

2018届毕业生就业质量报告



目录

→,	学校概况	1
_,	毕业生基本情况	6
	(一) 学历分布	6
	(三) 学科结构	7
	(四)专业分布	8
	(五)生源地分布	. 11
三、	毕业生就业统计与分析	.13
	(一) 就业概况	. 13
	(二)就业去向分布	. 13
	(三)毕业生升学情况	. 18
	(四)毕业生社会就业情况	. 20
	(五)毕业生创业情况	. 25
四、	就业调查数据分析	.25
	(一) 工作与专业相关度	. 26
	(二) 求职信息来源、择业首要因素与月收入情况分析	.26
	(三) 满意度调查与分析	. 28
五、	就业创业工作主要举措	29
	(一) 坚持"绿色就业",实施"一把手"工程,完善就业工作体系	.29
	(二)建立"校园俱乐部",助力企业人才招聘,拓宽就业市场局面	.30
	(三)课程团辅咨询相互补,开展就业指导服务,提高就业竞争力	.31
	(四)线上线下结合,构建就业市场体系,以信息化促进充分就业	.31

(五)发现新机遇,攻坚克难,培养市场需求型人才......32

一、学校概况

杭州电子科技大学是一所电子信息特色突出,经管学科优势明显,工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学。学校始创于1956年,初名杭州航空工业财经学校,而后历经杭州航空工业学校、浙江电机专科学校、浙江机械工业学校、杭州无线电工业管理学校、杭州无线电工业学校等时期,1980年经国务院批准改建为杭州电子工业学院,2003年原杭州出版学校整体并入,2004年更名为杭州电子科技大学。学校先后隶属于第二机械工业部、第四机械工业部、电子工业部、信息产业部等中央部委,2000年实行浙江省与信息产业部共建、以浙江省管理为主的办学管理体制,2007年成为浙江省与国防科学技术工业委员会共建高校,2015年被列为浙江省重点建设高校。学校坚持立足浙江、依托行业、面向世界、服务社会、支持国防,秉承"团结勤奋、求实创新"的优良传统,弘扬"笃学力行、守正求新"的校训精神,形成了鲜明的办学特色。

学校校园环境优美,风景如画,现设下沙、文一、东岳、下沙东及 青山湖等 5 个校区,占地面积 2500 余亩;下设 20 个学院及教学单位, 举办 1 所独立学院,有全日制在校学生 25000 余人,教职员工 2300 余人。 学校拥有本科教育、研究生教育、来华留学生教育、继续教育等完整的 人才培养体系,现有 59 个本科专业,拥有 2 个国家级综合改革试点专业、 6 个教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业、7 个国家级特色专业 建设点、2个国防特色重点专业,是省属高校中唯一拥有国防特色重点 专业的高校,4个专业通过工程教育专业认证。设有6个博士学位授权 一级学科, 1个博士后科研工作站, 18个一级学科硕士授权点, 75个二 级学科硕士授权点, 9 个领域的工程硕士专业学位授予权, 拥有会计硕 士专业学位 (MPAcc)、工商管理硕士专业学位 (MBA)、应用统计硕士 专业学位、国际商务硕士专业学位、汉语国际教育硕士专业学位、审计 硕士专业学位、艺术硕士专业学位、金融硕士专业学位授予权及同等学 力在职人员申请硕士学位授予权,具有硕士推免权和雅思考点。拥有 4 个国防特色学科、2个浙江省重中之重一级学科、2个浙江省重中之重学 科、4个浙江省一流学科(A类)、7个浙江省一流学科(B类)、1个 浙江省哲学社会科学重点研究基地、1个浙江省人文社会科学重点研究 基地、19 个浙江省重点学科。经过多年的建设和发展,学校已发展成为 浙江省人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新的重要基地,办 学规模、水平、质量和效益等各项指标均位于浙江省属高校前列。

学校拥有一支以国家及部省级有突出贡献的专家和学术造诣深的知名学者为带头人,中青年专家教授、博士等教师为骨干的高水平教学科研队伍。全校教职工2300余人,专任教师1600余人,正高职称290余人,具有博士学位教师1100余人。拥有院士3名,浙江省特级专家2人、国家级有突出贡献中青年专家4人、国家杰出青年基金获得者4人、国家社科重大项目首席专家2人、国家新世纪百千万工程人才5人、青年长江学者2人、优秀青年科学基金获得者2人、教育部新世纪优秀人才支持计划13人、浙江省突出贡献中青年专家6人、浙江省"钱江学者"

特聘教授 15 人。设有国家"111 计划"学科创新引智基地 1 个、省级院士专家工作站 1 个。

学校科研实力雄厚,在众多领域参与并完成了一系列国家"六五" 至"十二五"计划重点攻关、"973""863"等高科技攻关和国家、省 部基金科研项目,年度科研经费逾亿元。近年来,学校获国家科技进步 二等奖 4 项、国家发明二等奖 2 项、国家自然科学奖二等奖 1 项,荣获 "全国信息产业科技创新先进集体"称号。拥有浙江省智慧城市研究中 心(浙江省"2011协同创新中心")、浙江省信息化与经济社会发展研 究中心(浙江省哲学社科重点研究基地)、浙江高等教育研究院、海洋 工程研究中心、微电子研究中心、中国财务云服务研究院、生物三维打 印与医疗器械研究院、中国科教评价研究院、浙江省管理会计应用创新 研究中心、浙江(杭电)创新材料研究院等一批科技教育研究平台。目前, 学校与国内外数百家企业建立了稳定的科技合作关系,已成为浙江省科 技创新与成果转化的高地,取得了良好经济效益和社会效益。

学校坚持"以人为本、追求卓越"的育人理念,致力于培养具有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的高素质人才。获国家级教学成果奖励 10 项。现有国家级人才培养模式创新实验区 1 个,是教育部批准的卓越工程师教育培养计划高校。学校学风浓郁,学科竞赛成绩突出,近五年在挑战杯、互联网+、电子设计、数学建模、ACM 程序设计和智能汽车等全国大学生顶级权威学科竞赛中获得国家级二等奖以上 200 余项,4次冲入 ACM 国际大学生程序设计大赛全球总决赛,曾获美国数学建模竞赛特等奖等国际奖项,参加省级以上学科竞赛获奖人数与学生拥

有专利数在省属高校中位列首位。2017年,第41届 ACM 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛获得全球排名并列第20;第12届全国大学生"恩智浦"杯智能汽车竞赛全国总决赛获一等奖数全国高校排名第一。

办学 60 多年来,学校在复合型 IT 人才培养方面的教学实践成果连续五届获得国家教学成果奖。学校先后为国家和社会培养输送了 16 万余名优秀人才,众多校友成为阿里巴巴、中电熊猫、长虹、海信、海尔、创维、中芯国际、厦门宏发、北信源、京东方等国内电子企业的领军人物,据统计全国 IT 百强企业中有近三分之一的掌门人为我校校友。学校被誉为"IT 企业家摇篮"和"卓越会计师沃土"。学校毕业生基础知识扎实,动手能力较强,深受用人单位和社会各界好评,毕业生初次就业率和考取研究生的比例在浙江省属高校中一直名列前茅。在全国 30 个省市区招生分数位居同类院校前列。据第三方调查显示,我校毕业生的起薪率、职业稳定性、国内外升学率、对母校的忠诚度等方面指标均处于省内领先地位。学校是"全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体""全国毕业生就业典型经验高校"。

学校是浙江省首批文化校园建设试点单位,校园文化丰富多彩、特色鲜明。拥有网络文化、原创音乐文化、志愿服务文化、学科竞赛文化等一批国家级文化品牌,每年均开展"大学之道"人文讲堂、"缤纷下沙"高雅艺坛、社团文化节等数十个文化主题活动以及科技文化节、研究生IT创新学术论坛等一批学术主题活动。金庸、王蒙、泽尔滕(诺贝尔经济学奖得主)、李昌钰等众多海内外名家大师都曾来校,与师生切磋交流。校园环境优美,书海风荷、雅湖云影等"杭电十景"风光如画。

学校设施一流,建有现代化的教学楼、实验室、科技馆、体育场、文化活动中心、国际交流中心、图书馆等。拥有14个省部级重点实验室、检测仪表与自动化系统集成技术教育部工程研究中心、射频电路与系统省部共建教育部重点实验室、3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、10个浙江省实验教学示范中心,4个省科技创新公共技术平台、1个浙江省工程实验室(工程研究中心)、2个浙江省国际科技合作基地、1个浙江省"2011协同创新中心"、1个浙江省新型高校智库(浙江省信息化发展研究中心),以培养基于网络的先进制造技术人才为主的工程训练中心。学校具有先进的网络信息平台,校园网络基础设施健全,教学科研实验室及服务与共享公共平台完善,办学条件处于浙江省属高校及国内同类院校先进水平。

