西安理工大学

2023 届

毕业生就业质量年度报告

目录

学校概	无况	I
报告说	乞明	V
第一章	毕业 生就业基本情况	1
– ,	规模和结构	1
	(一)总体规模	1
	(二) 学院与专业结构	2
	(三)性别结构	7
	(四)生源结构	7
=,	毕业去向及落实率	8
	(一)总体毕业去向落实情况	8
	(二)各学院毕业去向落实情况	9
	(三)各专业毕业去向落实情况	10
三、	社会贡献度	15
	(一)就业地区	15
	(二)就业行业	17
	(三)工作职位类别	19
	(四)就业单位	20
四、	国内深造与创业情况	21
	(一)国内升学	21
	(二) 自主创业	
五、	求职过程分析	
	(一) 获取招聘信息来源	
	(二) 择业关注因素	
	(三)求职成功途径	
	(四) 求职成功的影响因素	28

2023届毕业生就业质量年度报告

六、	未就业群体分析	29
第二章	就业质量相关分析	.31
– ,	专业对口度	31
=,	工作满意度	34
三、	职业期待吻合度	38
四、	工作稳定度	41
第三章	就 业发 展 趋势 分析	. 44
– ,	近三届毕业生规模与毕业去向落实率变化趋势	44
=,	近三届毕业生升学变化趋势	45
三、	近三届毕业生就业地区变化趋势	45
四、	近三届毕业生就业行业变化趋势	46
五、	近三届毕业生就业单位变化趋势	47
第四章	毕业 生 对 学校的评价	. 49
– ,	毕业生对人才培养的评价	49
	(一) 母校满意度	49
	(二)教育教学评价	49
	(三)基础能力素质	52
=,	毕业生对就业教育/服务的评价	54
第五章	用人单位评价	.56
– ,	对毕业生的评价	56
	对学校招聘服务的评价	57
结语		.58

学校概况

西安理工大学是国家"中西部高等教育振兴计划"入选高校,工信部与陕西省共建高校,陕西省重点建设的高水平大学,陕西省"国内一流大学建设高校"。学校是我国水利水电、装备制造行业高级专门人才的重要培养基地和科研中心之一。

学校的前身是北京机械学院和陕西工业大学。两校的办学历史分别可以追溯至1919年创办的北平市公立商业补习学校和1937年成立的国立西安临时大学(后更名为国立西北联合大学)。1972年,北京机械学院和陕西工业大学合并组建陕西机械学院,隶属第一机械工业部。1994年,学校更名为西安理工大学。1998年,学校划转陕西省,管理体制调整为中央与陕西省共建,以陕西省管理为主。2002年,西安仪表工业学校整体并入西安理工大学。学校以1949年人民政府接管北京机械学院前身学校国立北平高级工业职业学校为校庆起始年,5月1日为校庆日。

学校建有金花、曲江、莲湖 3 个校区和 1 个大学科技园。有普通全日制本科生 18000 余名,博士、研究生 9000 余名。有教职工 2600 余人,其中高级职称 1000 余人。现设 17 个学院和 1 个教学部,设 68 个本科专业,其中 32 个专业入选国家一流本科专业建设点,6 个专业入选陕西省一流本科专业建设点,10 个专业为国家特色专业建设点,21 个专业通过工程教育专业认证(评估),16 个专业为陕西省特色专业建设点,8 个专业为陕西省名牌专业。设有 21 个实验教学中心,其中3 个国家级实验教学示范中心,18 个省级实验教学示范中心,3 个省级虚拟仿真实验教学中心。

学校坚持以学科建设为龙头,扎实推进一流学科建设,核心竞争力稳步提升。 学校是我国首批获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一。研究生教育始于 1960年,2011年成立研究生院。现有15个博士学位授权一级学科,2个博士专业 学位授权点,27个硕士学位授权一级学科,13个硕士专业学位授权点,分属工学、 理学、管理学、经济学、法学、文学、农学、艺术学等8个学科门类,形成了以 工为主、多学科协调发展的学科布局。现有1个国家重点学科,21个陕西省重点 学科,12个陕西省优势学科。工程学、材料科学、环境/生态学、计算机科学、化 学、农业科学等学科位列 ESI 全球学科排名前 1%。在"2023 软科世界大学学术排名"中,学校位列世界高校 501-600 位,全国高校 87-111 位。

学校积极推进"人才强校"战略,将人才工作作为学校发展的重中之重来抓,教师队伍建设不断强化。学校成立"谢赫特曼诺奖新材料研究院",建设院士工作室 13 个。有外籍院士 1 人,入选国家级人才(荣誉、团队、项目)36 人(个),其中外籍院士 1 人、全国优秀教师 5 人、全国先进工作者 1 人、享受国务院政府特殊津贴专家 8 人、全国高校黄大年式教师团队 2 个,国家杰出青年基金项目 1 个、国家优秀青年基金项目 5 个。入选陕西省高层次人才计划 60 人、"特支计划"15 人、"三秦学者"创新团队 2 个、陕西省高校黄大年式教师团队 3 个、高校"青年杰出人才"支持计划 26 人。国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,教育部高等学校专业教学指导委员会委员 7 人,省部级有突出贡献的专家、劳动模范、先进工作者、优秀教师、教学名师、师德标兵等 40 多人。

学校坚持以立德树人为根本,深化教育教学改革,人才培养模式不断完善。 近年来,获国家教学成果奖9项,陕西省教学成果奖102项,省级教改项目95项, 首届全国优秀教材二等奖 1 部,陕西普通高等学校优秀教材 34 部;有 5 门国家级 精品课程、3 门国家精品资源共享课、72 门省级精品课程,2 个国家级课程思政示 范项目,18 个陕西省课程思政示范项目,1 个陕西省课程思政教学研究示范中心: 29 门国家级一流本科课程,其中 5 门国家级虚拟仿真实验教学一流课程;43 门省 级一流本科课程,1个首批国家级虚拟教研室,3个省级虚拟教研室,11个省级虚 拟仿真实验教学项目,6门省级虚拟仿真实验教学一流课程:有国家级教学团队5 个; 1 名教师获全国高校教师教学创新大赛一等奖, 2 名教师荣获全国高校教学创 新大寨二等奖: 1 名教师荣获陕西省教书育人楷模: 入选工信部首批"十四五"规 划教材立项建设9项,教材研究基地1个。学校人才培养质量得到广泛认可,是中 国人民解放军海军后备军官选拔和培训基地,是教育部本科教学工作水平评估优 秀学校、首批实施"卓越工程师教育培养计划"高校,2013年作为全国试点高校 率先通过教育部本科教学工作审核评估。学校是教育部专业学位研究生教育、研 究生课程建设综合改革试点单位,建有 2 个专业学位研究生联合培养实践全国示 范性基地,8个陕西省研究生联合培养示范工作站。

学校坚持教学科研并重,基础研究与应用研究并举,科研实力与社会服务能 力持续提升。建有46个省部级及以上科研基地,其中国家重点实验室1个,国家 工程研究中心1个,国家学科创新引智基地2个,教育部重点实验室2个,教育部 工程研究中心2个,科技部技术推广中心1个,教育部协同创新中心1个,国家林 业局重点实验室 1 个。近十年来,学校累计获得科研经费 33.40 亿元,其中纵向科 研经费 12.14 亿元, 横向科研经费 21.26 亿元。获批国家自然科学基金项目 923 项, 获批国家社科基金项目63项。获批国家重点重大项目73项,其中国家自然科学基 金重大科研仪器研制项目 4 项、重点项目 24 项、杰出青年科学基金项目 1 项、优 秀青年科学基金项目6项,国家重点研发计划项目1项、课题14项,国家社科基 金重点项目 2 项。科研成果先后获省部级及以上科研奖励 267 项,其中国家级 3 项,省部级一等奖46项。发表高质量论文7400余篇,拥有国家发明专利授权3391 件,国际发明专利授权33件。转让许可知识产权975件,在2022年度"中国高校 专利转让排行榜(TOP100)"中位列全国高校第 42 位。学校被认定为国家知识 产权试点高校,陕西省科技成果转化"三项改革"综合改革试点高校,秦创原创 新驱动平台建设省属示范高校,与省内外 240 余家单位建立了战略合作关系,在 陕西、江苏、浙江、广东、山东、福建等地建立研究院、技术转移中心 17 个。

学校高度重视创新创业教育,扎实推进创新创业教育改革实践,人才培养能力全面提高。学校是全国深化创新创业教育改革示范高校、首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、全国高校实践育人创新创业基地、教育部"国家大学生创新性实验计划"实施高校、陕西省深化创新创业教育示范高校,有2个陕西省创新创业教育改革试点学院。学校成立了大学生创新创业教育中心,双创中心下属的"西理工/工创汇"为国家级科技企业孵化器、陕西省众创空间及西安市众创空间。近年来学生在中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛、中国大学生工程实践与创新能力大赛等多项赛事中成绩优异。

学校注重学生全面发展,不断提高学生综合素质。设有公共艺术教育中心、学生就业指导服务中心、心理健康教育中心和陕西省大学生人文素质教育研究中心,学生在全国"挑战杯"竞赛和全国大学生游泳比赛、定向锦标赛、艺术展演等体育艺术活动中屡获大奖,学校被授予"全国学校艺术教育工作先进单位"称

号。与陕西省文史研究馆合作建立的"古都大讲坛"在陕西高校具有较大影响。 先后 20 次被中宣部、教育部、团中央授予"全国大学生社会实践先进集体"。

学校坚持开放办学,积极开展全方位的国际交流与合作,国际影响力不断增强。学校先后与德国、日本、美国、澳大利亚、英国、新西兰等 20 多个国家和地区的 70 多所大学、科研机构建立了友好合作交流关系,促进了全校师生与国际知名院校和科研机构合作与交流。经教育部批准,学校成立了拥有本科、硕士、博士多培养层次的中外合作办学机构——西安理工大学国际工学院。学校积极开展国际学生培养,来自 20 多个国家的 100 多名学生来校接受高层次学历教育,国际化校园氛围有效提升。国家级和省部级学科创新引智基地逐步建成,科研国际化工作有序推进。

学校面向全国 31 个省(市、区)招生,考生报考踊跃,生源质量稳步提升。 学校先后被教育部评为"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"。

长期以来,学校发扬"艰苦奋斗、自强不息"的学校精神,秉承"祖国、荣誉、责任"的校训,坚持"育人为本、知行统一"的办学理念,培养了近 30 万名各类专门人才,其中有多位两院院士、重要党政领导和杰出企业家,为国家和地方经济建设,特别是为国家水利水电、装备制造行业的发展作出了重要贡献。近年来,学校坚持以全面提高质量为核心,着力加强内涵建设,办学水平和社会声誉稳步提升。

奋进新时代,开启新征程。西安理工大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,牢记为党育人、为国育才光荣使命,奋力书写新时代学校事业高质量发展新篇章,为全面建设以工为主、多学科协调发展,特色鲜明的国内一流教学研究型大学的目标而努力奋斗!

