

2023年

毕业生就业质量年度报告

Annual Report on Graduate Employment Quality

- 我国计量标准质量市场监管和检验检疫特色学校
- 省部共建大学、浙江省省市共建重点高校
- 拥有学士、硕士、博士完整人才培养体系
- 教育部全国创新创业典型经验高校50强
- 浙江省普通高校示范性创业学院





目录 CONTENTS

学校概况]
报告说明	
报 	IV
第一篇: 毕业生就业基本情况	1
一、毕业生生源情况	1
(一) 毕业生性别、民族组成情况	1
(二)毕业生生源结构	2
(三)毕业生学位授予学科分布状况	3
(四) 学院分布	4
二、毕业生就业情况	
(一) 毕业生就业整体情况	7
(二)毕业生国内外升学情况	9
三、就业流向	13
(一)就业地区分布	14
(二)就业流向单位、行业分析	17
(三)国内外升学情况分析	22
(四)自主创业情况分析	23
(五)未就业毕业生情况分析	24
(六)浙江省就业流向单位、行业分析	24
(七)杭州市就业流向单位、行业分析	25
第二篇: 就业质量相关分析	26
一、本科毕业生	26
(一) 薪酬水平	26



(<u>_</u>)	专业相关度	27
(\equiv)	就业满意度	28
(四)	工作稳定性	28
(五)	社会保障水平	30
二、毕业研	· 完生	31
(-)	薪酬水平	31
()	专业相关度	32
(\equiv)	工作稳定性	33
第三篇: 毕业	生对母校的评价3	4
一、本科毕	业生	34
(-)	母校总体满意度	34
(<u> </u>	对母校的推荐度	35
(\equiv)	专业课程课堂教学效果评价	36
(四)	实践教学效果评价	37
(五)	教学水平评价	38
$(\overset{\wedge}{\nearrow})$	就业求职服务评价	39
(七)	思想政治教育	10
二、毕业研	f 究生	11
(-)	母校总体满意度	11
(<u> </u>	课堂教学效果评价	12
(\equiv)	实践教学效果评价	13
(四)	教学水平评价	14
(五)	师德师风评价	15
$(\frac{1}{2})$	科研能力评价	16
(七)	关爱学生评价	17
(人)	就业求职服务评价	18
第四篇:用人	单位对毕业生的评价4	19



→,	、综合素质评价	49
=,	、实践动手能力评价	50
三、	、专业水平评价	51
四、	、创新能力评价	52
五、	、合作与协调能力评价	53
六、	、人际沟通能力评价	54
第五篇	· 就业创业工作举措	55
— ,	、强化顶层设计,协同联动推进全员参与就业	55
_,	、坚持开源拓岗,千方百计加大岗位资源供给	55
三、	、加强生涯教育,全程指导构建生涯发展体系	55
四、	、聚焦精准帮扶,用心用情促进尽早顺利就业	56



图清单

图 1-1 2023 届毕业生性别结构	1
图 1-2 2023 届毕业生学科分布	3
图 1-3 2023 届毕业生全国就业地区分布	15
图 1-4 2023 届毕业生浙江省内就业地区分布	16
图 1-5 2023 届省内、省外生源毕业生就业地区分布	16
图 2-1 本科毕业生薪酬水平(单位:元)	26
图 2-2 本科毕业生专业相关度	27
图 2-3 本科毕业生就业满意度	28
图 2-4 本科毕业生工作稳定性	29
图 2-5 本科毕业生离职率	29
图 2-6 本科毕业生社会保障水平	30
图 2-7 毕业研究生薪酬水平(单位:元)	31
图 2-8 毕业研究生专业相关度	32
图 2-9 毕业研究生工作稳定性	33
图 2-10 毕业研究生离职率	33
图 3-1 本科毕业生对母校总体满意度	34
图 3-2 本科毕业生对母校推荐度	35
图 3-3 本科毕业生对专业课程课堂教学效果评价	36
图 3-4 本科毕业生对实践教学效果评价	37
图 3-5 本科毕业生对教学水平评价	38
图 3-6 本科毕业生对就业求职服务评价	39
图 3-7 本科毕业生对思想政治教育满意度	40
图 3-8 毕业研究生对母校总体满意度	41
图 3-9 毕业研究生对课堂教学效果评价	42
图 3-10 毕业研究生对实践教学效果评价	43



图 3	3-11	毕业研究生对教学水平评价	44
图 3	3-12	毕业研究生对师德师风的评价	45
图 3	3-13	毕业研究生对导师科研能力的评价	46
图 3	3-14	毕业研究生对学校关爱学生的评价	47
图 3	3-15	毕业研究生对就业求职服务评价	48
图 4	1- 1 /	用人单位对毕业生综合素质的评价	49
图 4	1-2	用人单位对毕业生实践动手能力的评价	50
图 4	1-3	用人单位对毕业生专业水平的评价	51
图 4	1-4	用人单位对毕业生创新能力的评价	52
图 4	1-5	用人单位对毕业生合作与协调能力的评价	53
图 4	1-6	用人单位对毕业生人际沟通能力的评价	54



表清单

表 1-1 2023 届各学历毕业生性别结构	1
表 1-2 2023 届毕业生生源地分布	2
表 1-3 2023 届本科毕业生专业人数分布	4
表 1-4 2023 届毕业研究生学科(类别)方向人数分布	5
表 1-5 2023 届毕业生毕业去向落实情况统计	7
表 1-6 2023 届本科毕业生毕业去向落实情况统计(按专业)	7
表 1-7 2023 届毕业研究生毕业去向落实情况统计(按学科专业方向)	9
表 1-8 2023 届毕业生国内外升学情况统计	10
表 1-9 2023 届本科毕业生国内外升学情况统计(按专业)	11
表 1-10 2023 届毕业研究生国内外升学情况统计(按学科专业方向)	13
表 1-11 2023 届毕业生就业地区分布	14
表 1-12 2023 届毕业生就业单位性质统计	17
表 1-13 2023 届毕业生用人单位行业分布统计	18
表 1-14 2023 届毕业生市场监管行业企事业单位就业名录(部分)	19
表 1-15 2023 届本科毕业生就业世界五百强企业名单(部分)	19
表 1-16 2023 届本科毕业生就业中国五百强企业名单(部分)	20
表 1-17 2023 届毕业研究生就业世界五百强企业名单(部分)	21
表 1-18 2023 届毕业研究生就业中国五百强企业名单(部分)	21
表 1-19 2023 届本科毕业生国内外升学情况分析	22
表 1-20 2023 届本科毕业生国内重点院校升学流向(部分)	22
表 1-21 2023 届毕业研究生国内重点院校升学流向(部分)	23
表 1-22 2023 届本科毕业生创业行业分布	24
表 1-23 2023 届毕业生未就业情况分布	24
表 1-24 2023 届本科毕业生浙江省主要就业流向分布	25
表 1-25 2023 届毕业研究生浙江省主要就业流向分布	25
表 1-26 2023 届本科毕业生杭州市主要就业流向分布	25

	¢	國	計	量	大	廖
M 母母 生 生	CHI	NA JI	LIAN	G UN	IVER	SITY

表 1-27 2023 届毕业研究生杭州市主要就业流向分布......25



学校概况

中国计量大学是一所以计量、标准、质量、市场监管和检验检疫为办学特色的高等院校。学校前身是1978年由国家计量总局创建的杭州计量学校,1985年经教育部批准升格为中国计量学院,2016年更名为中国计量大学,2019年成为浙江省与国家市场监管总局共建大学和浙江省重点建设大学。2021年经国务院学位委员会审核,学校成功获批博士学位授予单位,2023年成功获批仪器科学与技术、光学工程2个博士后科研流动站。

学校设有博士学位授权一级学科点 2 个,硕士学位授权一级学科点 15 个、硕士专业学位授权点 11 个。浙江省一流学科 9 个,ESI 全球排名前 1%学科 4 个。国家级一流专业 18 个,国家特色专业 4 个,国家级专业综合改革试点专业 1 个;省级一流专业 24 个,省级优势专业 7 个、省特色专业 12 个,教育部"卓越工程师教育培养计划"专业 5 个。国家级一流课程 14 门,国家级精品课程、国家级精品资源共享课、国家级双语教学示范课程等 7 门;浙江省一流课程 145 门,省级精品课程 22 门。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 1 个,省级实验教学示范中心 14 个。国家级人才培养模式创新实验区 1 个,全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地 1 个,省级联合培养基地 7 个。

学校设有 19 个学院(部、中心),现有全日制在校普通本科生 1.8 万余人,研究生 5100余人,留学生近 500人。现有专任教师近 1500人,其中具有高级职称教师700余人,具有博士学位教师近 1200人。有共享中国工程院院士 2 人、俄罗斯自然科学院院士 1 人,国家"万人计划"、长江学者等国家级人才 20余人次,浙江省特级专家、浙江省"万人计划"等省部级人才 80余人次。有全国高校黄大年式教师团队 1 个、国家级教学团队 1 个,浙江省高校黄大年式教师团队 1 个、省部级教学团队 6 个、省级高层次研究团队 8 个。获全球首届唯一的"ISO标准化高等教育奖",获国家级、省级教学成果奖 43 项。

学校现有国家质检中心、国家市场监管总局重点实验室、国际科技合作基地、 国家地方联合工程实验室、教育部工程研究中心、浙江省国际科技合作基地、浙江 省重点实验室、浙江省工程实验室(工程研究中心)、浙江省新型(高校)智库、浙



江省 2011 协同创新中心等省部级以上科研平台 40 余个, 高水平研究院 35 个。作为主要单位参与"超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置"国家重大科技基础设施的培育建设工作。获国家科学技术二等奖 3 项、省部级奖励百余项。国家大学科技园获评 2022 年度浙江省院士工作站。

学校入选"全国创新创业典型经验高校 50 强""浙江省普通高校示范性创业学院""国家知识产权试点高校""浙江省深化新时代教育评价改革综合试点高校"。近五年本科毕业生去向落实率稳居全省重点建设高校前五位。学生荣获"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛和创业计划大赛特等奖、中国国际大学生创新大赛金奖,数学建模竞赛连续多年排序全国前列、浙江第一。学校获全国高校校园文化建设优秀成果一等奖。原创大型音乐舞蹈史诗《千秋计量》,获教育部"礼敬中华优秀传统文化"特色展示项目。建有国家创新人才培养示范基地、国家计量法治研究基地、ISO 国际标准化培训基地(杭州)、国际标准化人才培训基地等高水平行业人才培养基地,面向行业机构开展计量、标准、质量专业人才培训,学员累计达 4万余人。

学校坚持开放办学,深入对接国家市场监督管理总局及其直属单位、地方市场监督管理部门,积极承担国家计量战略咨询委员会秘书处工作,与中国计量科学研究院、浙江省市场监督管理局、浙江省商务厅、浙江省应急管理厅、宁夏市场监督管理厅等开展战略合作。建有地方研究院11个、地方技术转移机构21个、产业技术联盟30个,入选中国科技成果转化百强高校(浙江第三)。作为牵头单位,联合13所高校共同发起成立"长三角高水平行业特色大学联盟"。

学校持续拓展国际交流与合作,与国外 50 余所高校和研究机构建立合作,举办 2 个中外合作办学本科教育项目和 1 个硕士教育项目。建有布拉格金融管理大学孔子学院、浙江—捷克布拉格丝路学院、浙江—捷克人文交流中心、中东欧研究院。牵头成立全球首个"一带一路"标准化教育与研究大学联盟,来自 36 个国家和地区的 118 所高校加盟,并建立"一带一路"学院。

面向新百年新征程,中国计量大学坚持以 2004 年习近平同志视察我校时重要指示精神为指引,深入贯彻党的二十大精神,全面落实立德树人根本任务,秉承"精



思国计、细量民生"校训精神,踔厉奋发、笃行致远,朝着全面建成特色鲜明、国际知名的高水平大学不懈奋斗。

(截至 2023年12月31日)



报告说明

为全面反映毕业生的就业状况,建立起就业与人才培养良性互动的长效机制,学校根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25号)、《教育部关于做好 2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2022〕5号)相关文件要求,结合学校实际情况,编制和正式发布《中国计量大学 2023年毕业生就业质量年度报告》。报告内容包括毕业生就业基本情况、就业质量相关分析、毕业生对母校的评价、用人单位对毕业生的评价、就业创业工作举措等五个部分。本报告数据来源于两个方面:

1.浙江省高校毕业生就业管理系统。数据统计截止日期为 2023 年 8 月 31 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。

2.浙江省教育考试院。毕业生调研面向全校 2022 届毕业一年后的本科毕业生、毕业研究生,本科毕业生有效问卷回收率为 82.35%,毕业研究生有效问卷回收率为 64.57%;使用数据涉及毕业生就业质量相关分析、毕业生对母校的评价等部分。用人单位调研数据面向本校毕业生所在用人单位,使用数据涉及用人单位对毕业生的评价等部分。