学校对外合作交流广泛多元,已与美国、加拿大、英国、德国、俄罗斯、法国、日本等 20 多个国家和地区的知名高校建立了友好关系,并开展了博士、硕士、本科联合培养项目和硕士、本科中外合作办学项目等实质性合作。学校大力发展来华留学生教育,招生国别丰富,教育层次覆盖学历生教育和非学历生教育。学校响应国家"一带一路倡议",设立了"一带一路沿线国家国际学生招生奖学金专项",来华留学生数量和质量逐年提高。学校拥有中美、中俄、中德、中法、中澳、中芬、中日、中白等国际科技合作平台和研究团队,广泛开展国际科技合作和学术交流,每年都聘请大量长短期外国文教专家驻校任教,选派近千名优秀大学生赴国(境)外名校留学或长短期学习,选派近百名教师赴国(境)外高校进修学习。

当前,面对新的发展机遇和挑战,杭州电子科技大学将坚持自身办学特色,服务国家和社会重大需求,以改革创新、追求卓越的精神,加快推进内涵式发展,着力提高学校综合实力和核心竞争力,大力培养高素质人才,推动科学技术发展和经济社会发展,努力建设特色鲜明、国内一流的高水平研究教学型大学。

二、毕业生基本情况

(一) 学历分布

我校 2018 届毕业生共 5066 人,其中硕士生 999 人,占毕业生总数的 19.72%;本科生 4067 人,占毕业生总数的 80.28%。

(二) 性别结构

2018 届毕业生中男生 3270 人,占毕业生总数的 64.55%;女生 1796 人,占毕业生总数的 35.45%。男女生比例为 1.82:1。各学历层次毕业生的性别分布见表 2-1。

	男生			女生	总计	
学历层次	人数	比例	人数	比例	人数	比例
本科毕业生	2600	63. 93%	1467	36. 07%	4067	100.00%
毕业研究生	670	67. 07%	329	32. 93%	999	100. 00%
总计	3270	64. 55%	1796	35. 45%	5066	100.00%

表 2-1 2018 届毕业生性别结构情况

(三) 学科结构

2018届毕业研究生学科分布在工学、管理学、理学、经济学、文学和法学等六大门类。从毕业生人数看,工学人数最多,占77.08%;其次是管理学占11.01%、理学占5.11%。详见图2-1。

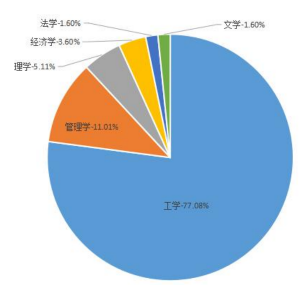


图 2-1 2018 届毕业研究生学科门类分布

2018届本科毕业生学科涵盖工学、管理学、理学、经济学、文学、 法学和艺术学等七大门类。工学毕业生人数最多,占 62.63%;其次是管 理学占 17.53%、经济学占 6.61%。详见图 2-2。

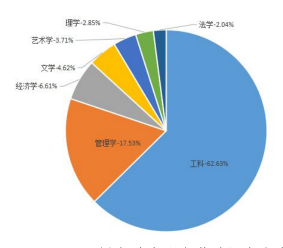


图 2-2 2018 届本科毕业生学科门类分布

(四)专业分布

我校 2018 届毕业研究生分布在 14 个学院,其中毕业生人数最多的 3 个学院分别是电子信息学院(211 人,占 21.12%)、计算机学院(156 人,占 15.62%)和自动化学院(151 人,占 15.12%)。各学院 2018 届毕业研究生人数见表 2-2。

表 2-2 2018 届毕业研究生专业分布情况

院系名称	专业名称	专业人数	学院人数	比例
机械工程学院	机械工程	78	78	7. 81%
	电子科学与技术	108		
电子信息学院	电子与通信工程	93	211	21. 12%
	集成电路工程 10			
	电子与通信工程	46		
通信工程学院	信息安全	1	99	9. 91%
	信息与通信工程	52		
	控制工程	73		
自动化学院	控制科学与工程	71	151	15. 12%
	新能源电力及其控制	7		
	计算机技术	79		
计算机学院	计算机科学与技术	62	156	15. 62%
	软件工程	15		
材料与环境工程学院	电子信息材料	15	25	2. 50%
7 科马小児工性子院	环境监测与控制	10	20	2. 30%
生命信息与仪器工程学院	生物医学工程	16	36	3. 60%
生即信息与仪益工程子院	仪器科学与技术	20	30	3.00%
	光电信息技术及仪器	7		
理学院	能源机械装备及其自动化	8	55	5. 51%
<u></u>	数学	36	50	0. 01%
	统计学	4		
	统计学	7		
 经济学院	应用经济学	17	41	4 100/
生好子院	应用统计硕士	7	41	4. 10%
	资产评估硕士	10		
管理学院	工商管理	21	46	4. 60%
	工业工程	4	40	4. 00%

	管理科学与工程	17		
	物流工程硕士	4		
	会计硕士	44		
会计学院	会计学	10	58	5. 81%
	审计学	4		
外国语学院	英语语言文学	16	16	1. 60%
数字媒体与艺术设计学院	数字媒体技术	11	11	1. 10%
马克思主义学院	思想政治教育	16	16	1. 60%
研究	至生小计	999	999	100. 00%

我校 2018 届本科毕业生分布在 16 个学院,其中毕业生人数最多的 3 个学院分别是计算机学院(537,占 13.20%)、电子信息学院(435 人,占 10.70%)、会计学院(404 人,占 9.93%)。各学院、专业本科毕业生人数见表 2-3。

表 2-3 2018 届本科毕业生专业分布情况

院系名称	专业名称	专业人数	学院人数	比例
	机械设计制造及其自动化	173		
机械工程学院	车辆工程	74	262	6. 44%
	海洋工程与技术	15		
	电子信息工程	282		
	电子科学与技术	77		
电子信息学院	光电信息科学与工程	17	435	10. 70%
	集成电路设计与集成系统	28		
	电子信息科学与技术	31		
	通信工程	302		
通信工程学院	信息工程	35	371	9. 12%
世 1 工 住 子 阮	信息安全	2	3/1	9.12%
	信息对抗技术	32		
	电气工程及其自动化	179		
自动化学院	智能电网信息工程	38	377	9. 27%
	自动化	160		
	计算机科学与技术	232		
 	软件工程	147	537	13. 20%
好外子院	网络工程	80	551	13. 20%
	物联网工程	78		
材料与环境工程学院	材料科学与工程	37	142	3. 49%

环境工程 78 环境科学 14 测控技术与仪器 43 生命信息与仪器工程学院 医学信息工程	97	2.39%
澳控技术与仪器 43 生命信息与仪器工程学院 医学信息工程 29	97	2, 39%
生命信息与仪器工程学院 医学信息工程 29	97	2.39%
	97	2.39%
		_, 00,0
生物医学工程 25		
数学与应用数学 27		
信息与计算科学 21		
理学院 应用物理学 13	129	3. 17%
应用统计学 29		
光信息科学与工程 39		
经济学 41		
经济统计学 28		
经济学院 金融学 110	293	7. 20%
国际经济与贸易 89		
统计学 25		
信息管理与信息系统 68		
保密管理 5		
工商管理 39	- 268	
市场营销 18		
管理学院 人力资源管理 41		6. 59%
物流管理 23		
工业工程 36		
电子商务 38		
会计学 346		
会计学院 财务管理 27	404	9.93%
审计学 31		
外国语学院 英语 111	111	2.73%
传播学 28		
工业设计 46		
数字媒体技术 74		
数字媒体与艺术设计学院包装工程 17	318	7.82%
印刷工程 2		
产品设计 151		
法学 60		
社会学 23		
人文与法学院 汉语国际教育 23	132	3. 25%
编辑出版学 26		
	105	2. 58%

	数学与应用数学	1		
	电子信息工程	23		
	计算机科学与技术	19		
	生物医学工程	1		
	软件工程	2		
	通信工程	7		
	集成电路设计与集成系统	1		
	自动化	2		
	信息安全	6		
	数字媒体技术	1		
	会计学	41		
网络空间安全学院	信息安全	86	86	2.11%
	4067	4067	100.00%	