(数据统计更新至2023年6月1日)

报告说明

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,学校遵循全面、准确、科 学、严谨的原则,统筹分析毕业生就业状况,编制并正式发布《2023届毕业生就 业质量年度报告》。

■ 客观数据

数据来源为全国高校毕业生就业管理系统,统计截止日期为 2023 年 09 月 27 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。

■ 调研数据

毕业生调研数据:面向全校 2023 届毕业生开展调研,有效问卷回收率为53.02%:使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

用人单位调研数据:面向学校毕业生所在用人单位开展调研;使用数据涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。

第一章

毕业生就业基本情况



第一章 毕业生就业基本情况

一、规模和结构

(一) 总体规模

学校 2023 届毕业生共 6813 人,其中本科生 4307 人,占毕业生总人数的 63.22%;研究生 2506 人,占毕业生总人数的 36.78%。



图 1-1 2023 届毕业生总体规模

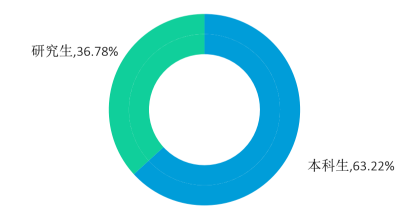


图 1-2 2023 届毕业生学历分布

(二) 学院与专业结构

学校 2023 届研究生共分布在 13 个学院 90 个专业,具体分布如下。

表 1-1 2023 届研究生分学院分专业分布

工商管理 185 7.38% 会计 72 2.87% 企业管理 28 1.12% 金融 25 1.00% 工业工程与管理 21 0.84% 应用经济学 20 0.80% 管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能滅动力 20 0.89% 水均学与工程 18 0.72% 水利水电学院 市政工程 15 0.60% 市政工程 <	学院	专业	研究生 毕业人数	研究生毕业人数占比
企业管理 28 1.12% 金融 25 1.00% 工业工程与管理 21 0.84% 应用经济学 20 0.80% 管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水工学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 水村学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 水土水井工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域机械校上 2 0.08% 农业生物环境上体防治 <td< td=""><td></td><td>工商管理</td><td>185</td><td>7.38%</td></td<>		工商管理	185	7.38%
金融 25 1.00% 工业工程与管理 21 0.84% 应用经济学 20 0.80% 管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 水均平与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 水土水井工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒淡化防治 7 0.28% 流域形式に対して 0.08% 0.08% 水型水土工程 1 0.08% 水型水土工程 1 0.04% 水土保持与荒淡上		会计	72	2.87%
至済与管理学院 工业工程与管理 21 0.84% 应用经济学 20 0.80% 管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水工学及水资源 30 1.20% 水工等及水资源 30 1.20% 水工等及水资源 30 1.20% 水工等及水资源 30 1.20% 水工等及水资源 30 1.20% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流体机械及工程 2 0.08% 农业电机环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08%		企业管理	28	1.12%
空流 空流 空流 空流 空流 空流 空流 空流		金融	25	1.00%
登済与管理学院 管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 本人保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% セキサ环境与能源工程 2 0.48% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 朴计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		工业工程与管理	21	0.84%
管理科学与工程 19 0.76% 会计学 14 0.56% 技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% か计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水工结构工程 25 1.00% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 1 0.04% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 净计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%	 从 从 从 从	应用经济学	20	0.80%
技术经济及管理 8 0.32% 人口、资源与环境经济学 7 0.28% 工程管理 1 0.04% 小计 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 流域和发工程 15 0.60% 常业水土工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 水量下境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 中子信息 136 5.43%	经价与官理字阮	管理科学与工程	19	0.76%
人口、资源与环境经济学 7 0.28% 大工程管理 1 0.04% 小計 400 15.96% 土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 水利学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 水山械化工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 市場 372 14.84% 自动化与信息工程学院 136 5.43%		会计学	14	0.56%
工程管理		技术经济及管理	8	0.32%
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		人口、资源与环境经济学	7	0.28%
土木水利 147 5.87% 资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 水市境工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 136 5.43%		工程管理	1	0.04%
资源与环境 33 1.32% 水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		小计	400	15.96%
水文学及水资源 30 1.20% 水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 水清 372 14.84% 自动化与信息工程学院		土木水利	147	5.87%
水工结构工程 25 1.00% 水力学及河流动力学 22 0.88% 能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 市政工程 15 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院		资源与环境	33	1.32%
水力学及河流动力学 22		水文学及水资源	30	1.20%
能源动力 20 0.80% 环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 农业水土工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 并工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院		水工结构工程	25	1.00%
环境科学与工程 18 0.72% 水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 农业水土工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 水计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		水力学及河流动力学	22	0.88%
水利水电工程 15 0.60% 市政工程 15 0.60% 农业水土工程 12 0.48% 浓体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 电气工程 2 0.08% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 사计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		能源动力	20	0.80%
水利水电学院 市政工程 15 0.60% 农业水土工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		环境科学与工程	18	0.72%
水利水电学院 农业水土工程 12 0.48% 流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		水利水电工程	15	0.60%
流体机械及工程		市政工程	15	0.60%
流体机械及工程 10 0.40% 水土保持与荒漠化防治 7 0.28% 流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 将工程 1 0.04% 本中气化与自动化 372 14.84% 电子信息 136 5.43%	1. Til 1. 4. W. 17.	农业水土工程	12	0.48%
流域泥沙与生态水利 5 0.20% 电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%	水利水电字院	流体机械及工程	10	0.40%
电气工程 5 0.20% 农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 电子信息 136 5.43%		水土保持与荒漠化防治	7	0.28%
农业生物环境与能源工程 2 0.08% 农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 136 5.43%		流域泥沙与生态水利	5	0.20%
农业机械化工程 2 0.08% 农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		电气工程	5	0.20%
农业电气化与自动化 2 0.08% 环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		农业生物环境与能源工程	2	0.08%
环境工程 1 0.04% 港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		农业机械化工程	2	0.08%
港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		农业电气化与自动化	2	0.08%
港口、海岸及近海工程 1 0.04% 小计 372 14.84% 自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%		环境工程	1	0.04%
自动化与信息工程学院 电子信息 136 5.43%				0.04%
目动化与信息上程学院		小计	372	14.84%
目动化与信息上程学院		电子信息	136	5.43%
. , , , , . ,	目郊化与信思上程字院	控制科学与工程	69	2.75%

2023届毕业生就业质量年度报告

学院	专业	研究生 毕业人数	研究生毕业人数占比
	电子科学与技术	50	2.00%
	通信与信息系统	24	0.96%
	电子与通信工程	4	0.16%
	模式识别与智能系统	3	0.12%
	电路与系统	2	0.08%
	控制理论与控制工程	1	0.04%
	微电子学与固体电子学	1	0.04%
	小计	290	11.57%
	机械	93	3.71%
	机械工程	84	3.35%
	电子信息	37	1.48%
	仪器科学与技术	35	1.40%
	光学工程	16	0.64%
机械与精密仪器工程学院	机械制造及其自动化	2	0.08%
	机械电子工程	1	0.04%
	工业装备制造与系统集成	1	0.04%
	车辆工程	1	0.04%
	小计	270	10.77%
	材料与化工	113	4.51%
	材料学	37	1.48%
나타이 TV W TEI W. IIch	材料加工工程	36	1.44%
材料科学与工程学院	材料物理与化学	23	0.92%
	材料科学与工程	1	0.04%
	小计	210	8.38%
	土木水利	102	4.07%
	岩土工程	28	1.12%
	结构工程	24	0.96%
	建设工程管理	14	0.56%
	固体力学	9	0.36%
上土油放工和半吃	土木工程	5	0.20%
土木建筑工程学院	一般力学与力学基础	5	0.20%
	防灾减灾工程及防护工程	4	0.16%
	桥梁与隧道工程	4	0.16%
	市政工程	3	0.12%
	工程力学	3	0.12%
	小计	201	8.02%
由层工和坐吃	电气工程	168	6.70%
电气工程学院	电力系统及其自动化	1	0.04%

2023届毕业生就业质量年度报告

学院	幸 业	研究生 毕业人数	研究生毕业人数占比
	电力电子与电力传动	1	0.04%
	小计	170	6.78%
	材料与化工	45	1.80%
	轻工技术与工程	29	1.16%
	电子信息	21	0.84%
印刷包装与数字媒体学院	食品科学	20	0.80%
	信号与信息处理	17	0.68%
	机械工程	4	0.16%
	小计	136	5.43%
	电子信息	84	3.35%
	计算机科学与技术	41	1.64%
计算机科学与工程学院	软件工程	10	0.40%
	计算机技术	1	0.04%
	小计	136	5.43%
	数学	43	1.72%
	材料与化工	33	1.32%
TH 24 12	物理学	15	0.60%
理学院	化学工程与技术	13	0.52%
	电子科学与技术	12	0.48%
	小计	116	4.63%
	思想政治教育	34	1.36%
	马克思主义中国化研究	19	0.76%
马克思主义学院	马克思主义基本原理	19	0.76%
	中国近现代史基本问题研究	10	0.40%
	小计	82	3.27%
	机械	39	1.56%
艺术与设计学院	设计学	28	1.12%
	小计	67	2.67%
	翻译	38	1.52%
人文与外国语学院	外国语言文学	18	0.72%
	小计	56	2.23%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

学校 2023 届本科生共分布在 12 个学院 64 个专业,具体分布如下。

表 1-2 2023 届本科生分学院分专业分布

学院	专业	本科生毕业人数	本科生毕业人数占比
	机械设计制造及其自动化	301	6.99%
	测控技术与仪器	160	3.71%
扣掘上牲家位鬼工和严险	工业工程	62	1.44%
机械与精密仪器工程学院	车辆工程	51	1.18%
	光电信息科学与工程	44	1.02%
	小计	618	14.35%
	自动化	212	4.92%
	电子科学与技术	105	2.44%
	电子信息工程	86	2.00%
	通信工程	72	1.67%
自动化与信息工程学院	微电子科学与工程	56	1.30%
	电气工程与智能控制	42	0.98%
	集成电路设计与集成系统	23	0.53%
	物联网工程(1	0.02%
	小计	597	13.86%
	水利水电工程	123	2.86%
	能源与动力工程	76	1.76%
	水文与水资源工程	56	1.30%
	给排水科学与工程	52	1.21%
水利水电学院	农业水利工程	51	1.18%
	环境工程	28	0.65%
	新能源科学与工程	24	0.56%
	小计	410	9.52%
	金融学	73	1.69%
	会计学	69	1.60%
	信息管理与信息系统	55	1.28%
	工商管理	54	1.25%
 以 沙 上 四 以 以	工业工程	37	0.86%
经济与管理学院	国际经济与贸易	27	0.63%
	市场营销	23	0.53%
	经济学	23	0.53%
	人力资源管理	23	0.53%
	小计	384	8.92%
	材料成型及控制工程	151	3.51%
	材料科学与工程	112	2.60%
+4 /v) エハ	材料物理	47	1.09%
材料科学与工程学院	材料化学	43	1.00%
	新能源材料与器件	25	0.58%
	小计	378	8.78%

2023届毕业生就业质量年度报告

学院	专业	本科生毕业人数	本科生毕业人数占比
	电气工程及其自动化	336	7.80%
电气工程学院	智能电网信息工程	24	0.56%
	小计	360	8.36%
	计算机科学与技术	130	3.02%
	软件工程	78	1.81%
计算机科学与工程学院	网络工程	69	1.60%
	物联网工程	67	1.56%
	小计	344	7.99%
	土木工程	123	2.86%
	工程管理	75	1.74%
	城市地下空间工程	38	0.88%
土木建筑工程学院	工程力学	28	0.65%
	建筑学	27	0.63%
	城乡规划	24	0.56%
	小计	315	7.31%
	视觉传达设计	66	1.53%
	环境设计	62	1.44%
	工业设计	50	1.16%
世中上近江兴险	动画	44	1.02%
艺术与设计学院	产品设计	42	0.98%
	摄影	21	0.49%
	雕塑	20	0.46%
	小计	305	7.08%
	印刷工程	125	2.90%
你别有壮 <u>上粉</u> 之排休光院	数字媒体技术	82	1.90%
印刷包装与数字媒体学院	包装工程	42	0.98%
	小计	249	5.78%
	信息与计算科学	55	1.28%
	应用化学	47	1.09%
TH 77 125	应用统计学	29	0.67%
理学院	应用物理学	27	0.63%
	制药工程	26	0.60%
	小计	184	4.27%
	英语	93	2.16%
人女上从国海坐吃	法学	38	0.88%
人文与外国语学院	日语	32	0.74%
	小计	163	3.78%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(三) 性别结构

学校 2023 届毕业生中, 男生 4160人, 女生 2653人, 男女性别比为 1.57:1。

表 1-3 2023 届毕业生性别结构

学历		7	女		男		
	人数	比例	人数	比例	男女性别比		
	本科生	1603	37.22%	2704	62.78%	1.69:1	
	研究生	1050	41.90%	1456	58.10%	1.39:1	