第一篇: 毕业生就业基本情况

一、毕业生生源情况

(一) 毕业生性别、民族组成情况

学校 2023 届毕业生共 5419 人,本科毕业生 4132 人,其中男生 2169 人,占本科毕业生总数的 52.49%,女生 1963 人,占本科毕业生总数的 47.51%;毕业研究生 1287 人,其中男生 818 人,占毕业研究生总数的 63.56%,女生 469 人,占毕业研究生总数的 36.44%。

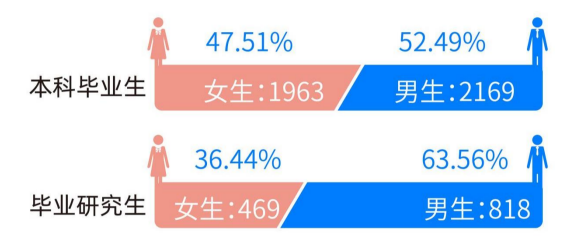


图 1-1 2023 届毕业生性别结构

表 1-1 2023 届各学历毕业生性别结构

学历	男生人数	男生比例	女生人数	女生比例	总人数
本科毕业生	2169	52.49%	1963	47.51%	4132
毕业研究生	818	63.56%	469	36.44%	1287
总体	2987	55.12%	2432	44.88%	5419

本科毕业生中,汉族 3925 人,占本科毕业生总数的 94.99%,少数民族 207 人, 占本科毕业生总数的 5.01%;毕业研究生中,汉族 1265 人,占毕业研究生总数的 98.29%,少数民族 22 人,占毕业研究生总数的 1.71%。



(二) 毕业生生源结构

学校 2023 届毕业生来自全国 31 个省(区、市)。以浙江省生源为主,所占比例为 51.84%;省外生源主要来自安徽(5.13%)、河南(3.64%)、江苏(3.38%)等省份。

表 1-2 2023 届毕业生生源地分布

生活地	本科毕	业生	毕业研究生		毕业生	毕业生总数		
生源地	人数	比例	人数	比例	人数	比例		
浙江省内	2343	56.70%	466	36.21%	2809	51.84%		
杭州市	370	8.95%	85	6.60%	455	8.40%		
温州市	333	8.06%	50	3.89%	383	7.07%		
宁波市	296	7.16%	64	4.97%	360	6.64%		
台州市	263	6.36%	46	3.57%	309	5.70%		
绍兴市	249	6.03%	57	4.43%	306	5.65%		
金华市	217	5.25%	47	3.65%	264	4.87%		
衢州市	177	4.28%	31	2.41%	208	3.84%		
嘉兴市	172	4.16%	35	2.72%	207	3.82%		
湖州市	118	2.86%	33	2.56%	151	2.79%		
丽水市	104	2.52%	16	1.24%	120	2.21%		
舟山市	44	1.06%	2	0.16%	46	0.85%		
浙江省外	1789	43.30%	821	63.79%	2610	48.16%		
安徽省	115	2.78%	163	12.67%	278	5.13%		
河南省	109	2.64%	88	6.84%	197	3.64%		
江苏省	74	1.79%	109	8.47%	183	3.38%		
江西省	105	2.54%	57	4.43%	162	2.99%		
山东省	77	1.86%	81	6.29%	158	2.92%		
四川省	91	2.20%	38	2.95%	129	2.38%		
贵州省	115	2.78%	8	0.62%	123	2.27%		
新疆维吾尔自治区	105	2.54%	8	0.62%	113	2.09%		
山西省	77	1.86%	36	2.80%	113	2.09%		
广西壮族自治区	100	2.42%	8	0.62%	108	1.99%		
河北省	79	1.91%	25	1.94%	104	1.92%		
湖北省	44	1.06%	55	4.27%	99	1.83%		
甘肃省	78	1.89%	19	1.48%	97	1.79%		
陕西省	83	2.01%	7	0.54%	90	1.66%		
黑龙江省	50	1.21%	19	1.48%	69	1.27%		
内蒙古自治区	55	1.33%	13	1.01%	68	1.25%		
云南省	62	1.50%	4	0.31%	66	1.22%		
上海市	56	1.36%	3	0.23%	59	1.09%		
湖南省	36	0.87%	20	1.55%	56	1.03%		
福建省	41	0.99%	10	0.78%	51	0.94%		
重庆市	37	0.90%	12	0.93%	49	0.90%		



生源地	本科毕	业生	毕业研究		究生 毕业生	
生源地	人数	比例	人数	比例	人数	比例
广东省	33	0.80%	15	1.17%	48	0.89%
辽宁省	36	0.87%	8	0.62%	44	0.81%
吉林省	31	0.75%	10	0.78%	41	0.76%
宁夏回族自治区	24	0.58%	1	0.08%	25	0.46%
西藏自治区	21	0.51%	ı	-	21	0.39%
青海省	19	0.46%	-	-	19	0.35%
天津市	14	0.34%	4	0.31%	18	0.33%
海南省	16	0.39%	1	-	16	0.30%
北京市	6	0.15%	-	-	6	0.11%
合计	4132	100.00%	1287	100.00%	5419	100.00%

(三) 毕业生学位授予学科分布状况

学校 2023 届本科毕业生中,工学、管理学和文学毕业生所占比例较高,分别占本科毕业生总数的 51.89%、14.81%和 11.35%,其他学科(包括法学、经济学、理学、医学和艺术学)毕业生合计占本科毕业生总数的 21.95%。2023 届毕业研究生中,工学毕业生占比例较高,共有 983 人,占毕业研究生总人数的 76.38%,理学占比6.92%,管理学占比5.13%,其他学科(包括法学、经济学、医学、哲学和艺术学)毕业生合计占毕业研究生总数的 11.57%。

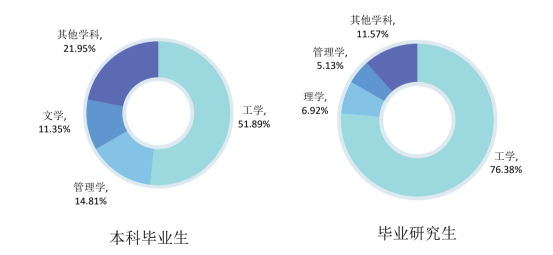


图 1-2 2023 届毕业生学科分布



(四) 学院分布

学校 2023 届本科毕业生涉及 53 个本科专业/方向,涵盖工学、管理学、文学、法学、经济学、理学、医学和艺术学等学科门类,具体专业分布见表 1-3。

表 1-3 2023 届本科毕业生专业人数分布

学院	本科专业	毕业生人数	合计	
	自动化	125		
	机械设计制造及其自动化	80		
	电气工程及其自动化	75		
 机电工程学院	机械电子工程	63	441	
小山七二生子的	机械设计制造及其自动化	50	771	
	(数控技术-高职合作)	30		
	机械设计制造及其自动化	48		
	(工艺装备自动化技术-高职合作)			
	测控技术与仪器	259		
计量测试工程学院	能源与动力工程	50	340	
	工程力学	31		
	计算机科学与技术	210		
	电子信息工程	95		
信息工程学院	通信工程	83	449	
	电子信息科学与技术	34		
	生物医学工程	27		
	光电信息科学与工程	163		
 光学与电子科技学院	电子科学与技术	81	347	
1 九子一里1 147又子例	微电子科学与工程	73	347	
	功能材料	30		
材料与化学学院	材料科学与工程	81	108	
构件与化子子院	材料化学	27	108	
	质量管理工程	121		
	安全工程	60		
质量与安全工程学院	环境工程	42	297	
	工业工程	39		
	安全工程(高职合作)	35		
	金融工程	142		
	财务管理	89		
经济与管理学院	信息管理与信息系统	84		
	国际经济与贸易	80	559	
	工商管理	77		
	金融工程(互联网金融-高职合作)	49		
	市场营销	38		
理学院	信息与计算科学	113	239	



学院	本科专业	毕业生人数	合计	
	数学与应用数学	78		
	应用物理学	24		
	声学	24		
	食品质量与安全	88		
4. 人 1 N M M 10-2	生物工程	55	100	
生命科学学院	药学	27	190	
	动植物检疫	20		
汗 环 草	法学	199	225	
法学院	知识产权	136	335	
	汉语言文学	194		
	英语	143		
 人文与外语学院	汉语国际教育	37	150	
八义与外宿子院	公共事业管理	29	458	
	行政管理	29		
	翻译	26		
	视觉传达设计	70		
++++++	广告学	69	262	
艺术与传播学院	环境设计	68	263	
	工业设计	56		
标准化学院	标准化工程	106	106	
量新学院	各专业合计	109	109	
	总计	4132		

注:量新学院各专业人数已计入相应专业学院。

学校 2023 届毕业研究生涉及 31 个硕士学科(类别)方向,涵盖工学、管理学、经济学、医学、法学和哲学等学科门类,具体专业分布见表 1-4。

表 1-4 2023 届毕业研究生学科(类别)方向人数分布

学院	硕士学科(类别)方向	毕业生人数	合计	
	电子信息(控制工程)	117		
机电工程学院	控制科学与工程	44	202	
76 电工作于76	机械	31	202	
	机械工程	10		
1. 导测学工和类应	电子信息(仪器仪表工程)	158	240	
计量测试工程学院	仪器科学与技术	91	249	
	电子信息 (通信工程)	37		
信息工程学院	电子信息(计算机技术)	27	87	
1日1671111111111111111111111111111111111	信息与通信工程	12	07	
	计算机科学与技术	11		
	电子信息(光电信息工程)	133		
光学与电子科技学院	光学工程	50	200	
	电子科学与技术	17		



学院	硕士学科(类别)方向	毕业生人数	合计
材料与化学学院	电子信息(光电信息工程)	43	68
7/14·17/14·14·19/15	材料科学与工程	25	08
	资源与环境 (安全工程)	28	
	环境工程	16	
	安全科学与工程	10	
质量与安全工程学院	电子信息 (控制工程)	9	72
	机械	6	
	资源与环境 (环境工程)	2	
	机械工程	1	
经济与管理学院	国际商务	52	96
经价与官连字院	管理科学与工程	44	90
	电子信息(光电信息工程)	29	
理学院	数学	16	47
	电子科学与技术	2	
	生物学	73	
生命科学学院	药学	45	119
	电子信息(仪器仪表工程)	1	
N. J. M. 171-2-7	法律(非法学)	25	4.4
法学院	法学	19	44
	汉语国际教育	26	
人文与外语学院	公共管理	22	60
	哲学	12	
艺术与传播学院	艺术设计	27	27
马克思主义学院	马克思主义理论	16	16
	总计		



二、毕业生就业情况

(一) 毕业生就业整体情况

截止到 2023 年 8 月 31 日,学校 2023 届本科毕业生毕业去向落实率为 94.00%, 毕业研究生毕业去向落实率为 96.11%。具体分布见表 1-5。

表 1-5 2023 届毕业生毕业去向落实情况统计

		本科毕业生	Ė		毕业研究:	生
学院	人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率	人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
机电工程学院	415	401	96.63%	202	198	98.02%
计量测试工程学院	308	297	96.43%	249	244	97.99%
信息工程学院	427	408	95.55%	87	87	100.00%
光学与电子科技学院	330	321	97.27%	200	196	98.00%
材料与化学学院	107	103	96.26%	68	63	92.65%
质量与安全工程学院	296	263	88.85%	72	71	98.61%
经济与管理学院	558	507	90.86%	96	93	96.88%
理学院	235	221	94.04%	47	46	97.87%
生命科学学院	185	174	94.05%	119	100	84.03%
法学院	335	296	88.36%	44	42	95.45%
人文与外语学院	458	431	94.10%	60	58	96.67%
艺术与传播学院	263	251	95.44%	27	24	88.89%
标准化学院	106	103	97.17%	-	-	-
量新学院	109	108	99.08%	-	-	-
马克思主义学院	-	-	-	16	15	93.75%
合计	4132	3884	94.00%	1287	1237	96.11%

注:量新学院各专业人数未计入相应专业学院。

表 1-6 2023 届本科毕业生毕业去向落实情况统计(按专业)

学院	本科专业	毕业生 人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
	机械设计制造及其自动化 (数控技术-高职合作)	50	50	100.00%
机中工和光胶	机械设计制造及其自动化 (工艺装备自动化技术-高职合作)	48	48	100.00%
机电工程学院	电气工程及其自动化	72	70	97.22%
	机械电子工程	63	61	96.83%
	自动化	104	99	95.19%
	机械设计制造及其自动化	78	73	93.59%
计量测试工程学院	能源与动力工程	50	49	98.00%
	测控技术与仪器	227	219	96.48%
	工程力学	31	29	93.55%



