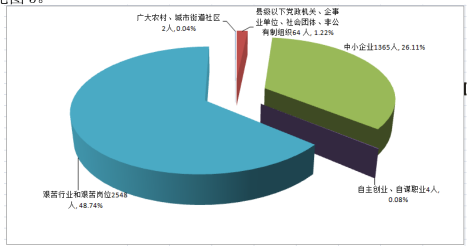


图 5 本科毕业生基层就业情况

[&]quot;基层就业":基层就业就是到城乡基层工作。一般来讲,"基层"既包括广大农村,也包括城市街道社区;既涵盖县级以下党政机关、企事业单位,也包括社会团体、非公有制组织和中小企业;既包含自主创业、自谋职业,也包括艰苦行业和艰苦岗位。

^[6] 基层就业率=(基层就业人数/实际就业人数)×100%。

五、本科毕业生升学稳中提质

2016 届本科毕业生升学人数 883 人,升学率 16.18%,其中 8 人升学至国外 5 所高等院校(科研院、所),875 人升学至国内 189 所高等院校(科研院、所)。升学至 985、211 (非 985)类型高校的毕业生分别有 171 人和 293 人。升学至 985、211 (非 985)等类型高校的毕业生分别占升学总人数的 19.37%和 33.18%。本科毕业生升学总体情况详见图 6。

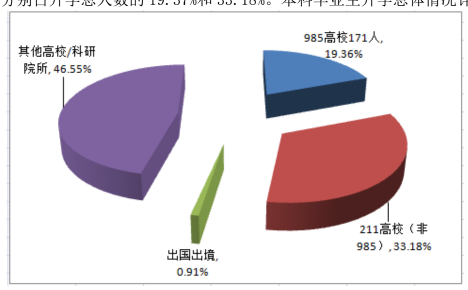


图 6 本科毕业生升学总体情况

六、用人单位满意度高

据第三方评价公司安徽信通信息服务有限公司通对2016年接收毕业生就业5人以上的176家用人单位(共接收毕业生就业2188人,占就业总数的37.74%)所做的调查显示,2016年我校本科毕业生平均薪酬为3930元/月,毕业硕士研究生平均薪酬为4650元/月,用人单位对我校毕业生、对学校的满意度较高。

1、用人单位对毕业生满意度高

用人单位对我校毕业生的专业知识与技能的满意度为 92. 95%, 对毕业生在工作实践中知识更新及创新能力的满意度为 91. 37%。

2、用人单位对学校满意度高

用人单位对学校人才培养整体水平的满意度为 100%、对学校为用人单位招聘毕业生所提供各类服务的内容、方式的满意度为 100%、对学校就业服务工作整体水平的满意度为 100%。

七、毕业生满意度高

据第三方评价公司安徽信通信息服务有限公司对 2156 名毕业生所做的调查显示(被调查毕业生数占毕业生总数的 35.18%),毕业生对就业单位、对学校满意度高。

1、毕业生对就业单位满意度高

毕业生对签约单位很满意和比较满意的占 96.01%, 毕业生就业岗位与专业的对口率较高, 完全对口和比较对口的比例达 89.66%, 对工作的适应程度满意度为 93.36%。

2、毕业生对学校满意度高

毕业生对学校和学院获得就业信息的满意度为 94.14%,对学校校园招聘会的满意度为 94.89%,对就业指导与服务的满意度为 97.67%,对基础课、公共课教师教学效果的满意度 为 94.19%,对就业指导课教师教学的效果的满意度为 94.28%。

第四部分 毕业生就业工作主要措施

安徽理工大学坚决贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作,组织实施高校毕业生就业创业促进计划,2016年毕业生就业创业工作采取五项措施,取得突出成绩:

一、全面落实"一把手"工程

领导高度重视。学校把就业创业工作列入 2016 年党政工作要点,校就业工作委员会制定下发 2016 年工作要点,全面部署年度就业创业工作。学校设有就业创业专项经费,支持学生就业创业。先后召开 10 次就业工作专题会议,贯彻上级会议精神,研究部署 2016 年就业工作。