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(四) 生源结构

学校 2023 届毕业生来自全国 10 个省(直辖市/自治区),具体生源结构如下。

表 1-4 2023 届毕业生生源地结构

the New York	本科生		研究生		总体	
生源地(省)	人数	占比	人数	占比	人数	占比
陕西省	2912	67.61%	1299	51.84%	4211	61.81%
河南省	114	2.65%	312	12.45%	426	6.25%
山西省	95	2.21%	195	7.78%	290	4.26%
山东省	88	2.04%	141	5.63%	229	3.36%
安徽省	110	2.55%	54	2.15%	164	2.41%
河北省	101	2.35%	51	2.04%	152	2.23%
甘肃省	53	1.23%	93	3.71%	146	2.14%
江苏省	93	2.16%	38	1.52%	131	1.92%
湖北省	86	2.00%	43	1.72%	129	1.89%
四川省	59	1.37%	65	2.59%	124	1.82%
湖南省	82	1.90%	19	0.76%	101	1.48%
江西省	56	1.30%	31	1.24%	87	1.28%
新疆维吾尔自治区	56	1.30%	17	0.68%	73	1.07%
重庆市	50	1.16%	18	0.72%	68	1.00%
福建省	53	1.23%	4	0.16%	57	0.84%
浙江省	37	0.86%	11	0.44%	48	0.70%
内蒙古自治区	20	0.46%	26	1.04%	46	0.68%
云南省	33	0.77%	5	0.20%	38	0.56%
辽宁省	23	0.53%	14	0.56%	37	0.54%
广西壮族自治区	28	0.65%	7	0.28%	35	0.51%
广东省	24	0.56%	8	0.32%	32	0.47%
黑龙江省	17	0.39%	14	0.56%	31	0.46%
天津市	23	0.53%	7	0.28%	30	0.44%
宁夏回族自治区	16	0.37%	13	0.52%	29	0.43%
贵州省	22	0.51%	5	0.20%	27	0.40%
吉林省	19	0.44%	5	0.20%	24	0.35%
青海省	16	0.37%	6	0.24%	22	0.32%

生源地(省)	本科生		研	究生	总体	
生源地(有)	人数	占比	人数	占比	人数	占比
海南省	13	0.30%	3	0.12%	16	0.23%
上海市	5	0.12%	1	0.04%	6	0.09%
北京市	3	0.07%	1	0.04%	4	0.06%

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

二、毕业去向及落实率

毕业去向包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学、暂不就业、待就 业六类,并可进一步细分为更加具体的毕业去向。

毕业去向落实率=(协议和合同就业人数+升学人数+灵活就业人数+自主创业人数)÷毕业生总人数×100%。

(一) 总体毕业去向1落实情况

截止 2023 年 9 月 27 日,学校 2023 届毕业生毕业去向落实率为 88.01%。其中,本科生毕业去向落实率为 83.79%、研究生毕业去向落实率为 95.25%。

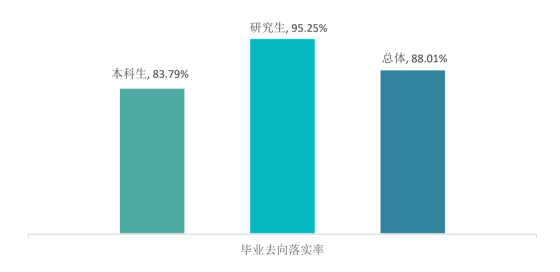


图 1-3 2023 届毕业生毕业去向落实率分布

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

_

¹协议和合同就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目;灵活就业包括其他录用形式就业、自由职业;升学包括国内升学和出国(境)留学;暂不就业包含不就业拟升学、其他暂不就业。

表 1-5 2023 届毕业生毕业去向分布

比小士白人光	比亚士高	本	科生	研究生		总体	
毕业去向合并	毕业去向 ————————————————————————————————————	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	出国、出境	50	1.16%	3	0.12%	53	0.78%
升学	国内升学	1453	33.74%	143	5.71%	1596	23.43%
	第二学士学位	141	3.27%	0	0.00%	141	2.07%
	国家基层项目	18	0.42%	1	0.04%	19	0.28%
	地方基层项目	4	0.09%	11	0.44%	15	0.22%
协议和合同就业	应征义务兵	3	0.07%	0	0%	3	0.04%
仍以作言門机业	科研助理	76	1.76%	6	0.24%	82	1.20%
	签劳动合同形式就业	134	3.11%	148	5.91%	282	4.14%
	签就业协议形式就业	1610	37.38%	1980	79.01%	3590	52.69%
待就业	待就业	461	10.70%	117	4.67%	578	8.48%
暂不就业	不就业拟升学	209	4.85%	1	0.04%	210	3.08%
首个观业	其他暂不就业	28	0.65%	1	0.04%	29	0.43%
灵活就业	其他录用形式就业	95	2.21%	90	3.59%	185	2.72%
火冶机业	自由职业	20	0.46%	1	0.04%	21	0.31%
自主创业	自主创业	5	0.12%	4	0.16%	9	0.13%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 各学院毕业去向落实情况

表 1-6 2023 届各学院毕业去向落实情况(研究生)

学院	升学	协议和合同 就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去 向落实 率
自动化与信息工程学院	2.76%	96.90%	0	0	0.34%	0	100%
计算机科学与工程学院	2.94%	95.59%	0	0	1.47%	0	100%
机械与精密仪器工程学院	5.19%	94.44%	0.37%	0	0%	0	99.63%
电气工程学院	2.35%	96.47%	0.59%	0	0.59%	0	99.41%
材料科学与工程学院	10.48%	88.57%	0.95%	0	0%	0	99.05%
印刷包装与数字媒体学院	4.41%	88.97%	2.94%	0	3.68%	0	97.06%
土木建筑工程学院	11.44%	80.60%	4.98%	0	2.99%	0	95.02%
水利水电学院	13.17%	78.76%	6.45%	0.27%	1.34%	0	93.28%
理学院	4.31%	87.07%	7.76%	0	0.86%	0	92.24%
人文与外国语学院	0	48.21%	8.93%	0	42.86%	0	91.07%
经济与管理学院	1.25%	80.00%	8.75%	0.25%	8.75%	1.00%	91.00%
艺术与设计学院	2.99%	82.09%	14.93%	0	0	0	85.07%
马克思主义学院	4.88%	62.20%	19.51%	0	13.41%	0	80.49%

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

表 1-7 023 届各学院毕业去向落实情况(本科生)

学院	升学	协议和合同 就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
水利水电学院	52.44%	37.32%	5.12%	3.41%	1.71%	0	91.46%
土木建筑工程学院	38.73%	49.21%	7.30%	4.13%	0.63%	0	88.57%
机械与精密仪器工程 学院	39.64%	48.06%	7.77%	4.37%	0.16%	0	87.86%
电气工程学院	31.39%	53.89%	3.06%	10.83%	0.56%	0.28%	86.11%
印刷包装与数字媒体 学院	40.56%	41.37%	10.04%	4.02%	4.02%	0	85.94%
材料科学与工程学院	57.41%	25.66%	9.26%	5.03%	2.65%	0	85.71%
自动化与信息工程学院	44.39%	40.20%	13.40%	1.17%	0.84%	0	85.43%
理学院	45.65%	34.24%	10.33%	7.07%	2.72%	0	82.61%
艺术与设计学院	15.74%	61.97%	16.39%	2.30%	2.95%	0.66%	81.31%
人文与外国语学院	20.25%	25.77%	11.66%	11.66%	29.45%	1.23%	76.69%
计算机科学与工程学院	30.52%	40.70%	15.99%	9.30%	3.49%	0	74.71%
经济与管理学院	25.00%	44.79%	19.53%	9.64%	1.04%	0	70.83%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(三) 各专业毕业去向落实情况

表 1-8 2023 届各专业毕业去向落实情况(研究生)

专业	升学	协议和合 同就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主创业	毕业去 向落实 率
水利水电工程	13.33%	86.67%	0	0	0	0	100%
防灾减灾工程及防护工程	0	50.00%	0	0	50.00%	0	100%
通信与信息系统	4.17%	95.83%	0	0	0	0	100%
仪器科学与技术	5.71%	94.29%	0	0	0	0	100%
企业管理	0	96.43%	0	0	3.57%	0	100%
轻工技术与工程	10.34%	89.66%	0	0	0	0	100%
软件工程	0	100%	0	0	0	0	100%
信号与信息处理	0	88.24%	0	0	11.76%	0	100%
光学工程	6.25%	93.75%	0	0	0	0	100%
农业机械化工程	0	100%	0	0	0	0	100%
车辆工程	0	100%	0	0	0	0	100%
农业生物环境与能源工程	0	100%	0	0	0	0	100%
农业电气化与自动化	50.00%	50.00%	0	0	0	0	100%
计算机科学与技术	9.76%	87.80%	0	0	2.44%	0	100%
计算机技术	0	100%	0	0	0	0	100%
土木工程	20.00%	80.00%	0	0	0	0	100%
电路与系统	0	100%	0	0	0	0	100%

专业	升学	协议和合 同就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主创业	毕业去 向落实 率
水土保持与荒漠化防治	42.86%	57.14%	0	0	0	0	100%
模式识别与智能系统	0	100%	0	0	0	0	100%
电气工程 (水利水电学院)	0	100%	0	0	0	0	100%
岩土工程	17.86%	78.57%	0	0	3.57%	0	100%
工业工程与管理	0	100%	0	0	0	0	100%
工业装备制造与系统集成	0	100%	0	0	0	0	100%
电子科学与技术 (自动化与信息工程学院)	2.00%	98.00%	0	0	0	0	100%
电子科学与技术 (理学院)	8.33%	91.67%	0	0	0	0	100%
工程管理 (经济与管理学院)	0	100%	0	0	0	0	100%
电子信息 (计算机科学与工程学院)	0	98.81%	0	0	1.19%	0	100%
电子信息 (自动化与信息工程学院)	1.47%	98.53%	0	0	0%	0	100%
电子信息(机械与 精密仪器工程学院)	2.70%	97.30%	0	0	0	0	100%
建设工程管理	0	92.86%	0	0	7.14%	0	100%
微电子学与固体电子学	0	100%	0	0	0	0	100%
电子信息 (印刷包装与数字媒体学院)	0	100%	0	0	0	0	100%
电子与通信工程	0	75.00%	0	0	25.00%	0	100%
控制理论与控制工程	0	100%	0	0	0	0	100%
控制科学与工程	5.80%	94.20%	0	0	0	0	100%
电力系统及其自动化	0	100%	0	0	0	0	100%
电力电子与电力传动	0	100%	0	0	0	0	100%
机械工程 (印刷包装与数字媒体学院)	0	100%	0	0	0	0	100%
机械工程 (机械与精密仪器工程学院)	5.95%	94.05%	0	0	0	0	100%
机械电子工程	0	100%	0	0	0	0	100%
机械 (机械与精密仪器工程学院)	5.38%	94.62%	0	0	0	0	100%
港口、海岸及近海工程	0	100%	0	0	0	0	100%
流域泥沙与生态水利	60.00%	40.00%	0	0	0	0	100%
流体机械及工程	10.00%	90.00%	0	0	0	0	100%
材料加工工程	11.11%	88.89%	0	0	0	0	100%
一般力学与力学基础	0	100%	0	0	0	0	100%
材料物理与化学	8.70%	91.30%	0	0	0	0	100%
材料科学与工程	0	100%	0	0	0	0	100%
电气工程	2.38%	96.43%	0.60%	0	0.60%	0	99.40%