学院		毕业生	毕业去向	毕业去向
子杌	→ 本件 文业	人数	落实人数	落实率
	电子信息工程	86	83	96.51%
	生物医学工程	27	26	96.30%
信息工程学院	计算机科学与技术	197	189	95.94%
	通信工程	83	79	95.18%
	电子信息科学与技术	34	31	91.18%
	光电信息科学与工程	150	147	98.00%
 光学与电子科技学院	电子科学与技术	79	77	97.47%
几子可电子科双子队	微电子科学与工程	71	69	97.18%
	功能材料	30	28	93.33%
材料与化学学院	材料化学	27	26	96.30%
材料与化子子院	材料科学与工程	80	77	96.25%
	安全工程(高职合作)	35	33	94.29%
	质量管理工程	120	109	90.83%
质量与安全工程学院	安全工程	60	54	90.00%
	环境工程	42	35	83.33%
	工业工程	39	32	82.05%
	金融工程(互联网金融-高职合作)	49	48	97.96%
	国际经济与贸易	80	78	97.50%
	信息管理与信息系统	84	81	96.43%
经济与管理学院	金融工程	141	130	92.20%
	市场营销	38	33	86.84%
	财务管理	89	75	84.27%
	工商管理	77	62	80.52%
	声学	24	24	100.00%
구대 <i>N/. II</i>)	应用物理学	23	22	95.65%
理学院	数学与应用数学	77	72	93.51%
	信息与计算科学	111	103	92.79%
	药学	27	27	100.00%
ル、人 イオ N/、N/、IP->	动植物检疫	20	20	100.00%
生命科学学院	生物工程	54	50	92.59%
	食品质量与安全	84	77	91.67%
_L \\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\/. \\\\\/. \\\\\/. \\\\\\\\	知识产权	136	127	93.38%
法学院	法学	199	169	84.92%
	行政管理	29	28	96.55%
	公共事业管理	29	28	96.55%
	英语	143	136	95.10%
人文与外语学院	汉语言文学	194	184	94.85%
	翻译	26	23	88.46%
	汉语国际教育	37	32	86.49%
	视觉传达设计	70	70	100.00%
# b.t. 11.15 W FL	环境设计	68	68	100.00%
艺术与传播学院	工业设计	56	51	91.07%
	广告学	69	62	89.86%
标准化学院	标准化工程	106	103	97.17%



学院	本科专业	毕业生 人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
	自动化	21	21	100.00%
	计算机科学与技术	13	13	100.00%
	光电信息科学与工程	13	13	100.00%
	电子信息工程	9	9	100.00%
	食品质量与安全	4	4	100.00%
	电气工程及其自动化	3	3	100.00%
	信息与计算科学	2	2	100.00%
	微电子科学与工程	2	2	100.00%
量新学院	机械设计制造及其自动化	2	2	100.00%
	电子科学与技术	2	2	100.00%
	质量管理工程	1	1	100.00%
	应用物理学	1	1	100.00%
	数学与应用数学	1	1	100.00%
	生物工程	1	1	100.00%
	金融工程	1	1	100.00%
	材料科学与工程	1	1	100.00%
	测控技术与仪器	32	31	96.88%
合计			3884	94.00%

注: 量新学院各专业人数未计入相应专业学院。

表 1-7 2023 届毕业研究生毕业去向落实情况统计(按学科专业方向)

学院	硕士学科专业方向	毕业生 人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
	机械	31	31	100.00%
机电工程学院	电子信息(控制工程)	117	115	98.29%
"机电工性子院	控制科学与工程	44	43	97.73%
	机械工程	10	9	90.00%
计量测试工程学院	仪器科学与技术	91	90	98.90%
月里侧风工住子风	电子信息(仪器仪表工程)	158	154	97.47%
	信息与通信工程	12	12	100.00%
信息工程学院	电子信息 (通信工程)	37	37	100.00%
旧心工任子凡	电子信息(计算机技术)	27	27	100.00%
	计算机科学与技术	11	11	100.00%
	电子科学与技术	17	17	100.00%
光学与电子科技学院	光学工程	50	49	98.00%
	电子信息 (光电信息工程)	133	130	97.74%
材料与化学学院	电子信息 (光电信息工程)	43	40	93.02%
47年刊化于于例	材料科学与工程	25	23	92.00%
	环境与资源(安全工程)	28	28	100.00%
质量与安全工程学院	安全科学与工程	10	10	100.00%
	电子信息(控制工程)	9	9	100.00%
	机械	6	6	100.00%
	机械工程	1	1	100.00%
	资源与环境 (环境工程)	2	2	100.00%



学院	硕士学科专业方向	毕业生 人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
	环境工程	16	15	93.75%
经济与管理学院	国际商务	52	51	98.08%
红价可且生子院	管理科学与工程	44	42	95.45%
	数学	16	16	100.00%
理学院	电子科学与技术	2	2	100.00%
	电子信息(光电信息工程)	29	28	96.55%
	电子信息(仪器仪表工程)	1	1	100.00%
生命科学学院	药学	45	41	91.11%
	生物学	73	58	79.45%
法学院	法律(非法学)	25	25	100.00%
公子!死	法学	19	17	89.47%
	公共管理	22	22	100.00%
人文与外语学院	哲学	12	12	100.00%
	汉语国际教育	26	24	92.31%
艺术与传播学院	艺术设计	27	24	88.89%
马克思主义学院	马克思主义理论	16	15	93.75%
	1287	1237	96.11%	

(二) 毕业生国内外升学情况

学校 2023 届本科毕业生中, 共计 1512 人升学, 国内外升学率 36.59%。毕业研究生中, 共计 71 人升学, 国内外升学率 5.52%。

表 1-8 2023 届毕业生国内外升学情况统计

	本科毕业生			毕业研究生		
学院	人数	国内外 升学人数	国内外 升学率	人数	国内外 升学人数	国内外 升学率
机电工程学院	415	136	32.77%	202	6	2.97%
计量测试工程学院	308	136	44.16%	249	12	4.82%
信息工程学院	427	176	41.22%	87	6	6.90%
光学与电子科技学院	330	177	53.64%	200	21	10.50%
材料与化学学院	107	50	46.73%	68	6	8.82%
质量与安全工程学院	296	116	39.19%	72	1	1.39%
经济与管理学院	558	136	24.37%	96	4	4.17%
理学院	235	90	38.30%	47	5	10.64%
生命科学学院	185	109	58.92%	119	6	5.04%
法学院	335	108	32.24%	44	0	0.00%
人文与外语学院	458	102	22.27%	60	2	3.33%
艺术与传播学院	263	55	20.91%	27	0	0.00%
标准化学院	106	36	33.96%	1	-	-
量新学院	109	85	77.98%	-	-	-



	本科毕业生			毕业研究生		
学院	人数	国内外 升学人数	国内外 升学率	人数	国内外 升学人数	国内外 升学率
马克思主义学院	-	-	-	16	2	12.50%
合计	4132	1512	36.59%	1287	71	5.52%

注: 量新学院各专业国内外升学人数未计入相应专业学院。

表 1-9 2023 届本科毕业生国内外升学情况统计(按专业)

学院	本科专业	毕业生 人数	国内外 升学人数	国内外 升学率
	自动化	104	63	60.58%
	机械电子工程	63	29	46.03%
	机械设计制造及其自动化	78	24	30.77%
机电工程学院	电气工程及其自动化	72	19	26.39%
7/1 セエ/エチ が	机械设计制造及其自动化 (工艺装备自动化技术-高职合作)	48	1	2.08%
	机械设计制造及其自动化 (数控技术-高职合作)	50	0	0.00%
	测控技术与仪器	227	107	47.14%
计量测试工程学院	能源与动力工程	50	21	42.00%
	工程力学	31	8	25.81%
	电子信息工程	86	45	52.33%
	计算机科学与技术	197	89	45.18%
信息工程学院	生物医学工程	27	12	44.44%
	通信工程	83	26	31.33%
	电子信息科学与技术	34	4	11.76%
	功能材料	30	19	63.33%
 光学与电子科技学院	光电信息科学与工程	150	92	61.33%
几子可电1/作汉子院	电子科学与技术	79	39	49.37%
	微电子科学与工程	71	27	38.03%
材料与化学学院	材料科学与工程	80	42	52.50%
初件一九子子別	材料化学	27	8	29.63%
	安全工程	60	31	51.67%
	环境工程	42	20	47.62%
质量与安全工程学院	安全工程(高职合作)	35	15	42.86%
	工业工程	39	13	33.33%
	质量管理工程	120	37	30.83%
	金融工程	141	48	34.04%
	国际经济与贸易	80	24	30.00%
	信息管理与信息系统	84	23	27.38%
经济与管理学院	财务管理	89	20	22.47%
	工商管理	77	15	19.48%
	市场营销	38	4	10.53%
	金融工程	49	2	4.08%



(互联 全融 高职合作)	学院	本科专业	毕业生	国内外	国内外
一方学 24		(五段國人副 克明人佐)	人数		井字 率
理学院 数学与应用数学 77 32 41.56% 应用物理学 23 9 39.13% 信息与计算科学 111 33 29.73% 动植物检疫 20 15 75.00% 生物工程 54 36 66.67% 食品质量与安全 84 44 52.38% 药学 27 14 51.85% 法学 199 69 34.67% 知识产权 136 39 28.68% 报请单 26 8 30.77% 公共事业管理 29 6 20.69% 英语 143 29 20.28% 没语言文学 194 37 19.07% 行政管理 29 4 13.79% 行政管理 29 4 13.79% 标准化工程 56 9 14 20.29% 环境设计 68 15 22.06% 下亡学 69 14 20.29% 环境设计 56 9 14 20.29% 不建设计 56 9 16.07% 标准化学院 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 信息与计算科学 2 2 100.00% 信息与计算科学 2 2 100.00% 反量理工程 1 1 100.00% 反量理工程 1 1 100.00% 反量理工程 1 1 100.00% 反量性工程 1 1 1 100.00% 自动化 21 16 76.19% 有品质量与安全 4 3 75.00% 有品质量与 1 0 0 0.00%			2.4	1.6	(((70/
中国		, ,			
信息与计算科学 111 33 29.73% 对植物检疫 20 15 75.00% 生物工程 54 36 66.67% 食品质量与安全 84 44 52.38% 芬学 27 14 51.85% 法学 199 69 34.67% 知识产权 136 39 28.68% 双语国际教育 37 18 48.65% 翻译 26 8 30.77% 公共事业管理 29 6 20.69% 万政管理 29 4 13.79% 万政管理 29 4 13.79% 万政管理 29 4 13.79% 不成设计 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 不能化于院 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 电子科学与工程 1 1 100.00% 反量理工程 1 1 100.00% 反量性工程 1 1 100.00% 反量量量工程 1 1 100.00% 反量量量工程 1 1 100.00% 反量量量工程 1 1 100.00% 反量量量工程 1 1 100.00% 反量量量量量量 1 1 100.00% 反量量量量量量量量 1 1 100.00% 反量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	理学院				
生命科学学院 本物工程 54 36 66.67% 食品质量与安全 84 44 52.38% 芳学 27 14 51.85% 法学 199 69 34.67% 知识产权 136 39 28.68% 知识产权 136 39 28.68% 知识产权 136 39 28.68% 超降 26 8 30.77% 公共事业管理 29 6 20.09% 英语 143 29 20.28% 双语言文学 194 37 19.07% 行政管理 29 4 13.79% 视觉传达设计 70 17 24.29% 艺术与传播学院 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 下途 69 14 20.29% 大电传播学院 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 小电子科学与工程 1 1 100.00% 大电子科学与工程 1 1 100.00% <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
生物工程 54 36 66.67% 食品质量与安全 84 44 52.38% 药学 27 14 51.85% 法学 199 69 34.67% 知识产权 136 39 28.68% 双语国际教育 37 18 48.65% 翻译 26 8 30.77% 公共事业管理 29 6 20.69% 英语 143 29 20.28% 汉语言文学 194 37 19.07% 行政管理 29 4 13.79% 视觉传达设计 70 17 24.29% 环境设计 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 工业设计 56 9 16.07% 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 2 2 100.00% 电子科学与持举 2 2 100.00% 相关中等与与算科学 2 2 100.00% 应用为理学					
食品质量与安全 84 44 52.38% 55% 27 14 51.85% 55% 27 14 51.85% 55% 27 14 51.85% 55% 27 14 51.85% 55% 27 14 51.85% 55% 27 14 51.85% 55% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 28.68% 26 8 30.77% 26 29 6 20.69% 26 20.69% 27 29 6 20.69% 29 6 20.69% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.29% 20.28% 20.28% 20.29% 20.28% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.29% 20.28% 20.28% 20.29% 20.28%					
大学院 14 52.38% 55 55 55 55 55 55 55	生命科学学院		_		
法学院					
大文与外语学院					
対議の	法学院				
A文与外语学院	14 1 70		136	39	28.68%
人文与外语学院 公共事业管理 英语 29 6 20.69% 英语 143 29 20.28% 汉语言文学 194 37 19.07% 行政管理 29 4 13.79% 视觉传达设计 70 17 24.29% 环境设计 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 工业设计 56 9 16.07% 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 电子科学与技术 2 2 100.00% 信息与计算科学 2 2 100.00% 成用物理学 1 1 100.00% 成量管理工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 重新学院 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00%		汉语国际教育	37	18	48.65%
英语 143 29 20.28% 汉语言文学 194 37 19.07% 行政管理 29 4 13.79% 视觉传达设计 70 17 24.29% 环境设计 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 工业设计 56 9 16.07% 标准化学院 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 信息与计算科学 2 2 100.00% 成月量管理工程 1 1 100.00% 重新学院 重新学院 1 1 100.00% 重新学院 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 微电子科学与正程 2 1 50.00% 他气工程及其自动化 3 1 33.33% 世界工程 1 0 0.00%			26	8	30.77%
英語	人立与从违学院	公共事业管理	29	6	20.69%
お政管理	八文一介伯子风	英语	143	29	20.28%
表示		汉语言文学	194	37	19.07%
艺术与传播学院 环境设计 68 15 22.06% 广告学 69 14 20.29% 工业设计 56 9 16.07% 标准化工程 106 36 33.96% 光电信息科学与工程 13 13 100.00% 电子科学与技术 2 2 100.00% 成局与计算科学 2 2 100.00% 应用物理学 1 1 100.00% 重量管理工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		行政管理	29	4	13.79%
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		视觉传达设计	70	17	24.29%
Tu 设计	士子上在接 类院	环境设计	68	15	22.06%
标准化学院	乙朴勻恆循子院	广告学	69	14	20.29%
光电信息科学与工程		工业设计	56	9	16.07%
电子科学与技术 2 2 100.00% 信息与计算科学 2 2 100.00% 材料科学与工程 1 1 100.00% 应用物理学 1 1 100.00% 质量管理工程 1 1 100.00% 金融工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 中子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%	标准化学院	标准化工程	106	36	33.96%
信息与计算科学 2 2 100.00% 材料科学与工程 1 1 100.00% 应用物理学 1 1 100.00% 质量管理工程 1 1 100.00% 金融工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 中子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 也气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		光电信息科学与工程	13	13	100.00%
材料科学与工程		电子科学与技术	2	2	100.00%
应用物理学 1 1 1 100.00% 质量管理工程 1 1 100.00% 金融工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 彻电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		信息与计算科学	2	2	100.00%
原量管理工程		材料科学与工程	1	1	100.00%
金融工程 1 1 100.00% 生物工程 1 1 100.00% 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		应用物理学	1	1	100.00%
量新学院 生物工程 1 1 100.00% 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		质量管理工程	1	1	100.00%
量新学院 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		金融工程	1	1	100.00%
量新学院 电子信息工程 9 7 77.78% 计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%		生物工程	1	1	100.00%
计算机科学与技术 13 10 76.92% 自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%	量新学院		9	7	77.78%
自动化 21 16 76.19% 测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		13	10	
测控技术与仪器 32 24 75.00% 食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%					
食品质量与安全 4 3 75.00% 机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%					
机械设计制造及其自动化 2 1 50.00% 微电子科学与工程 2 1 50.00% 电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%					
微电子科学与工程2150.00%电气工程及其自动化3133.33%数学与应用数学100.00%					
电气工程及其自动化 3 1 33.33% 数学与应用数学 1 0 0.00%					
数学与应用数学 1 0 0.00%					
		合计	4132	1512	36.59%

