



西安理工大学

毕业生就业质量年度报告

2021 年

学校简介

西安理工大学是中央与地方共建，陕西省重点建设的高水平大学，是国家中西部高等教育振兴计划——中西部高校基础能力建设工程实施院校，陕西省“国内一流大学建设高校”。2020年7月，学校成为工信部、陕西省共建高校。学校是我国西北地区水利水电、装备制造、印刷包装行业高级专门人才的重要培养基地和科研中心之一。

学校的前身是成立于1958年的北京机械学院和成立于1960年的陕西工业大学。两校的办学历史分别可以追溯至1919年由民国教育总长范源濂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（土木工程学系水利组）。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，学校经批准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，陕西省批准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、硕士研究生近9000名。有教职工2660余人，其中高级职称1000余人。现设17个学院和1个教学部，设69个本科专业，其中10个专业为国家特色专业建设点，16个专业通过工程教育专业认证（评估），25个专业入选国家一流本科专业建设点，38个专业入选陕西省一流本科专业建设点，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个本科实验教学中心，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，覆盖全部本科专业。现有1个国家一级重点学科（涵盖5个二级学科），21个陕西省重点学科，12个陕西省优势学科。工程学学科、材料科学学科、环境/生态学学科位列ESI全球学科排名前1%，其中工程学进入ESI全球排名3%、材料科学进入ESI全面排名5%。在2017年全国第四轮学科评估中，水利工程、控制科学与工程、管理科学与工程等3个学科进入全国前20%，材料科学与工程、机械工程、马克思主义理论等3个学科进入全国前30%；仪器科学与技术、电子科学与技术、土木工程、环境科学与工程、工商管理 etc 5个学科进入全国前40%。在“2021软科世界大学学术排名”中，学校位列世界高校601-700位，全国高校89-106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。有双聘院士 4 人、外籍院士 1 人。入选国家级人才 18 人，全国高校黄大年式教师团队 1 个。国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金、中国青年科技奖获得者 6 人，“百千万人才工程”国家级人选 4 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”8 人，中科院“百人计划”3 人。有全国优秀教师、全国先进工作者 6 人，享受国务院政府特殊津贴专家 8 人。入选陕西省高层次人才计划 45 人、“特支计划”15 人、“三秦学者”创新团队 2 个、高校“青年杰出人才”支持计划 21 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 4 项，陕西省教学成果奖 91 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 30 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 个首批国家级课程思政示范项目，4 个首批陕西省课程思政示范项目，9 门国家级一流本科课程，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 个省级示范性虚拟仿真实验教学项目；有国家级教学团队 5 个；1 名教师荣获首届全国高校教学创新大赛二等奖，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。学校建有 9 个博士后科研流动站，设有 43 个国家及省部级重点科研基地，其中有 1 个国家重点实验室，1 个国家工程研究中心，2 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心，1 个科技部推广中心，1 个教育部协同创新中心，1 个国家林业局重点实验室。近十年来，学校科研成果先后获省部级及以上科研奖励 224 项，其中国家级奖 5 项，本校作为首席科学家单位承担 973 项目、国家重大专项课题、重大仪器专项等国家重大重点项目 60 项，获批国家自然科学基金项目 808 项，获批国家社会科学基金项目 50 项，获国家发明专利授权 2375 件，获国际发明专利授权 20 件，科研经费到款 28.41 亿元。学校不断推进校地校企合作，与省内外 240 多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、全国高校实践育人创新创业基地、教育部“大学生创新创业训练计划项目”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，与西安浐灞生态区管委会共建“西安理工大学浐灞创新孵化中心”，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、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，学生在全国性“挑战杯”等学术科技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 19 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、法国等 20 多个国家和地区的 60 多所院校和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。国际学生培养工作有序发展，目前已有来自 20 多个国家的一百多名学生来校接受高层次学历教育，校园国际化氛围有效提升。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，近年来学校在全国第一志愿录取率均超过 96%。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 20 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，特别是为国家装备制造、水利水电、印刷包装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！

报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《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）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《西安理工大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

报告中的数据来源于以下两个方面：

1. 全国高校毕业生就业管理系统。数据统计截止日期为 2021 年 11 月 1 日，主要涵盖毕业生规模、结构，毕业去向落实率及去向，就业流向等就业基本情况方面内容。
2. 第三方专业机构调研数据。调查面向全校 2021 届毕业生（包括本科生、研究生），本科生共回收有效问卷 2692 份，回收问卷数量占本科生总人数的 62.9%；研究生共回收有效问卷 931 份，回收问卷数量占研究生总人数的 49.0%。主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

目 录

第一章 就业基本情况	1
一 毕业生规模和结构.....	1
二 毕业生就业统计数据.....	4
三 毕业生就业流向.....	6
四 毕业生升学情况.....	10
五 毕业生创业情况.....	11
第二章 就业过程分析	12
一 毕业生求职过程.....	12
二 就业服务工作情况.....	14
三 创新创业教育情况.....	17
第三章 就业相关分析	18
一 工作与专业相关度.....	18
二 就业满意度.....	20
第四章 就业发展趋势分析	23
一 毕业去向落实率变化趋势.....	23
二 毕业去向变化趋势.....	23
三 就业特点变化趋势.....	24
四 就业质量变化趋势.....	28
第五章 用人单位评价	29
一 聘用标准.....	29
二 使用评价.....	30
三 毕业生能力、素质、知识评价.....	31
四 建议.....	33
第六章 就业对教育教学的反馈	34
一 教育教学评价.....	34
二 能力培养评价.....	36
附表：西安理工大学 2021 届毕业生分学历、分专业毕业去向落实率	39



第一章 就业基本情况

一 毕业生规模和结构

（一）毕业生规模

2021 届毕业生（不含留学生与港澳台学生）总人数为 6178 人。其中，研究生 1901 人，本科生 4277 人。

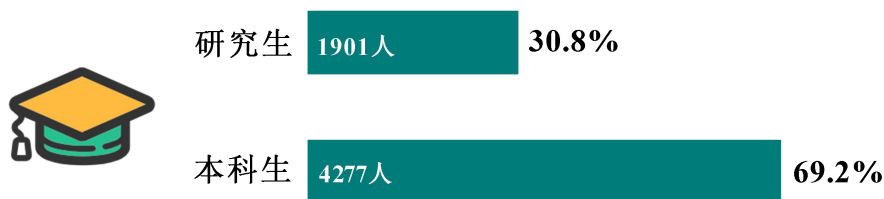


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）毕业生结构

1. 学院结构

2021 届毕业生分布在 13 个学院，其中机械与精密仪器工程学院、自动化与信息工程学院、经济与管理学院、水利水电学院人数最多，分别占比 13.40%、13.38%、11.90%、11.31%。

表 1-1 毕业生学院分布情况

序号	学院	本科生		研究生	
		人数(人)	占比(%)	人数(人)	占比(%)
1	机械与精密仪器工程学院	621	14.52%	207	10.98%
2	自动化与信息工程学院	601	14.05%	226	11.89%
3	经济与管理学院	398	9.31%	337	17.73%
4	水利水电学院	418	9.77%	281	14.78%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 性别结构

2021 届毕业生中，男生 3625 人，女生 2553 人。分学历层次性别结构如下：

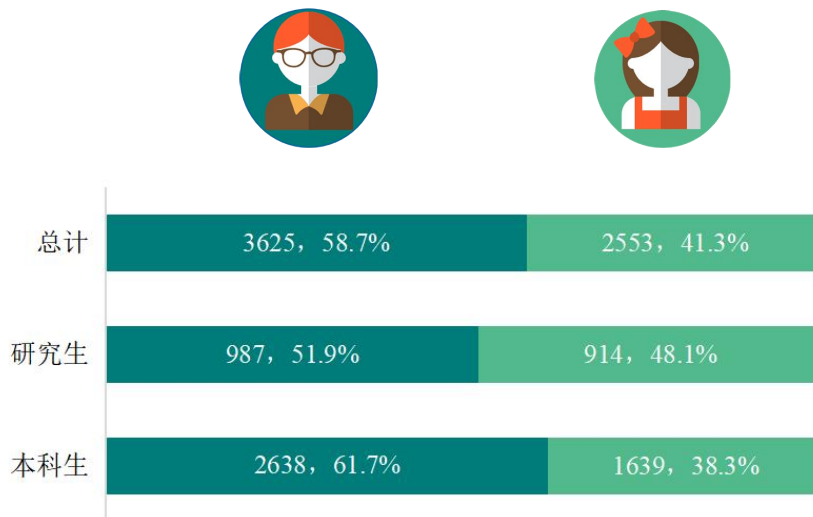
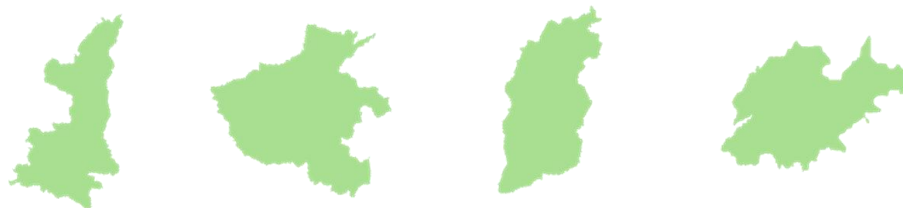


图 1-2 毕业生性别分布情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 生源结构

2021 届毕业生来自全国 30 个省份及直辖市，其中以陕西生源为主，占比 65.2%；省外生源主要来自河南省（4.9%）、山西省（3.6%）、山东省（3.1%）等。研究生、本科生中省内生源分别为 60.0%、67.5%。



	陕西	河南	山西	山东
■ 人数 (人)	4030	303	221	191
■ 占比 (%)	65.2%	4.9%	3.6%	3.1%

图 1-3 毕业生主要生源分布情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

4. 民族结构

2021 届毕业生共来自 22 个民族，其中汉族人数最多，占比 97.5%。

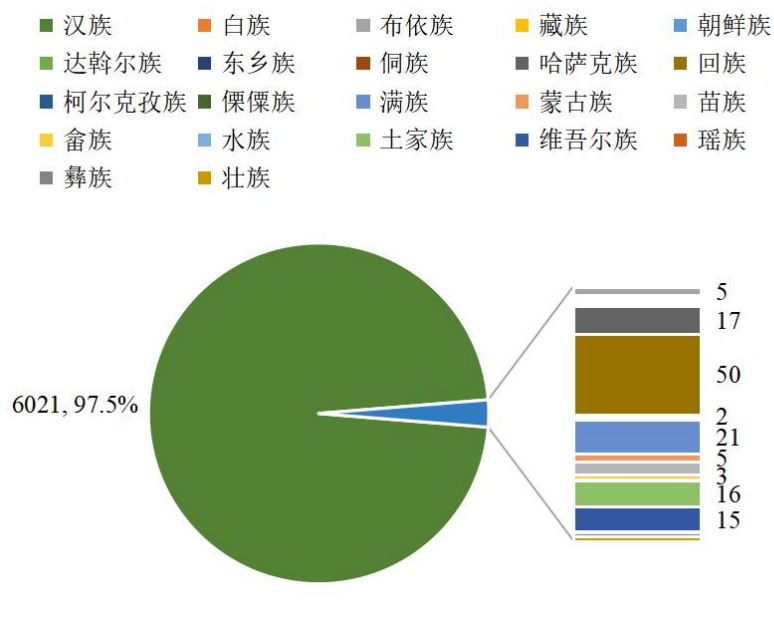


图 1-4 毕业生民族分布情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

5. 政治面貌结构

2021 届毕业生中，共青团员人数最多，占毕业生总人数的 74%，中共党员和中共预备党员占毕业生总人数的 21%。

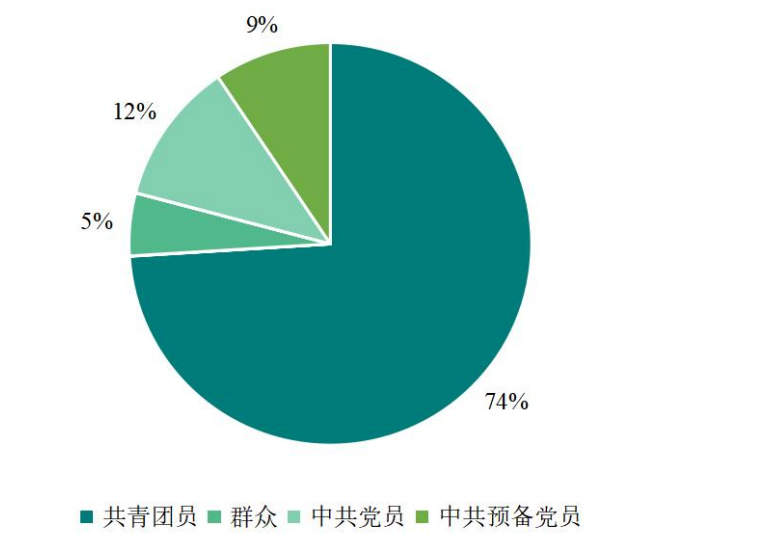


图 1-5 毕业生政治面貌分布情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

6. 年龄结构

2021 届毕业生中，年龄最小的本科毕业生 20 岁，共有 14 人，本科毕业生的年龄主要集中在 22、23 岁；年龄最小的毕业研究生 22 岁，共 1 人，毕业研究生的年龄主要集中在 25、26 岁。