2023届毕业生就业质量年度报告

专业	升学	协议和合 同就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主创业	毕业去 向落实 率
(电气工程学院)							
材料与化工 (材料科学与工程学院)	10.62%	88.50%	0.89%	0	0	0	99.12%
材料学	10.81%	86.49%	2.70%	0	0	0	97.30%
土木水利 (土木建筑工程学院)	11.76%	83.33%	2.94%	0	1.96%	0	97.06%
资源与环境	0	96.97%	3.03%	0	0	0	96.97%
金融	0	96.00%	4.00%	0	0	0	96.00%
土木水利 (水利水电学院)	14.29%	79.59%	4.08%	0	2.04%	0	95.92%
水力学及河流动力学	9.09%	86.36%	4.55%	0	0	0	95.45%
能源动力	10.00%	85.00%	5.00%	0	0	0	95.00%
食品科学	5.00%	85.00%	5.00%	0	5.00%	0	95.00%
工商管理	0	74.59%	5.41%	0	17.84%	2.16	94.59%
材料与化工 (理学院)	0	93.94%	6.06%	0	0	0	93.94%
水文学及水资源	20.00%	70.00%	6.67%	0	3.33%	0	93.33%
材料与化工 (印刷包装与数字媒体学院)	4.44%	84.44%	6.67%	0	4.44%	0	93.33%
数学	4.65%	88.37%	6.98%	0	0	0	93.02%
化学工程与技术	0	84.62%	7.69%	0	7.69%	0	92.31%
翻译	0	50.00%	7.89%	0	42.11%	0	92.11%
水工结构工程	16.00%	76.00%	8.00%	0	0	0	92.00%
结构工程	12.50%	79.17%	8.33%	0	0	0	91.67%
马克思主义中国化研究	10.53%	68.42%	10.53%	0	10.53%	0	89.47%
管理科学与工程	5.26%	84.21%	5.26%	5.26%	0	0	89.47%
外国语言文学	0	44.44%	11.11%	0	44.44%	0	88.89%
技术经济及管理	12.50%	75.00%	12.50%	0	0	0	87.50%
机械 (艺术与设计学院)	2.56%	84.62%	12.82%	0	0	0	87.18%
应用经济学	10.00%	70.00%	15.00%	0	5%	0	85.00%
马克思主义基本原理	10.53%	57.89%	15.79%	0	15.79%	0	84.21%
农业水土工程	0	75.00%	16.67%	0	8.33%	0	83.33%
设计学	3.57%	78.57%	17.86%	0	0	0	82.14%
会计	0	80.56%	19.44%	0	0	0	80.56%
物理学	13.33%	66.67%	20.00%	0	0	0	80.00%
思想政治教育	0	61.76%	20.59%	0	17.65%	0	79.41%
会计学	0	78.57%	21.43%	0	0	0	78.57%
固体力学	11.11%	66.67%	22.22%	0	0	0	77.78%
桥梁与隧道工程	0	75.00%	25.00%	0	0	0	75.00%
市政工程 (水利水电学院)	6.67%	66.67%	26.67%	0	0	0	73.33%
环境科学与工程	16.67%	55.56%	22.22%	5.56%	0	0	72.22%

专业	升学	协议和合 同就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去 向落实 率
人口、资源与环境经济学	14.29%	57.14%	28.57%	0	0	0	71.43%
市政工程 (土木建筑工程学院)	33.33%	33.33%	33.33%	0	0	0	66.67%
工程力学	0	66.67%	33.33%	0	0	0	66.67%
中国近现代史基本问题研究	0	60.00%	40.00%	0	0	0	60.00%
机械制造及其自动化	0	50.00%	50.00%	0	0	0	50.00%
环境工程	0	0	100%	0	0	0	0

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

表 1-9 2023 届各专业毕业去向落实情况(本科生)

专业	升学	协议和合 同就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
物联网工程 (自动化与信息工程学院)	0	100%	0	0	0	0	100%
工业工程 (机械与精密仪器工程学院)	37.10%	61.29%	1.61%	0	0	0	98.39%
应用统计学	65.52%	24.14%	3.45%	0	6.90%	0	96.55%
水文与水资源工程	66.07%	25.00%	3.57%	0	5.36%	0	96.43%
工程力学	35.71%	60.71%	3.57%	0	0	0	96.43%
新能源材料与器件	80.00%	16.00%	4.00%	0	0	0	96.00%
城市地下空间工程	55.26%	36.84%	2.63%	2.63%	2.63%	0	94.74%
法学	21.05%	18.42%	5.26%	0%	52.63%	2.63%	94.74%
水利水电工程	51.22%	42.28%	4.07%	2.44%	0	0	93.50%
通信工程	37.50%	55.56%	5.56%	1.39%	0	0	93.06%
环境工程	53.57%	39.29%	7.14%	0	0	0	92.86%
建筑学	48.15%	44.44%	3.70%	3.70%	0	0	92.59%
制药工程	42.31%	50.00%	7.69%	0	0	0	92.31%
农业水利工程	43.14%	45.10%	5.88%	1.96%	3.92%	0	92.16%
新能源科学与工程	45.83%	45.83%	4.17%	4.17%	0	0	91.67%
集成电路设计与集成系统	69.57%	21.74%	4.35%	4.35%	0	0	91.30%
工程管理 (土木建筑工程学院)	37.33%	52.00%	6.67%	2.67%	1.33%	0	90.67%
能源与动力工程	56.58%	32.89%	3.95%	6.58%	0	0	89.47%
测控技术与仪器	46.25%	42.50%	6.88%	3.75%	0.63%	0	89.38%
车辆工程	29.41%	58.82%	3.92%	7.84%	0	0	88.24%
视觉传达设计	12.12%	75.76%	12.12%	0	0	0	87.88%
城乡规划	66.67%	20.83%	12.50%	0	0	0	87.50%
材料物理	55.32%	31.91%	10.64%	2.13%	0	0	87.23%
电气工程及其自动化	32.14%	54.17%	2.98%	9.82%	0.60%	0.30%	87.20%
印刷工程	45.60%	40.00%	8.00%	4.80%	1.60%	0	87.20%
自动化	46.70%	38.21%	12.74%	0.94%	1.42%	0	86.32%

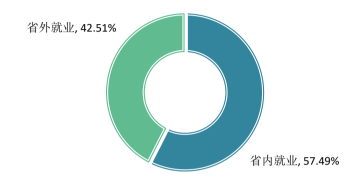
奉 亚	升学	协议和合 同就业	待就业	暫不 就业	灵活 就业	自主创业	毕业去向 落实率
机械设计制造及其自动化	35.88%	50.17%	8.64%	5.32%	0	0	86.05%
工业设计	30.00%	52.00%	10.00%	4.00%	2.00%	0	86.00%
包装工程	50.00%	35.71%	9.52%	4.76%	0	0	85.71%
电气工程与智能控制	21.43%	64.29%	11.90%	2.38%	0	0	85.71%
材料科学与工程	68.75%	16.96%	9.82%	4.46%	0	0	85.71%
应用物理学	62.96%	22.22%	3.70%	11.11%	0	0	85.19%
电子科学与技术 (自动化与信息工程学院)	52.38%	32.38%	14.29%	0.95%	0	0	84.76%
日语	28.13%	15.63%	9.38%	6.25%	40.63%	0	84.38%
数字媒体技术	28.05%	46.34%	13.41%	2.44%	9.76%	0	84.15%
材料成型及控制工程	47.02%	30.46%	9.27%	6.62%	6.62%	0	84.11%
微电子科学与工程	48.21%	33.93%	14.29%	1.79%	1.79%	0	83.93%
材料化学	53.49%	30.23%	9.30%	6.98%	0	0	83.72%
产品设计	9.52%	71.43%	16.67%	0	0	2.38%	83.33%
土木工程	27.64%	55.28%	9.76%	7.32%	0	0	82.93%
给排水科学与工程	46.15%	32.69%	9.62%	7.69%	3.85%	0	82.69%
市场营销	21.74%	60.87%	13.04%	4.35%	0%	0	82.61%
摄影	19.05%	57.14%	19.05%	0	4.76%	0	80.95%
软件工程	33.33%	38.46%	14.10%	5.13%	8.97%	0	80.77%
雕塑	5.00%	75.00%	15%	5.00%	0	0	80.00%
光电信息科学与工程	56.82%	22.73%	18.18%	2.27%	0	0	79.55%
工业工程 (经济与管理学院)	16.22%	62.16%	13.51%	8.11%	0	0	78.38%
物联网工程 (计算机科学与工程学院)	28.36%	44.78%	14.93%	7.46%	4.48%	0	77.61%
动画	13.64%	56.82%	20.45%	2.27%	6.82%	0	77.27%
电子信息工程	37.21%	38.37%	23.26%	0	1.16%	0	76.74%
应用化学	38.30%	36.17%	14.89%	8.51%	2.13%	0	76.60%
计算机科学与技术	31.54%	43.85%	13.85%	10.00%	0.77%	0	76.15%
信息与计算科学	34.55%	36.36%	14.55%	10.91%	3.64%	0	74.55%
金融学	31.51%	39.73%	16.44%	9.59%	2.74%	0	73.97%
人力资源管理	17.39%	56.52%	26.09%	0	0%	0	73.91%
环境设计	16.13%	50.00%	22.58%	4.84%	6.45%	0	72.58%
会计学	31.88%	40.58%	15.94%	11.59%	0	0	72.46%
智能电网信息工程	20.83%	50.00%	4.17%	25.00%	0	0	70.83%
信息管理与信息系统	41.82%	27.27%	18.18%	12.73%	0	0	69.09%
工商管理	9.26%	55.56%	22.22%	11.11%	1.85%	0	66.67%
英语	17.20%	32.26%	15.05%	18.28%	16.13%	1.08%	66.67%
经济学	17.39%	47.83%	26.09%	8.70%	0	0	65.22%
网络工程	27.54%	33.33%	23.19%	14.49%	1.45%	0	62.32%
国际经济与贸易	14.81%	33.33%	37.04%	11.11%	3.70%	0	51.85%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

三、社会贡献度2

(一) 就业地区

就业省份: 学校 2023 届毕业生选择在省内就业的占比为 57.49%,选择在省外就业的占比为 42.51%。具体分布如下。



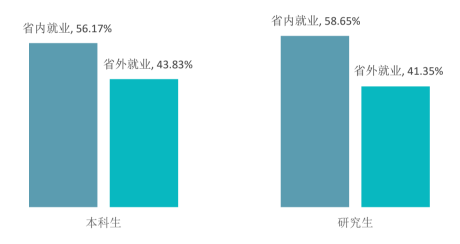


图 1-4 2023 届毕业生省内、省外就业占比

²针对毕业去向为就业(含协议/合同就业、科研/管理助理、应征义务兵、国家/地方基层项目、其他录用形式就业、自主创业、自由职业)和国内升学的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业行业、就业职业、就业单位分布。就业地区需学校按我国民政部 2021 年 10 月公布行政区划提供信息;就业行业、职业、单位需学校按"全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准"(教学司函〔2014〕1 号)提供信息。就业行业、职业按一级分类分析。就业单位按就业单位性质分类分析。

表 1-10 2023 届毕业生就业省份分布

就业省份	本科生	研究生	总体毕业生
陕西省	56.17%	58.65%	57.49%
广东省	10.40%	5.08%	7.57%
江苏省	6.83%	3.91%	5.28%
浙江省	4.74%	3.28%	3.96%
山东省	1.48%	4.63%	3.15%
北京市	2.45%	3.51%	3.01%
河南省	1.02%	4.76%	3.01%
四川省	1.83%	3.10%	2.51%
上海市	2.04%	1.93%	1.98%
湖北省	1.89%	1.89%	1.89%
安徽省	1.22%	1.21%	1.22%
山西省	0.61%	1.62%	1.15%
新疆维吾尔自治区	1.07%	0.54%	0.79%
福建省	1.22%	0.36%	0.76%
湖南省	1.07%	0.49%	0.76%
河北省	0.56%	0.81%	0.69%
甘肃省	0.61%	0.72%	0.67%
天津市	0.51%	0.72%	0.62%
宁夏回族自治区	0.61%	0.54%	0.57%
重庆市	0.76%	0.36%	0.55%
江西省	0.46%	0.27%	0.36%
贵州省	0.25%	0.45%	0.36%
内蒙古自治区	0.25%	0.40%	0.33%
青海省	0.46%	0.22%	0.33%
云南省	0.31%	0.27%	0.29%
广西壮族自治区	0.25%	0.18%	0.22%
海南省	0.25%	0.04%	0.14%
吉林省	0.20%	0.04%	0.12%
西藏自治区	0.15%	0	0.07%
辽宁省	0.15%	0	0.07%
黑龙江省	0.10%	0	0.05%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

四大经济区域就业情况³: 学校 2023 届选择在西部地区就业共 2687 人,占比为 64.19%。

表 1-11 2023 届毕业生在四大经济区域就业分布

四十八柱	本科生		本科生研究生		总体毕业生	
四大区域	人数	比例	人数	比例	人数	比例
西部地区	1231	62.77%	1456	65.44%	2687	64.19%
东部地区	598	30.49%	540	24.27%	1138	27.19%
中部地区	123	6.27%	228	10.25%	351	8.39%
东北地区	9	0.46%	1	0.04%	10	0.24%

注: 因四舍五入保留两位小数, 各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 就业行业

学校 2023 届毕业生就业量前三位行业为制造业(36.14%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.94%)及电力、热力、燃气及水生产和供应业(9.70%),就业量前十位行业分布如下。