(五) 生源地分布

我校 2018 届各学历层次毕业生生源地分布情况见表 2-4。毕业生生源所在省份居前五分别是:浙江省、安徽省、河南省、山东省、江西省。浙江省生源毕业生中排名前五的地级市分别是杭州市、绍兴市、金华市、温州市、宁波市,具体见表 2-5。

表 2-4 2018 届毕业生生源省份分布情况

冷水钟区	研究	研究生		本科生		मे
省份地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省	335	33.53%	2011	49.45%	2346	46. 31%
安徽省	188	18.82%	131	3.22%	319	6. 30%
河南省	121	12.11%	130	3.20%	251	4. 95%
山东省	78	7.81%	115	2.83%	193	3.81%
江西省	42	4.20%	116	2.85%	158	3. 12%
河北省	24	2.40%	123	3.02%	147	2. 90%
福建省	11	1.10%	122	3.00%	133	2. 63%
山西省	21	2.10%	107	2.63%	128	2. 53%
辽宁省	9	0.90%	116	2.85%	125	2. 47%
四川省	8	0.80%	112	2.75%	120	2. 37%
贵州省	3	0.30%	114	2.80%	117	2. 31%

湖南省	19	1.90%	94	2.31%	113	2. 23%
甘肃省	16	1.60%	89	2.19%	105	2.07%
重庆市	1	0.10%	97	2.39%	98	1. 93%
广西壮族自治区	4	0.40%	90	2.21%	94	1.86%
云南省	4	0.40%	90	2.21%	94	1.86%
湖北省	48	4.80%	38	0.93%	86	1. 70%
黑龙江省	10	1.00%	73	1.79%	83	1.64%
江苏省	39	3.90%	42	1.03%	81	1. 60%
内蒙古自治区	5	0.50%	65	1.60%	70	1. 38%
陕西省	7	0.70%	38	0.93%	45	0.89%
新疆维吾尔自治区	1	0.10%	33	0.81%	34	0. 67%
上海市	1	0.10%	27	0.66%	28	0. 55%
广东省	1	0.10%	19	0.47%	20	0. 39%
海南省	0	0.00%	18	0.44%	18	0. 36%
青海省	0	0.00%	18	0.44%	18	0. 36%
北京市	1	0.10%	12	0.30%	13	0. 26%
西藏自治区	0	0.00%	12	0.30%	12	0. 24%
宁夏回族自治区	1	0.10%	10	0.25%	11	0. 22%
台湾省	0	0.00%	4	0.10%	4	0. 08%
天津市	1	0.10%	0	0.00%	1	0. 02%
香港特别行政区	0	0.00%	1	0.02%	1	0. 02%
合计	999	100.00%	4067	100.00%	5066	100.00%

表 2-5 2018 届毕业生浙江省内生源分布情况

米江火夕44 万	研	研究生		科生	合计	
浙江省各地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省杭州市	77	22.99%	324	16.11%	401	17. 09%
浙江省绍兴市	36	10.75%	261	12.98%	297	12. 66%
浙江省金华市	45	13.43%	244	12.13%	289	12. 32%
浙江省温州市	40	11.94%	245	12.18%	285	12. 15%
浙江省宁波市	24	7.16%	232	11.54%	256	10. 91%
浙江省台州市	29	8.66%	213	10.59%	242	10. 32%
浙江省嘉兴市	20	5.97%	160	7.96%	180	7. 67%
浙江省衢州市	23	6.87%	115	5.72%	138	5. 88%
浙江省湖州市	26	7.76%	98	4.87%	124	5. 29%
浙江省丽水市	12	3.58%	90	4.48%	102	4. 35%
浙江省舟山市	3	0.90%	29	1.44%	32	1.36%
合计	335	100.00%	2011	100.00%	2346	100.00%

三、 毕业生就业统计与分析

有关 2018 届毕业生就业数据统计依据是截至 2018 年 12 月 15 日的毕业生就业方案。

(一) 就业概况

截至2018年12月15日, 我校5066名毕业生(含毕业研究生和本科毕业生)就业率为97.16%。其中999名毕业研究生就业率达99.80%,4067名普通本科毕业生就业率为96.51%。

(二) 就业去向分布

毕业生去向主要分为签订就业协议形式就业、签订劳动合同形式就业、国内升学、留学深造、自主创业、基层项目、其他录用形式就业等类型。

1. 各学历层次毕业生的就业去向分布

就业形式	研究生		本科生		合计	
别业/区工	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	896	89. 69%	2525	62.09%	3421	67. 53%
签劳动合同形式就业	71	7. 11%	560	13.77%	631	12. 46%
国内升学	22	2. 20%	651	16. 01%	673	13. 28%
留学深造	1	0.10%	145	3. 57%	146	2. 88%
其他录用形式就业	4	0. 40%	23	0. 57%	27	0. 53%
自主创业	1	0.10%	15	0. 37%	16	0. 32%
基层项目	2	0. 20%	6	0. 15%	8	0. 16%
总就业率	997	99.80%	3925	96. 51%	4922	97. 16%
待就业	2	0. 20%	142	3. 49%	144	2.84%
合计	999	100.00%	4067	100.00%	5066	100.00%

表 3-1 2018 届毕业生各学历层次毕业生的就业去向分布

2. 各专业就业去向分布

表 3-2 2018 届毕业研究生就业率情况

院系名称	专业名称	就业协议	劳动合同	升学	其他	专业就业率
机械工程学院	机械工程	94.87%	3.85%	1.28%	0.00%	100.00%
	电子科学与技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
山 7 片 白 坐 欧	电子科学与技术	93.46%	3.74%	1.87%	0.93%	100.00%
电子信息学院	电子与通信工程	83.87%	9.68%	5.38%	1.07%	100.00%
	集成电路工程	80.00%	10.00%	10.00%	0.00%	100.00%
	电子与通信工程	95.65%	0.00%	2.17%	0.01%	97.83%
通信工程学院	信息安全	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	信息与通信工程	94.23%	1.92%	1.92%	0.01%	98.08%
	控制工程	94.52%	2.74%	2.74%	0.00%	100.00%
自动化学院	控制科学与工程	91.55%	4.23%	2.82%	1.40%	100.00%
	新能源电力及其控制	85.71%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%
	计算机技术	92.41%	6.33%	1.27%	0.00%	100.00%
N1 /cdz Ltt 3M, 11/2+	计算机科学与技术	91.94%	6.45%	1.61%	0.00%	100.00%
计算机学院	软件工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	软件工程(学硕)	88.89%	0.00%	11.11%	0.00%	100.00%
	电子信息材料	80.00%	13.33%	6.67%	0.00%	100.00%
材料与环境工程学院	环境监测与控制	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	100.00%
化	生物医学工程	87.50%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
生命信息与仪器工程学院	仪器科学与技术	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	光电信息技术及仪器	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
TU 224, 11-27	能源机械装备及其自动化	62.50%	25.00%	0.00%	12.50%	100.00%
理学院	数学	58.33%	33.33%	5.56%	2.78%	100.00%
	统计学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	统计学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
17 3 dr 104 11 dr	应用经济学	88.24%	11.76%	0.00%	0.00%	100.00%
经济学院	应用统计硕士	85.71%	0.00%	0.00%	14.29%	100.00%
	资产评估硕士	70.00%	10.00%	10.00%	10.00%	100.00%
	工商管理	95.24%	4.76%	0.00%	0.00%	100.00%
Λ·Λ· τ Π . Δ.Δ. Ιν-ὸ ·	工业工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
管理学院	管理科学与工程	88.24%	11.76%	0.00%	0.00%	100.00%
	物流工程硕士	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	会计硕士	97.73%	2.27%	0.00%	0.00%	100.00%
会计学院	会计学	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	审计学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

外国语学院	英语语言文学	43.75%	50.00%	6.25%	0.00%	100.00%
数字媒体与艺术设计学院	数字媒体技术	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
马克思主义学院	思想政治教育	93.75%	6.25%	0.00%	0.00%	100.00%