注: 量新学院各专业国内外升学人数未计入相应专业学院。



表 1-10 2023 届毕业研究生国内外升学情况统计(按学科专业方向)

学院	硕士学科专业方向	毕业生 人数	国内外 升学人数	国内外 升学率
	机械工程	10	1	10.00%
	控制科学与工程	44	3	6.82%
机电工程学院	电子信息(控制工程)	117	2	1.71%
	机械	31	0	0.00%
11 目 350 4 子 40 24 16	仪器科学与技术	91	8	8.79%
计量测试工程学院	电子信息(仪器仪表工程)	158	4	2.53%
	电子信息(计算机技术)	27	3	11.11%
冶 自 工 和 兴 应	计算机科学与技术	11	1	9.09%
信息工程学院	电子信息(通信工程)	37	2	5.41%
	信息与通信工程	12	0	0.00%
	光学工程	50	10	20.00%
光学与电子科技学院	电子科学与技术	17	2	11.76%
	电子信息(光电信息工程)	133	9	6.77%
针如 巨 仏 光 光 险	电子信息(光电信息工程)	43	4	9.30%
材料与化学学院	材料科学与工程	25	2	8.00%
	资源与环境 (安全工程)	28	1	3.57%
	安全科学与工程	10	0	0.00%
	电子信息(控制工程)	9	0	0.00%
质量与安全工程学院	机械	6	0	0.00%
	机械工程	1	0	0.00%
	环境工程	16	0	0.00%
	资源与环境 (环境工程)	2	0	0.00%
经济与管理学院	管理科学与工程	44	3	6.82%
全价与自连子院 	国际商务	52	1	1.92%
	数学	16	4	25.00%
理学院	电子信息(光电信息工程)	29	1	3.45%
	电子科学与技术	2	0	0.00%
	生物学	73	5	6.85%
生命科学学院	药学	45	1	2.22%
	电子信息(仪器仪表工程)	1	0	0.00%
法学院	法学	19	0	0.00%
公子!	法律(非法学)	25	0	0.00%
	哲学	12	2	16.67%
人文与外语学院	公共管理	22	0	0.00%
	汉语国际教育	26	0	0.00%
艺术与传播学院	艺术设计	27	0	0.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	16	2	12.50%



三、就业流向

(一) 就业地区分布

浙江省为学校 2023 届毕业生主要就业地区,本科毕业生省内就业占比 72.30%,毕业研究生省内就业占比 62.41%。此外,毕业生浙江省外就业主要流向江苏省、上海市和广东省等地区。

表 1-11 2023 届毕业生就业地区分布

冰台地区	本科毕业生		毕业研究生		毕业生总数	
流向地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省内	2808	72.30%	772	62.41%	3580	69.91%
杭州市	1688	43.46%	495	40.02%	2183	42.63%
宁波市	237	6.10%	80	6.47%	317	6.19%
温州市	167	4.30%	14	1.13%	181	3.53%
嘉兴市	128	3.30%	44	3.56%	172	3.36%
金华市	129	3.32%	38	3.07%	167	3.26%
台州市	126	3.24%	19	1.54%	145	2.83%
绍兴市	110	2.83%	30	2.43%	140	2.73%
湖州市	87	2.24%	31	2.51%	118	2.30%
衢州市	60	1.54%	12	0.97%	72	1.41%
丽水市	53	1.36%	8	0.65%	61	1.19%
舟山市	23	0.59%	1	0.08%	24	0.47%
浙江省外	1076	27.70%	465	37.59%	1541	30.09%
江苏省	147	3.78%	109	8.81%	256	5.00%
上海市	141	3.63%	59	4.77%	200	3.91%
广东省	61	1.57%	49	3.96%	110	2.15%
山东省	69	1.78%	33	2.67%	102	1.99%
北京市	66	1.70%	29	2.34%	95	1.86%
安徽省	47	1.21%	41	3.31%	88	1.72%
四川省	48	1.24%	22	1.78%	70	1.37%
湖北省	33	0.85%	25	2.02%	58	1.13%
福建省	43	1.11%	7	0.57%	50	0.98%
陕西省	42	1.08%	7	0.57%	49	0.96%
江西省	30	0.77%	13	1.05%	43	0.84%
河南省	25	0.64%	13	1.05%	38	0.74%
新疆维吾尔自治区	33	0.85%	2	0.16%	35	0.68%
河北省	30	0.77%	5	0.40%	35	0.68%
云南省	31	0.80%	1	0.08%	32	0.62%
山西省	20	0.51%	10	0.81%	30	0.59%
广西壮族自治区	24	0.62%	2	0.16%	26	0.51%
贵州省	22	0.57%	4	0.32%	26	0.51%



流向地区 本科毕		业生	业生 毕业研究生		生 毕业生总数	
心问地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南省	20	0.51%	5	0.40%	25	0.49%
重庆市	16	0.41%	7	0.57%	23	0.45%
黑龙江省	21	0.54%	1	0.08%	22	0.43%
天津市	13	0.33%	8	0.65%	21	0.41%
辽宁省	15	0.39%	5	0.40%	20	0.39%
内蒙古自治区	16	0.41%	3	0.24%	19	0.37%
海南省	15	0.39%	1	-	15	0.29%
甘肃省	11	0.28%	3	0.24%	14	0.27%
西藏自治区	12	0.31%	-	-	12	0.23%
吉林省	10	0.26%	1	0.08%	11	0.21%
青海省	8	0.21%	-	-	8	0.16%
宁夏回族自治区	5	0.13%	_	_	5	0.10%
澳门特别行政区	1	0.03%	1	0.08%	2	0.04%
香港特别行政区	1	0.03%		_	1	0.02%
合计	3884	100.00%	1237	100.00%	5121	100.00%



图 1-3 2023 届毕业生全国就业地区分布



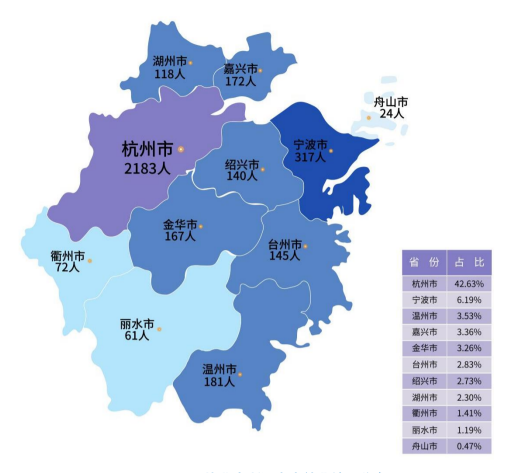


图 1-4 2023 届毕业生浙江省内就业地区分布

生源地与就业地域交叉分析:省内生源中,89.36%选择留在本省就业;49.05%的省外生源也选择在浙江省内就业,29.87%的省外生源回生源地就业。

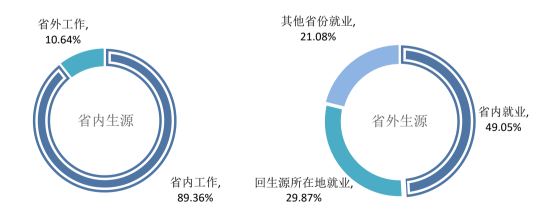


图 1-5 2023 届省内、省外生源毕业生就业地区分布



(二) 就业流向单位、行业分析

1.就业单位性质情况

从行业流向分析,在 2023 届本科毕业生中,69 人到党政机关工作,占本科毕业生总数的 1.67%;2079 人到企业工作,占本科毕业生总数的 50.31%,表明本科毕业生就业主要流向企业;本科毕业生中有 1512 人考取国内外研究生,国内外升学率 36.59%。2023 届毕业研究生中,到企业工作 929 人,占毕业研究生总数的 72.18%;共有 71 人选择读博深造。

表 1-12 2023 届毕业生就业单位性质统计

就业单位性质		本和	斗毕业生	毕业研究生		毕业生总数	
あ りし.2	业平位江灰	人数	比例	人数	比例	人数	比例
机关	党政机关	69	1.67%	53	4.12%	122	2.25%
	科研设计单位	2	0.05%	14	1.09%	16	0.30%
	中初等教育单位	21	0.51%	22	1.71%	43	0.79%
事业单位	高等教育单位	2	0.05%	35	2.72%	37	0.68%
	医疗卫生单位	3	0.07%	6	0.47%	9	0.17%
	其他事业单位	31	0.75%	55	4.27%	86	1.59%
	国有企业	248	6.00%	211	16.39%	459	8.47%
企业	三资企业	84	2.03%	121	9.40%	205	3.78%
	其他企业	1747	42.28%	597	46.38%	2344	43.26%
1	城镇社区	5	0.12%	-	-	5	0.09%
[国内升学	1339	32.40%	67	5.21%	1406	25.95%
I I	出国出境	173	4.19%	4	0.31%	177	3.27%
<u></u>	江征义务 兵	6	0.15%	ı	-	6	0.11%
	其他	154	3.73%	52	4.04%	206	3.80%
	待就业	64	1.55%	19	1.48%	83	1.53%
其位	他暂不就业	184	4.45%	31	2.41%	215	3.97%
	合计	4132	100.00%	1287	100.00%	5419	100.00%



2.就业行业流向情况

学校 2023 届本科毕业生就业流向行业前三名分别为制造业 (23.67%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (18.51%), 科学研究和技术服务业 (10.57%)。毕业研究生就业流向行业前三名分别为制造业 (28.82%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (21.96%), 科学研究和技术服务业 (17.50%)。