制造业 理论理论理论理论理论理论理论理论 36.14%

信息传输、软件和信息技术服务业 用木用木用木用 12.94%

科学研究和技术服务业 Д♣Д★ 6.91%

教育 15.97%

金融业 4.67%

水利、环境和公共设施管理业 ╨╬ 3.23%

文化、体育和娱乐业 🏨 1.95%

公共管理、社会保障和社会组织 🗒 1.65%

图 1-5 2023 届毕业生就业量前十位行业分布

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

³东部地区是指北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南10省(市);中部地区是指山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南6省;西部地区是指内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆12省(区、市);东北地区是指辽宁、吉林和黑龙江3省。

⁽中华人民共和国 2020 年国民经济和社会发展统计公报)。

2023 届研究生前三位就业行业为制造业(35.93%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.87%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(9.24%);

表 1-12 2023 届研究生就业量前十位行业分布

就业行业	占比
制造业	35.93%
信息传输、软件和信息技术服务业	12.87%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	9.24%
教育	8.52%
科学研究和技术服务业	7.93%
金融业	6.93%
建筑业	5.17%
水利、环境和公共设施管理业	4.58%
公共管理、社会保障和社会组织	1.86%
租赁和商务服务业	1.18%

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2023 届本科生前三位就业行业为:制造业(36.39%)、建筑业(13.50%)、信息传输、软件和信息技术服务业(13.02%)。

表 1-13 2023 届本科生就业量前十位行业分布

就业行业	占比
制造业	36.39%
建筑业	13.50%
信息传输、软件和信息技术服务业	13.02%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10.25%
科学研究和技术服务业	5.69%
文化、体育和娱乐业	3.15%
教育	2.93%
批发和零售业	2.55%
金融业	1.95%
水利、环境和公共设施管理业	1.63%

(三) 工作职位类别

学校 2023 届毕业生前三位的工作职位类别为工程技术人员(51.31%)、其他专业技术人员(25.85%)、教学人员(5.05%)。就业量前十位的工作职位类别分布如下。

教学人员 ■★■ 5.05%

科学研究人员 単本 4.13%

金融业务人员 土 3.71%

办事人员和有关人员 🔛 2.15%

公务员 🏨 1.56%

商业和服务业人员 🎚 1.53%

文学艺术工作人员 🎹 1.36%

图 1-6 2023 届毕业生就业量前十位工作职位分布

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2023 届研究生前三位工作职位为工程技术人员(54.20%), 其他专业技术人员(20.93%), 教学人员(7.44%);

表 1-14 2023 届研究生就业量前十位职业分布

就业职业	占比
工程技术人员	54.20%
其他专业技术人员	20.93%
教学人员	7.44%
科学研究人员	5.27%
金融业务人员	5.22%
办事人员和有关人员	1.77%
公务员	1.72%
经济业务人员	1.41%
商业和服务业人员	0.68%

2023 届本科生前三位工作职位为工程技术人员(47.85%), 其他专业技术人员(31.76%), 科学研究人员(2.77%);

表 1-15 2023 届本科生就业前十位职业分布

就业职业	占比
工程技术人员	47.85%
其他专业技术人员	31.76%
科学研究人员	2.77%
文学艺术工作人员	2.66%
办事人员和有关人员	2.61%
商业和服务业人员	2.56%
教学人员	2.18%
生产和运输设备操作人员	1.90%
金融业务人员	1.90%

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(四) 就业单位

学校 2023 届毕业生前三位就业单位性质为其他企业(44.38%)、国有企业(28.08%)、三资企业(13.11%)就业,具体就业单位性质分布如下。

表 1-16 2023 届毕业生就业单位性质分布

本科生	研究生	总体毕业生
54.49%	35.95%	44.38%
24.36%	31.18%	28.08%
10.77%	15.07%	13.11%
5.60%	6.63%	6.16%
2.01%	5.45%	3.88%
0.11%	2.32%	1.31%
0.92%	1.23%	1.09%
0.87%	1.27%	1.09%
0.11%	0.73%	0.45%
0.44%	0.05%	0.22%
0.22%	0.14%	0.17%
0.11%	0%	0.05%
	54.49% 24.36% 10.77% 5.60% 2.01% 0.11% 0.92% 0.87% 0.11% 0.44% 0.22%	54.49% 35.95% 24.36% 31.18% 10.77% 15.07% 5.60% 6.63% 2.01% 5.45% 0.11% 2.32% 0.92% 1.23% 0.87% 1.27% 0.11% 0.73% 0.44% 0.05% 0.22% 0.14%

注:其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业;因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

四、国内深造与创业情况

(一) 国内升学4

国内升学率: 学校 2023 届毕业生中,选择国内升学的共 1596 人,升学率为 23.43%。



图 1-72023 届总业生国内升学率

表 1-17 2023 届毕业生分学历国内升学情况

学历	人数	占比
本科生	1453	33.74%
研究生	143	5.71%

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

院校分布⁵: 研究生升学院校主要流向了西安理工大学(102 人)、西北工业大学(6 人)、西安交通大学(5 人)等院校;

本科生升学院校主要流向了西安理工大学(982人)、西安电子科技大学(82人)、西北工业大学(49人)。

⁴ 国内升学统计不包含第二学士学位。

^{5.}主要流向院校根据升学人数降序排列; 而升学人数相同的院校, 则采用音序排列。

表 1-18 2023 届毕业生升学院校及人数分布

学历	院校类别	院校数量	占比	升学人数	占比
	一流大学 A 类	29	20.00%	151	9.47%
	一流大学 B 类	6	4.14%	24	1.51%
本科生	一流学科建设高校	51	35.17%	328	20.58%
	普通本科高校	46	31.72%	1078	67.63%
	科研院所	13	8.97%	13	0.82%
	一流大学 A 类	12	40.00%	22	15.38%
	一流大学 B 类	2	6.67%	2	1.40%
研究生	一流学科建设高校	11	36.67%	13	9.09%
	普通本科高校	4	13.33%	105	73.43%
	科研院所	1	3.33%	1	0.70%

各学历毕业生主要流向院校分布如下所示。

表 1-19 2023 届研究生升学至国内"双一流"高校情况

院校名称	人数	院校类型
西北工业大学	6	一流大学建设高校
西安交通大学	5	一流大学建设高校
西安电子科技大学	3	一流学科建设高校

表 1-20 2023 届本科生升学至国内"双一流"高校情况

院校名称	人数	院校类型
西安电子科技大学	82	一流学科建设高校
西北工业大学	49	一流大学建设高校
西北大学	23	一流学科建设高校
河海大学	19	一流学科建设高校
长安大学	19	一流学科建设高校
北京科技大学	14	一流学科建设高校
西安交通大学	14	一流大学建设高校
合肥工业大学	11	一流学科建设高校
武汉理工大学	11	一流学科建设高校
北京工业大学	10	一流学科建设高校
南京理工大学	10	一流学科建设高校
西南交通大学	10	一流学科建设高校
中国科学院大学	9	一流大学建设高校
天津大学	8	一流大学建设高校
重庆大学	8	一流大学建设高校
华北电力大学	7	一流学科建设高校

2023届毕业生就业质量年度报告

院校名称	人数	院校类型
大连理工大学	7	一流大学建设高校
上海大学	6	一流学科建设高校
中南大学	6	一流大学建设高校
北京理工大学	6	一流大学建设高校
山东大学	6	一流大学建设高校
江南大学	6	一流学科建设高校
电子科技大学	6	一流大学建设高校
东北大学	5	一流大学建设高校
华中科技大学	5	一流大学建设高校
太原理工大学	5	一流学科建设高校
福州大学	5	一流学科建设高校
西北农林科技大学	5	一流大学建设高校
陕西师范大学	5	一流学科建设高校
东华大学	4	一流学科建设高校
中南财经政法大学	4	一流学科建设高校
中国科学技术大学	4	一流学科建设高校
北京交通大学	4	一流学科建设高校
南京航空航天大学	4	一流学科建设高校
哈尔滨工程大学	4	一流学科建设高校
宁夏大学	4	一流学科建设高校
河北工业大学	4	一流学科建设高校
湖南大学	4	一流大学建设高校
郑州大学	4	一流大学建设高校
中国农业大学	3	一流大学建设高校
中国矿业大学	3	一流学科建设高校
中国矿业大学(北京)	3	一流学科建设高校
云南大学	3	一流大学建设高校
华东理工大学	3	一流学科建设高校
华北电力大学 (保定)	3	一流学科建设高校
四川大学	3	一流大学建设高校
广西大学	3	一流学科建设高校
武汉大学	3	一流大学建设高校

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

注:主要升学院校列举3人以上的一流大学建设高校和一流学科建设高校。

升学原因:学校 2023 届毕业生选择升学的原因有增加择业资本,站在更高求职点(48.57%);提高综合素质/能力(23.16%);缓解就业压力(16.60%)。其他原因如图所示。

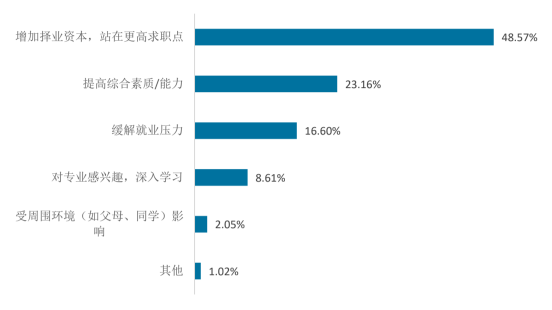


图 1-8 2023 届毕业生升学原因分布

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

升学专业相关性: 升学专业相关度为 93.54%,可见大部分学生还是在本专业或相关专业继续深造。

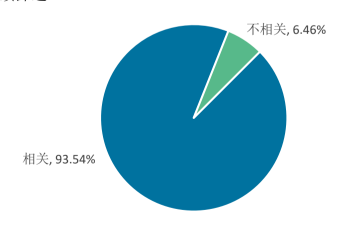


图 1-9 2023 届毕业生升学专业与原专业相关性分布

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

跨专业升学原因: 2023 届毕业生跨专业升学原因为就业前景好(40.00%)、出于个人兴趣(33.33%)、考取难度低(13.33%),其他原因如图所示。

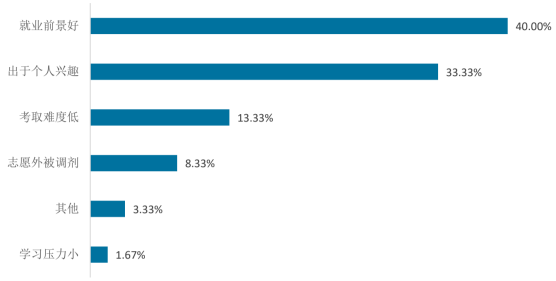


图 1-10 2023 届毕业生跨专业升学原因分布

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 自主创业

学校 2023 届总体毕业生自主创业率为 0.13%。其中,本科生自主创业率为 0.12%;研究生自主创业率为 0.16%。



图 1-11 2023 届毕业生自主创业率表 1-21 2023 届毕业生自主创业人数及比例

学历	人数	占比
本科生	5	0.12%
研究生	4	0.16%

注: 因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

创业行业: 2023 届毕业生创业行业主要集中在教育和制造业。

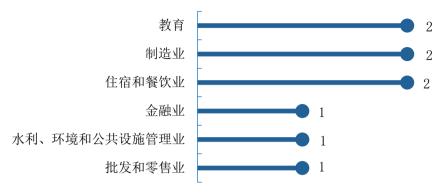


图 1-12 2023 届毕业生创业行业分布(人)