表 3-3 2018 届本科毕业生就业率情况

院系名称	专业名称	协议/合同	自主创业	国内升学	留学	其他	专业就业率
	机械设计制造及其自	81.50%	0.58%	12.72%	2.89%	0.00%	97.69%
机械工程学院	动化						
	车辆工程	77.03%	0.00%	20.27%	0.00%	0.00%	97.30%
	海洋工程与技术	66.67%	0.00%	26.67%	0.00%	0.00%	93.33%
	电子信息工程	59.57%	0.00%	35.11%	2.13%	1.77%	98.58%
	电子科学与技术	84.42%	0.00%	7.79%	0.00%	0.00%	92.21%
电子信息学院	光电信息科学与工程	58.82%	0.00%	23.53%	5.88%	5.89%	94.12%
- 1 HVE 1 196	集成电路设计与集成 系统	64.28%	0.00%	32.14%	0.00%	0.01%	96.43%
	电子信息科学与技术	83.87%	0.00%	9.68%	0.00%	3.22%	96.77%
	通信工程	67.21%	0.33%	23.18%	8.61%	0.01%	99.34%
X 片 一 和 必 贮	信息工程	68.57%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	88.57%
通信工程学院	信息安全	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	信息对抗技术	78.13%	0.00%	21.88%	0.00%	0.00%	100.00%
	电气工程及其自动化	77.09%	0.56%	17.88%	2.79%	1.12%	99.44%
自动化学院	智能电网信息工程	57.89%	2.63%	28.95%	2.63%	0.01%	92.11%
	自动化	64.38%	0.00%	28.75%	3.75%	1.24%	98.12%
	计算机科学与技术	75.00%	0.00%	17.24%	2.59%	0.00%	94.83%
11. <i>P</i> \$ 10 P4 P\$	软件工程	80.95%	0.00%	12.93%	3.40%	0.68%	97.96%
计算机学院	网络工程	78.75%	0.00%	10.00%	1.25%	1.25%	91.25%
	物联网工程	85.89%	1.28%	6.41%	1.28%	0.01%	94.87%
	材料科学与工程	78.38%	2.70%	13.51%	2.70%	0.01%	97.30%
++	功能材料	69.23%	0.00%	30.77%	0.00%	0.00%	100.00%
材料与环境工程学院	环境工程	74.36%	0.00%	23.08%	1.28%	0.00%	98.72%
	环境科学	92.86%	0.00%	7.14%	0.00%	0.00%	100.00%
	测控技术与仪器	72.09%	0.00%	25.58%	0.00%	0.00%	97.67%
生命信息与仪器工程学院	医学信息工程	65.51%	0.00%	20.69%	3.45%	0.01%	89.66%
	生物医学工程	80.00%	0.00%	16.00%	4.00%	0.00%	100.00%
	数学与应用数学	51.86%	0.00%	29.63%	7.41%	0.00%	88.89%
理学院	信息与计算科学	80.95%	0.00%	14.29%	0.00%	4.76%	100.00%
	应用物理学	76.92%	0.00%	23.08%	0.00%	0.00%	100.00%

使用統計学 86.20% 0.00% 3.45% 3.45% 6.90% 100.00% 元信良科学与工程 71.80% 0.00% 15.38% 2.56% 2.57% 92.31% 2.56% 2.56% 2.57% 92.31% 2.56% 2.56% 2.57% 92.31% 2.56%								
经济学院		应用统计学	86.20%	0.00%	3.45%	3.45%	6.90%	100.00%
経済学院		光信息科学与工程	71.80%	0.00%	15.38%	2.56%	2.57%	92.31%
登辞学院		经济学	73.17%	0.00%	12.20%	2.44%	0.00%	87.80%
関际经济与貿易 79.77% 0.00% 6.74% 8.99% 0.01% 95.51% 统计学 76.00% 0.00% 20.00% 4.00% 0.00% 100.00% 信息管理与育息系統 80.88% 1.47% 7.35% 5.88% 0.01% 95.59% 保密管理 100.00% 0.00% 7.69% 2.56% 0.01% 97.44% 1.6%管理 87.18% 0.00% 7.69% 2.56% 0.01% 97.44% 1.6%营理 85.37% 0.00% 4.88% 2.44% 0.00% 92.66% 物流管理 85.37% 0.00% 4.35% 0.00% 4.34% 91.30% 1.11% 5.56% 2.77% 100.00% 1.111% 5.56% 2.77% 100.00% 1.111% 5.56% 2.77% 100.00% 11.11% 5.56% 2.77% 100.00% 1		经济统计学	89.29%	0.00%	7.14%	0.00%	0.00%	96.43%
接计学 76.00% 0.00% 20.00% 4.00% 0.00% 100.00% 信息管理与信息系統 80.88% 1.47% 7.35% 5.88% 0.01% 95.59% 保密管理 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 100.00% 1 0.00% 1	经济学院	金融学	76.36%	0.00%	11.82%	6.36%	0.91%	95.45%
信息管理与信息系统 80.88% 1.47% 7.35% 5.88% 0.01% 95.59% 依密管理 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 100.00% 1 00.0		国际经济与贸易	79.77%	0.00%	6.74%	8.99%	0.01%	95.51%
保密管理 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 100.00% 100.00% 1 00.00%		统计学	76.00%	0.00%	20.00%	4.00%	0.00%	100.00%
上高管理 87.18% 0.00% 7.69% 2.56% 0.01% 97.44% 市场店前 83.34% 0.00% 5.56% 0.00% 0.00% 88.89% 人力资源管理 85.37% 0.00% 4.88% 2.44% 0.00% 92.68% 物流管理 82.61% 0.00% 4.35% 0.00% 4.34% 91.30% 1.24工程 80.56% 0.00% 11.11% 5.56% 2.77% 100.00% 4.78% 4.78% 0.00% 0.01% 97.37% 6.14% 97.37% 6.14% 97.37% 6.14% 97.40% 97.		信息管理与信息系统	80.88%	1.47%	7.35%	5.88%	0.01%	95.59%
市场营销		保密管理	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
大力資源管理 85.37% 0.00% 4.88% 2.44% 0.00% 92.68% 物流管理 82.61% 0.00% 4.35% 0.00% 4.34% 91.30% 1.1112 1.20%		工商管理	87.18%	0.00%	7.69%	2.56%	0.01%	97.44%
人力资源管理 85.37% 0.00% 4.88% 2.44% 0.00% 92.68% 0.00% 1.30% 1.30% 1.20	555 TH M. 1124	市场营销	83.34%	0.00%	5.56%	0.00%	0.00%	88.89%
工业工程 80.56% 0.00% 11.11% 5.56% 2.77% 100.00% 电子商务 86.84% 2.63% 7.89% 0.00% 0.01% 97.37% 会计学 81.50% 0.58% 8.38% 5.49% 1.45% 97.40% 财务管理 85.18% 0.00% 7.41% 3.70% 3.71% 100.00% 审计学 87.10% 0.00% 9.68% 0.00% 0.00% 96.77% 外国语学院 英语 76.58% 0.90% 6.31% 8.11% 0.00% 91.89% 传播学 85.71% 0.00% 7.14% 3.57% 0.01% 96.43% 工业设计 84.78% 0.00% 6.52% 2.17% 0.01% 93.48% 数字媒体技术 81.08% 0.00% 6.76% 1.35% 0.00% 89.19% 记载工程 88.23% 0.00% 0.00% 5.88% 5.89% 100.00% 产品设计 86.09% 1.32% 3.97% 3.97% 1.34% 96.69% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 98.33% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65% 汉语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 编辑出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 金融学 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 2	官埋字院	人力资源管理	85.37%	0.00%	4.88%	2.44%	0.00%	92.68%
电子商务		物流管理	82.61%	0.00%	4.35%	0.00%	4.34%	91.30%
会计学院		工业工程	80.56%	0.00%	11.11%	5.56%	2.77%	100.00%
会计学院 財务管理 85.18% 0.00% 7.41% 3.70% 3.71% 100.00% 审计学 87.10% 0.00% 9.68% 0.00% 0.00% 96.77% 外国语学院 英语 76.58% 0.90% 6.31% 8.11% 0.00% 91.89% 传播学 85.71% 0.00% 7.14% 3.57% 0.01% 96.43% 工业设计 84.78% 0.00% 6.52% 2.17% 0.01% 93.48% 数字媒体技术 81.08% 0.00% 6.76% 1.35% 0.00% 89.19% 包装工程 88.23% 0.00% 0.00% 5.88% 5.89% 100.00% 产品设计 86.09% 1.32% 3.97% 3.97% 1.34% 96.69% 法学 80.00% 1.67% 15.00% 1.67% 0.00% 98.33% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65% 公语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 编辑出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 金融学 100.00% 0.		电子商务	86.84%	2.63%	7.89%	0.00%	0.01%	97.37%
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		会计学	81.50%	0.58%	8.38%	5.49%	1.45%	97.40%
外国语学院 英语 76.58% 0.90% 6.31% 8.11% 0.00% 91.89% 技術学 85.71% 0.00% 7.14% 3.57% 0.01% 96.43% 工业设计 84.78% 0.00% 6.52% 2.17% 0.01% 93.48% 数字媒体技术 81.08% 0.00% 6.76% 1.35% 0.00% 89.19% 包装工程 88.23% 0.00% 0.00% 5.88% 5.89% 100.00% 产品设计 86.09% 1.32% 3.97% 3.97% 1.34% 96.69% 法学 80.00% 1.67% 15.00% 1.67% 0.00% 98.33% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 99.65% 汉语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 编辑出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 全融学 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00%	会计学院	财务管理	85.18%	0.00%	7.41%	3.70%	3.71%	100.00%
传播学 85.71% 0.00% 7.14% 3.57% 0.01% 96.43% 工业设计 84.78% 0.00% 6.52% 2.17% 0.01% 93.48% 数字媒体技术 81.08% 0.00% 6.76% 1.35% 0.00% 89.19% 包装工程 88.23% 0.00% 0.00% 5.88% 5.89% 100.00% 产品设计 86.09% 1.32% 3.97% 3.97% 1.34% 96.69% 法学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65% 汉语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 编辑出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 金融学 100.00% 0.0		审计学	87.10%	0.00%	9.68%	0.00%	0.00%	96.77%
工业设计 84.78% 0.00% 6.52% 2.17% 0.01% 93.48% 数字媒体技术 81.08% 0.00% 6.76% 1.35% 0.00% 89.19% 0.00% 0.00% 0.00% 5.88% 5.89% 100.00% 0.00%	外国语学院	英语	76.58%	0.90%	6.31%	8.11%	0.00%	91.89%
数字媒体与艺术设计学院		传播学	85.71%	0.00%	7.14%	3.57%	0.01%	96.43%
型字媒体与艺术设计学院 包装工程		工业设计	84.78%	0.00%	6.52%	2.17%	0.01%	93.48%
包装工程	新夕排休上共未识斗学 陀	数字媒体技术	81.08%	0.00%	6.76%	1.35%	0.00%	89.19%
产品设计 86.09% 1.32% 3.97% 3.97% 1.34% 96.69% 法学 80.00% 1.67% 15.00% 1.67% 0.00% 98.33% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65% 汉语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 编辑出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 金融学 100.00% 0.	数于然件与 乙	包装工程	88.23%	0.00%	0.00%	5.88%	5.89%	100.00%
法学 80.00% 1.67% 15.00% 1.67% 0.00% 98.33% 社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65% 汉语国际教育 78.26% 0.00% 13.04% 8.70% 0.00% 100.00% 編輯出版学 80.76% 0.00% 7.69% 7.69% 0.01% 96.15% 金融学 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 数学与应用数学 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 电子信息工程 52.17% 0.00% 47.83% 0.00% 0.00% 100.00% 计算机科学与技术 57.90% 0.00% 36.84% 0.00% 0.00% 100.00% 技術医学工程 100.00% 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% 100.00% 教件工程 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 通信工程 14.29% 0.00% 71.43% 14.29% 0.00% 100.00% 集成电路设计与集成 系统 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00%		印刷工程	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
社会学 82.61% 0.00% 13.04% 0.00% 0.00% 95.65%		产品设计	86.09%	1.32%	3.97%	3.97%	1.34%	96.69%
大文与法学院		法学	80.00%	1.67%	15.00%	1.67%	0.00%	98.33%
次语国际教育	人立与注学院	社会学	82.61%	0.00%	13.04%	0.00%	0.00%	95.65%
金融学 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 数学与应用数学 0.00% 0	八人马拉子员	汉语国际教育	78.26%	0.00%	13.04%	8.70%	0.00%	100.00%
数学与应用数学 0.00% 0.0		编辑出版学	80.76%	0.00%	7.69%	7.69%	0.01%	96.15%
电子信息工程 52.17% 0.00% 47.83% 0.00% 0.00% 100.00% 计算机科学与技术 57.90% 0.00% 36.84% 0.00% 0.00% 94.74% 生物医学工程 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% 100.00% 软件工程 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 通信工程 14.29% 0.00% 71.43% 14.29% 0.00% 100.00% 系统 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00%		金融学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
中越学院		数学与应用数学	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
生物医学工程 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 100.00%		电子信息工程	52.17%	0.00%	47.83%	0.00%	0.00%	100.00%
京件工程 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 通信工程 14.29% 0.00% 71.43% 14.29% 0.00% 100.00% 集成电路设计与集成 0.00% 0.00% 100.00% 100.00% 系统		计算机科学与技术	57.90%	0.00%	36.84%	0.00%	0.00%	94.74%
软件工程 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 100.00% 通信工程 14.29% 0.00% 71.43% 14.29% 0.00% 100.00% 集成电路设计与集成 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%	卓越学院	生物医学工程	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%
集成电路设计与集成 系统 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%		软件工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
系统 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 100.00%		通信工程	14.29%	0.00%	71.43%	14.29%	0.00%	100.00%
			0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%
			100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