表 1-13 2023 届毕业生用人单位行业分布统计

m 1 × 2. 2. 11.	本彩		毕业研究生		毕业生总数	
用人单位行业	人数	比例	人数	比例	人数	比例
制造业	560	23.67%	336	28.82%	896	25.37%
信息传输、软件和信息技术服务业	438	18.51%	256	21.96%	694	19.65%
科学研究和技术服务业	250	10.57%	204	17.50%	454	12.85%
批发和零售业	207	8.75%	27	2.32%	234	6.63%
金融业	155	6.55%	60	5.15%	215	6.09%
教育	106	4.48%	78	6.69%	184	5.21%
租赁和商务服务业	147	6.21%	23	1.97%	170	4.81%
公共管理、社会保障和社会组织	78	3.30%	52	4.46%	130	3.68%
文化、体育和娱乐业	110	4.65%	18	1.54%	128	3.62%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	58	2.45%	30	2.57%	88	2.49%
建筑业	70	2.96%	10	0.86%	80	2.27%
居民服务、修理和其他服务业	50	2.11%	10	0.86%	60	1.70%
交通运输、仓储和邮政业	39	1.65%	13	1.11%	52	1.47%
卫生和社会工作	23	0.97%	24	2.06%	47	1.33%
水利、环境和公共设施管理业	18	0.76%	11	0.94%	29	0.82%
住宿和餐饮业	24	1.01%	1	0.09%	25	0.71%
农、林、牧、渔业	14	0.59%	5	0.43%	19	0.54%
采矿业	8	0.34%	6	0.51%	14	0.40%
房地产业	11	0.46%	1	0.09%	12	0.34%
军队	-	-	1	0.09%	1	0.03%
合计	2366	100.00%	1166	100.00%	3532	100.00%



3.市场监管行业及相关企事业单位就业情况分析

截止到 2023 年 8 月 31 日,学校 2023 届本科毕业生在市场监管行业及相关企事业单位(含行业相关院校升学)毕业去向落实人数共 598 人,占本科毕业生总数的14.47%;毕业研究生在市场监管行业及相关企事业单位(含行业相关工作岗位)毕业去向落实人数共 59 人,占毕业研究生总数的 4.58%。

表 1-14 2023 届毕业生市场监管行业企事业单位就业名录(部分)

単位名称	单位名称
中检西南计量有限公司	新昌中国计量大学企业创新研究院有限公司
中检西南计量有限公司贵州分公司	芜湖市标准化研究院
中国计量大学资产经营有限责任公司	无锡市检验检测认证研究院
中国标准化研究院长三角(嘉兴)分院	桐乡市文化市场综合行政执法队
浙江省诸暨市市场监督管理局	通标标准技术服务有限公司宁波分公司
山西省汾阳市市场监督管理局	通标标准技术服务有限公司
义乌市市场监督管理局	通标标准技术服务(上海)有限公司
武汉市武昌区市场监督管理局	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院
慈溪市市场监督管理局	深圳市计量质量检测研究院
苍南县市场监督管理局	上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司
天门市市场监督管理局	湖州市南浔区佰通标准化研究院
衢州市衢江区市场监督管理局	湖北航天技术研究院计量测试技术研究所
宁波市鄞州区市场监督管理局	杭州圆方标准科技有限公司
湖州市吴兴区市场监督管理局	杭州以勒标准技术有限公司
浙江省智能技术标准创新促进会	杭州市临安区市场监督管理局基层所
国家食品药品监督管理局杭州医疗器械 质量监督检验中心	杭州金诺医学检验实验室有限公司
内蒙古自治区计量测试研究院	杭州国溯计量技术有限公司
浙江省轻工业品质量检验研究院	杭州艾迪康医学检验中心有限公司
台州市特种设备检验检测研究院	海宁市计量检定测试所
绍兴市质量技术监督检测院	广州计量检测技术研究院
四川省产业计量测试研究院	广州广电计量检测股份有限公司
浙江省科鉴启真计量校准有限公司	广西壮族自治区标准技术研究院
浙江省计量科学研究院	广电计量检测集团股份有限公司
浙江科鉴启真计量校准有限公司	广电计量检测(杭州)有限公司
浙江赐泽标准技术咨询有限公司	丹阳市文化市场综合执法大队

注:排名不分先后。

学校 2023 届本科毕业生共计 106 人进入世界五百强企业就职,183 人进入中国 五百强企业就职,具体分布见表 1-15、表 1-16。

表 1-15 2023 届本科毕业生就业世界五百强企业名单(部分)

公司名称	公司名称
中粮集团有限公司	中国大唐集团有限公司



公司名称	公司名称
中国邮政集团有限公司	中国船舶集团有限公司
中国银行股份有限公司	招商银行股份有限公司
中国移动通信集团有限公司	新希望控股集团有限公司
中国铁路工程集团有限公司	小米集团
中国石油天然气集团有限公司	物产中大集团股份有限公司
中国石油化工集团有限公司	万科企业股份有限公司
中国人寿保险(集团)公司	松下控股公司
中国农业银行股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司
中国能源建设集团有限公司	陕西建工控股集团有限公司
中国联合网络通信股份有限公司	龙湖集团控股有限公司
中国建筑集团有限公司	立讯精密工业股份有限公司
中国建设银行股份有限公司	捷普公司
中国华能集团有限公司	交通银行股份有限公司
中国华电集团有限公司	华为投资控股有限公司
中国核工业集团有限公司	福特汽车公司
中国航空油料集团有限公司	博世集团
中国工商银行股份有限公司	比亚迪股份有限公司
中国电信集团有限公司	阿斯利康

注:排名不分先后。

表 1-16 2023 届本科毕业生就业中国五百强企业名单(部分)

公司名称	公司名称
珠海格力电器股份有限公司	小米集团
中信建投证券股份有限公司	物产中大集团股份有限公司
中粮集团有限公司	蔚来集团
中国邮政集团有限公司	潍柴动力股份有限公司
中国银行股份有限公司	万科企业股份有限公司
中国移动通信集团有限公司	桐昆集团股份有限公司
中国铁路工程集团有限公司	天合光能股份有限公司
中国石油天然气集团有限公司	苏宁易购集团股份有限公司
中国石油化工集团有限公司	舜宇光学科技(集团)有限公司
中国人寿保险(集团)公司	上海浦东发展银行股份有限公司
中国农业银行股份有限公司	陕西建工控股集团有限公司
中国能源建设集团有限公司	宁波舟山港股份有限公司
中国联合网络通信股份有限公司	宁波银行股份有限公司
中国建筑集团有限公司	宁波容百新能源科技股份有限公司
中国建设银行股份有限公司	隆基绿能科技股份有限公司
中国华能集团有限公司	龙湖集团控股有限公司
中国华电集团有限公司	立讯精密工业股份有限公司



公司名称	公司名称
中国核工业集团有限公司	交通银行股份有限公司
中国航空油料集团有限公司	江苏中天科技股份有限公司
中国工商银行股份有限公司	建业地产股份有限公司
中国电信集团有限公司	汇通达网络股份有限公司
中国大唐集团有限公司	华为投资控股有限公司
中国船舶集团有限公司	华勤技术股份有限公司
郑州煤矿机械集团股份有限公司	华峰化学股份有限公司
振石控股集团有限公司	杭州银行股份有限公司
浙江正泰电器股份有限公司	海信集团控股股份有限公司
浙江华友钴业股份有限公司	国银金融租赁股份有限公司
浙江大华技术股份有限公司	福耀玻璃工业集团股份有限公司
招商银行股份有限公司	渤海银行股份有限公司
新希望控股集团有限公司	比亚迪股份有限公司

注:排名不分先后。

学校 2023 届毕业研究生共计 90 人进入世界五百强企业就职,153 人进入中国五百强企业就职,具体分布见表 1-17、表 1-18。

表 1-17 2023 届毕业研究生就业世界五百强企业名单(部分)

公司名称	公司名称
中国邮政集团有限公司	中国船舶集团有限公司
中国银行股份有限公司	中国兵器工业集团有限公司
中国移动通信集团有限公司	浙江荣盛控股集团有限公司
中国石油天然气集团有限公司	招商银行股份有限公司
中国石油化工集团有限公司	小米集团
中国农业银行股份有限公司	物产中大集团股份有限公司
中国联合网络通信股份有限公司	松下控股公司
中国建设银行股份有限公司	山东高速集团有限公司
中国华润有限公司	联想集团有限公司
中国华能集团有限公司	晋能控股集团有限公司
中国华电集团有限公司	交通银行股份有限公司
中国工商银行股份有限公司	华为投资控股有限公司
中国电子科技集团有限公司	东风汽车集团有限公司
中国电信集团有限公司	博世集团

注:排名不分先后。

表 1-18 2023 届毕业研究生就业中国五百强企业名单(部分)

公司名称	公司名称
珠海格力电器股份有限公司	小米集团
中国邮政集团有限公司	蔚来集团



公司名称	公司名称
中国银行股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
中国移动通信集团有限公司	天合光能股份有限公司
中国铁塔股份有限公司	舜宇光学科技 (集团) 有限公司
中国石油天然气集团有限公司	山东高速集团有限公司
中国石油化工集团有限公司	宁波舟山港股份有限公司
中国农业银行股份有限公司	宁波银行股份有限公司
中国联合网络通信股份有限公司	南京银行股份有限公司
中国建设银行股份有限公司	联想集团有限公司
中国化学工程股份有限公司	晶科能源股份有限公司
中国华润有限公司	京东方科技集团股份有限公司
中国华能集团有限公司	晋能控股集团有限公司
中国华电集团有限公司	交通银行股份有限公司
中国工商银行股份有限公司	江苏银行股份有限公司
中国电子科技集团有限公司	江苏洋河酒厂股份有限公司
中国电信集团有限公司	华为投资控股有限公司
中国大唐集团有限公司	杭州银行股份有限公司
中国船舶集团有限公司	海信集团控股股份有限公司
中国兵器工业集团有限公司	海亮集团有限公司
浙江荣盛控股集团有限公司	东风汽车集团有限公司
浙江华友钴业股份有限公司	北京银行股份有限公司
浙江大华技术股份有限公司	安徽江淮汽车集团股份有限公司
招商银行股份有限公司	TCL 电子控股有限公司

注:排名不分先后。

(三) 国内外升学情况分析

学校 2023 届本科毕业生国内外升学共 1512 人,国内外升学率 36.59%,其中国内升学共 1339 人,出国出境共 173 人。

表 1-19 2023 届本科毕业生国内外升学情况分析

学校类型	升学人数	比例
本校	566	37.43%
双一流	466	30.82%
其他院校	307	20.31%
出国出境	173	11.44%

表 1-20 2023 届本科毕业生国内重点院校升学流向(部分)

院校名称	升学人数	院校名称	升学人数
中国计量大学	566	东华大学	7
杭州电子科技大学	39	大连理工大学	7



院校名称	升学人数	院校名称	升学人数
浙江工业大学	37	北京交通大学	7
浙江工商大学	29	重庆大学	6
宁波大学	25	中南财经政法大学	6
浙江大学	20	南京农业大学	6
浙江财经大学	20	华南理工大学	6
中国科学院大学	19	河北工业大学	6
华东理工大学	18	昆明理工大学	5
浙江师范大学	17	华东师范大学	5
上海大学	17	河海大学	5
江南大学	17	福建师范大学	5
北京航空航天大学	17	北京科技大学	5
南京理工大学	16	中山大学	4
合肥工业大学	15	中南大学	4
电子科技大学	15	郑州大学	4
西安电子科技大学	14	新疆大学	4
东南大学	14	西南财经大学	4
杭州师范大学	13	上海外国语大学	4
苏州大学	11	南京邮电大学	4
厦门大学	10	华东政法大学	4
武汉理工大学	9	华北电力大学	4
浙江理工大学	8	哈尔滨工业大学	4
南京航空航天大学	8	贵州大学	4
温州大学	7	东北大学	4
上海师范大学	7	北京理工大学	4
上海理工大学	7	北京工业大学	4
哈尔滨工程大学	7	北京工商大学	4

注: 升学人数≥4人的院校,排名不分先后。

学校 2023 届毕业研究生国内外升学共 71 人,占毕业研究生总数的 5.52%。

表 1-21 2023 届毕业研究生国内外重点院校升学流向(部分)

院校名称	升学人数	院校名称	升学人数
浙江大学	9	浙江工业大学	2
同济大学	5	宁波大学	2
东南大学	4	中国计量大学	2
北京航空航天大学	3	中国科学院大学	2
苏州大学	2	九州工业大学	2
中山大学	2	东华大学	2

注: 升学人数≥2人的院校,排名不分先后。

(四) 自主创业情况分析

学校 2023 届本科毕业生自主创业共 55 人,自主创业率为 1.33%,自主创业行业 主要为: 批发和零售业 (52.73%),信息传输、软件和信息技术服务业 (21.82%)。



创业类别	创业人数	比例
批发和零售业	29	52.73%
信息传输、软件和信息技术服务业	12	21.82%
科学研究和技术服务业	2	3.64%
制造业	2	3.64%
租赁和商务服务业	2	3.64%
居民服务、修理和其他服务业	2	3.64%
文化、体育和娱乐业	2	3.64%
交通运输、仓储和邮政业	1	1.82%
住宿和餐饮业	1	1.82%
卫生和社会工作	1	1.82%
农、林、牧、渔业	1	1.82%
合计	55	100.00%