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

五、求职过程分析

(一) 获取招聘信息来源

学校 2023 届毕业生获取招聘信息的来源主要为校园招聘会或学校发布的招聘信息,具体来源分布如下。

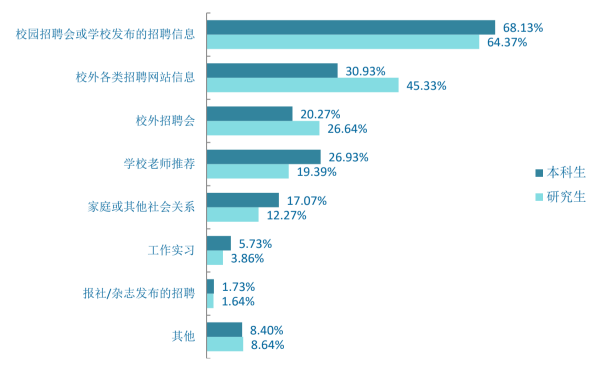


图 1-13 2023 届毕业生获取招聘信息的来源

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

(二) 择业关注因素

学校 2023 届毕业生择业关注的因素主要是个人发展空间,具体分布如下。

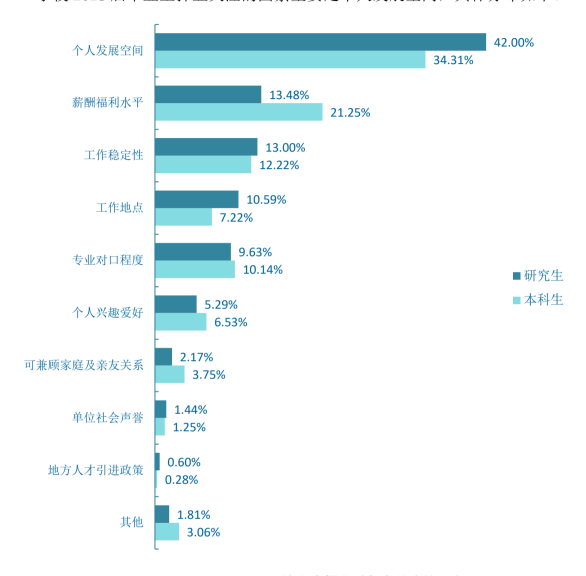


图 1-14 2023 届毕业生择业过程中关注的因素

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

(三) 求职成功途径

学校 2023 届毕业生求职成功的途径主要是校园招聘会或学校发布的招聘信息, 具体分布如下。



图 1-15 2023 届毕业生求职途径分布

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

(四) 求职成功的影响因素

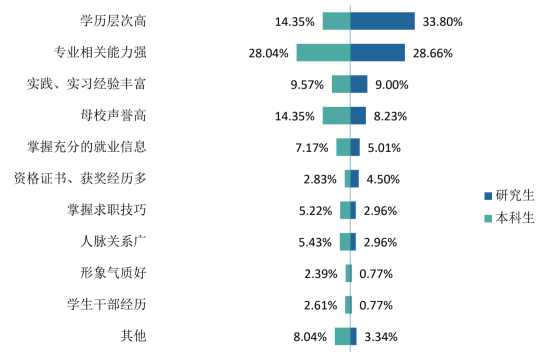


图 1-16 2023 届毕业生求职成功的影响因素

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

六、未就业群体分析6

学校 2023 届毕业生中有 817 人暂未就业,其中,待就业毕业生 578 人,占比 70.75%;不就业拟升学毕业生 210 人,占比 25.70%,其他暂不就业毕业生 29 人,占比 3.55%;

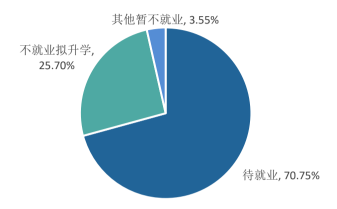


图 1-17 2023 届毕业生各类未就业群体占比

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

学校 2023 届未就业本科生尚未落实工作的主要原因为缺乏相关实习、实践经验 (30%) 和有工作意向,还在观望(17.50%);

未就业研究生尚未落实工作的主要原因为缺乏相关实习、实践经验(26.32%)和专业不对口,就业面窄(21.05%)。

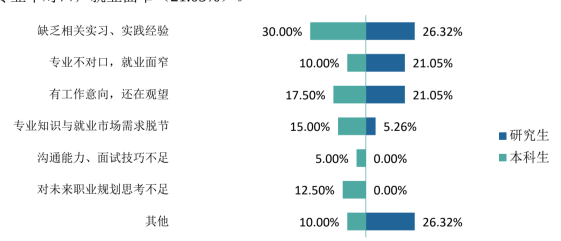


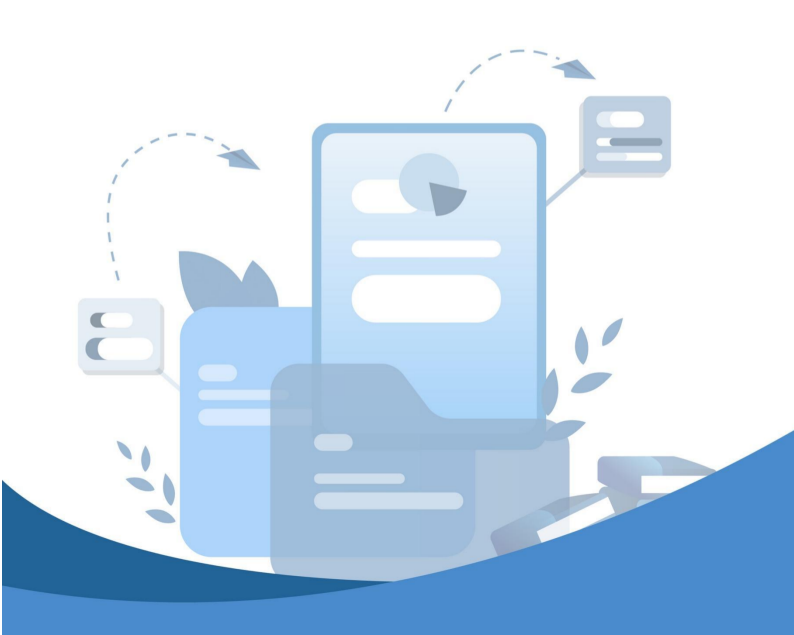
图 1-18 2023 届毕业生尚未落实工作的原因

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

=

⁶ 此部分针对未就业状态为"求职中"的毕业生群体进行调查分析。

第二章 就业质量相关分析



第二章 就业质量相关分析

一、专业对口度7

总体情况: 学校 2023 届毕业生就业与专业对口度为 81.16%。其中,研究生为 82.49%,本科生为 78.99%。具体分布如下图。

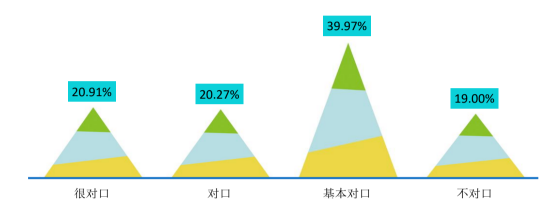


图 2-1 2023 届毕业生专业对口度分布

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

研究生: 学校 2023 届研究生就业与专业对口度为 82.49%。具体分布如下图。

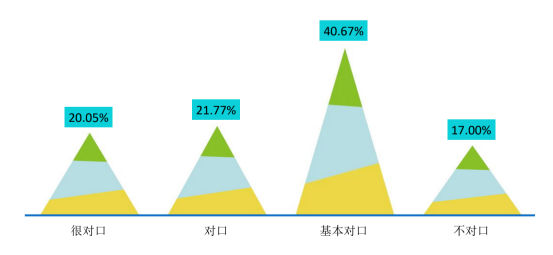


图 2-2 2023 届研究生专业对口度分布

⁷专业对口度评价维度包括很对口、对口、基本对口、不对口、很不对口和无法评价;其中,对口度为选择很对口、对口和基本对口的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

表 2-1 2023 届各学院/专业专业对口度情况(研究生)

学院	专业	专业对口度
口 本田 大 	思想政治教育	100%
马克思主义学院	马克思主义中国化研究	100%
电气工程学院	电气工程	98.00%
	管理科学与工程	100%
	工业工程与管理	100%
	企业管理	90.91%
经济与管理学院	金融	90.91%
	工商管理	88.37%
	应用经济学	85.71%
	会计	78.26%
	市政工程	100%
	水力学及河流动力学	100%
	水工结构工程	100%
	水文学及水资源	100%
水利水电学院	土木水利	91.84%
	能源动力	80.00%
	农业水土工程	66.67%
	水利水电工程	60.00%
	资源与环境	16.67%
	土木水利	90.77%
	结构工程	83.33%
土木建筑工程学院	岩土工程	83.33%
工 个建筑工程子院	建设工程管理	80.00%
	固体力学	66.67%
	一般力学与力学基础	60.00%
文上月 国海兴院	翻译	100%
人文与外国语学院	外国语言文学	66.67%
	机械工程	88.57%
机械与精密仪器工程学院	电子信息	85.71%
机械可相面仪备工生子风	机械	82.86%
	仪器科学与技术	80.00%
	电子科学与技术	88.89%
自动化与信息工程学院	电子信息	84.00%
日幼化与信息工任子院	控制科学与工程	74.07%
	通信与信息系统	50.00%
艺术与设计学院	机械	83.87%
△小→以口子院	设计学	73.68%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	100%
H 开心叶子 J 工生子灰	电子信息	74.19%
	材料加工工程	92.31%
材料科学与工程学院	材料物理与化学	90.91%
	材料与化工	64.29%

2023届毕业生就业质量年度报告

学院	专业	专业对口度
	材料学	50.00%
	轻工技术与工程	70.00%
印刷包装与数字媒体学院	电子信息	66.67%
	材料与化工	62.50%
	数学	84.62%
理学院	材料与化工	66.67%
	物理学	33.33%

注: 部分专业样本量不足未做展示

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

本科生: 学校 2023 届本科生就业与专业对口度为 78.99%。具体分布如下图。



图 2-3 2023 届本科生专业对口度分布

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。 西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 2-2 2023 届各学院/专业专业对口度情况分布(本科生)

学院	专业	专业对口度
	计算机科学与技术	100%
八岁扣扒以上一红四处应	软件工程	100%
计算机科学与工程学院	物联网工程(计算机科学与工程学院)	80.00%
	网络工程	80.00%
电气工程学院	电气工程及其自动化	89.09%
	工业工程(机械与精密仪器工程学院)	100%
机械与精密仪器工程学院	机械设计制造及其自动化	84.91%
	测控技术与仪器	80.00%
	土木工程	88.46%
土	建筑学	83.33%
土木建筑工程学院	工程力学	77.78%
	工程管理(土木建筑工程学院)	72.73%
经济与管理学院	金融学	80.00%

学院	专业	专业对口度
	电子科学与技术(自动化与信息工程学院)	81.82%
	自动化	80.95%
自动化与信息工程学院	通信工程	76.47%
	电气工程与智能控制	75.00%
	电子信息工程	66.67%
水利水电学院	新能源科学与工程	80.00%
小杓水电子阮	水利水电工程	71.43%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	73.68%
人文与外国语学院	英语	72.73%
印刷包装与数字媒体学院	包装工程	77.78%
中柳也农习奴于殊件子阮	印刷工程	50.00%
艺术与设计学院	产品设计	83.33%

注:部分专业样本量不足未做展示。

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

二、工作满意度⁸

工作总体及各方面的满意度: 学校 2023 届毕业生对目前工作总体满意度为 89.81%; 对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 83.61%、87.69%、 79.82%。



图 2-4 2023 届总体毕业生对工作满意度的评价

⁸工作总体满意度为独立题目,不能根据职业发展前景满意度、工作内容满意度、薪酬满意度计算得出。评价维度包括很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意和无法评价;其中,满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

研究生: 学校 2023 届研究生对目前工作总体满意度为 91.03%; 对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 86.84%、89.99%、81.49%。



图 2-5 2023 届研究生对工作满意度的评价

表 2-3 2023 届各学院/专业工作满意度评价(研究生)

学院	专业	工作 内容	工作 薪酬	职业 前景	工作 总体
口 士 田 ナ ツ 丛 吟	思想政治教育	100%	100%	100%	100%
马克思主义学院	马克思主义中国化研究	100%	80.00%	100%	100%
电气工程学院	电气工程	89.36%	85.11%	89.36%	95.74%
计算机科学与工程	计算机科学与技术	90.00%	80.00%	80.00%	100%
学院	电子信息	90.00%	83.33%	89.66%	93.33%
	金融	90.91%	81.82%	90.91%	100%
	工业工程与管理	80.00%	100%	100%	100%
	应用经济学	100%	100%	100%	100%
经济与管理学院	工商管理	95.12%	92.68%	87.80%	97.56%
	会计	100%	77.27%	90.91%	95.45%
	企业管理	81.82%	81.82%	81.82%	81.82%
	管理科学与工程	60.00%	80.00%	80.00%	60.00%
	数学	100%	69.23%	84.62%	100%
理学院	材料与化工	88.89%	66.67%	88.89%	88.89%
	物理学	83.33%	83.33%	83.33%	83.33%