	信息安全	33.33%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	83.33%
	数字媒体技术	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	会计学	78.05%	0.00%	19.51%	2.44%	0.00%	100.00%
网络空间安全学院	信息安全	79.07%	1.16%	15.12%	3.49%	0.00%	98.84%

3. 各省份生源就业情况

我校 2018 届毕业生生源地分布在全国 32 个省(直辖市),升学率最高的三个省(直辖市)是北京市、广东省和内蒙古自治区;创业率最高的三个省(直辖市)是上海市、广东省和新疆维吾尔自治区。详细统计见表 3-4。

表 3-4 各省份生源毕业生就业去向统计(含本科毕业生和毕业研究生)

ats and a temporal	at Appet to Vist		K 1 11 -)	ALAN H.)
省份地区	生源人数	升学率	创业率	待就业率	就业率
浙江省	2346	15.98%	0.17%	2.00%	98.00%
安徽省	319	14.11%	0.31%	1.25%	98.75%
河南省	251	14.34%	0.00%	1.59%	98.41%
山东省	193	19.69%	0.00%	2.59%	97.41%
江西省	158	22.78%	0.00%	2.53%	97.47%
河北省	147	24.49%	0.00%	2.72%	97.28%
福建省	133	14.29%	0.75%	3.01%	96.99%
山西省	128	17.97%	0.00%	7.03%	92.97%
辽宁省	125	15.20%	0.00%	1.60%	98.40%
四川省	120	20.00%	0.00%	6.67%	93.33%
贵州省	117	8.55%	1.71%	7.69%	92.31%
湖南省	113	24.78%	0.88%	0.88%	99.12%
甘肃省	105	11.43%	0.00%	4.76%	95.24%
重庆市	98	18.37%	0.00%	6.12%	93.88%
广西壮族自治区	94	3.19%	2.13%	2.13%	97.87%
云南省	94	8.51%	0.00%	3.19%	96.81%
湖北省	86	8.14%	0.00%	2.33%	97.67%
黑龙江省	83	21.69%	0.00%	1.20%	98.80%
江苏省	81	24.69%	0.00%	1.23%	98.77%
内蒙古自治区	70	25.71%	0.00%	7.14%	92.86%
陕西省	45	17.78%	2.22%	4.44%	95.56%
新疆维吾尔自治区	34	0.00%	2.94%	14.71%	85.29%
上海市	28	10.71%	7.14%	10.71%	89.29%
广东省	20	30.00%	5.00%	0.00%	100.00%
海南省	18	0.00%	0.00%	5.56%	94.44%

青海省	18	11.11%	0.00%	0.00%	100.00%
北京市	13	30.77%	0.00%	15.38%	84.62%
西藏自治区	12	16.67%	0.00%	41.67%	58.33%
宁夏回族自治区	11	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
台湾省	4	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%
天津市	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
香港特别行政区	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

(三) 毕业生升学情况

升学包括考取国内高校研究生和出国出境留学深造。2018届普通本科毕业生中共有796人升学,升学率为19.58%,其中651人考取国内高校硕士研究生,国内升学率为16.01%;145人出国出境留学,留学率3.57%。硕士研究生中共有23人升学,升学率为2.30%,其中22人考取国内高校博士研究生,国内读博率约为2.2%;1人出国出境留学,留学率0.10%。详见表3-5。