工作机制建全。制定校、院两级就业创业工作目标,实行学校、职能部门、学院"三级"督查,坚持就业签约情况半月通报制度,实施就业创业工作考核和奖励,完善激励机制。

就业管理规范。认真执行学校就业工作相关规定,贯彻落实教育部"四个不准"规定和就业证明材料"四级签字"制度,严格派遣方案审核和数据统计工作,提高就业工作水平。

就业安全保障。对大学生创业基地进行了维修,为大学生创业提供更好的创业条件。 切实加强对毕业生的安全教育和安全管理,扎实做好就业信息安全和招聘会安全工作。对 入驻大学生创业基地孵化的公司和毕业生就业工作处学生助理进行安全管理和教育,提升 学生的安全意识和安全能力。

二、积极拓宽就业创业渠道

校园市场建设力度加大。学校共为 2016 届毕业生举办校园专场招聘会 327 场,大型洽谈会 3 场,共邀请 1104 家用人单位到校招聘。为毕业生提供就业招聘岗位 30000 多个。

校外市场进一步开拓。学校组成 12 个工作组集中外出跑点,走访 11 个省、43 个地市 107 家企事业单位和人才中心,积极参加各类人才交流会、对接会。分别与宁波市人才服务中心、广东坚朗五金制品股份有限公司、爱康企业集团(上海)有限公司、中泰国际控股集团有限公司等正式签订合作协议,新建"安徽理工大学毕业生就业创业工作基地"100 多个,拓宽了校外就业创业市场。

基层就业项目稳步实施。引导和鼓励毕业生到城乡基层就业创业,到中西部地区、东北地区和艰苦边远地区就业创业,到中小微企业就业创业,到城乡社区从事教育文化、医疗卫生等工作。组织实施好"西部计划"、"选调生"、"征兵"和"专招"等国家基层就业项目。

三、深入推进创新创业教育

学校充分认识做好大学生创新创业工作,是加强学校供给侧结构性改革,提高教育教学质量,培养适合社会需求高质量人才的重要措施。以创新创业教育改革为深化高等教育综合改革的突破口,建立设机构、立规章,建立创新创业领导体系;多形式、进教学,建立创新创业教育体系;抓协同、强实践,建立创新创业能力培养体系;重指导、全覆盖,建立创新创业服务体系;多举措,重培养,建立师资队伍保障体系;建基地、搭平台,建立创新创业实践体系六大体系保障创新创业,突出"三结合"扶持大学生实现更高质量的创业;"专业+创新创业"模式,提升大学生创新创业能力;科研立项激发创新潜能,专利转化推进创业实践三项特色推动创新创业,积极有效地培养了学生创新精神、创业意识和创新创业能力,取得了优异成绩。

创业基地作用不断增大。完善了大学生创业基地建设,配齐各种设施设备,满足创业培训、创业孵化、创业指导、创业政策和创业典型宣传等工作需要。学校加强和省市人力资源与社会保障部门的合作,开展创业模拟实训和网络创业培训工作,邀请人社局、工商局等部门领导为创业模拟实训学生作讲座。开展创业模拟实训 28 期,合计 840 人,网络培训 1 期,合计 30 人。遴选 12 家高科技和互联网创业公司入驻大学生创业基地进行孵化。

扶持创业项目硕果累累。设立大学生创业基金,扶持大学生创业项目。2011—2016 年每年从财务预算中拿出 45 万元,已累计 270 万元作为大学生创业基金。2016 年遴选了 42 个大学生创业项目,其中 5 个注册的实体公司每个项目给予 8000 元创业基金资助,31 个项目每个项目给予 5000 元创业基金的资助,6 个项目每个项目给予 3000 元创业基金资助。学校自 2011 年以来,已连续 6 年开展大学生创业项目扶持工作,累计扶持项目 161 项。扶持的科技创新类项目多次获得"挑战杯"创业大赛、机械创新大赛、采矿设计大赛、水利创新大赛、电子设计大赛、软件设计大赛、青年创业大赛等各类大赛国家级和省市级奖励多