2023届毕业生就业质量年度报告

学院	专业	工作 内容	工作 薪酬	职业 前景	工作 总体
艺术与设计学院	机械	96.77%	87.10%	96.77%	96.67%
乙小可以几子院	设计学	88.89%	68.42%	86.67%	84.21%
	材料加工工程	100%	84.62%	100%	100%
材料科学与工程学院	材料物理与化学	100%	90.00%	100%	100%
初州十十一一工生子队	材料与化工	88.10%	78.57%	88.10%	88.10%
	材料学	100%	85.71%	85.71%	85.71%
人文与外国语学院	翻译	100%	83.33%	100%	100%
八人一介凹口子匠	外国语言文学	100%	66.67%	83.33%	83.33%
	轻工技术与工程	100%	80.00%	90.00%	90.00%
印刷包装与数字媒体学院	电子信息	87.50%	75.00%	75.00%	87.50%
	材料与化工	87.50%	75.00%	87.50%	87.50%
	水利水电工程	100%	50.00%	100%	100%
	水力学及河流动力学	100%	85.71%	83.33%	100%
	能源动力	100%	60.00%	100%	100%
	资源与环境	100%	75.00%	75.00%	100%
水利水电学院	土木水利	91.30%	75.56%	86.67%	91.30%
	水文学及水资源	90.00%	80.00%	90.00%	90.00%
	水工结构工程	88.89%	66.67%	77.78%	88.89%
	市政工程	75.00%	40.00%	50.00%	75.00%
	农业水土工程	60.00%	80.00%	80.00%	75.00%
	电子科学与技术	94.44%	94.44%	100%	94.44%
自动化与信息工程	控制科学与工程	92.00%	92.00%	92.00%	92.00%
学院	电子信息	87.50%	83.33%	85.11%	87.23%
	通信与信息系统	83.33%	100%	83.33%	66.67%
	机械	93.94%	88.24%	96.97%	93.94%
机械与精密仪器工程学院	仪器科学与技术	90.91%	100%	90.91%	90.91%
71/双一/相面 汉船工生子风	电子信息	85.71%	85.71%	85.71%	85.71%
	机械工程	87.88%	84.85%	93.75%	81.82%
	土木水利	83.08%	80.00%	79.03%	92.31%
	建设工程管理	90.00%	70.00%	60.00%	90.00%
土木建筑工程学院	固体力学	83.33%	83.33%	83.33%	83.33%
上小娃 ,	结构工程	75.00%	75.00%	66.67%	83.33%
	岩土工程	75.00%	75.00%	58.33%	81.82%
	一般力学与力学基础	40.00%	40.00%	40.00%	40.00%

注:部分专业样本量不足未做展示。

本科生: 2023 届本科生对目前工作总体满意度为 87.80%; 对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 78.29%、83.89%、77.09%。



图 2-6 2023 届本科生对工作满意度的评价

表 2-4 2023 届各学院/专业工作满意度评价(本科生)

学院	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
电气工程学院	电气工程及其 自动化	94.55%	90.91%	96.36%	94.55%
	软件工程	100%	81.82%	90.91%	100%
计算机科学与工程	网络工程	80.00%	70.00%	60.00%	90.00%
学院	计算机科学与技术	70.00%	60.00%	60.00%	90.00%
	物联网工程	77.78%	66.67%	77.78%	88.89%
艺术与设计学院	产品设计	85.71%	85.71%	83.33%	100%
	工业工程	100%	84.62%	92.31%	100%
机械与精密仪器工程 学院	机械设计制造及其 自动化	84.62%	69.23%	78%	88.24%
	测控技术与仪器	80.00%	92.86%	85.71%	84.62%
	工程力学	77.78%	77.78%	55.56%	100%
工业独立工和兴险	工程管理	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
土木建筑工程学院	土木工程	79.17%	83.33%	75.00%	87.50%
	建筑学	66.67%	100%	40.00%	83.33%
经济与管理学院	金融学	100%	77.78%	88.89%	100%
材料科学与工程学院	材料成型及 控制工程	77.78%	77.78%	72.22%	83.33%

学院	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
人文与外国语学院	英语	88.89%	72.73%	77.78%	88.89%
	自动化	85.00%	75.00%	90.00%	94.74%
	通信工程	94.12%	87.50%	82.35%	88.24%
自动化与信息工程	电子科学与技术	66.67%	58.33%	72.73%	83.33%
学院	电气工程与 智能控制	75.00%	75.00%	75.00%	75.00%
	电子信息工程	83.33%	75.00%	83.33%	66.67%
印刷包装与数字媒体学院	印刷工程	66.67%	70.00%	55.56%	80.00%
中侧也表习数于殊件子院	包装工程	100%	57.14%	71.43%	71.43%
水利水电学院	水利水电工程	63.16%	75.00%	68.42%	83.33%
小小小电子师	新能源科学与工程	100%	83.33%	66.67%	80.00%

注:部分专业样本量不足未做展示。

数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据

三、职业期待吻合度9

职业期待吻合度: 学校 2023 届毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合 度为 86.85%, 其中研究生为 89.81%, 本科生为 81.91%。具体情况见下图。

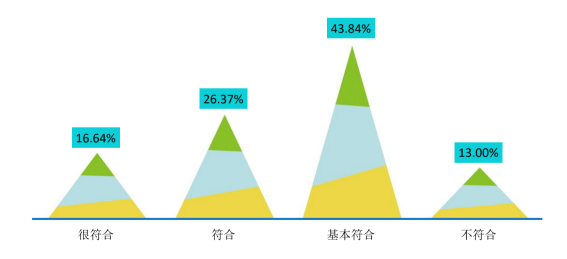


图 2-7 2023 届毕业生职业期待吻合情况

⁹职业期待吻合度评价维度包括很符合、符合、基本符合、不符合、很不符合和无法评价;其中,吻合度为选择 很符合、符合和基本符合的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

研究生: 学校 2023 届研究生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 89.81%。

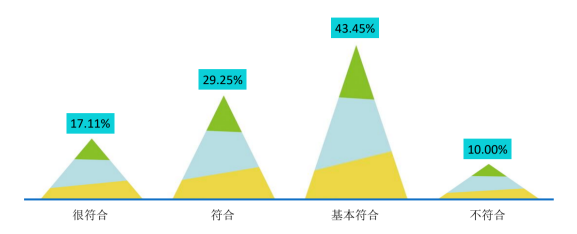


图 2-8 2023 届研究生职业期待吻合情况

表 2-5 2023 届各学院/专业职业期待吻合度评价(研究生)

学院	专业	职业期待吻合度
人文与外国语学院	外国语言文学	100%
八又一介国山子机	翻译	100%
马克思主义学院	思想政治教育	100%
一	马克思主义中国化研究	100%
电气工程学院	电气工程	95.74%
艺术与设计学院	机械	96.77%
乙水马及竹子机	设计学	89.47%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	100%
1	电子信息	92.86%
	数学	100%
理学院	材料与化工	88.89%
	物理学	83.33%
	机械	93.75%
机械与精密仪器工程学院	机械工程	91.18%
70000000000000000000000000000000000000	仪器科学与技术	88.89%
	电子信息	85.71%
	材料加工工程	100%
材料科学与工程学院	材料物理与化学	100%
初州十十一丁二生于风	材料与化工	90.24%
	材料学	57.14%
	农业水土工程	100%
水利水电学院	水利水电工程	100%
小小小七子別	水力学及河流动力学	100%
	水文学及水资源	100%

学院	专业	职业期待吻合度
	能源动力	100%
	土木水利	90.91%
	资源与环境	80.00%
	水工结构工程	75.00%
	市政工程	60.00%
	电子科学与技术	100%
自动化与信息工程学院	电子信息	89.13%
	控制科学与工程	84.62%
	应用经济学	100%
	工商管理	92.68%
	会计	90.00%
经济与管理学院	金融	90.00%
	工业工程与管理	800.00%
	企业管理	72.73%
	管理科学与工程	60.00%
	土木水利	90.32%
	结构工程	84.62%
土木建筑工程学院	岩土工程	83.33%
工个是巩工性子机	固体力学	80.00%
	建设工程管理	80.00%
	一般力学与力学基础	20.00%
	材料与化工	100%
印刷包装与数字媒体学院	电子信息	85.71%
	轻工技术与工程	80.00%

注: 部分专业样本量不足未做展示。

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

本科生: 2023 届本科生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 81.91%。

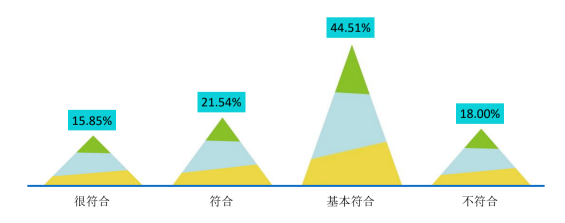


图 2-9 2023 届本科生职业期待吻合情况

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。 西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 2-6 2023 届各学院/专业职业期待吻合度评价(本科生)

- 1010 /Д Д	2 150 4 TEMPORENTALIA SOLUTION DE LA LATA	1
学院	专 业	职业期待吻合度
电气工程学院	电气工程及其自动化	96.23%
经济与管理学院	金融学	100%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	88.89%
	工业工程	92.31%
机械与精密仪器工程学院	测控技术与仪器	85.71%
	机械设计制造及其自动化	84.00%
人文与外国语学院	英语	100%
	自动化	89.47%
	电气工程与智能控制	85.71%
自动化与信息工程学院	电子信息工程	83.33%
	电子科学与技术	75.00%
	通信工程	71.43%
	软件工程	100%
计算机科学与工程学院	物联网工程	75.00%
	网络工程	60.00%
水利水电学院	水利水电工程	88.24%
	工程管理	90.00%
土木建筑工程学院	土木工程	78.26%
工个建筑工程子院	建筑学	66.67%
	工程力学	55.56%
艺术与设计学院	产品设计	66.67%
印刷包装与数字媒体学院	包装工程	62.50%
中侧巴农一致于殊平子师	印刷工程	60.00%

注:部分专业样本量不足未做展示。

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

四、工作稳定度

工作稳定度: 学校 2023 届毕业生的离职率为 7.06%, 离职次数集中在 1 次。其中研究生为 7.04%, 本科生为 7.10%。具体情况见下图。

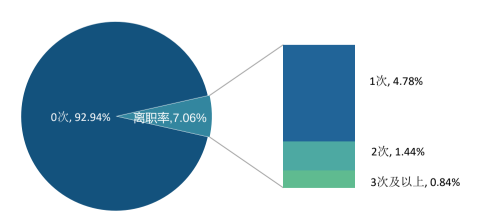


图 2-10 2023 届总体毕业生离职情况分布

研究生: 学校 2023 届研究生的离职率为 7.04%, 离职次数集中在 1 次。

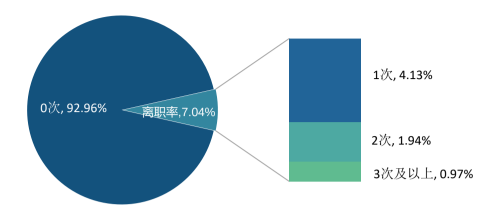


图 2-11 2023 届研究生离职情况分布

数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

本科生: 学校 2023 届本科生的离职率为 7.10%, 离职次数集中在 1 次。

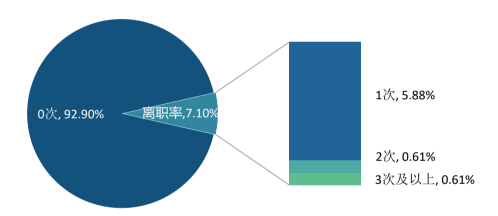


图 2-12 2023 届本科生离职情况分布

第三章 就业发展趋势分析



第三章 就业发展趋势分析

一、近三届毕业生规模与毕业去向落实率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作,将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为 工作重心。

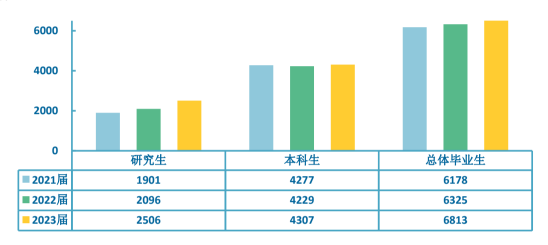


图 3-1 毕业生规模变化趋势(单位:人)

数据来源: 2021 届/2022 届/2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;