普通本科毕业生 总计 硕士毕业生 升学形式 人数 比例 人数 比例 人数 比例 国内读研 22 2.20% 651 16.01% 673 13.28% 出国出境留学 3.57% 2.88% 0.10% 145 146 合计 23 2.30% 796 19.58% 16. 16% 819

表 3-5 各学历层次毕业生升学情况

1. 国内升学

我校 2018 届普通本科毕业生中共有 268 人考取本校研究生, 2018 届毕业研究生中国内升学的共有 22 人, 其中 9 人考取本校博士研究生, 毕业生国内升学的目的地主要集中在华东地区。国内录取我校毕业生人数前十的大学见表 3-6。

表 3-6 国内录取我校毕业生人数前十的大学

序号	录取院校	硕士毕业生	本科毕业生	总计
1	杭州电子科技大学	9	268	277
2	浙江大学	4	53	57
3	电子科技大学	0	26	26
4	东南大学	2	21	23
5	北京邮电大学	0	16	16
6	西安电子科技大学	0	11	11
7	复旦大学	0	8	8
8	上海交通大学	0	6	6
9	四川大学	0	6	6
10	厦门大学	0	6	6

2. 出国、出境留学

我校 2018 届毕业生出国、出境留学共有 146 人,男生 77 人、女生 69 人。毕业生留学的目的地最集中的国家分别是英国 62 人、美国 22 人、澳大利亚 15 人。毕业生留学目的地分布详见表 3-7。

表 3-7 毕业生留学目的地分布

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
目的地	毕业研究生		本	科毕业生	总计				
日的地	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
英国	1	100.00%	61	42. 07%	62	42.47%			
美国	0	0.00%	22	15. 17%	22	15.07%			
澳大利亚	0	0.00%	15	10. 34%	15	10. 27%			
日本	0	0.00%	8	5. 52%	8	5. 48%			
香港	0	0.00%	8	5. 52%	8	5. 48%			
德国	0	0.00%	8	5. 52%	8	5. 48%			
法国	0	0.00%	5	3. 45%	5	3. 42%			
丹麦	0	0.00%	3	2.07%	3	2.05%			
意大利	0	0.00%	2	1.38%	2	1. 37%			
加拿大	0	0.00%	2	1. 38%	2	1. 37%			
瑞典	0	0.00%	2	1. 38%	2	1. 37%			
俄罗斯	0	0.00%	2	1. 38%	2	1. 37%			
荷兰	0	0.00%	2	1. 38%	2	1. 37%			
台湾	0	0.00%	2	1. 38%	2	1. 37%			
罗马尼亚	0	0.00%	1	0. 69%	1	0. 68%			
瑞士	0	0.00%	1	0. 69%	1	0. 68%			
西班牙	0	0.00%	1	0. 69%	1	0.68%			
总计	1	100. 00%	145	100.00%	146	100.00%			

(四) 毕业生社会就业情况

社会就业是指签订就业协议书、签订劳动合同、自主创业、自由职业、基层项目、其他录用形式等就业形式,不包含升学、待就业等形式。

1. 就业区域流向

在就业区域流向方面引入"就业吸引力"¹概念。一般情况下数值越大说明该区域吸引力越大。从统计数据看,一线城市以及东部沿海省份对我校毕业生吸引力较大。从本科生就业地域去向看,浙江仍然具有不可撼动的优势,人数达 3441 人。详见表 3-8。

省份	生源数	生源比例	流向人数	流向比例	就业吸引力
天津市	1	0. 02%	4	0. 09%	400.00%
广东省	20	0. 39%	37	0.83%	185.00%
上海市	28	0. 55%	42	0. 95%	150.00%
浙江省	2346	46. 31%	3441	77. 64%	146.68%
西藏自治区	12	0. 24%	14	0.32%	116.67%
北京市	13	0. 26%	14	0. 32%	107.69%
江苏省	81	1.60%	66	1. 49%	81.48%
海南省	18	0. 36%	13	0. 29%	72. 22%
青海省	18	0. 36%	12	0. 27%	66. 67%
宁夏回族自治区	11	0. 22%	6	0. 14%	54. 55%
新疆维吾尔自治区	34	0. 67%	17	0.38%	50.00%
贵州省	117	2. 31%	56	1. 26%	47.86%
陕西省	45	0.89%	21	0. 47%	46.67%
云南省	94	1.86%	43	0. 97%	45. 74%
福建省	133	2. 63%	57	1. 29%	42.86%
四川省	120	2. 37%	47	1.06%	39. 17%
广西壮族自治区	94	1.86%	34	0. 77%	36. 17%
湖北省	86	1. 70%	31	0.70%	36. 05%
山西省	128	2. 53%	41	0. 93%	32. 03%
辽宁省	125	2. 47%	39	0.88%	31. 20%

表 3-8 各省市毕业生就业吸引力情况

^{1《}浙江大学 2013 届毕业生就业质量报告》,就业吸引力=到某地区工作的毕业生人数/该地区毕业生生源中实际需就业的人数

重庆市	98	1.93%	30	0.68%	30. 61%
山东省	193	3. 81%	59	1.33%	30. 57%
江西省	158	3. 12%	43	0. 97%	27. 22%
内蒙古自治区	70	1.38%	19	0. 43%	27. 14%
湖南省	113	2. 23%	30	0.68%	26. 55%
台湾省	4	0.08%	1	0.02%	25. 00%
安徽省	319	6. 30%	79	1.78%	24. 76%
甘肃省	105	2.07%	26	0. 59%	24. 76%
河南省	251	4. 95%	58	1.31%	23. 11%
黑龙江省	83	1.64%	19	0. 43%	22. 89%
河北省	147	2. 90%	33	0. 74%	22. 45%
香港特别行政区	1	0. 02%	0	0.00%	0.00%
合计	5066	100.00%	4432	100.00%	87. 49%

我校在浙江省就业毕业生中, 杭嘉湖地区以及宁波市是浙江省就业吸引力最高的地区, 尤其是杭州市就业吸引力最高, 达 657.11%。我校连续多年位列"杭州市接收高校毕业生量最大高校"榜单首位², 这充分反映杭州市的巨大吸引力以及我校毕业生较强的竞争力。详见表 3-9。

表 3-9 浙江省内各地区就业吸引力情况

浙江省 地级市	生源数	生源比例	流向人数	流向比例	就业吸引力
浙江省杭州市	401	17. 09%	2635	76.58%	657.11%
浙江省宁波市	256	10. 91%	194	5.64%	75.78%
浙江省湖州市	124	5. 29%	55	1.60%	44.35%
浙江省嘉兴市	180	7. 67%	75	2.18%	41.67%
浙江省舟山市	32	1.36%	13	0.38%	40.63%
浙江省绍兴市	297	12.66%	118	3.43%	39.73%
浙江省台州市	242	10. 32%	95	2.76%	39.26%
浙江省温州市	285	12. 15%	100	2.91%	35.09%
浙江省金华市	289	12. 32%	94	2.73%	32.53%
浙江省丽水市	102	4. 35%	31	0.90%	30.39%
浙江省衢州市	138	5. 88%	31	0.90%	22.46%
总计	2346	100.00%	3441	100.00%	146.68%

^{2《}杭州市年度接收高校毕业生就业报告》

.

2. 就业单位性质分析

我校致力于培养面向国家重大战略需求和地方经济社会发展需要的 创新型人才。民营经济是浙江经济的显著特征和突出优势,拥有一大批 优质上市公司和行业领先的重点企业,特别是近几年浙江省尤其是杭州 市的信息类企业高速发展,我校毕业生为地方经济社会发展发挥了重要 的人才支撑作用。

2018届社会就业的毕业生中,就业单位主要以企业为主,进入各类企业工作的占社会就业毕业生总数的 95.68%,其中以民营企业为主的其他企业(2763人,67.47%)、国有企业(515人,12.58%)、三资企业(640人,15.63%)。详见表 3-10。

光 .J. 4. 8 4. 4. F.	毕业研	开究生	本科毕业生		合计	
毕业生单位性质	人数	比例	人数	比例	人数	比例
机关	6	0. 62%	66	2. 11%	72	1. 76%
科研设计单位	0	0.00%	1	0.03%	1	0. 02%
高等教育单位	23	2. 36%	2	0. 06%	25	0. 61%
中初教育单位	21	2. 16%	8	0. 26%	29	0.71%
医疗卫生单位	6	0. 62%	7	0. 22%	13	0. 32%
其他事业单位	13	1. 34%	21	0. 67%	34	0.83%
国有企业	193	19. 84%	322	10. 31%	515	12. 58%
三资企业	200	20. 55%	440	14. 09%	640	15. 63%
其他企业	511	52. 52%	2252	72. 13%	2763	67. 47%
农村建制村	0	0.00%	2	0.06%	2	0. 05%
城镇社区	0	0.00%	1	0.03%	1	0. 02%