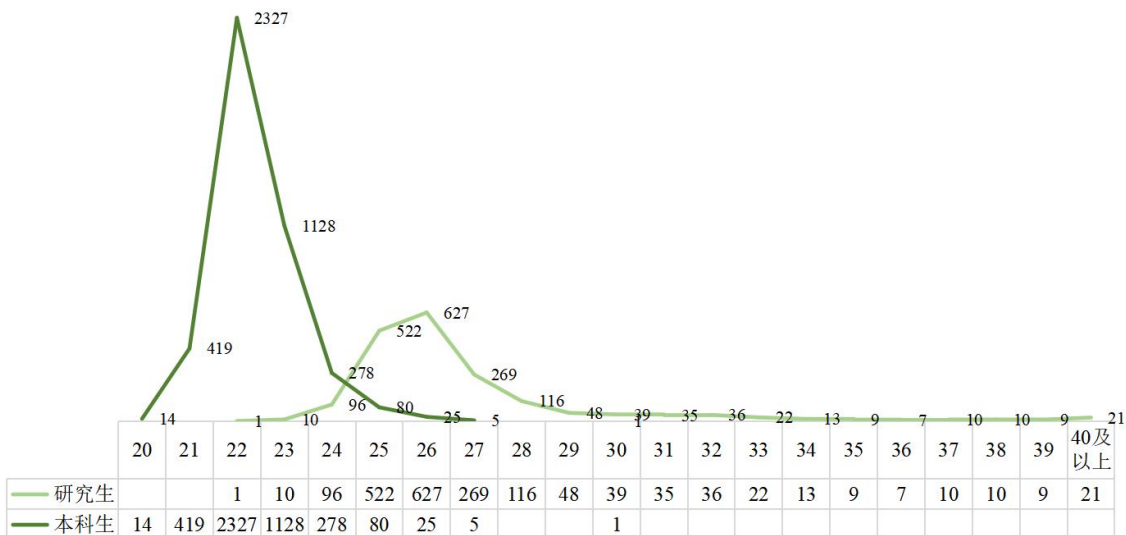


图 1-6 毕业生年龄分布情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

二 毕业生就业统计数据

(一) 毕业去向¹落实率

2021 届毕业生的毕业去向落实率为 89.55%；其中，研究生、本科生的毕业去向落实率分别为 95.53%、86.90%。有就业意愿毕业生的毕业去向落实率为 92.79%。

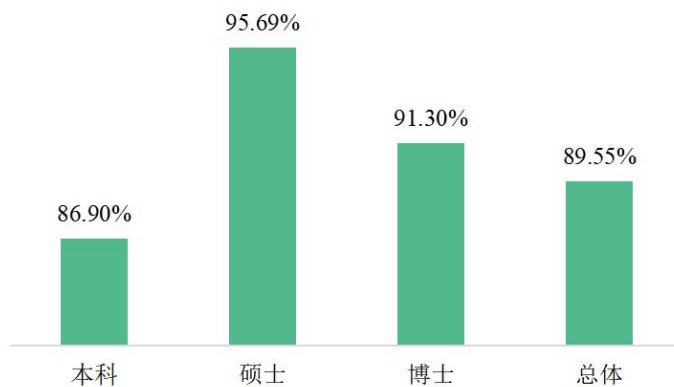


图 1-7 毕业生分学历毕业去向落实率

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

¹ 以教育部 2021 年公布的“高校毕业生毕业去向统计分类”为准；毕业去向落实率=（就业毕业生人数/毕业生总人数）×100%，数据统计截止时间为 2021 年 11 月 1 日。

（二） 毕业去向分布

2021 届毕业生以就业协议就业为主，其中研究生、本科生“签就业协议形式就业”的比例分别为 79.4%、44.1%；本科生“国内升学”比例为 33.8%。

表 1-2 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	研究生		本科生	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
就业	签就业协议形式就业	1502	79.0	1804	42.2
	其他录用形式就业	125	6.6	95	2.2
	签劳动合同形式就业	28	1.5	70	1.6
	科研助理	22	1.2	181	4.2
	自由职业	8	0.4	66	1.5
	自主创业	3	0.2	7	0.2
	国家基层项目	0	-	9	0.2
	应征入伍	0	-	3	0.1
升学	国内升学	124	6.5	1444	33.8
	出国、出境	4	0.2	38	0.9
未就业	未就业	85	4.5	560	13.1

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三） 未就业毕业生情况

表 1-3 未就业毕业生情况

学历名称	未就业类型	未就业原因	未就业人数（人）	占未就业比例（%）
研究生	待就业	签约中	19	22.4
		求职中	41	48.2
		拟参加公招考试	19	22.4
	不就业拟升学	-	5	5.9
	其他暂不就业	-	1	1.2
本科生	待就业	签约中	130	23.2
		求职中	154	27.5

学历名称	未就业类型	未就业原因	未就业人数（人）	占未就业比例（%）
		拟参加公招考试	51	9.1
		拟创业	3	0.5
		拟应征入伍	12	2.1
		拟出国出境	5	0.9
	不就业拟升学	-	173	30.9
	其他暂不就业	-	32	5.7

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

三 毕业生就业¹流向

（一）职业流向

2021 届毕业生主要从事专业技术类工作，其中研究生、本科生就业量较大的为本专业内技术人员，分别是 56.2%、62.6%。

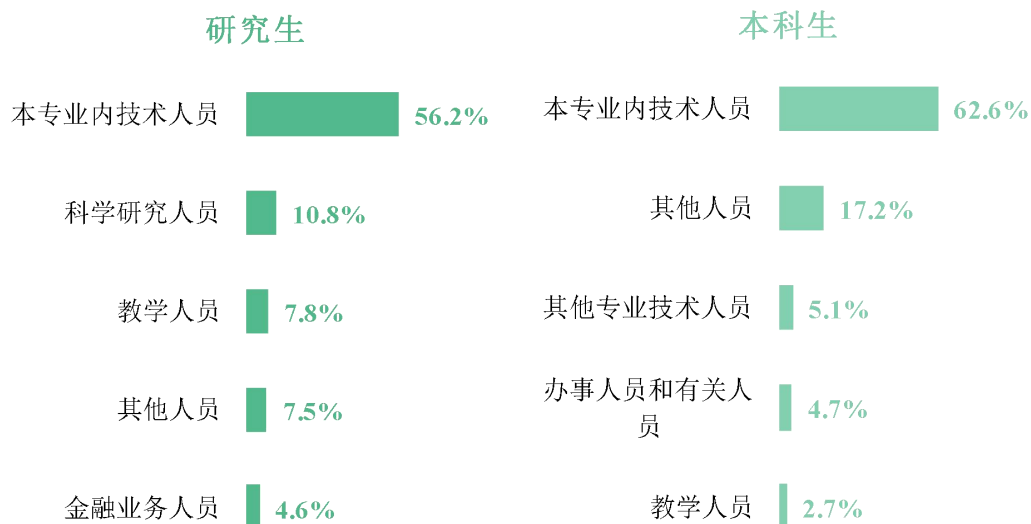


图 1-8 主要职业流向²

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

1 包括“签就业协议形式就业”“其他录用形式就业”“签劳动合同形式就业”“科研助理”“自由职业”“自主创业”“国家基层项目”“应征入伍”等毕业去向。

2 图中的“就业比例”=在该职业中就业的毕业生/本科毕业生就业总数，个别职业流向比例较低的未做体现。

（二）行业流向

2021届毕业生就业主要集中在制造业，其中研究生、本科生在制造业就业的比例分别为23.5%、32.8%。

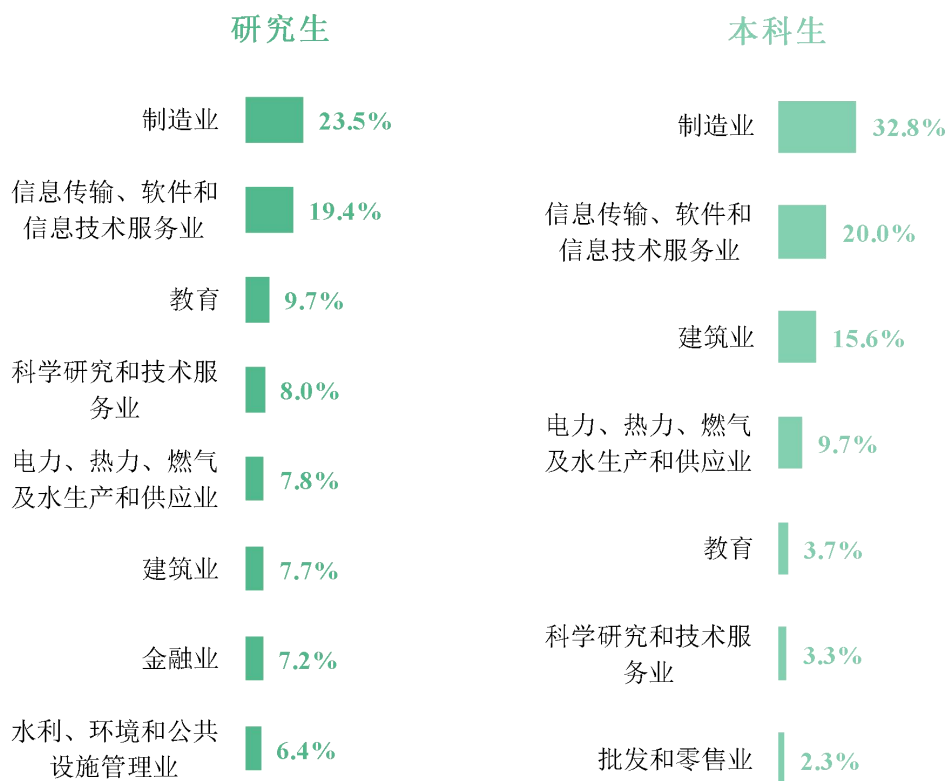


图 1-9 主要行业流向¹

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三）用人单位流向²

表 1-4 毕业生集中就业的用人单位情况

排名	单位名称	人数（人）
1	中国建筑集团有限公司	144
2	国家电网有限公司	96
3	中国电力建设集团	79
4	比亚迪股份有限公司	58
5	华为技术有限公司	47
6	中国中铁股份有限公司	44
7	西安易朴通讯技术有限公司	39

1 图中的“就业比例”=在该行业中就业的毕业生/本科毕业生就业总数，个别行业流向比例较低的未做体现。

2 按照企业、机关、事业单位、部队进行分类统计。

排名	单位名称	人数(人)
8	中国航天科技集团有限公司	34
9	陕西省地方电力(集团)有限公司	32
10	西安理工大学	29
11	苏州汇川技术有限公司	22
12	闻泰科技股份有限公司	22
13	三星(中国)半导体有限公司	21
14	珠海格力集团有限公司	19
15	上海浦东发展银行股份有限公司	18
16	西安翔腾微电子科技有限公司	17
17	中国建设银行股份有限公司	17
18	西安大华智联技术有限公司	15
19	西安烽火软件科技有限公司	15
20	中国石油天然气集团有限公司	15
21	陕西建工控股集团有限公司	12
22	维谛技术有限公司	12
23	小米通讯技术有限公司	12

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2021 届毕业生主要在企业就业。其中，研究生、本科生在其他企业就业的比例为 45.4%、64.4%；在国有企业就业的比例为 39.9%、32.4%。

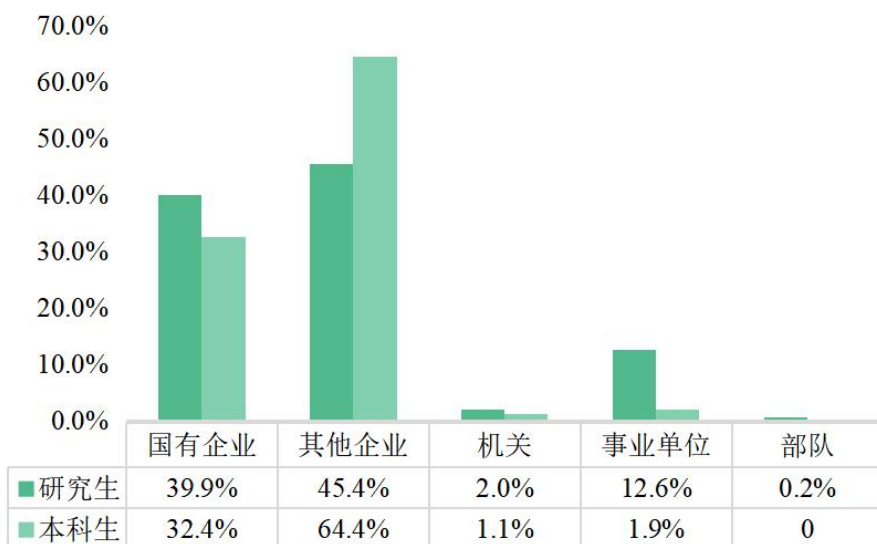


图 1-10 毕业生签约的用人单位流向

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）就业地区流向

2021 届已就业的研究生、本科生在陕西省就业的比例分别为 56.7%、54.0%。

表 1-5 毕业生就业省份分布

省份分布	研究生		本科生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
陕西	962	56.7	1250	54.0
广东	117	6.9	281	12.1
河南	89	5.2	23	1.0
北京	83	4.9	79	3.4
山东	75	4.4	22	1.0
浙江	64	3.8	151	6.5
江苏	54	3.2	102	4.4
四川	49	2.9	77	3.3
上海	38	2.2	62	2.7
安徽	24	1.4	22	1.0
湖北	21	1.2	28	1.2
山西	21	1.2	15	0.6
甘肃	18	1.1	6	0.3
福建	13	0.8	28	1.2
云南	8	0.5	5	0.2
天津	9	0.5	17	0.7
湖南	9	0.5	48	2.1
河北	6	0.4	20	0.9
青海	6	0.4	6	0.3
江西	5	0.3	5	0.2
宁夏	5	0.3	3	0.1
新疆	5	0.3	21	0.9
贵州	4	0.2	2	0.1
广西	4	0.2	15	0.6
重庆	3	0.2	18	0.8
内蒙古	2	0.1	4	0.2
黑龙江	1	0.1	0	-
辽宁	1	0.1	3	0.1
海南	0	-	1	-