表 1-22 2023 届本科毕业生创业行业分布

(五) 未就业毕业生情况分析

学校始终高度重视未就业毕业生的就业帮扶工作,各学院就业指导教师密切跟踪了解毕业生未就业的原因和动态,积极进行引导,向有就业意愿的毕业生定期推送求职信息,提供简历修改、面试指导和岗位推荐等就业指导服务。截止到 2023 年8月31日,全校未就业的 2023 届本科毕业生共248人,毕业研究生共50人。

待就业类型	本科毕业生		毕业研究生		毕业生总数	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
待就业—求职中	185	74.60%	38	76.00%	223	75.08%
不就业拟升学	26	10.48%	1	2.00%	27	9.09%
待就业—拟参加公招考试	17	6.85%	9	18.00%	26	8.75%
其他暂不就业一暂不就业	9	3.63%	-	-	9	3.03%
待就业—签约中	6	2.42%	2	4.00%	7	2.36%
待就业—拟创业	3	1.21%	-	-	3	1.01%
待就业—拟应征入伍	1	0.40%	-	-	1	0.34%
其他暂不就业一拟出国出境	1	0.40%	-	-	1	0.34%
合计	248	100.00%	50	100.00%	298	100.00%

表 1-23 2023 届毕业生未就业情况分布

(六) 浙江省就业流向单位、行业分析

学校 2023 届在浙江省就业的本科毕业生中,就业单位主要为"其他企业" (77.35%);就业行业主要为"制造业" (24.22%)。



表 1-24 2023 届本科毕业生浙江省主要就业流向分布

就业流向	就业占比前五分布
就业单位	其他企业(77.35%)、国有企业(8.00%)、其他(6.69%)、三资企业(3.29%)、机关(2.09%)
就业行业	制造业(24.22%)、信息传输、软件和信息技术服务业(20.19%)、 科学研究和技术服务业(9.78%)、批发和零售业(8.53%)、金融业 (7.01%)

学校 2023 届在浙江省就业的毕业研究生中,就业单位主要为"其他企业" (56.08%);就业行业主要为"制造业" (28.70%)。

表 1-25 2023 届毕业研究生浙江省主要就业流向分布

就业流向	就业占比前五分布
就业单位	其他企业(56.08%)、国有企业(13.76%)、三资企业(11.77%)、 其他(4.63%)、其他事业单位(4.50%)
就业行业	制造业(28.70%)、信息传输、软件和信息技术服务业(24.34%)、 科学研究和技术服务业(19.05%)、教育(6.22%)、金融业 (4.76%)

(七) 杭州市就业流向单位、行业分析

学校 2023 届在杭州市就业的本科毕业生中,就业单位主要为"其他企业" (83.32%);就业行业主要为"信息传输、软件和信息技术服务业" (29.02%)。

表 1-26 2023 届本科毕业生杭州市主要就业流向分布

就业流向	就业占比前五分布
就业单位	其他企业(83.32%)、国有企业(7.12%)、其他(6.60%)、三资企业(1.56%)、机关(0.61%)
就业行业	信息传输、软件和信息技术服务业(29.02%)、制造业(15.81%)、 科学研究和技术服务业(13.73%)、租赁和商务服务业(6.86%)、 文化、体育和娱乐业(6.26%)

学校 2023 届在杭州市就业的毕业研究生中,就业单位主要为"其他企业" (64.21%);就业行业主要为"信息传输、软件和信息技术服务业"(31.49%)。

表 1-27 2023 届毕业研究生杭州市主要就业流向分布

就业流向	就业占比前五分布
就业单位	其他企业(64.21%)、国有企业(11.86%)、三资企业(11.66%)、 其他(5.11%)、其他事业单位(2.04%)
就业行业	信息传输、软件和信息技术服务业(31.49%)、制造业(25.36%)、 科学研究和技术服务业(19.84%)、金融业(4.29%)、教育 (3.89%)



第二篇:就业质量相关分析

从"学生"视角综合评价高校毕业生的就业质量,可以较为全面地了解毕业生就业现状及其竞争优劣势。其中,毕业生对自身就业质量评价指标包括薪酬水平、专业相关度、就业满意度、工作稳定性、社会保障水平等。

一、本科毕业生

(一)薪酬水平

本校本科毕业生薪酬水平为 7016.90 元/月。薪酬水平排名前五的学院分别是机电工程学院(7964.74 元/月)、光学与电子科技学院(7892.78 元/月)、信息工程学院(7552.52 元/月)、质量与安全工程学院(7178.51 元/月)和经济与管理学院(7036.57 元/月)。



图 2-1 本科毕业生薪酬水平(单位:元)

注:量新学院样本量较小,不纳入报告分析范畴。



(二) 专业相关度

本校本科毕业生专业相关度为 79.48,专业相关度排名前五的学院分别是艺术与传播学院 (92.80)、材料与化学学院 (92.63)、标准化学院 (87.35)、机电工程学院 (85.03) 和法学院 (84.17)。

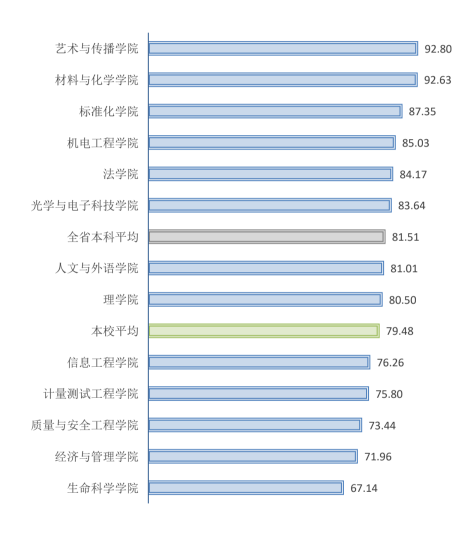


图 2-2 本科毕业生专业相关度

注: 量新学院样本量较小,不纳入报告分析范畴。



(三) 就业满意度

本校受雇工作的本科毕业生就业满意度为 82.98。就业满意度排名前五的学院分别是艺术与传播学院(91.30)、材料与化学学院(90.13)、机电工程学院(88.51)、光学与电子科技学院(86.87)、人文与外语学院(84.08)和标准化学院(84.08)。

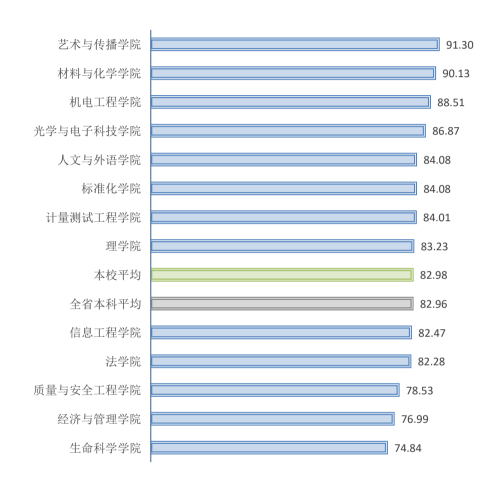


图 2-3 本科毕业生就业满意度

注: 量新学院样本量较小,不纳入报告分析范畴。

(四) 工作稳定性

工作稳定性是指毕业生更换工作单位的情况;离职率=(更换工作单位在1次及以上的人数/更换和未更换工作单位的总人数)*100.00%,稳定率=100.00%-离职率。其中,离职率越高,则其工作稳定性相对较差;反之,离职率越低,则其工作稳定性相对较高。



总体工作稳定性:本科毕业生的离职率为21.39%,稳定率为78.61%。

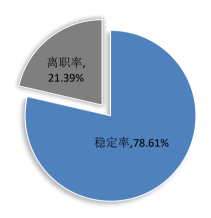


图 2-4 本科毕业生工作稳定性

本校本科毕业生离职率为 21.39%。离职率较低的五个学院分别是质量与安全工程学院(8.74%)、计量测试工程学院(9.79%)、光学与电子科技学院(12.20%)、材料与化学学院(13.43%)和生命科学学院(15.51%)。

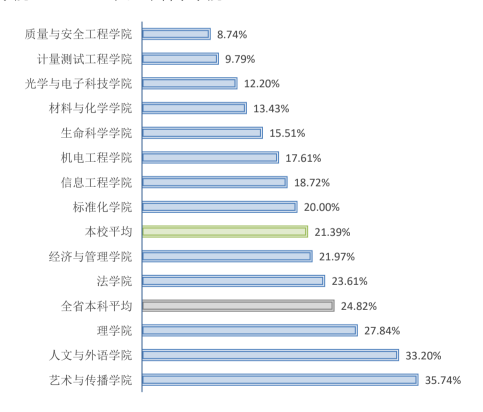


图 2-5 本科毕业生离职率

注:量新学院样本量较小,不纳入报告分析范畴。



(五) 社会保障水平

本校本科毕业生的社会保障水平为 0.9138。社会保障水平排名前五的学院分别 是机电工程学院(0.9539)、标准化学院(0.9429)、质量与安全工程学院(0.9425)、 信息工程学院(0.9404)、光学与电子科技学院(0.9395)。

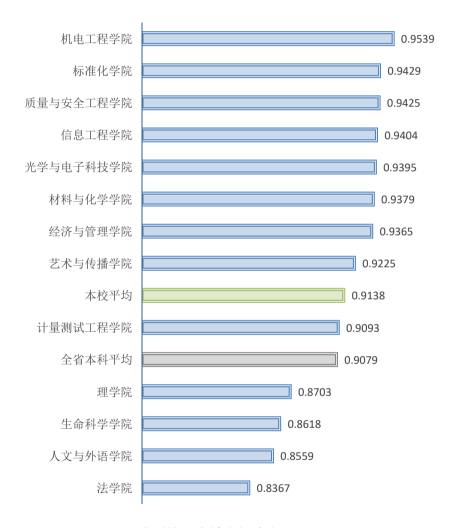


图 2-6 本科毕业生社会保障水平

注:量新学院样本量较小,不纳入报告分析范畴。



二、毕业研究生

(一) 薪酬水平

本校毕业研究生薪酬水平为 12245.20 元/月。薪酬水平排名前五的学院分别是信息工程学院(13593.75 元/月)、计量测试工程学院(13557.41 元/月)、机电工程学院(13246.88 元/月)、光学与电子科技学院(12911.32 元/月)、理学院(11638.47 元/月)。



图 2-7 毕业研究生薪酬水平(单位:元)



(二) 专业相关度

本校毕业研究生专业相关度为 77.18。专业相关度排名前五的学院分别是法学院 (94.51)、生命科学学院 (90.96)、人文与外语学院 (87.14)、马克思主义学院 (85.71)、机电工程学院 (78.55)。

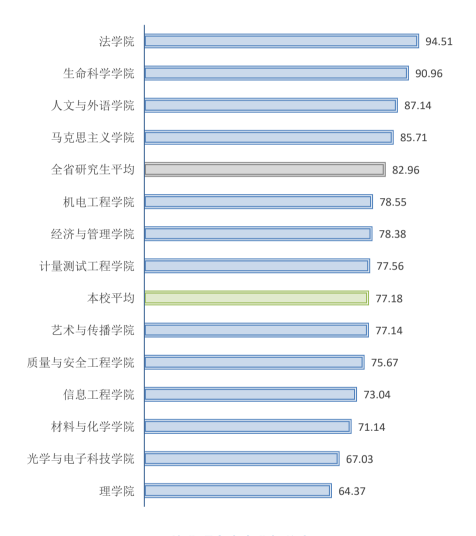


图 2-8 毕业研究生专业相关度



(三) 工作稳定性

总体工作稳定性: 毕业研究生的离职率为 9.11%, 稳定率为 90.89%。

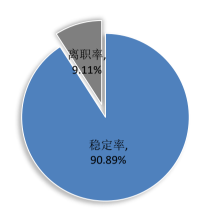


图 2-9 毕业研究生工作稳定性

本校毕业研究生离职率为 9.11%。离职率较低的五个学院分别是信息工程学院 (2.50%)、计量测试工程学院 (3.89%)、人文与外语学院 (5.56%)、光学与电子科 技学院 (6.27%)、理学院 (6.77%)。

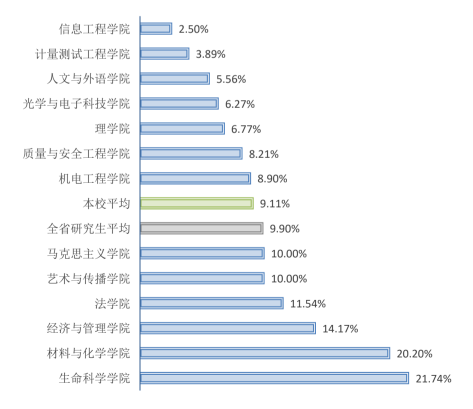


图 2-10 毕业研究生离职率



第三篇: 毕业生对母校的评价

毕业生对母校的教育教学评价对于学校专业结构的优化、培养方案的完善及课程设置的改进等具有重要的参考价值,因此调查了解毕业生对母校的满意度及推荐度、对专业课程课堂教学效果的评价、对实践教学的评价、对教学水平的评价、对就业求职服务的评价、对思想政治教育的评价。这些调查将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示。