表 3-10 2018 届毕业生就业单位性质分布

3. 就业行业分布

我校 2018 届毕业生就业行业最高的两个行业分别是"信息传输、

软件、信息技术服务业"和"制造业"。尤其是 IT 行业集中了 54.77% 的毕业生,其中硕士毕业生达到 71.02%。2018 届毕业生中有近 1800 名到"信息经济智慧 e 谷"之称的杭州高新区以及杭州城西科创大走廊就业,充分体现了我校作为浙江省首批重点建设大学在互联网+时代的信息学科特色。详见表 3-11

☆ ← ≟4、11。4二、11。	毕业研究生		本科毕业生		合计	
流向就业行业	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	691	71. 02%	1555	49. 71%	2246	54. 77%
制造业	31	3. 19%	366	11. 70%	397	9. 68%
租赁和商务服务业	27	2.77%	232	7. 42%	259	6. 32%
金融业	80	8. 22%	168	5. 37%	248	6. 05%
教育	58	5. 96%	101	3. 23%	159	3.88%
批发和零售业	7	0.72%	144	4. 60%	151	3. 68%
文化、体育和娱乐业	6	0.62%	90	2.88%	96	2. 34%
公共管理、社会保障和社会组织	8	0.82%	84	2.69%	92	2. 24%
科学研究和技术服务业	19	1. 95%	71	2. 27%	90	2. 19%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	15	1.54%	63	2.01%	78	1. 90%
建筑业	1	0.10%	50	1.60%	51	1. 24%
交通运输、仓储和邮政业	10	1.03%	41	1.31%	51	1. 24%
水利、环境和公共设施管理业	3	0.31%	46	1.47%	49	1. 19%
居民服务、修理和其他服务业	2	0. 21%	41	1.31%	43	1.05%
房地产业	8	0.82%	30	0.96%	38	0. 93%
住宿和餐饮业	1	0.10%	20	0.64%	21	0. 51%
卫生和社会工作	6	0. 62%	14	0. 45%	20	0. 49%
农、林、牧、渔业	0	0.00%	6	0.19%	6	0. 15%
采矿业	0	0.00%	6	0. 19%	6	0. 15%

表 3-11 2018 届毕业生就业行业分布

4. 录用单位分析

我校毕业生就业比较集中的单位主要是以华为、海康、大华为代表的 IT 企业,天健、立信等会计师事务所,以及银行、电信、网通等大型国有企业。录用人数排名前三的单位是杭州海康威视电子有限公司(229人,历年最多)、华为技术有限公司(188人,近5年新高)和浙江大

华技术股份有限公司(123人)。录用我校毕业生人数超过 10人的用人单位有43家,详见表3-12。

表 3-12 录用我校 2018 届毕业生 10 人以上的用人单位名录

序号	用人单位	录用人数
1	杭州海康威视数字技术股份有限公司	229
2	华为技术有限公司	188
3	浙江大华技术股份有限公司	123
4	中国移动通信集团浙江有限公司	62
5	中国工商银行股份有限公司	46
6	浙江宇视科技有限公司	39
7	天健会计师事务所	37
8	宁波银行股份有限公司	31
9	东方通信股份有限公司	30
10	恒生电子股份有限公司	30
11	宁波舜宇光电信息有限公司	30
12	网易(杭州)网络有限公司	27
13	新华三技术有限公司	25
14	中兴通讯股份有限公司	25
15	杭州软通信息技术服务有限公司	23
16	乐麦信息技术 (杭州) 有限公司	23
17	中国联合网络通信有限公司	23
18	中软国际科技服务有限公司	23
19	立信会计师事务所浙江分所	22
20	浙江中控技术股份有限公司	22
21	中汇会计师事务所	20
22	中移(杭州)信息技术有限公司	20
23	中国电信股份有限公司	19
24	道富信息科技 (浙江) 有限公司	17
25	中国农业银行股份有限公司	17
26	国家电网集团	16
27	中国银行股份有限公司	16
28	大华会计师事务所	15
29	招银网络科技(杭州)有限公司	14
30	杭州衡泰软件有限公司	13
31	杭州学而思培训学校	13
32	杭州银行股份有限公司	13

33	聚光科技(杭州)股份有限公司	13
34	浙江吉利控股集团有限公司	13
35	浙江新联智能科技发展有限公司	13
36	紫光云数科技有限公司	13
37	中国邮政集团公司	12
38	杭州核新软件技术有限公司	11
39	税友软件集团股份有限公司	11
40	51 信用卡	10
41	杭州迪普科技股份有限公司	10
42	杭州史宾纳机械设备有限公司	10
43	中国建设银行股份有限公司	10

(五) 毕业生创业情况

2018届毕业生中有 16 名毕业生创业(本科生 15 人、硕士研究生 1人),共带动 100余人就业。创办的企业以电子商务类和技术实体类为主,创业行业与学生专业相关度比较高,符合知识创业、创意创业、科技创业要求。

从浙江省教育评估院近几年对于我校毕业生(毕业1年和3年)跟 踪调查统计数据来看,我校毕业生创业率达到2%左右,较初次就业时有 很大提升,说明我校部分毕业生选择先就业再创业。

四、就业调查数据分析

浙江省教育评估院每年都对浙江省高校毕业生(毕业1年和3年)和用人单位进行调查,此外我校每年都面向毕业生和用人单位进行调查。 本节内容是以向用人单位发放的调查问卷和走访调查数据为基础,结合 省教育评估院的报告,对毕业生的工作与专业相关度、胜任未来工作决定因素、基本起薪分布、毕业生和用人单位满意度等几方面的数据进行统计,分析我校 2018 届毕业生就业状况。

(一) 工作与专业相关度

我校 2018 届本科毕业生中,65.37%的同学认为所从事的工作与所学的专业相关。34.63%从事与专业无关职业的同学是基于本人兴趣特长作出的职业选择。这一比例和浙江省教育评估院反馈的往届毕业生数据较为接近。

(二) 求职信息来源、择业首要因素与月收入情况分析

1. 求职信息来源

数据显示, 我校 2018 届本科生签约求职信息来源排前三位的分别是: 杭电校园招聘会 38.71%, 其它网络招聘平台 27.46%, 其它途径14.36%, 见图 4-1。

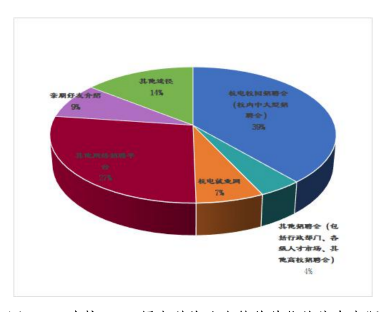


图 4-1 我校 2018 届本科毕业生签约单位的信息来源

2. 择业首要因素

影响毕业生择业的因素有很多,我们主要选择了毕业生最看重的薪酬待遇、单位声誉及其前景、个人发展空间、工作环境及企业文化、岗位是否符合个人兴趣和其它共六项因素。图 4-2 显示,36%毕业生在面对工作选择时,考虑的首要因素是个人发展空间,说明 2018 届毕业生就业选择最看重的是个人的发展前景。其次是薪酬待遇、用人单位声誉及其发展前景。

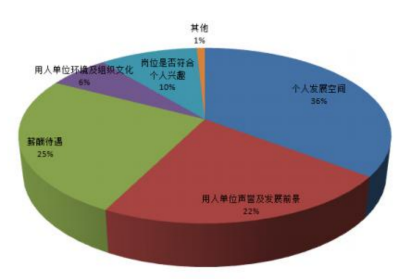


图 4-2 我校 2018 届本科毕业生择业考虑的首要因素

3. 月收入情况分析

从浙江省教育评估院提供的数据来看,我校近几届本科毕业生的起薪位居浙江省综合类高校第一名。过去三年调查的我校 2015 届、2016 届和 2017 届本科毕业生在离校一年后的月薪分别是 5120.75 元、5553.85 元、5774.11 元。我校本科毕业生近几年毕业生薪酬增长明显,每年都高出浙江省本科生薪酬平均值 1200 元左右。详见表 4-1。