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

四 毕业生升学¹情况

（一）分学历升学情况

2021 届研究生、本科生的升学比例分别为 6.7%、34.7%。分学历分布如下图所示：

表 1-6 毕业生的升学情况

学历名称	升学		国内升学		出国/境留学	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
总体	1610	26.1	1568	25.4	42	0.7
研究生	128	6.7	124	6.5	4	0.2
本科生	1482	34.7	1444	33.8	38	0.9

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）国内升学院校类型

2021 届在国内升学的研究生、本科生中，分别有 30.9%、32.1% 的人在“双一流”高校（包括“一流大学建设高校”和“一流学科建设高校”）就读。

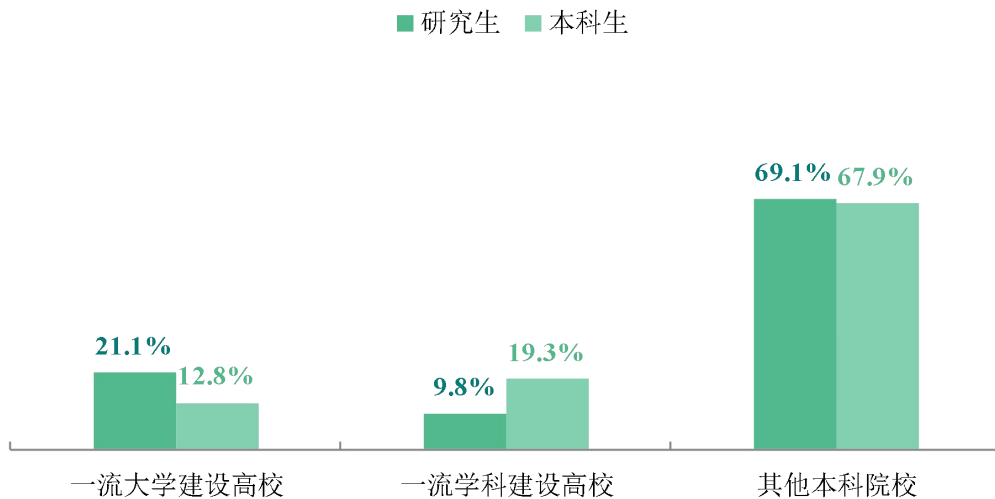


图 1-11 毕业生国内升学院校类型分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

¹ 包含国内升学及出国/境留学。

五 毕业生创业¹情况

（一）毕业生自主创业情况

2021 届研究生、本科生中分别有 3 人、7 人自主创业。

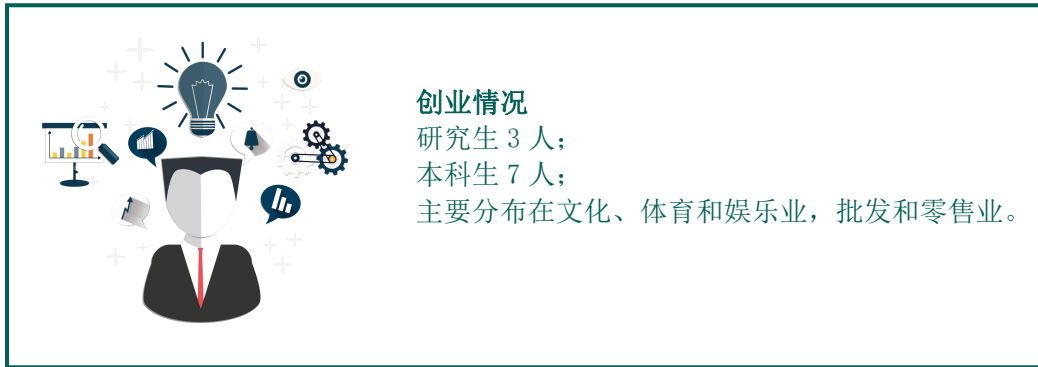


图 1-12 毕业生的自主创业情况

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

¹ 自主创业以获得营业执照为准。



第二章 就业过程分析

一 毕业生求职过程

(一) 毕业生收到面试机会数及录用通知数

2021 届毕业生平均收到面试机会 8.7 次，其中，研究生平均收到 9.7 次，本科生平均收到 7.8 次；毕业生平均收到录用通知 3.7 份，其中，研究生平均收到 4.1 份，本科生平均收到 3.3 份。

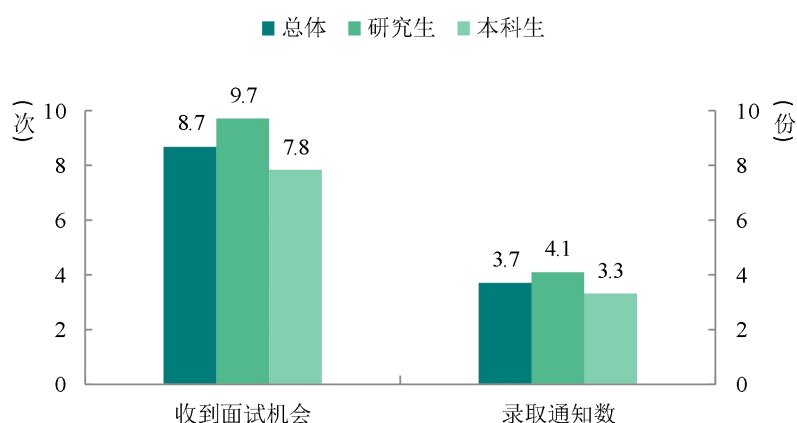


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

(二) 毕业生求职周期及求职成本

2021 届毕业生平均求职时间为 3.2 个月，平均求职花费为 615.0 元。其中，研究生平均求职时间为 3.8 个月，平均求职花费为 860.8 元；本科生平均求职时间为 2.5 个月，平均求职花费为 384.1 元。

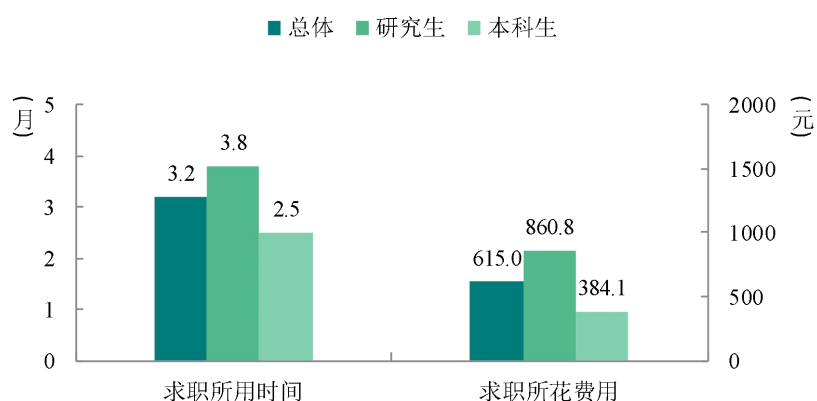


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（三）毕业生选择就业单位因素

2021 届研究生、本科生选择就业单位时，看重的因素主要是薪资福利、用人单位的所在地、晋升空间及发展前途。同时，研究生看重用人单位的所在地、用人单位的行业地位的比例明显高于本科生，本科生看重薪资福利的比例高于研究生。

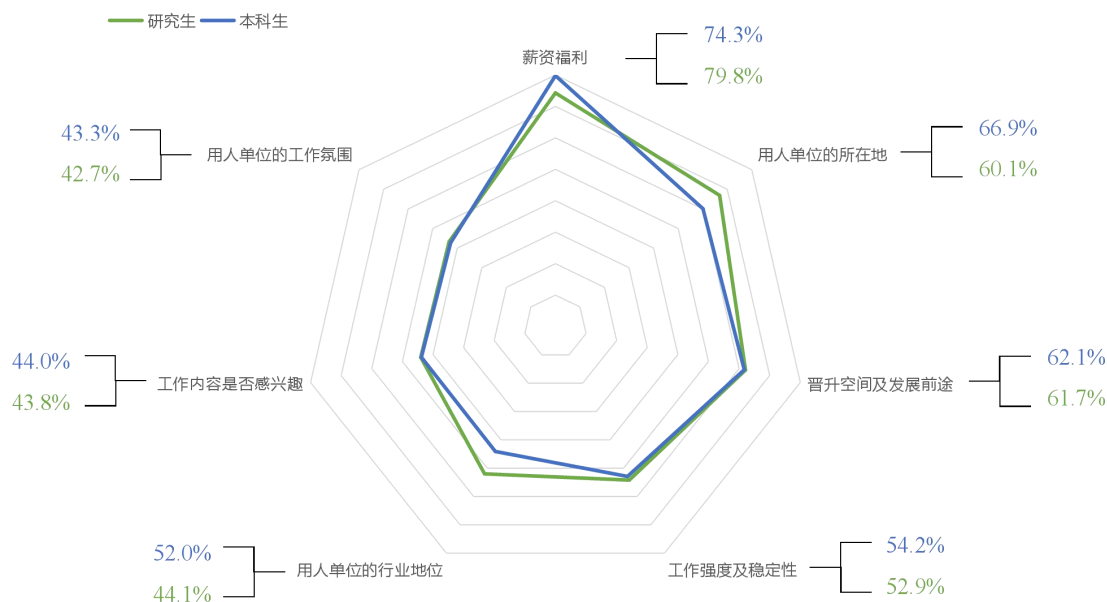


图 2-3 毕业生选择就业单位因素（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（四）毕业生就业技能（简历、面试技巧等）获取的途径

2021 届研究生、本科生获取就业技能（简历、面试技巧等）的途径主要是通过自己网络学习、同学之间相互交流学习。同时，研究生通过自己网络学习、同学之间相互交流学习获取就业技能的比例高于本科生，本科生通过辅导员老师指导获取就业技能的比例明显高于研究生。

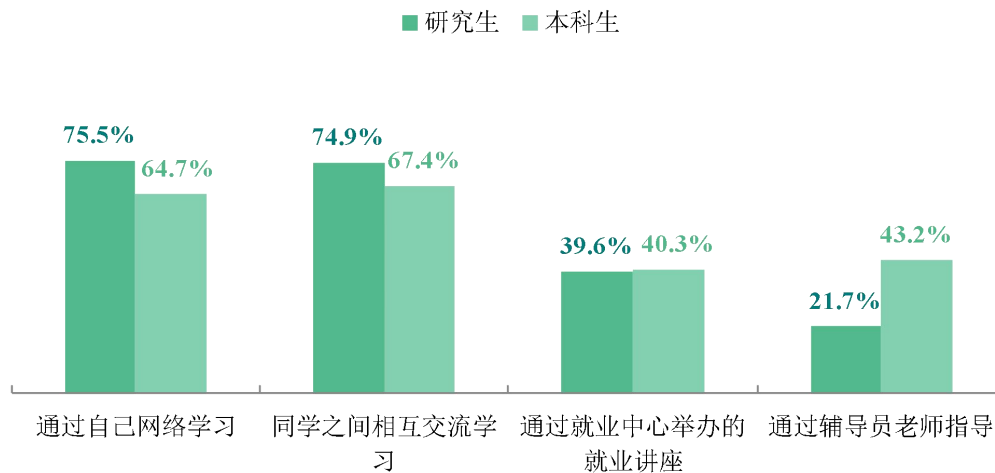


图 2-4 毕业生就业技能（简历、面试技巧等）获取的途径（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

二 就业服务工作情况

（一）学校就业服务开展情况

在拓宽就业渠道方面。2021年，学生就业指导服务中心累计接待2600余家用人单位，举办各类招聘会925场，其中大型招聘会2场，中小型招聘会29场，校园专场招聘会894场，共提供80119个岗位需求。线下地区组团招聘会11场；行业、联盟类6场招聘会；与省人才、市人才和团省委联合举办人才招聘会各1场。举办线上招聘会6场，共420家用人单位参与，提供5000余个岗位需求。与各职能部门、各学院共同开拓就业市场，赴外地走访地方人社21次。就业促进周内，校长带队前往中建八局西北分公司参加校企合作签约仪式；各部门走访陕西境内企业15次，发掘工作岗位。此外，学校也制定《西安理工大学鼓励毕业生赴基层、藏疆地区就业暂行办法》，引导毕业生积极参与“选调生”项目、基层就业项目、应征入伍，赴藏疆地区就业等。2021年，37名获奖毕业生（第一批）已被授予“西安理工大学就业先锋”称号。同时，学校积极开发校内科研助理岗位，制定第二学士学位招生计划，重点选聘、录取2021届就业困难群体毕业生。

在丰富指导形式方面。开展以“成才观、职业观、就业观”的主题教育活动，线上线下相结合的考研训练营、公考辅导套餐；举办“西安市吸引集聚硕博人才政策宣讲会”、“新就业形态”多元就业知识分享会等活动，以及“森途杯”就业创业知识线上竞答大赛，为毕业生提供多种类型的就业技能资源。通过指南针职业生涯发展工作室及“西理工小职”QQ进行个体答疑；开通就业大巴，带队毕业生赴外校参加行业、地区招聘会，城市、企业参观等主题实践活动。