一、本科毕业生

(一) 母校总体满意度

本校本科毕业生对母校总体满意度为 92.42。对母校总体满意度排名前五的学院分别是量新学院(99.15)、机电工程学院(96.60)、艺术与传播学院(95.75)、材料与化学学院(95.66)和光学与电子科技学院(94.92)。

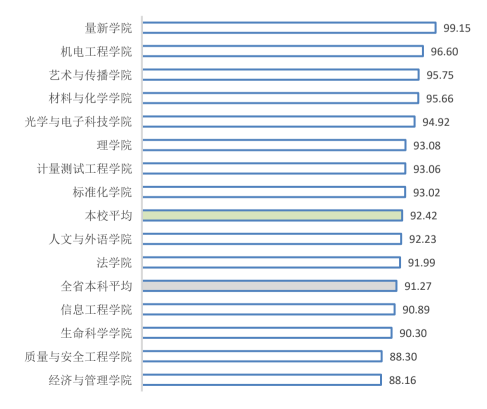


图 3-1 本科毕业生对母校总体满意度



(二) 对母校的推荐度

本校本科毕业生对母校的推荐度为 87.26。对母校的推荐度排名前五的学院分别量新学院(96.43)、材料与化学学院(94.18)、艺术与传播学院(93.76)、机电工程学院(91.91)和光学与电子科技学院(91.04)。

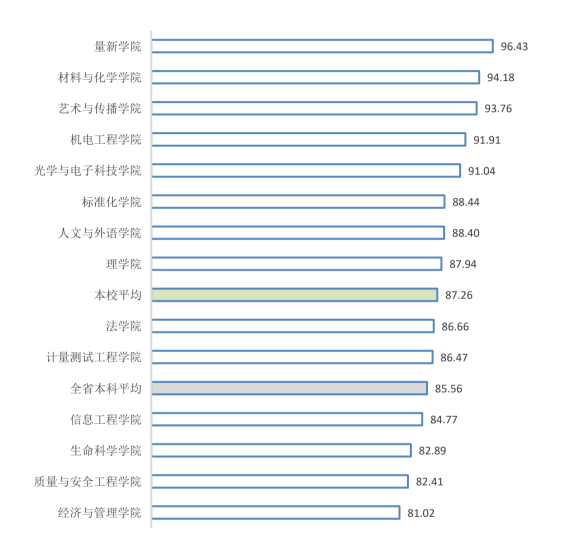


图 3-2 本科毕业生对母校推荐度



(三) 专业课程课堂教学效果评价

本校本科毕业生对专业课程课堂教学效果评价为 93.17。对专业课程课堂教学效果评价排名前五的学院分别是量新学院(98.98)、材料与化学学院(97.47)、艺术与传播学院(96.10)、机电工程学院(95.72)和光学与电子科技学院(95.24)。

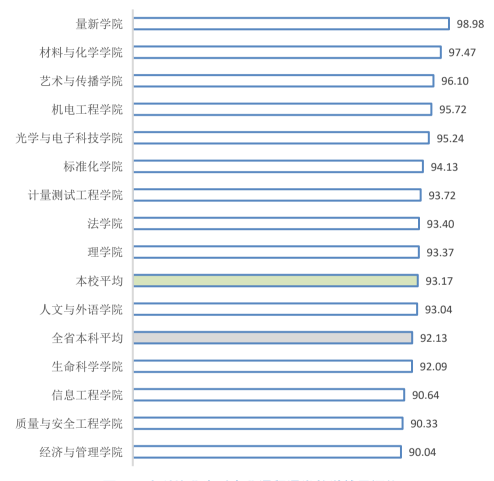


图 3-3 本科毕业生对专业课程课堂教学效果评价



(四) 实践教学效果评价

本校本科毕业生对实践教学效果评价为 92.68。对实践教学效果评价排名前五的学院分别量新学院(98.47)、材料与化学学院(96.02)、艺术与传播学院(95.75)、机电工程学院(95.69)和光学与电子科技学院(95.18)。

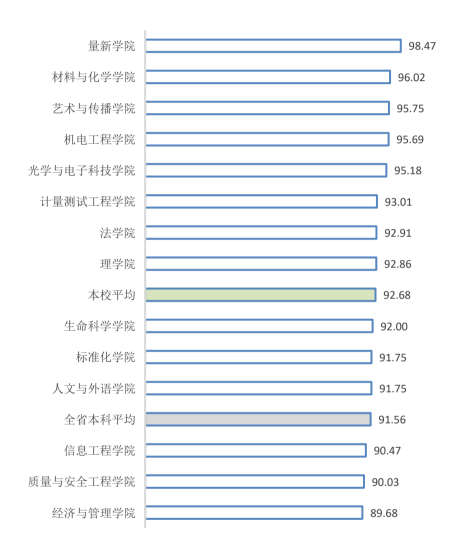


图 3-4 本科毕业生对实践教学效果评价



(五)教学水平评价

本校本科毕业生对教学水平评价为 92.83。对教学水平评价排名前五的学院分别 是量新学院(98.64)、材料与化学学院(96.75)、艺术与传播学院(96.03)、机 电工程学院(95.96)和光学与电子科技学院(95.24)。

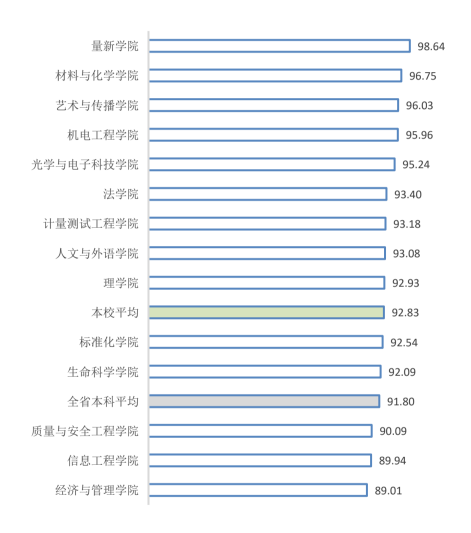


图 3-5 本科毕业生对教学水平评价



(六) 就业求职服务评价

本校本科毕业生对就业求职服务评价为 91.52。对就业求职服务评价排名前五的学院量新学院(98.13)、材料与化学学院(96.38)、机电工程学院(96.24)、艺术与传播学院(94.98)和光学与电子科技学院(94.60)。

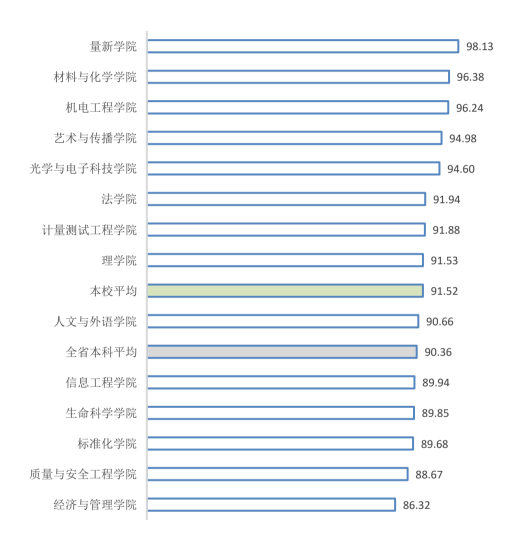


图 3-6 本科毕业生对就业求职服务评价



(七) 思想政治教育

本校本科毕业生对思想政治教育满意度为 92.82。对思想政治教育满意度排名前五的学院分别是量新学院 (99.49)、材料与化学学院 (97.83)、艺术与传播学院 (97.14)、机电工程学院 (95.84) 和光学与电子科技学院 (94.87)。

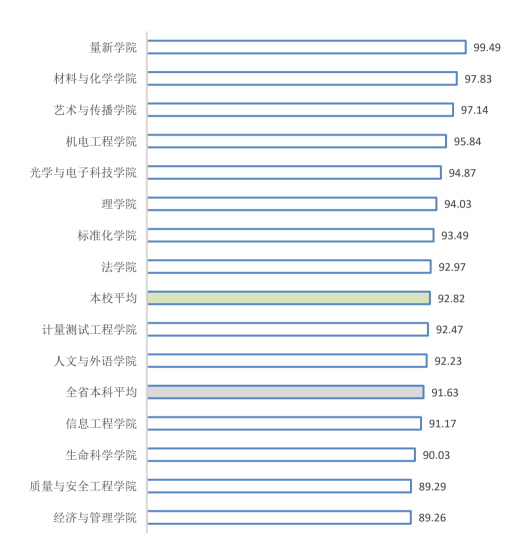


图 3-7 本科毕业生对思想政治教育满意度



二、毕业研究生

(一) 母校总体满意度

本校毕业研究生对母校总体满意度为 89.03。对母校总体满意度排名前五的学院分别是艺术与传播学院(97.40)、法学院(94.90)、机电工程学院(91.67)、质量与安全工程学院(91.43)和生命科学学院(91.07)。

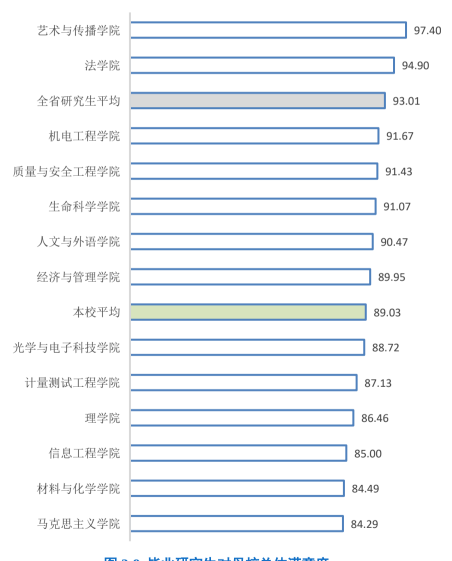


图 3-8 毕业研究生对母校总体满意度



(二)课堂教学效果评价

本校毕业研究生对课堂教学效果评价为 93.49。对课堂教学效果评价排名前五的学院分别是法学院 (98.98)、艺术与传播学院 (97.40)、人文与外语学院 (96.83)、生命科学学院 (96.07)和机电工程学院 (95.58)。



图 3-9 毕业研究生对课堂教学效果评价



(三) 实践教学效果评价

本校毕业研究生对实践教学效果评价为 92.69。对实践教学效果评价排名前五的学院分别是法学院(96.94)、艺术与传播学院(96.10)、生命科学学院(96.07)、人文与外语学院(95.24)和机电工程学院(95.07)。



图 3-10 毕业研究生对实践教学效果评价



(四)教学水平评价

本校毕业研究生对教学水平评价为 96.19。对教学水平评价排名前五的学院分别 是人文与外语学院(100.00)、经济与管理学院(100.00)、法学院(98.98)、马 克思主义学院(98.57)和理学院(97.75)。



图 3-11 毕业研究生对教学水平评价



(五) 师德师风评价

本校毕业研究生对师德师风的评价为 95.88。对师德师风评价排名前五的学院分别是人文与外语学院(100.00)、法学院(100.00)、经济与管理学院(100.00)、马克思主义学院(98.57)和理学院(98.50)。

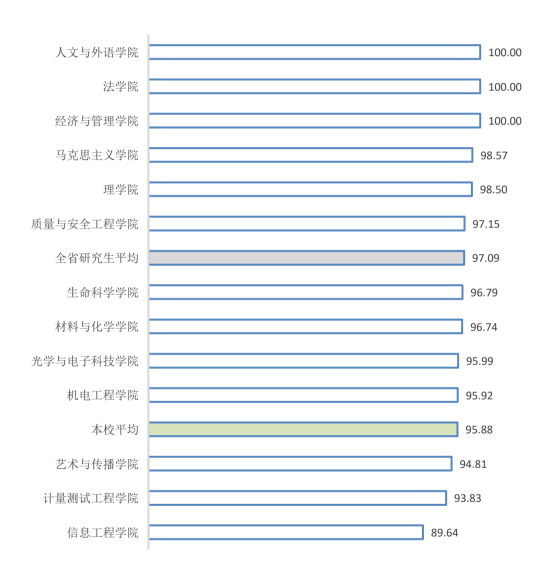


图 3-12 毕业研究生对师德师风的评价



(六) 科研能力评价

本校毕业研究生对导师科研能力的评价为 95.82。对导师科研能力评价排名前五的学院分别是经济与管理学院(100.00)、人文与外语学院(99.21)、法学院(98.98)、马克思主义学院(98.57)和理学院(97.74)。