图 3-2 毕业生毕业去向落实率变化趋势

数据来源: 2021届/2022届/2023届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;

二、近三届毕业生升学变化趋势

除了直接就业,越来越多的毕业生渴望通过继续深造以寻求更好的就业前景。学校近三届毕业生升学率变化如下图。

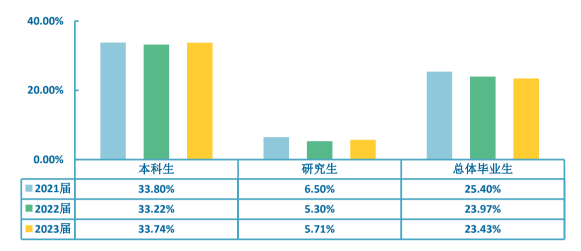


图 3-3 毕业生升学变化趋势

数据来源: 2021 届/2022 届/2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;

三、近三届毕业生就业地区变化趋势

如下图所示,学校近三届毕业生在省内就业的比例均在54.00%及以上。

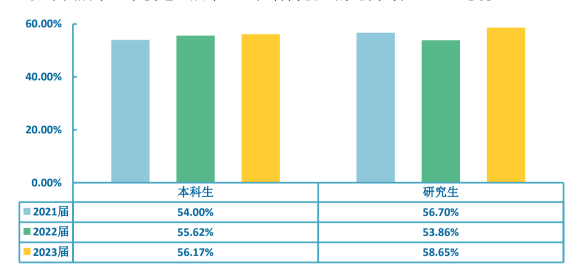


图 3-4 毕业生省内就业比例变化趋势

数据来源: 2021 届/2022 届/2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;

四、近三届毕业生就业行业变化趋势

学校近三届毕业生的就业行业分布较为广泛,覆盖了制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、电力、热力、燃气及水生产和供应业等多个行业。

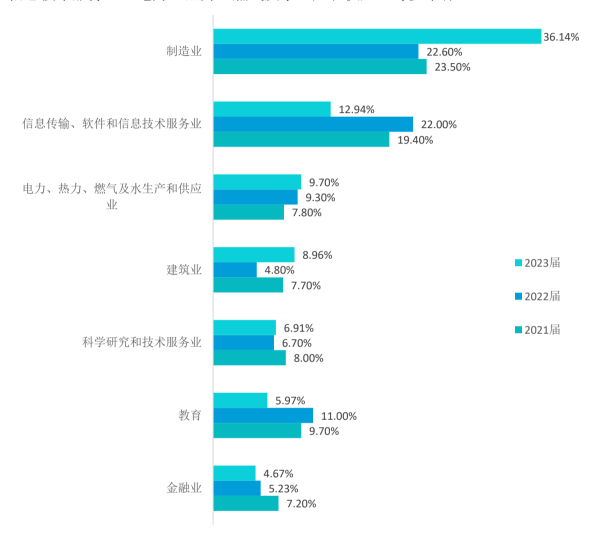


图 3-5 毕业生就业行业变化趋势

数据来源: 2021 届/2022 届/2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;

五、近三届毕业生就业单位变化趋势

学校近三届毕业生的就业单位主要在其他企业和国有企业。

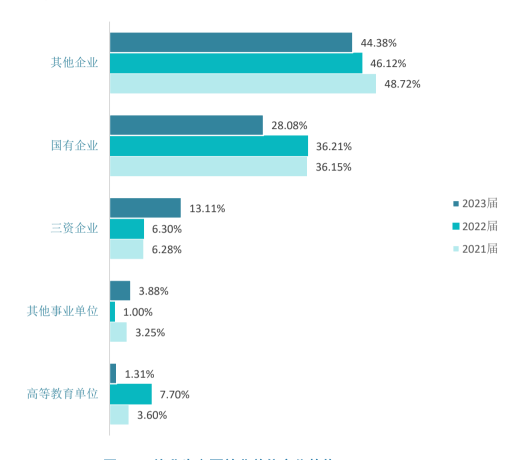


图 3-6 毕业生主要就业单位变化趋势

注: 其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业,主要包括民营企业、集体所有制企业等。数据来源: 2021 届/2022 届/2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统;

第四章 毕业生对学校的评价



第四章 毕业生对学校的评价

一、毕业生对人才培养的评价

(一) 母校满意度10

98.11%的毕业生对母校感到满意,总体满意度较高。其中,研究生对母校的满意度为 99.58%,本科生对母校的满意度为 97.12%。

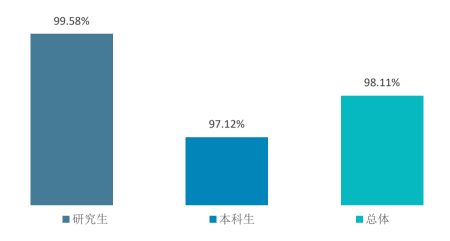


图 4-1 2023 届毕业生对母校的满意度

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

(二)教育教学评价11

1.对所学课程的评价12

学校 2023 届总体毕业生对所学课程的总体满意度为 93.62%。其中,本科生对所学课程的总体满意度为 92.40%;研究生对所学课程的总体满意度为 95.71%。

¹⁰ 满意度评价维度包括很满意、满意、基本满意、不满意、很不满"和无法评价,满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

¹¹ 评价维度包括很符合、符合、基本符合、不符合、很不符合和无法评价;其中,掌握度/满足度/帮助度均为选择很符合、符合和基本符合的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

¹²课程包括专业课和公共课:课程总体满意度=(专业课掌握度+专业课满足度+公共课帮助度)/3。

■本科生 ■研究生 ■总体



图 4-2 2023 届毕业生对所学课程的评价

数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。

2.对任课教师的评价

学校 2023 届总体毕业生对学校任课教师的总体满意度为 97.00%。

其中,本科生对任课教师的总体满意度为 96.01%;研究生对学校任课教师的总体满意度为 98.59%。



图 4-3 2023 届毕业生对任课教师的评价

3.对母校学风建设的评价13

学校 2023 届总体毕业生对母校学风建设的总体满意度为 94.19%。其中,本科生对母校学风建设的总体满意度为 91.67%;研究生对母校学风建设的总体满意度为 98.28%。



图 4-4 2023 届毕业生对学风建设的评价

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

4.对课堂教学的评价14

学校 2023 届总体毕业生对课堂教学的总体满意度为 96.79%。其中,本科生对课 堂教学的总体满意度为 95.57%;研究生对课堂教学的总体满意度为 98.72%。



图 4-5 2023 届毕业生对课堂教学各方面评价的分布

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

51

¹³学风建设总体满意度=(课堂听讲+课后自习+学习交流)/3。该百分比越高,毕业生反映越符合,表示毕业生对母校学风建设越满意。

¹⁴课堂教学总体满意度=(课程目标+课程纪律+师生互动+反馈指导+教学效果)/5。

5.对实践教学的评价15

学校 2023 届总体毕业生对母校实践教学总体满意度为 93.66%。其中,本科生对母校实践教学总体满意度为 93.10%;研究生对母校实践教学总体满意度为 94.53%。



图 4-6 2023 届毕业生对实践教学的评价

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

(三)基础能力素质

对基础能力素质的评价:对基础能力素质的评价:对于目前工作需求而言,学校 2023 届研究生认为重要度排名前十位的基础能力素质依次为:逻辑思维、善于观察、表达能力、记忆能力、创新思维、阅读理解、团队意识、数学运算、善于倾听和情绪调节;而自身这十项基础能力素质的水平均在 3.26 分及以上;其中阅读理解和团队意识的水平相对较高,均值为 4.01 分。

¹⁵实践教学总体满意度=(实践教学内容实用性+实践教学开展充分性+实践教学组织管理有效性)/3。

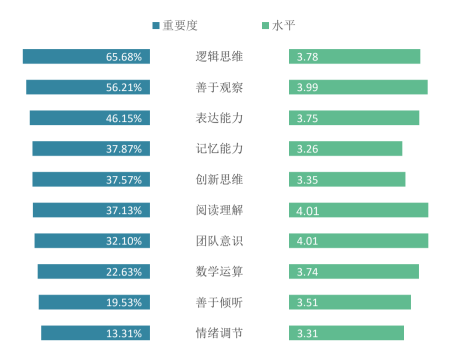


图 4-7 2023 届研究生认为重要性占比排名前十位的基础能力及其水平

数据来源:西安理工大学-新锦成2023届毕业生就业与培养质量调研数据。



图 4-8 2023 届本科生认为基础能力重要性占比排名前十位的水平分布

二、毕业生对就业教育/服务的评价16

学校 2023 届毕业生对学校各项就业教育/服务的满意度均在 92.33%及以上; 其中满意度相对较高的方面是校园招聘会/宣讲会、母校发布的招聘信息和生涯规划/就业指导课。



图 4-9 2023 届毕业生对学校就业教育/服务的评价

数据来源:西安理工大学-新锦成 2023 届毕业生就业与培养质量调研数据。

54

¹⁶满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

第五章 用人单位评价



第五章 用人单位评价

一、对毕业生的评价

用人单位对毕业生总体满意度¹⁷: 93.55%的用人单位对学校毕业生的总体工作表现感到满意。

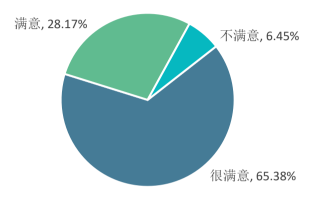


图 5-1 用人单位对 2023 届毕业生的总体满意度

数据来源:第三方机构新锦成-2023届毕业生用人单位调查。

用人单位对毕业生各项能力素质的满意度: 用人单位对学校毕业生各项能力素质满意度均达到 96.17% 及以上。



图 5-2 用人单位对 2023 届毕业生的各项能力素质的满意度评价

数据来源:第三方机构新锦成-2023届毕业生用人单位调查。

¹⁷满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

二、对学校招聘服务的评价

用人单位对招聘服务的满意度¹⁸: 用人单位对学校招聘服务的满意度为 100%; 其中 51.61%的用人单位对学校招聘服务表示很满意,48.39%的用人单位对学院招聘服务表示满意。

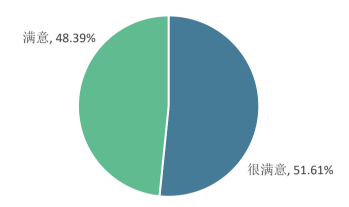


图 5-3 用人单位对学校招聘服务的满意度

注:满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。 数据来源:第三方机构新锦成-2023届毕业生用人单位调查。

用人单位普遍认为学校应在加强校企沟通(28.12%)和增加招聘场次(12.50%) 等方面来加强就业工作。

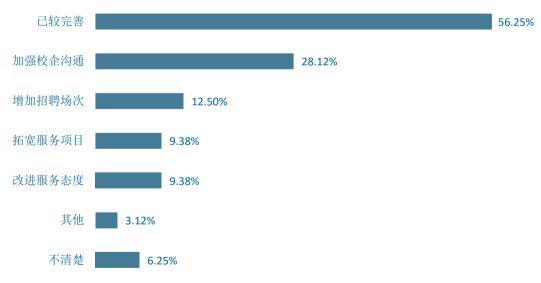


图 5-4 用人单位对学校招聘服务工作的建议

注:此题为多选题,故各选项占比之和不等于100%。

数据来源:第三方机构新锦成-2023届毕业生用人单位调查。

¹⁸满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

结语

《毕业生就业质量年度报告》是高校建立健全就业状况反馈机制、引导高校优化招生和专业结构、改进人才培养模式、及时回应社会关切、接受社会监督的一项重要举措。

长期以来,学校认真贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委省政府对就业工作的各项要求,始终坚持以实现更加充分更高质量就业为主要目标,深入实施就业优先战略,践行就业育人,不断完善政策体系、强化培训服务、注重权益保障。2023年,学校把毕业生就业工作摆在突出重要的位置,全校上下对齐工作目标、凝聚工作共识,广邀企业、政府参与构筑就业育人共同体,锚定学生职业韧性提升。今后,学校也将坚守为党育人、为国育才的初心使命,不断推动就业工作再上新台阶。

最后,祝愿广大毕业生坚定理想信念,勇担时代使命,争做行业砥柱,赓续家国情怀,努力实现自己的人生理想和社会价值。感谢用人单位抽出宝贵时间参与报告调研,感谢对学校就业工作的大力支持!