（二）毕业生对就业指导服务满意度

2021届研究生、本科生对就业服务工作的满意度分别为95.2%、94.9%。

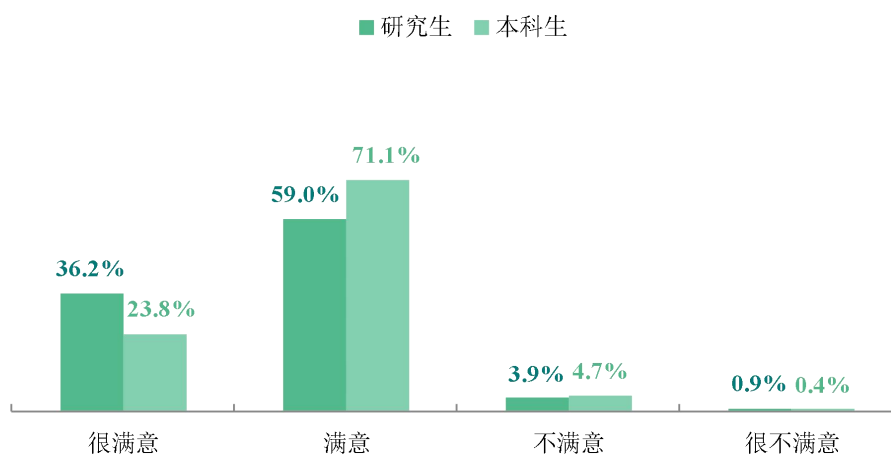


图 2-5 毕业生对就业指导服务工作的总体满意度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（三）各项就业指导服务开展效果情况

2021 届毕业的本科生中，接受“大学组织的线下校内招聘会”求职服务的比例（74.3%）最高，其有效性为 95.2%。

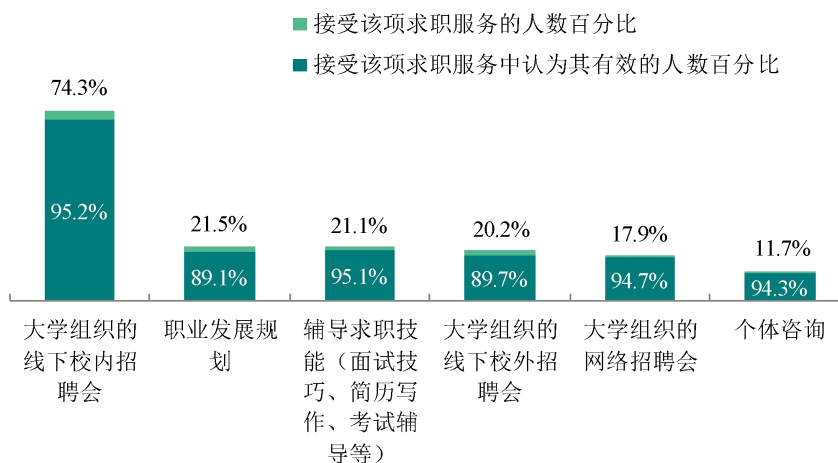


图 2-6 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）（本科生）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（四）各学院毕业生对就业服务工作的评价

表 2-1 各学院研究生对就业服务工作的满意度

学历名称	学院名称	对就业服务工作的总体满意度（%）
研究生	本校研究生平均	95.2
	计算机科学与工程学院	100
	印刷包装与数字媒体学院	100
	材料科学与工程学院	98.1
	电气工程学院	97.1
	艺术与设计学院	96.3
	机械与精密仪器工程学院	95.7
	经济与管理学院	93.6
	水利水电学院	93.4
	自动化与信息工程学院	92.5
	土木建筑工程学院	91.5

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 2-2 各学院本科生对就业服务工作的满意度

学历名称	学院名称	对就业服务工作的总体满意度（%）
本科生	本校本科生平均	94.9
	自动化与信息工程学院	97.4

学历名称	学院名称	对就业服务工作的总体满意度 (%)
	人文与外国语学院	97.2
	机械与精密仪器工程学院	95.9
	印刷包装与数字媒体学院	95.9
	材料科学与工程学院	95.5
	土木建筑工程学院	94.8
	电气工程学院	94.6
	理学院	94.2
	水利水电学院	94.1
	经济与管理学院	93.5
	计算机科学与工程学院	91.0
	艺术与设计学院	86.4

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（五）毕业生落实工作的信息渠道

2021 届本科生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例为 63.1%。

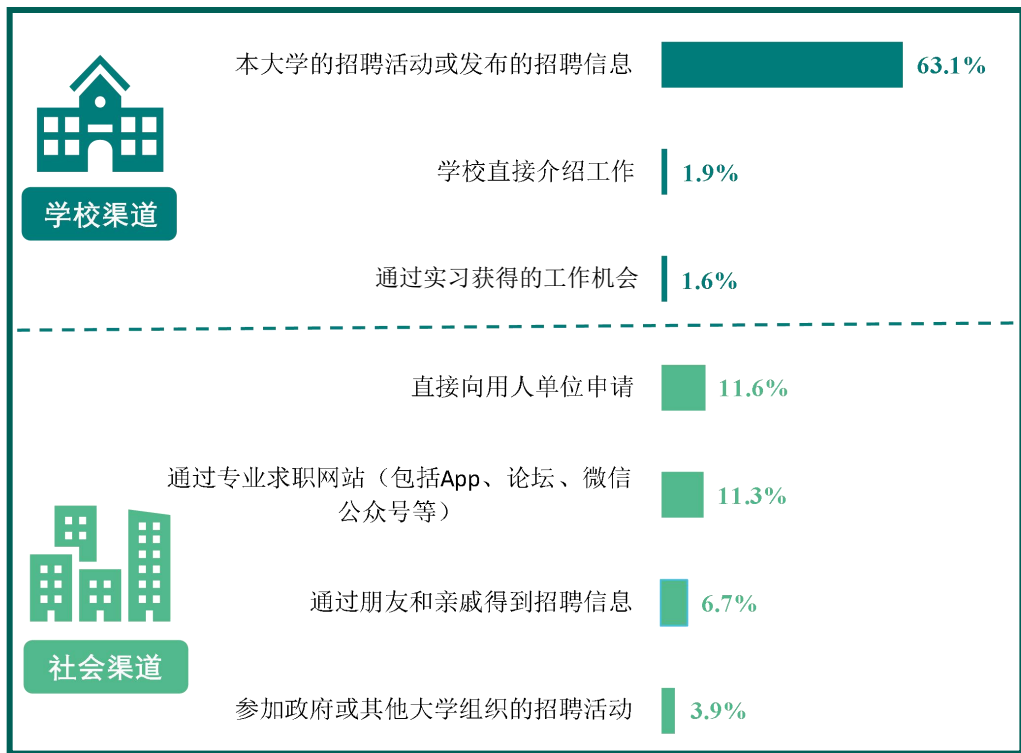


图 2-7 毕业生获得第一份工作的渠道（本科生）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

三 创新创业教育情况

学校通过创新创业课程、竞赛及实训以及实践活动开展创新创业教育，2021 届毕业的研究生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（72.3%），其有效性为 77.7%；2021 届毕业的本科生接受的创新创业教育也主要是创新创业课程（78.7%），其有效性为 74.9%。

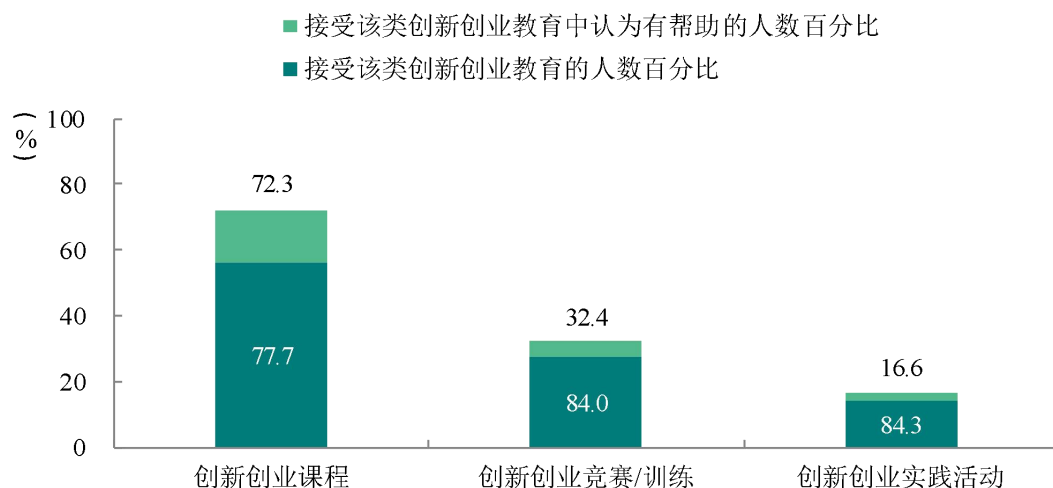


图 2-8 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（研究生）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

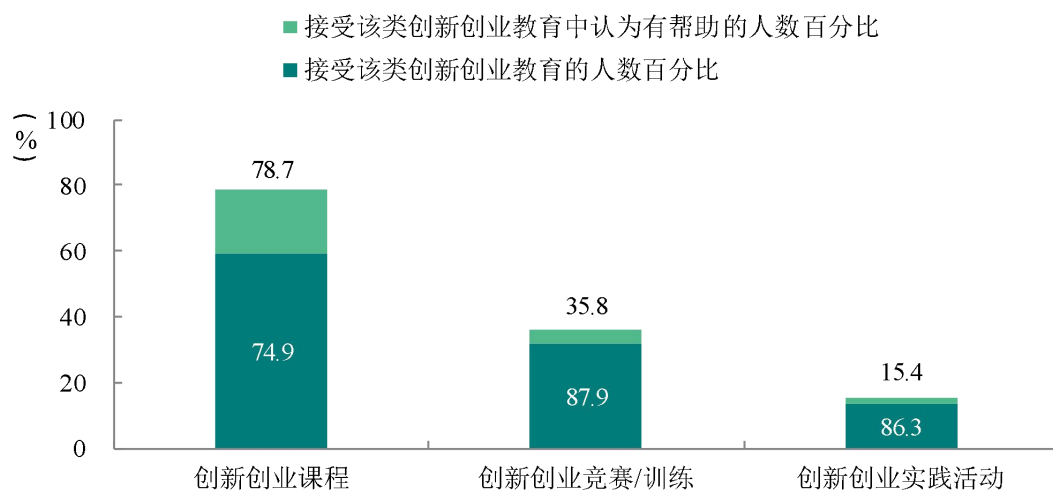


图 2-9 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科生）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。



第三章 就业相关分析

一 工作与专业相关度

2021 届毕业生的工作与专业相关度为 84.5%，研究生、本科生分别为 85.6%、83.7%。

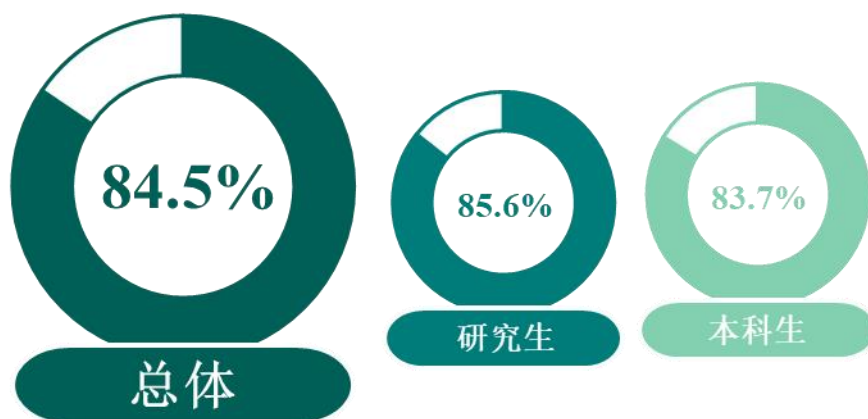


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

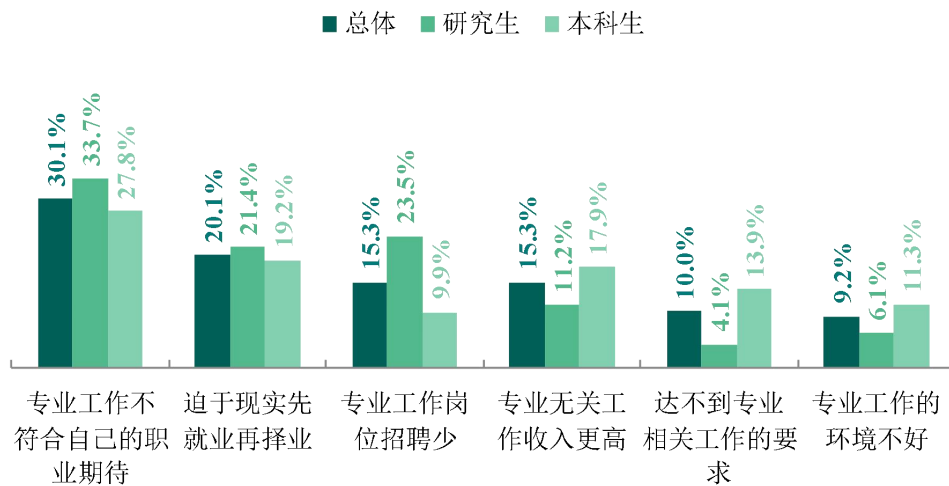


图 3-2 毕业生选择工作与专业无关的原因

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 3-1 研究生工作与专业相关度按学院分布

学历名称	学院名称	工作与专业相关度 (%)
研究生	本校研究生平均	85.6
	计算机科学与工程学院	98.0
	理学院	96.8
	电气工程学院	94.6
	水利水电学院	91.2
	自动化与信息工程学院	87.9
	机械与精密仪器工程学院	85.6
	土木建筑工程学院	83.1
	人文与外国语学院	80.0
	经济与管理学院	79.0
	材料科学与工程学院	75.8
	艺术与设计学院	71.4
	印刷包装与数字媒体学院	61.8