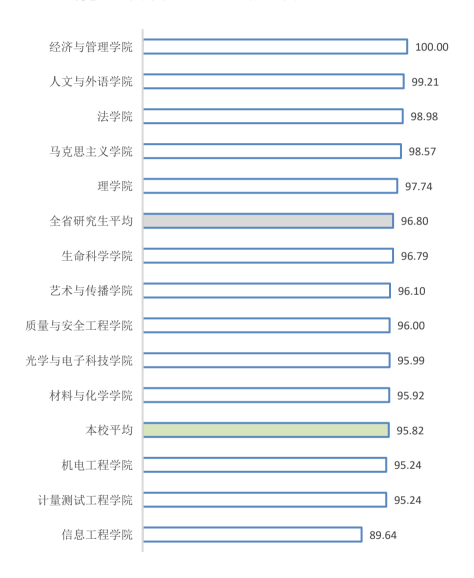


图 3-13 毕业研究生对导师科研能力的评价



(七) 关爱学生评价

本校毕业研究生对学校关爱学生的评价为 95.57。对学校关爱学生的评价排名前 五的学院分别是人文与外语学院(100.00)、经济与管理学院(100.00)、法学院 (98.98)、马克思主义学院(98.57)和艺术与传播学院(97.40)

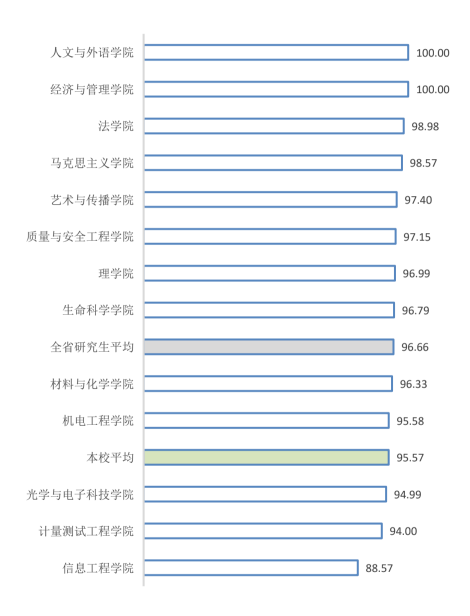


图 3-14 毕业研究生对学校关爱学生的评价



(八) 就业求职服务评价

本校毕业研究生对就业求职服务评价为 92.72。对就业求职服务评价排名前五的学院分别是机电工程学院(96.09)、法学院(95.92)、生命科学学院(95.71)、人文与外语学院(94.45)和质量与安全工程学院(94.28)。

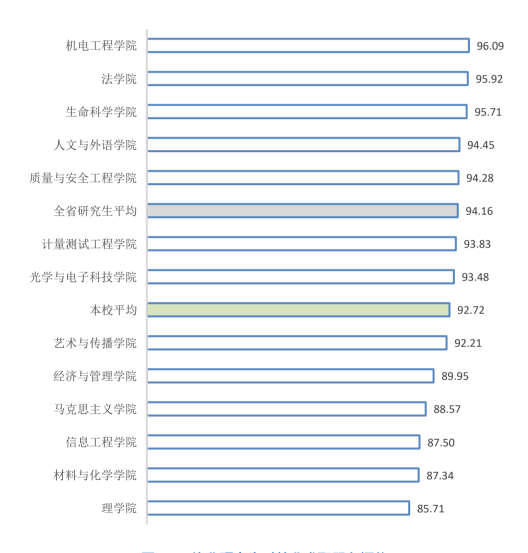


图 3-15 毕业研究生对就业求职服务评价



第四篇:用人单位对毕业生的评价

将学校毕业生质量测评主体聚焦在用人单位维度,能够比较真实地反映学校毕业生的培养质量,进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此,建立毕业生质量外部测评体系,对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

一、综合素质评价

用人单位对本校毕业生综合素质的评价为 99.34。分学院来看,计量测试工程学院、光学与电子科技学院、材料与化学学院、理学院、生命科学学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等8个学院的毕业生综合素质评价最高,均达到 100.00。



图 4-1 用人单位对毕业生综合素质的评价



二、实践动手能力评价

用人单位对本校毕业生实践动手能力的评价为 99.18。分学院来看,计量测试工程学院、光学与电子科技学院、材料与化学学院、理学院、生命科学学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等 8 个学院的实践动手能力评价最高,均达到100.00。

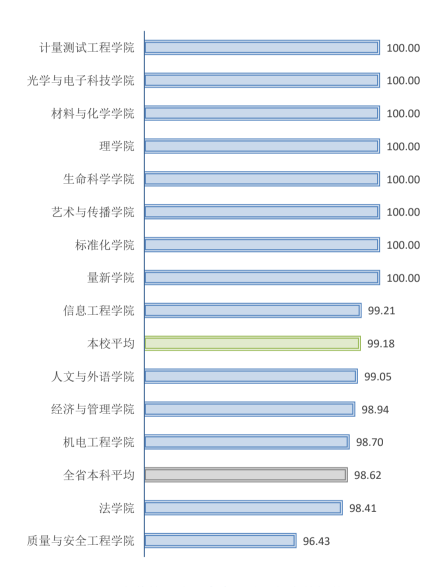


图 4-2 用人单位对毕业生实践动手能力的评价



三、专业水平评价

用人单位对本校毕业生专业水平的评价为 99.34。分学院来看,计量测试工程学院、光学与电子科技学院、材料与化学学院、理学院、生命科学学院、人文与外语学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等 9 个学院的专业水平评价最高,均达到 100.00。

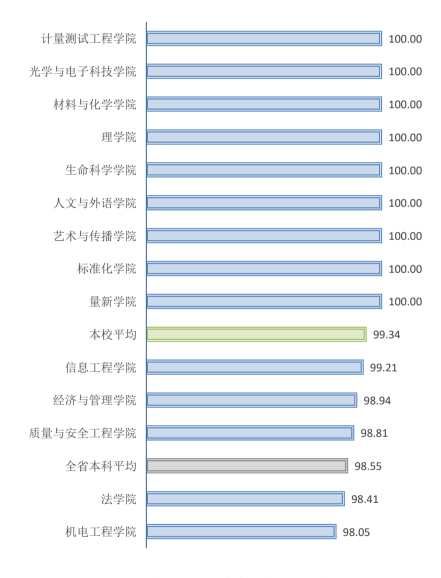


图 4-3 用人单位对毕业生专业水平的评价



四、创新能力评价

用人单位对本校毕业生创新能力的评价为 98.60。分学院来看,计量测试工程学院、光学与电子科技学院、材料与化学学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等 6 个学院的创新能力评价最高,均达到 100.00。



图 4-4 用人单位对毕业生创新能力的评价



五、合作与协调能力评价

用人单位对本校毕业生合作与协调能力的评价为 99.26。分学院来看,计量测试工程学院、光学与电子科技学院、材料与化学学院、理学院、生命科学学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等 8 个学院的合作与协调能力评价最高,均达到 100.00。

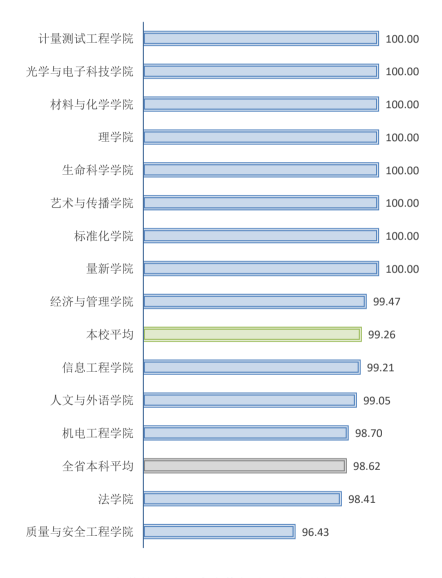


图 4-5 用人单位对毕业生合作与协调能力的评价



六、人际沟通能力评价

用人单位对本校毕业生人际沟通能力的评价为 99.18。分学院来看,计量测试工程学院、材料与化学学院、理学院、人文与外语学院、艺术与传播学院、标准化学院、量新学院等 7 个学院的人际沟通能力评价最高,均达到 100.00。

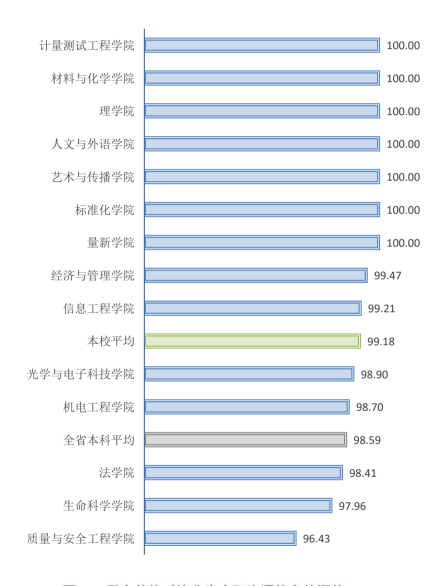


图 4-6 用人单位对毕业生人际沟通能力的评价



第五篇: 就业创业工作举措

2023 年,学校始终把毕业生就业创业工作放在突出位置,紧密围绕"促进毕业生充分就业、满意就业、高质量就业"的工作目标,健全就业工作机制,提升就业指导服务能力和水平。

一、强化顶层设计,协同联动推进全员参与就业

坚决落实就业创业工作"一把手工程",不断完善工作机制,学校党委书记、校长带头抓就业,党委会、校长办公会定期专题研究,统筹协调推进就业工作,科学研判形势,综合施策。把就业工作列入年度工作指标,把"两个满意度"列入年度工作重要指标,将研究生就业成效,列为学院研究生教育年度工作考核指标和研究生招生名额分配的重要参考因素。修订《中国计量大学就业创业工作考核评价办法》,不断完善"招生一培养一就业"全链条联动机制。充分发挥学科、专业作用,健全辅导员、班主任、导师、专业教师等全员参与的就业工作机制。出台就业工作学科导师制度、党员教师就业"四个一"任务等,积极构建"研究生院一学院一学位点一导师"四级联动就业工作格局,构建全员参与、全程跟踪的研究生就业服务体系,充分调动教师参与就业工作的主动性和积极性,形成全员深度参与做好就业服务的良好育人局面,促进高质量充分就业。

二、坚持开源拓岗,千方百计加大岗位资源供给

深入实施访企拓岗专项行动,2023 年,学校党委书记、校长及学院领导带队走访用人单位181 家,同比增长30.38%。紧盯计量、标准、质量、市场监管、检验检疫等与学校办学特色息息相关的重点领域、重点企业,充分调动和发挥学院、学位点以及导师等资源优势,签订人才招引协议,建立全方位合作关系。主动拓展校政企合作领域,加强与省内外地方人社部门合作,成立"量大精聘"政产学就业育人共同体,参加省内各地市组织的人才招引活动累计15次。持续用好校园宣招主渠道,积极创造条件邀请用人单位进校招聘,灵活开展"小而精、专而优"的专项招聘会。



组织开展"职赢未来 筑梦青春"暑期社会实践活动。出台《中国计量大学关于提升 "两个满意度"的实施方案》,组织校外就业创业师资培训 11 场,参加培训累计 84 人次。组织校园线下招聘会 12 场、校园宣讲会 258 场,入校招聘用人单位数量 1252 家,提供岗位数量一万余个。组织杭州、义乌两地 175 名研究生参加宁波市第二十 五届高层次人才智力引进洽谈会,为义乌高等研究院安排来杭就业招聘服务专车, 落实稳岗拓岗举措,进一步做好研究生就业服务保障。

三、加强生涯教育,全程指导构建生涯发展体系

修订《大学生职业发展与就业指导》课程教学大纲,持续推进小班化教学,组织任课教师集体备课。精心举办校第十五届职业生涯规划大赛,获"中行杯"第十四届浙江省大学生职业规划大赛省奖 11 项,获奖总数排名全省高校前列,学校获大赛优秀组织奖。1名教师获得浙江省第三届高校教师教学创新大赛就业创业指导课程教学专项赛三等奖。2023年,举办 ECE 卓有成效的辅导员内训班,选派教师参加 BCC全球生涯教练、高校毕业班辅导员就业能力提升等培训,持续提高就业辅导员的专业化技能和水平。依托生涯一体化系统提高就业信息精准推送、过程精确管理、服务精细落地。持续提升毕业生就业力,分层分类开展升学交流、考公考编、就业指导讲座 37 场。

四、聚焦精准帮扶, 用心用情促进尽早顺利就业

学校深入实施就业援助工程,加大对家庭经济困难、就业困难、残疾和少数民族毕业生等特殊群体的就业创业帮扶力度,实行"一生一策"动态管理和"一对一"就业帮扶。以"导学"网格化服务管理为抓手,加强沟通交流,及时了解就业困惑和问题,多向发力,通过技能培训、发展性资助等方式,组织导师、班主任、辅导员积极主动与校友对接,加大校企联动力度,拓宽就业渠道,做到精准发力、精准帮扶。学校充分考虑特殊群体学生求职的实际困难,在保障毕业生就业程序性、常规化服务基础上,向学生提供更细致、更温暖、更人性化的就业指导和服务。做好新疆、西藏少数民族毕业生就业服务工作,加强政策宣传和引导,积极解读促进就



业创业的相关政策,精心组织好"三支一扶""西部专招""两项计划"等基层就业项目的宣传发动、遴选推荐、后续服务等工作。积极配合做好大学生征兵工作。