项。

创业理论实践成绩优异。2016年,我校获批2016年全国首批创新创业总结宣传工作典型经验高校,是省教育厅向教育部推荐首批深化创新创业教育改革示范高校,获批"安徽省第一批省级创业学院"备案。我校在"昆山花桥杯"第十一届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛总决赛中荣获"最佳组织奖",我校职业规划项目《首席财务官》和创业项目《淮南云泰安防科技有限责任公司》分别荣获就业组、创业组金奖,我校周中奇被授予省大学生"职业规划之星"称号,蒋云等被授予省大学生"创客之星"称号。开展了校首届创新创业工作先进集体和先进个人评选活动,共评选先进集体5个,先进个人10名。

四、全面加强就业创业指导

课程教育全覆盖。重新修订了大学生职业生涯规划课和就业创业指导课的教学大纲。 开设《就业创业指导课》和《职业生涯规划》等课程。召开大学生职业生涯规划课和就业 创业指导课教学研讨会,加强教学管理,努力提高教学水平。

就业指导"一对一"。开展"一对一"生涯规划、就业、创业咨询指导服务工作。修订《2017届毕业生就业指导手册》,宣传国家、地方就业创业政策,指导毕业生积极就业创业。加强"大学生创业网"建设,及时把党和国家的政策传达到师生,帮助毕业生了解政策,掌握方法,增强信心,稳定心态,积极就业创业。设立就业创业咨询指导室,利用校内职业指导师、创业指导师、心理咨询师、全球职业规划师,为毕业生提供专业化的生涯规划、就业创业指导和心理辅导服务。校、院两级为 3000 多名毕业生提供"一对一"就业、创业咨询指导,不断提高就业指导"一对一"精细化水平。

信息服务渠道增加。通过就业网、微信、微博、飞信、QQ 平台和三个校区就业信息栏及时发布就业信息,为毕业生及时提供就业信息服务。发布各类就业信息 2200 多条,校内招聘信息 431 条,提供有效岗位信息 3 万多条。就业信息网实时更新,增强服务功能,浏览量突破 1332 万人次。引进了"安徽省大中专毕业生就业派遣信息管理系统",提高了就业数据的管理水平。

就业帮扶持续开展。2016年为411名困难家庭的毕业班学生,向人社部门申请了每人800元的求职补贴,共计32.88万元,并全部办理了《就业创业证》。组织带领47名研究生赴宁波参加高层次人才交流会并帮助他们申请每人500元的求职补贴,总计2.35万元。为4名专招的学生,每人补助1000元。

就业管理不断加强。制定校、院两级就业工作目标,实行学校、职能部门、学院"三级"督查,坚持就业签约情况半月通报制度,开展就业工作考核。贯彻教育部"四不准"规定,认真执行学校《就业协议书管理办法》等各项管理制度,编印《毕业生就业方案编制手册》等,顺利完成了毕业生派遣工作。

其他服务不断完善。为 6100 多名毕业生提供签约服务。完成 10000 多份毕业生推荐表审核、签章工作。印制发放 6000 多份毕业生离校通知单;为 6128 名毕业生办理了派遣手续,为缓派的毕业生提供集中派遣服务。组织评选安徽省"双优生"191 名(其中本科 165 人、研究生 26 人)。

五、不断完善联动创新机制

强化质量跟踪作用。结合就业跑点,开展毕业生质量跟踪调查,收集用人单位对学校人才培养质量的意见和建议,撰写《外出联系毕业生就业工作综述》、《毕业生就业质量报告》,提供校、院和相关部门领导作为工作参考。

创新工作联动机制。以人才培养质量和就业创业为导向,主要负责同志亲自抓、分管负责同志具体抓,形成了就业、招生、教学、学生工作、人事、财务等部门联动工作机制。为学校学生招生、培养等有关工作的开展提供了参考依据;发挥就业导向作用,推动招生、培养和就业联动。实现了就业创业"机构、人员、场地、经费"四到位。学校创新学院、创业学院充分发挥作用,修订创新创业人才培养方案,开展创新创业实践活动,开展校内创新创业先进集体和先进个人评选和表彰活动,突出学生实践和创新创业能力的培养,重视素质拓展,增强了学生就业的竞争力。根据就业创业情况进行专业结构的调整,减招专业11个,新增专业3个。