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 3-2 本科生工作与专业相关度按学院分布

学历名称	学院名称	工作与专业相关度 (%)
本科生	本校本科生平均	83.7
	计算机科学与工程学院	95.3
	电气工程学院	94.0
	水利水电学院	92.0
	土木建筑工程学院	90.5
	印刷包装与数字媒体学院	87.5
	经济与管理学院	81.3
	自动化与信息工程学院	81.0
	艺术与设计学院	80.8
	机械与精密仪器工程学院	76.8
	理学院	70.7
	材料科学与工程学院	60.6

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

二 就业满意度¹

2021 届研究生、本科生的就业满意度分别为 87.4%、80.1%。

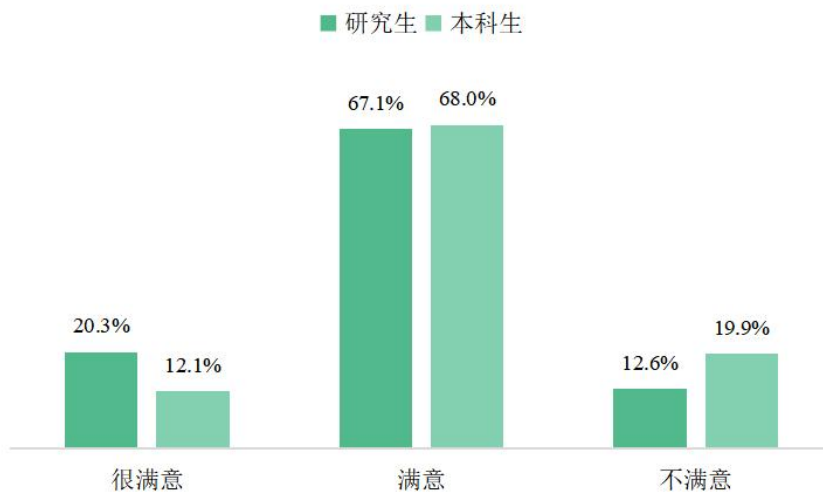


图 3-3 毕业生的就业满意度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

2021 届研究生对工作氛围、工作内容、职业发展空间、薪酬福利的满意度分别为 90.8%、86.7%、82.0%、75.5%。本科生对工作氛围、工作内容、职业发展空间、薪酬福利的满意度分别为 86.8%、79.8%、72.1%、73.0%。

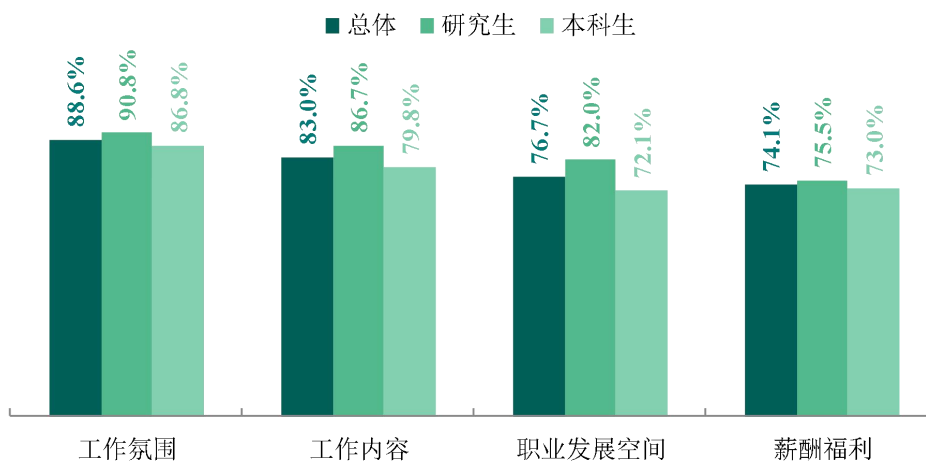


图 3-4 毕业生对就业各方面的满意度

¹ 就业满意度是毕业生基于工作内容、工作环境、薪资收入、晋升空间等相关因素的主观认识和情感体验，是衡量就业质量的重要指标，由就业的毕业生对自己的目前的就业现状进行主观判断。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

2021 届研究生对就业不满意的最主要原因是“收入低”（58.0%），其次是“发展空间不够”（46.9%）。本科生对就业不满意的最主要原因是“收入低”（62.4%），其次是“发展空间不够”（50.3%）。

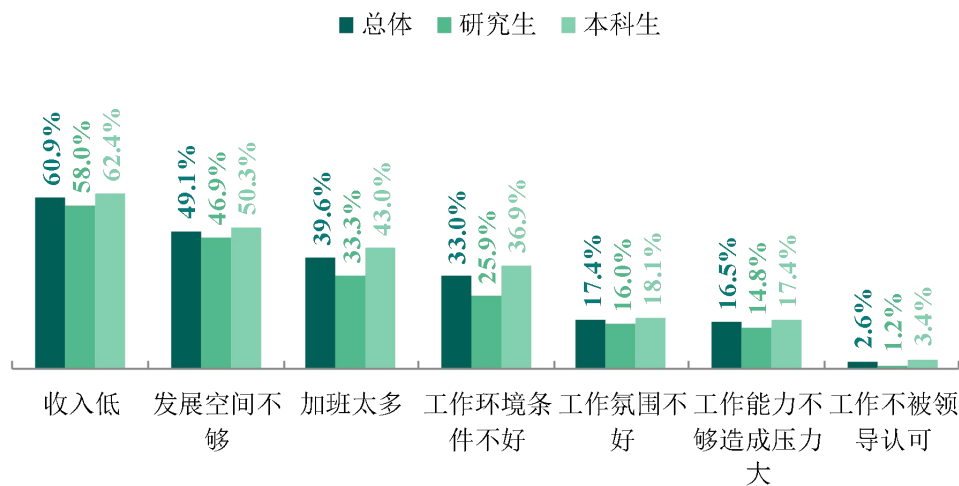


图 3-5 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

2021 届研究生就业满意度较高的学院是艺术与设计学院（95.7%）、电气工程学院（95.2%）、计算机科学与工程学院（95.1%）。

表 3-3 各学院研究生的就业满意度

学历名称	学院名称	就业满意度（%）
研究生	本校研究生平均	87.4
	艺术与设计学院	95.7
	电气工程学院	95.2
	计算机科学与工程学院	95.1
	自动化与信息工程学院	93.1
	机械与精密仪器工程学院	90.9
	印刷包装与数字媒体学院	85.2
	经济与管理学院	83.8
	水利水电学院	83.1
	材料科学与工程学院	81.8
	土木建筑工程学院	80.4

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

2021 届本科生就业满意度较高的学院是电气工程学院（88.2%）、计算机科学与工程学院（86.0%）。

表 3-4 各学院本科生的就业满意度

学历名称	学院名称	就业满意度（%）
本科生	本校本科生平均	80.1
	电气工程学院	88.2
	计算机科学与工程学院	86.0
	机械与精密仪器工程学院	84.4
	自动化与信息工程学院	81.2
	水利水电学院	80.8
	土木建筑工程学院	78.7
	材料科学与工程学院	78.0
	艺术与设计学院	75.8
	印刷包装与数字媒体学院	73.5
	理学院	70.8
	经济与管理学院	69.1

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。



第四章 就业发展趋势分析

一 毕业去向落实率变化趋势

西安理工大学 2018 届~2021 届研究生的毕业去向落实率（分别为 94.4%、96.5%、94.3%、95.5%）整体保持在较高水平；本科生的毕业去向落实率（分别为 94.2%、92.6%、78.9%、86.9%）在下降后有所回升。

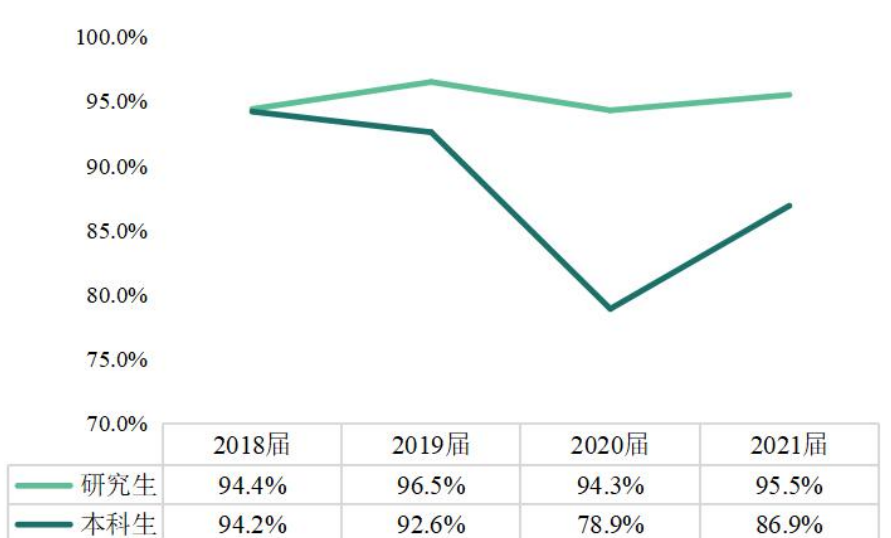


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

二 毕业去向变化趋势

2018 届~2021 届毕业的研究生最主要的去向是“签就业协议形式就业”（分别为 75.7%、76.9%、79.1%、79.4%）；本科生主要的去向是“签就业协议形式就业”（分别为 57.0%、52.2%、39.3%、44.1%）和“国内升学”（分别为 24.1%、27.7%、29.8%、33.8%）。

表 4-1 毕业去向分布变化趋势

分类	毕业去向	研究生 (%)				本科生 (%)			
		2018 届	2019 届	2020 届	2021 届	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
升学	国内升学	5.0	4.9	5.6	6.5	24.1	27.7	29.8	33.8
	出国、出境	0.2	0.7	0.4	0.2	1.5	1.4	1.1	0.9

分类	毕业去向	研究生 (%)				本科生 (%)			
		2018 届	2019 届	2020 届	2021 届	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
就业	签就业协议形式就业	75.7	76.9	79.1	79.4	57.0	52.2	39.3	44.1
	其他录用形式就业	7.7	8.4	6.0	6.6	8.4	7.9	3.1	2.2
	签劳动合同形式就业	4.0	4.2	1.9	1.5	2.3	1.8	3.0	1.6
	科研助理	0.9	0.9	0.9	1.2	0.2	1.2	1.4	4.2
	自主创业	0.1	0.3	0.1	0.2		0.1	0.1	0.2
	自由职业	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	1.5
	国家基层项目		0.1	0.1				0.2	0.2
	预征入伍					0.4	0.1	0.0	0.4
	地方基层项目						0.1	0.2	
未就业	暂未就业, 准备就业	5.1	3.2	5.4	3.7	4.8	4.7	8.6	6.0
	不就业拟升学	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	2.6	12.0	4.0
	暂不就业或毕业后再次考虑出国	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.9

注 1: 图表中数据均保留一位小数, 由于四舍五入, 相加可能不等于 100%。

注 2: “预征入伍”为“应征入伍”和“拟应征入伍”的比例之和。

数据来源: 全国高校毕业生就业管理系统。

三 就业特点变化趋势

(一) 职业变化趋势

2018 届~2021 届研究生就业比例较高的职业为本专业内技术人员 (分别为 55.4%、57.2%、56.9%、56.2%)、科学研究人员 (分别为 11.1%、13.8%、9.9%、10.8%)。

2018 届~2021 届本科生就业比例较高的职业为本专业内技术人员 (分别为 55.4%、58.5%、60.5%、62.6%)。

表 4-2 主要职业需求变化趋势（研究生）

职业名称	研究生从事该职业的比例（%）			
	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
本专业内技术人员	55.4	57.2	56.9	56.2
科学研究人员	11.1	13.8	9.9	10.8
教学人员	8.1	8.0	9.3	7.8
其他人员	7.5	0.0	0.1	7.5
金融业务人员	4.0	4.5	4.8	4.6

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 4-3 主要职业需求变化趋势（本科生）

职业名称	本科生从事该职业的比例（%）			
	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
本专业内技术人员	55.4	58.5	60.5	62.6
其他人员	16.0	2.5	0.7	17.2
其他专业技术人员	5.8	17.5	14.9	5.1
办事人员和有关人员	6.0	5.8	7.0	4.7
教学人员	2.2	3.0	6.3	2.7

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）行业变化趋势

2018 届~2021 届研究生就业比例较高的行业为制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、教育，且近四届毕业生在“制造业”就业的比例保持相对稳定，在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的比例整体上升，在“教育”就业的比例在本届略有下降。

2018 届~2021 届本科生就业比例较高的行业为制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、建筑业，且近四届毕业生在“建筑业”就业的比例基本持稳，在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的比例明显上升，在“制造业”就业的比例略有下降。

表 4-4 研究生主要就业行业的变化趋势

行业名称	研究生在该行业就业的比例 (%)			
	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
制造业	24.8	23.3	24.0	23.5
信息传输、软件和信息技术服务业	16.7	18.9	18.7	19.4
教育	11.8	11.1	12.0	9.7
科学研究和技术服务业	7.1	7.9	7.3	8.0
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.2	6.9	7.4	7.8
建筑业	7.0	6.7	7.1	7.7
金融业	6.8	7.1	7.4	7.2
水利、环境和公共设施管理业	5.3	5.9	5.5	6.4