年份	我校本科毕业生 平均月薪	浙江省本科毕业生 平均月薪	我校本科月薪高出 浙江省本科平均月薪	备注
2015 届	5120.75 元	3929. 26 元	1191. 49 元	浙江省综合类高校第一
2016 届	5553.85 元	4275. 57 元	1278. 28 元	浙江省综合类高校第一
2017 届	5774.11 元	4623.97 元	1150. 14	浙江省综合类高校第一

表 4-1 我校本科毕业生平均月薪和浙江省本科毕业生平均月薪比较

注:数据来自浙江省教育评估院毕业生就业调查报告。

浙江省教育评估院的毕业生调查报告显示, 我校 2015 届、2016 届和 2017 届硕士毕业生在离校一年后的月薪分别是 8273.07 元、8921.38元和 9143.15元。毕业生起薪增长明显,高出浙江省毕业研究生平均起薪近 2000元。毕业生受到优质用人单位的追捧,毕业生就业质量高,发展前景广阔。

表 4-2 我校硕士毕业生平均月薪和浙江省硕士毕业生平均月薪比较

年份	我校硕士毕业生	浙江省硕士毕业生	我校硕士月薪高出
	平均月薪	平均月薪	浙江省硕士平均月薪
2015 届	8273.07 元	6320.89 元	1952. 18 元
2016 届	8921.38 元	6971.70 元	1949. 68 元
2017 届	9143. 15 元	7321. 98 元	1821.17 元

注: 数据来自浙江省教育评估院就业调查报告。报告中无高校研究生起薪排名。

(三)满意度调查与分析

1. 毕业生满意度

超过 90%的毕业生对学校各方面提供的就业指导服务工作表示满意或基本满意,其中最满意的是我校组织的校园招聘会和实践体验活动, 其次是职业生涯规划辅导与专业技能培训。

2. 用人单位满意度

浙江省教育评估院每年 12 月份发布毕业生调查报告,从反馈的数据来看,我校的用人单位满意度模块的分值比较高,位居浙江省本科院校前列。用人单位对我校毕业生的实践动手能力、专业水平、创新能力、合作与协调能力的评价较高。

五、就业创业工作主要举措

学校高度重视就业工作,密切关注国家重大战略需求,我国大力发展数字经济助推经济转型升级,尤其是浙江省将数字经济作为"一号工程",学校深入研判形势,把握数字经济发展机遇,扎实推进新知识新技术和人才培养的融合,依托全员大格局、全程大平台、全面大数据,通过聚力创新、合作拓展、精细指导、精准施策,扎实推进就业工作,不断提升就业工作水平,帮助学生实现"充分就业""优质就业""满意就业"。

(一)坚持"绿色就业",实施"一把手"工程,完善就业工作体系

我校倡导"绿色就业"理念,实施"一把手工程",二级学院院长作为就业工作第一责任人。构建"全员、全程、全方位"的工作格局,以优质服务促满意就业、以全程指导促安全就业、以统筹资源促充分就业、以重点帮扶促和谐就业,不断提升毕业生的就业竞争力和幸福感。

进一步规范就业管理工作,完善就业工作体系。就业管理流程标准

化,制定各项就业工作制度手册、办事流程和流程图,做到有据可查、查阅方便。就业管理操作信息化,为企业和学生搭建的就业云平台,及时发布就业信息和就业政策,维护好"杭电就业创业指导中心"微信公众号。就业信息来源体系化,学校充分发挥各方面就业信息来源,整合就业信息来源,并在智慧杭电设置就业信息版块,共享已有的就业信息资源。

(二)建立"校园俱乐部",助力企业人才招聘,拓宽就业 市场局面

主动与企业进行合作建立企业校园俱乐部,积极助力企业招聘人才,努力拓宽就业市场局面。通过合作不仅让我校学生优先获取大量优质的就业岗位,提前锁定优质的就业机会,也让企业在校园内开展人才招聘、形象宣传、活动策划得到全方位支持,推动了校企产学研合作的落实与深化。今年新增了"海康校园俱乐部"、"吉先锋校园俱乐部"、"融信校园俱乐部"。在学校的大力推动下,学生积极参与华为精英挑战赛、"吉先锋"校园创意大赛等知名企业全国性大学生IT技能大赛,并取得了优异成绩,为企业输送了一大批优秀人才。

继续推进"校地"深度合作,主动服务地方经济转型升级。近年来, 学校紧紧抓住"互联网+"新经济蓬勃发展的机遇,不断深化与地方政府、 产业园区和行业单位的合作关系。一方面充分利用地方政府、产业园区 和行业单位渴求人才的现状,为毕业生就业争取更多的优惠政策;另一 方面也充分发挥地方政府、产业园区和行业单位聚集优质企业、形成招 聘规模的天然优势,为毕业生就业提供更多的优质资源。

(三)课程团辅咨询相互补,开展就业指导服务,提高就业 竞争力

进一步规范《大学生职业发展与就业指导》课程的教案、大纲,全力打造能服务于不同需求的学生,帮助学生正确认识自我、认识职业环境,做好职业生涯规划,融合职业辅导体系,着力打造全程化的就业指导工作。

在课堂教学授课模式创新的基础上,加入课外探索的实践环节,安排了生涯人物访谈、设计职业生涯规划书、模拟招聘和面试、参观实习、组织暑期社会实践、讲座沙龙等各种形式活动。根据学生所需,本学期开始举办"生涯行动团辅工作坊",并将延续到每个学期。于此同时,以赛促建,举办"51信用卡杯"第十届校职业生涯规划与创业大赛,进一步拓宽了课程体系建设。

成立校生涯咨询室。目前有 15 位生涯咨询导师入驻平台,学生可通过学校就业网或杭电就业创业指导中心公众号选择预约咨询导师。截止到目前,生涯咨询室共接待 500 多位来访学生,帮助学生应对与生涯发展有关的认知、情绪、态度和行为等各方面困惑。

(四)线上线下结合,构建就业市场体系,以信息化促进充分就业

依托大数据、搭建云平台。结合不同学生群体和企业的就业服务需

求,建立以社团组织为载体,以大数据就业云平台和微信平台为拓展"一体两翼"的 O2O 模式,着力打造全方位立体化的智慧就业服务体系,不断提升毕业生的整体就业质量。

学校聚焦核心就业市场,构建与电子信息办学特色相关的重点单位核心引导圈,为毕业生开拓就业渠道。通过以"就业创业联合会"为载体,依托网站和"杭电就业创业指导中心"微信公众号,加强就业指导和就业服务工作的精准开展。

学校就业信息网自 2017 年 9 月改版以来,现已入驻企业 6785 家,发布职位需求 27329 个,线上 + 线下的招聘模式,发布在线招聘企业 5157家,共举办宣讲会 500 余场,举办大型招聘会 17 场,吸引了 2175 家省内外用人单位参加,共计为我校学生提供了 7.6 万余个就业岗位。

(五)发现新机遇,攻坚克难,培养市场需求型人才

互联网+、云计算、物联网、大数据等新兴创业发展时代的到来,给学校的科学研究、社会服务带来新的机遇,也为创新创业人才培养提供了广阔空间。在机遇面前,学校攻坚克难、顺势而为,对大学生创新创业教育体系构建进行了有成效的探索,创新创业教育工作取得了明显成效。我校坚持紧抓教学质量关键点,设置了"计算机+会计"、"英语+国贸"、"市场营销+物流供应链"等复合专业或课程,培养社会急需的优秀跨界人才;重新构建基于创新引领的信息经济两创教育体系,将两创能力培养与"学科竞赛"、"学生科研培育"紧密结合,搭建基于"虚拟创新创业训练营"、"杭电创客中心"、"创新创业孵化驿站"三大

基地的一体化面向信息经济的两创实战平台,校园内创新创业氛围不断浓郁。

我校每年有近 7000 人次参与各类学科竞赛。据《中国高校创新人才培养暨学科竞赛白皮书》中统计,我校拥有 218 个奖项,全国排名第 17位,2017 年全国排名第 12位,省属第一。2018 年全国大学生智能车竞赛中,获得全国一等奖 5 项、三等奖 1 项,一等奖数量 2017、2018 连续两年居全国第一; 2018 年全国大学生数学建模竞赛,我校学生取得全国一等奖 5 项、二等奖 5 项,成绩并列全国第一(全国仅有 4 所大学满额获奖); 大学生服务外包创新创业大赛,我校获得一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 12 项,是全国唯一一个在企业命题类和创业实践类中均获得一等奖的高校,一等奖获奖数量居全国高校第一。