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 4-5 本科生主要就业行业的变化趋势

行业名称	本科生在该行业就业的比例 (%)			
	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
制造业	34.9	30.1	30.8	32.8
信息传输、软件和信息技术服务业	14.0	15.2	14.0	20.0
建筑业	15.2	16.4	15.3	15.6
电力、热力、燃气及水生产和供应业	9.2	8.5	9.8	9.7
教育	3.2	4.9	8.2	3.7
科学研究和技术服务业	2.8	3.3	2.9	3.3
批发和零售业	3.5	3.7	2.5	2.3

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三）用人单位变化趋势

2018 届~2021 届研究生、本科生主要在国有企业、其他企业就业。具体来看：本校近四届研究生在国有企业就业的比例分别为 38.4%、41.1%、41.2%、39.9%，在其他企业就业的比例分别为 44.4%、45%、42.9%、45.4%；本科生在国有企业就业的比例分别为 25.1%、25.5%、34.8%、32.4%，在其他企业就业的比例分别为 69.8%、70.7%、60.1%、64.4%。

表 4-6 不同类型用人单位需求变化趋势

单位性质	研究生在该类单位工作的比例 (%)				本科生在该类单位工作的比例 (%)			
	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
国有企业	38.4	41.1	41.2	39.9	25.1	25.5	34.8	32.4
其他企业	44.4	45	42.9	45.4	69.8	70.7	60.1	64.4
机关	2.4	1.2	2.4	2	0.3	0.3	0.4	1.1
事业单位	14.5	12.6	13.4	12.6	1.6	0.6	2.2	1.9
部队	0.3	0.1	0.1	0.2	3.2	2.8	2.4	0

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）就业地区变化趋势

2018 届~2021 届就业的研究生中，在陕西就业的比例分别为 57.4%、58.9%、59.7%、56.7%；本科生中，在陕西就业的比例分别为 52.4%、47.2%、55.5%、54.0%。

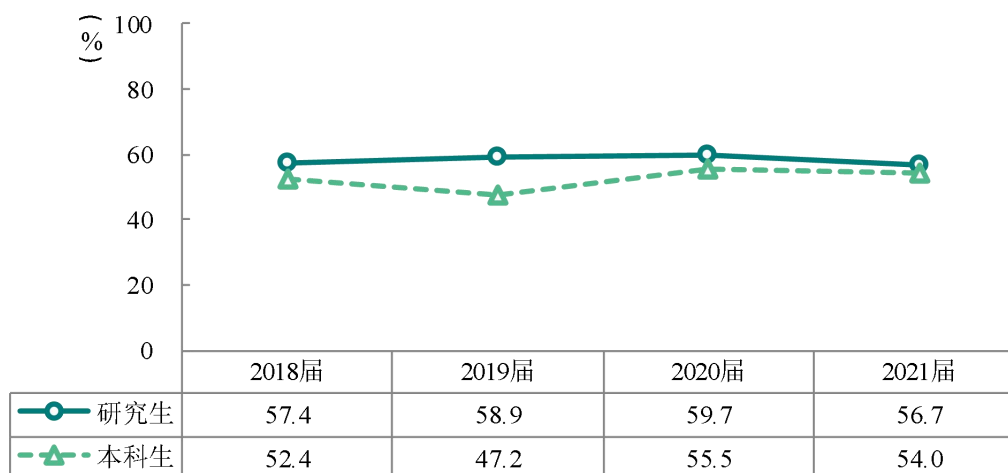


图 4-2 毕业生在陕西就业的比例变化趋势（本科生）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

四 就业质量变化趋势

(一) 工作与专业相关度变化趋势

本校近四届研究生的工作与专业相关度均在 85.0%左右，近四届本科生的工作与专业相关度整体呈上升趋势。

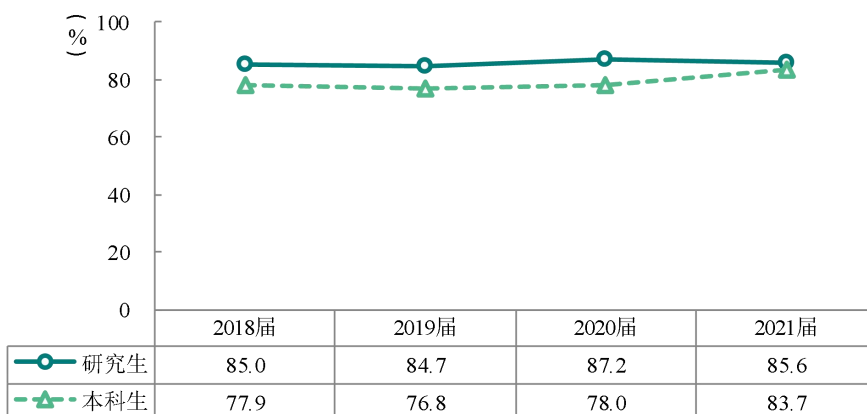


图 4-3 工作与专业相关度变化趋势

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

(二) 就业满意度变化趋势

本校近四届研究生、本科生的就业满意度均呈上升趋势。具体来说，研究生的就业满意度从 2018 届的 75.2% 上升到 2021 届的 87.4%，本科生的就业满意度从 2018 届的 70.1% 上升到 2021 届的 80.1%。

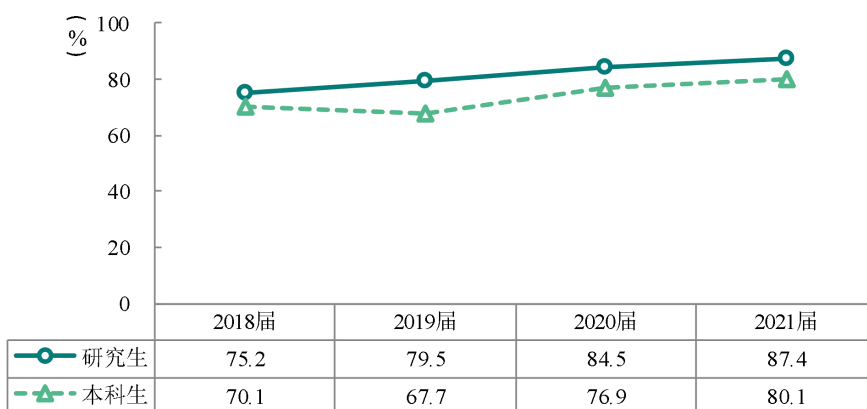


图 4-4 就业满意度变化趋势

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。



第五章 用人单位评价

一 聘用标准

（一）用人单位聘用毕业生的理由

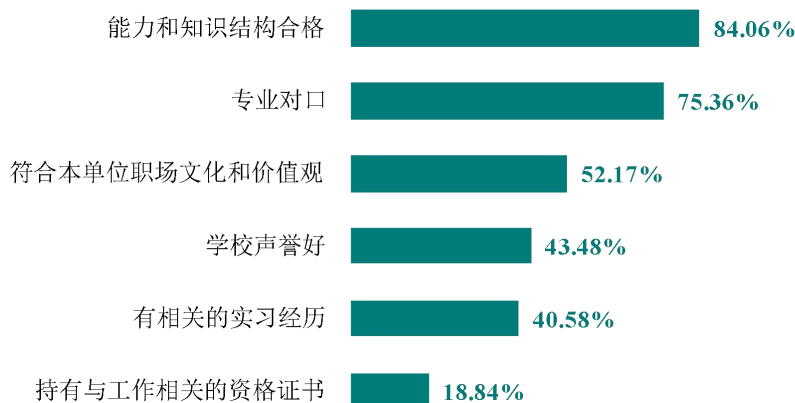


图 5-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

（二）用人单位聘用毕业生的渠道

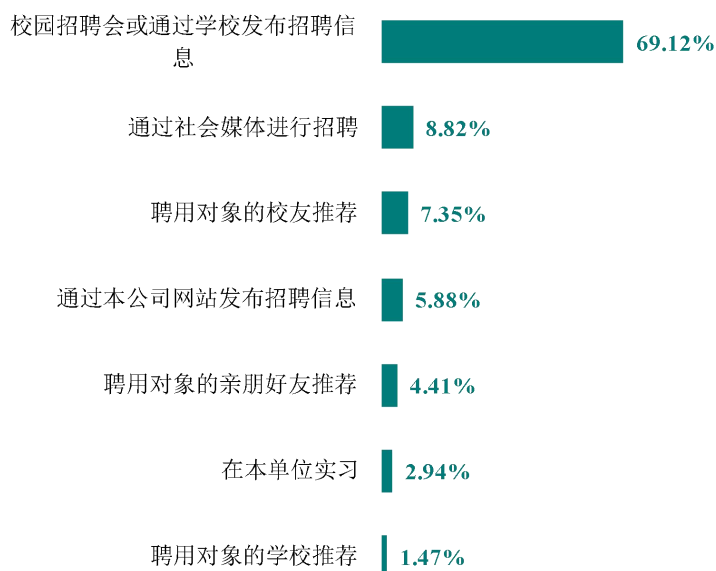


图 5-2 用人单位聘用本校应届毕业生的渠道

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

二 使用评价

(一) 用人单位对毕业生的满意度

用人单位对毕业生的满意度为 100%，其中很满意的比例为 37.68%。

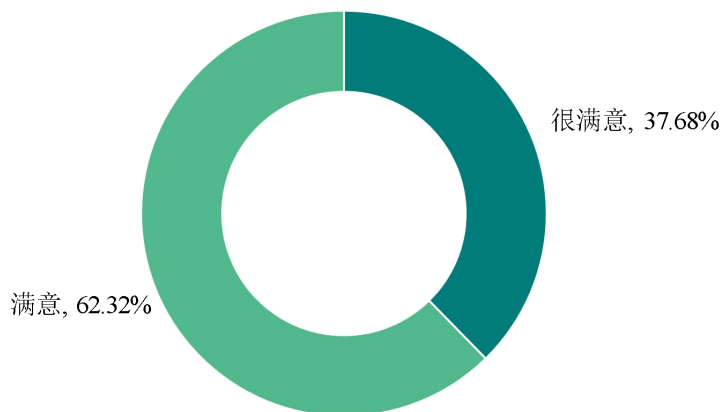


图 5-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

(二) 用人单位继续招聘毕业生的意愿

聘用过本校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。

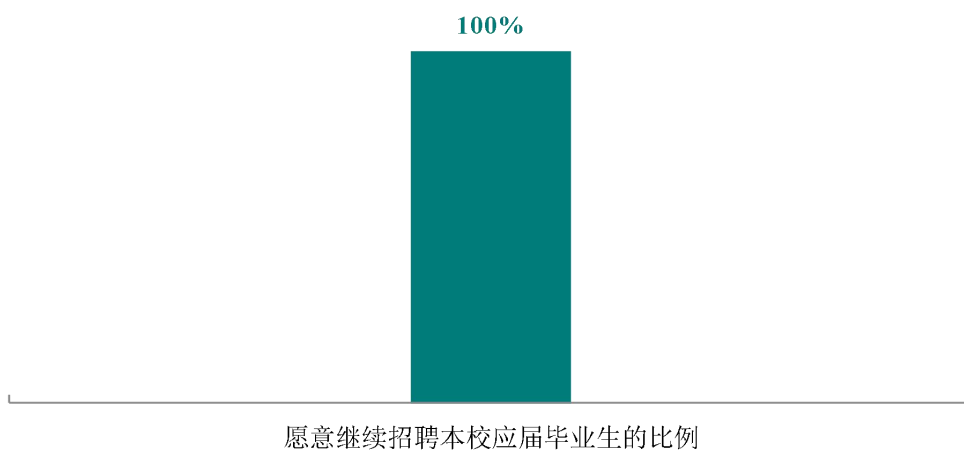


图 5-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

三 毕业生能力、素质、知识评价

（一）用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“解决问题能力”的需求程度（4.53分）相对较高，且对毕业生该项能力的满意程度也较高（92.42%）。

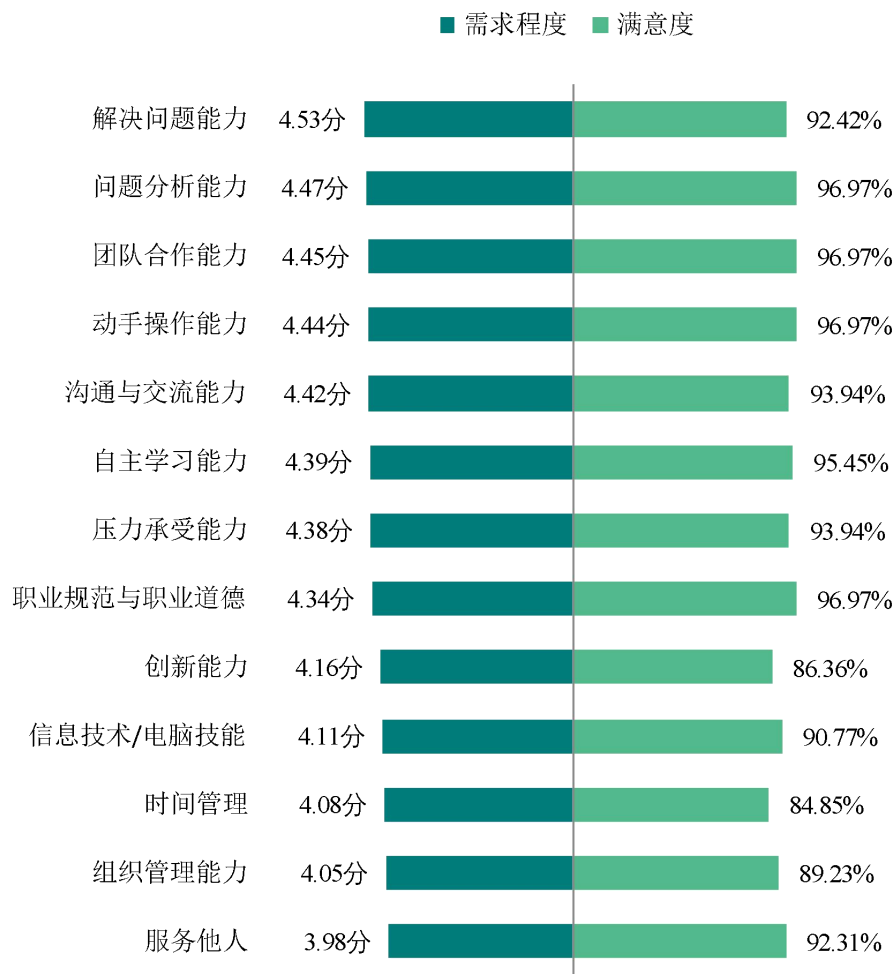


图 5-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

（二）用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“学习的意愿”、“积极的工作态度”、“对环境的适应性”的需求程度（分别为 4.57 分、4.55 分、4.49 分）相对较高，且对毕业生这些素质的满意程度也较高，均在 92.31%及以上。

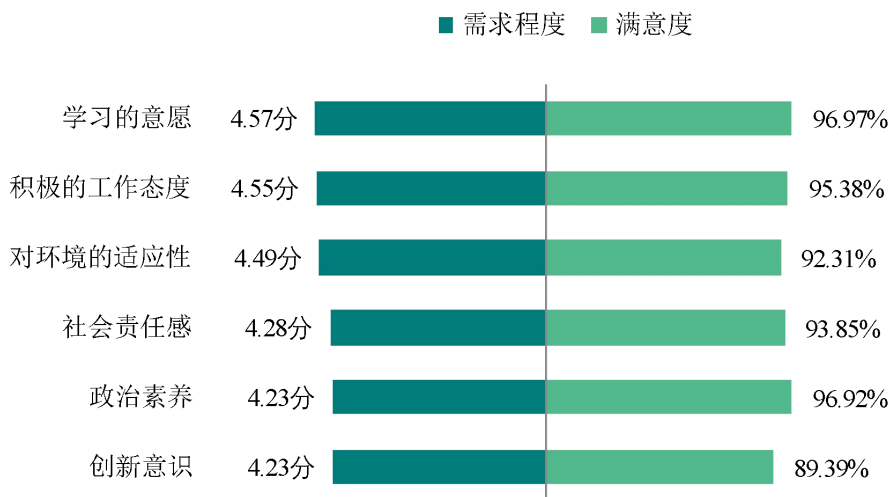


图 5-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

（三）用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.55 分、4.28 分、3.95 分，满意度分别为 93.94%、92.19%、90.91%。

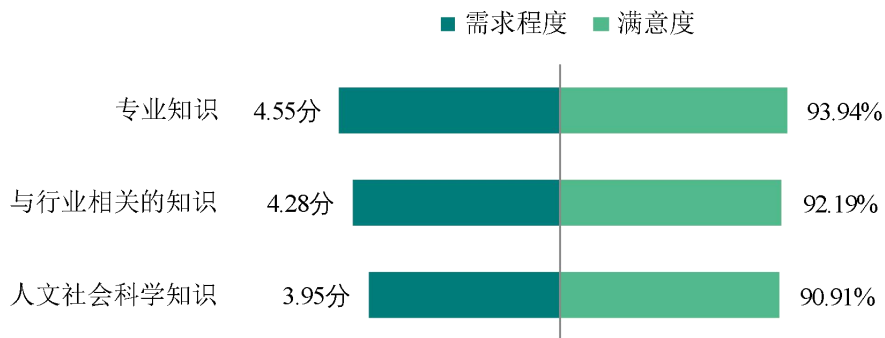


图 5-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

四 建议

（一）用人单位对学校就业工作的满意度

用人单位对学校就业工作的满意度为 96.21%，其中，很满意的比例为 34.18%。

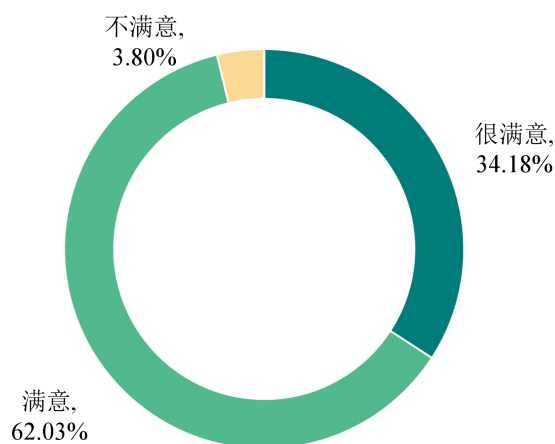


图 5-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。

（二）用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前主动向单位推荐毕业生”（66.27%）、“提前在学校发布单位的用人信息”（55.42%）。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

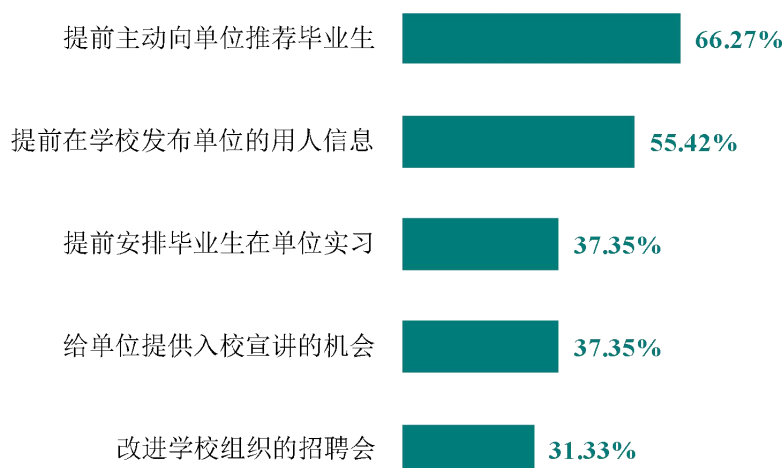


图 5-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 年用人单位评价数据。



第六章 就业对教育教学的反馈

一 教育教学评价

(一) 总体教学满意度

1. 总体评价

2021 届研究生、本科生对母校的教学满意度分别为 96.1%、94.4%。

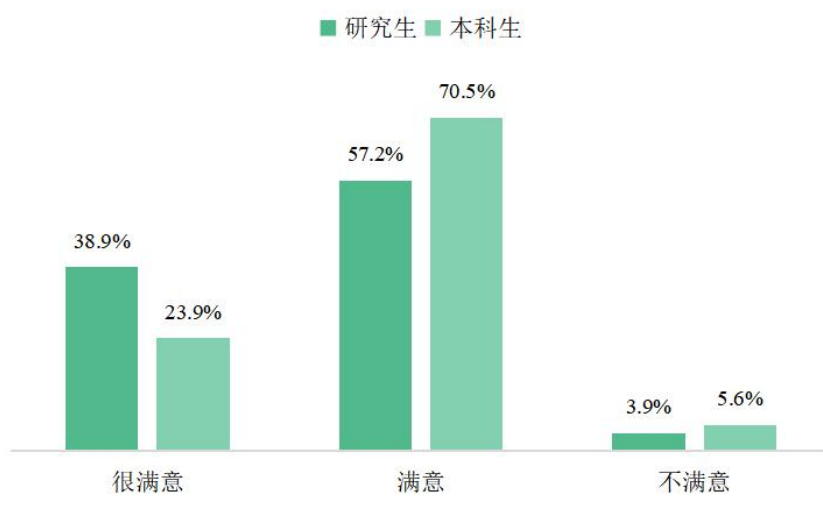


图 6-1 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

2. 按学院分布

2021 届毕业的研究生中，对教学满意度较高的学院是计算机科学与工程学院、印刷包装与数字媒体学院，满意度均达到 100%。

2021 届毕业的本科生中，对教学满意度较高的学院是理学院（97.7%）、材料科学与工程学院（95.3%）、自动化与信息工程学院（95.1%）、计算机科学与工程学院（95.1%）、机械与精密仪器工程学院（95.1%）。

表 6-1 各学院研究生的教学满意度

学历名称	学院名称	教学满意度 (%)
研究生	本校研究生平均	96.1
	计算机科学与工程学院	100
	印刷包装与数字媒体学院	100
	土木建筑工程学院	97.9
	经济与管理学院	97.5
	电气工程学院	97.0

学历名称	学院名称	教学满意度 (%)
	机械与精密仪器工程学院	96.8
	艺术与设计学院	96.3
	自动化与信息工程学院	95.2
	材料科学与工程学院	94.3
	水利水电学院	91.9

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

表 6-2 各学院本科生的教学满意度

本科生	本校本科生平均	94.4
	理学院	97.7
	材料科学与工程学院	95.3
	自动化与信息工程学院	95.1
	计算机科学与工程学院	95.1
	机械与精密仪器工程学院	95.1
	水利水电学院	94.8
	人文与外国语学院	94.7
	电气工程学院	94.7
	经济与管理学院	94.2
	土木建筑工程学院	92.9
	印刷包装与数字媒体学院	90.7
	艺术与设计学院	86.0

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

3. 教师指导满足度评价

2021 届毕业的本科生认为，教师学习指导、就业指导以及职业规划指导对学生需求的满足度分别为 94.3%、80.5%、77.3%。

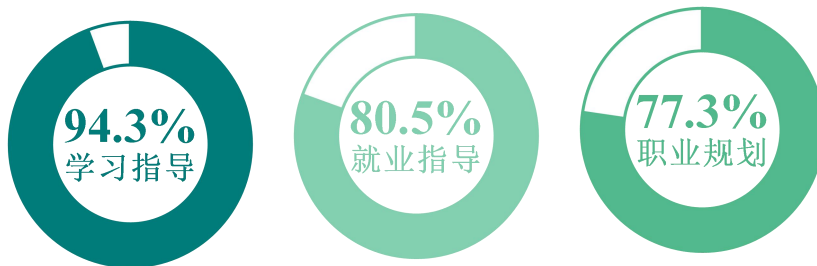


图 6-2 教师指导满足度（本科生）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

4. 教学设施满足度评价



图 6-3 教学设施满足度（本科生）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

二 能力培养评价

（一）工作中最重要的通用能力

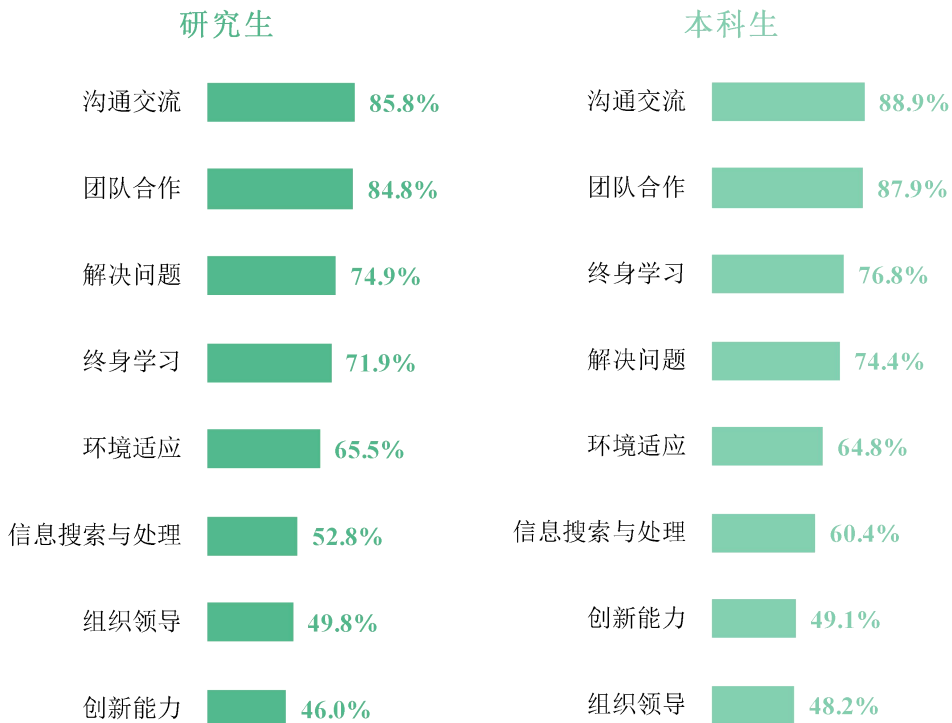


图 6-4 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

（二）各项通用能力增值

2021 届研究生受母校学习经历影响提升明显比例较高的通用能力是解决问题（93.8%）、环境适应（92.8%）、沟通交流（92.7%）、信息搜索与处理（92.3%）。2021 届本科生受母校学习经历影响提升明显比例较高的通用能力是环境适应（92.2%）、信息搜索与处理（90.5%）。

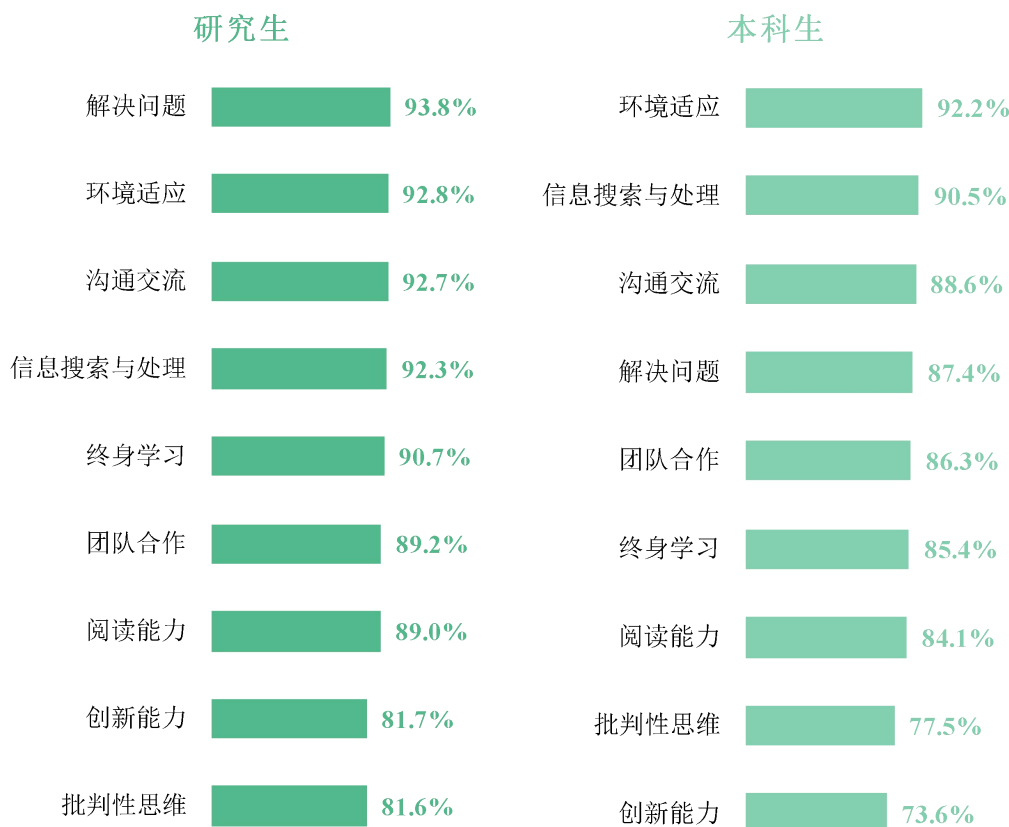


图 6-5 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：西安理工大学-麦可思 2021 届毕业生就业与培养质量调研数据。

结束语

习近平总书记指出，就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，是社会稳定的重要保障，必须抓紧抓实抓好。党中央、国务院高度重视就业问题，提出实施就业优先战略，聚焦高校毕业生等重点群体，坚持市场化社会化就业与政府帮扶相结合，促进多渠道就业创业，为实现更加充分更高质量就业提供了根本保证。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，不断深挖市场空间，拓宽就业渠道，细化就业指导，践行就业育人。“青春孕育无限希望，青年创造美好明天”。祝愿广大毕业生坚定理想信念，深怀爱国之心，担负时代使命，争做行业砥柱，努力实现自己的人生理想和社会价值。

附表：西安理工大学 2021 届毕业生分学历、分专业毕业去向落实率

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率
材料科学与工程学院	本科生	材料成型及控制工程	134	52		2		4			57				85.82%
		材料化学	48	17		5		1	3		21				97.92%
		材料科学与工程	117	29	1	3	3	4	6	1	61		1		93.16%
		材料物理	54	19	1	3		1	2		22	1			90.74%
	硕士生	材料工程	59	53	2						4				100.00%
		材料加工工程	32	25							6				96.88%
		材料物理与化学	12	11											91.67%
		材料学	36	27							9				100.00%
	博士生	材料加工工程	4	3											75.00%
		材料物理与化学	2	2											100.00%
材料学		8	4					4						100.00%	
电气工程学院	本科生	电气工程及其自动化	316	125	1	2	5	10	13		128		3		90.82%
		智能电网信息工程	32	16			1	1	2		8		2		93.75%
	硕士生	电工理论与新技术	3	3											100.00%
		电机与电器	5	5											100.00%
		电力电子与电力传动	20	19							1				100.00%
		电力系统及其自动化	36	34							2				100.00%

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
		电气工程	64	58		1	1				3				98.44%	
	博士生	电力电子与电力传动	1						1						100.00%	
机械与精密仪器 工程学院	本科生	测控技术与仪器	164	72	4		2	4	5		61				90.24%	
		车辆工程	58	37			1		2		11				87.93%	
		工业工程	69	44	3				1	2		17			97.10%	
		光电信息科学与工程	55	18	2					5		22			85.45%	
		机械设计制造及其自动化	275	143	4				4	12		76		2	1	88.00%
	硕士生	测试计量技术及仪器	17	15								1				94.12%
		车辆工程	12	12												100.00%
		光学工程	18	15								1				88.89%
		机械电子工程	44	41								3				100.00%
		机械工程	57	57												100.00%
		机械设计及理论	8	7								1				100.00%
		机械制造及其自动化	20	18								1				95.00%
		精密仪器及机械	8	8												100.00%
	仪器仪表工程	20	20												100.00%	
博士生	车辆工程	1	1												100.00%	
	机械电子工程	1													0.00%	

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
		仪器科学与技术	1	1											100.00%	
计算机科学与工程学院	本科生	计算机科学与技术	148	73	1	1		2	2		54		1		90.54%	
		软件工程	68	32	3			4	7		17				92.65%	
		网络工程	65	37				1	3		14				84.62%	
		物联网工程	52	33		1			3		8				86.54%	
	硕士生	计算机技术	37	36								1				100.00%
		计算机软件与理论	3	3												100.00%
		计算机系统结构	3	3												100.00%
		计算机应用技术	34	31						1		2				100.00%
		软件工程	15	12								3				100.00%
经济与管理学院	本科生	工商管理	55	27	5			1	3		13		2		92.73%	
		工业工程	20	13				1	1		4				95.00%	
		国际经济与贸易	28	18	1				1	1		4			89.29%	
		会计学	79	21	2	9	2	3	5		22				81.01%	
		金融学	72	19	4	7	2		8		16		2		80.56%	
		经济学	32	19	2				2	2		4				90.63%
		人力资源管理	27	12					3	1		7				85.19%
		市场营销	21	10				1		1		3		3		85.71%

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
		信息管理与信息系统	64	42	1	1		3	5		6		1		92.19%	
	硕士生	工商管理	130	51		78										99.23%
		工业工程	9	9												100.00%
		管理科学与工程	19	17								1				94.74%
		国际贸易学	4	3			1									100.00%
		会计	94	52		17								1		74.47%
		会计学	9	7		1						1				100.00%
		技术经济及管理	10	8		1								1		100.00%
		金融	18	15	2	1										100.00%
		金融学	10	8								2				100.00%
		企业管理	19	19												100.00%
		区域经济学	6	3			1					1			1	100.00%
		人口、资源与环境经济学	5	5												100.00%
	博士生	工商管理	2	2												100.00%
管理科学与工程		2	2												100.00%	
理学院	本科生	信息与计算科学	64	35	1	1	1	5	2		15				93.75%	
		应用化学	53	22	1	1	2	6	1		17		1		96.23%	
		应用统计学	28	14			1	2	2	1	4				85.71%	

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
		应用物理学	21	7	1						8				76.19%	
		制药工程	28	11		1			1		12				89.29%	
	硕士生	概率论与数理统计	7	4						2						85.71%
		化学工程	7	5		1					1					100.00%
		化学工程与技术	14	13		1										100.00%
		基础数学	3	3												100.00%
		计算数学	9	4								2				66.67%
		物理电子学	5	5												100.00%
		物理学	17	12						1		3				94.12%
		应用数学	14	13	1											100.00%
		运筹学与控制论	3	3												100.00%
博士生	物理电子学	1	1												100.00%	
马克思主义学院	硕士生	高等教育学	8	6		1									87.50%	
		马克思主义基本原理	9	5	1	2									88.89%	
		马克思主义中国化研究	7	3		1						2			85.71%	
		思想政治教育	26	16	2	2						1				80.77%
		学科教学(思政)	11	7												63.64%
		中国近现代史基本问题研究	1	1												100.00%

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
	博士生	思想政治教育	3	3											100.00%	
人文与外国语学院	本科生	法学	29	8		2		2	2		4				62.07%	
		日语	20	5		1		2	2		2		5		85.00%	
		英语	73	14				2	5		16		20		78.08%	
	硕士生	翻译	27	12	4	3								7		96.30%
		外国语言学及应用语言学	15	4	10	1										100.00%
水利水电学院	本科生	给排水科学与工程	52	21	1	1		1	5		14				82.69%	
		环境工程	31	15							13				90.32%	
		能源与动力工程	85	51	1	1			2	7		17			92.94%	
		农业水利工程	38	14		1				1	1	15			84.21%	
		水利水电工程	129	46					1	3	1	68			92.25%	
		水文与水资源工程	56	13		3		1	2	6		25			89.29%	
		新能源科学与工程	27	16					5			3				88.89%
	硕士生	环境工程	29	19			1			1		7				96.55%
		环境科学	2				1					1				100.00%
		流体机械及工程	7	6								1				100.00%
农业工程		17	14	1							2				100.00%	
农业水土工程		13	11								2				100.00%	

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率
		市政工程	14	9		1					2				85.71%
		水工结构工程	21	18							3				100.00%
		水力学及河流动力学	17	11			1					5			100.00%
		水利工程	82	70								10			97.56%
		水利水电工程	13	11								2			100.00%
		水土保持与荒漠化防治	8	4								4			100.00%
		水文学及水资源	29	17			1					11			100.00%
	博士生	环境科学与工程	3	2						1					100.00%
		农业水土工程	4	2											50.00%
		市政工程	2	1			1								100.00%
		水工结构工程	3	3											100.00%
		水力学及河流动力学	2	2											100.00%
		水利水电工程	3	2			1								100.00%
土木建筑工程学院	本科生	城市地下空间工程	56	26		2	1	1	5		13				85.71%
		城乡规划	19	5		1	2	1	1		7				89.47%
		工程管理	80	55				2	1			16			92.50%
		工程力学	20	13								6			95.00%

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
		建筑学	30	16	1			4	2		3				86.67%	
		土木工程	128	83		1			3		30				91.41%	
	硕士生	防灾减灾工程及防护工程	2	1												50.00%
		工程力学	1	1												100.00%
		固体力学	7	7												100.00%
		建设工程管理	15	13						1		1				100.00%
		建筑与土木工程	71	65			1			2		2		1		100.00%
		结构工程	19	17								2				100.00%
		桥梁与隧道工程	5	4	1											100.00%
		岩土工程	21	14								5				90.48%
		一般力学与力学基础	5	4						1						100.00%
博士生	岩土工程	7	5												71.43%	
艺术与设计学院	本科生	产品设计	53	23	3	6	2	1	3	2	5		3	2	94.34%	
		雕塑	13	3		1	1	1		1	3				76.92%	
		动画	39	7	4	5						6		3	1	66.67%
		工业设计	50	15		1	1			4		17		4		84.00%
		环境设计	63	22	2	12				2		3		7		76.19%
		摄影	22	9	1	6								1		77.27%

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率		
		视觉传达设计	50	17	7	8	1	1			4		3		82.00%		
	硕士生	工业设计工程	24	22												91.67%	
		设计学	25	17	1											72.00%	
印刷包装与数字媒体学院	本科生	包装工程	73	27		2	1	6	5		23					87.67%	
		数字媒体技术	60	30	1	1		1	2		16			1		86.67%	
		印刷工程	133	66				1	7	5		42	1	1	1	93.23%	
	硕士生	轻工技术与工程	51	42	2	4						2					98.04%
		食品科学	16	13	1							2					100.00%
		信号与信息处理	16	15				1									100.00%
		印刷包装技术与设备	4	3								1					100.00%
自动化与信息工程学院	本科生	电气工程与智能控制	65	28					1	2	1	21	1			83.08%	
		电子科学与技术	98	36	5	1			2	3		39				88.78%	
		电子信息工程	73	31					2	1		37				97.26%	
		集成电路设计与集成系统	32	12						1		14			1	87.50%	
		通信工程	87	43	1			1	6	5		27				95.40%	
		微电子科学与工程	62	17	3				2	3		28				85.48%	
		物联网工程	17	9						3		3				88.24%	
		自动化	167	73	2	2			2	6		69		1		92.81%	

学院	学历	专业	总计	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	出国、出境	第二学士学位	科研助理	基层项目	国内升学	应征义务兵	自由职业	自主创业	毕业去向落实率	
	硕士生	导航、制导与控制	2	2											100.00%	
		电磁场与微波技术	3	3												100.00%
		电路与系统	16	14								1				93.75%
		电子与通信工程	21	20						1						100.00%
		集成电路工程	29	28						1						100.00%
		检测技术与自动化装置	8	8												100.00%
		控制工程	31	28				1		1						96.77%
		控制理论与控制工程	23	21						1		1				100.00%
		模式识别与智能系统	27	23				1				3				100.00%
		通信与信息系统	30	29								1				100.00%
		微电子学与固体电子学	24	23								1				100.00%
	系统工程	5	5												100.00%	
	博士生	电路与系统	1	1												100.00%
		检测技术与自动化装置	1	1												100.00%
		控制理论与控制工程	3	3												100.00%
微电子学与固体电子学		2	2												100.00%	



西安理工大学

祖国 荣誉 责任