

西安工业大学

毕业生就业质量年度报告

2021 年



目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	9
一 毕业生规模和结构	9
二 毕业去向落实率及去向	15
(一) 毕业去向落实率	15
(二) 毕业去向分布	21
三 疫情影响	28
(一) 疫情对毕业落实的影响	28
(二) 疫情影响求职就业的主要方面	29
四 就业流向	30
(一) 行业流向	30
(二) 职业流向	32
(三) 用人单位流向	34
(四) 就业地区流向	42
五 高质量就业分析	43
(一) 大企业就业情况	43
(二) 国防军工单位就业情况	44
六 毕业生升学情况	45
七 毕业生创业情况	49
第二章 就业主要特点	51
一 求职过程	51
二 就业服务工作情况	52
三 创新创业教育情况	56
四 促进毕业生就业的政策措施	57
(一) 加强组织领导, 强化责任落实, 推进全员参与就业	57
(二) 搭建就业平台, 拓展就业渠道, 促进毕业生多途径就业	57
(三) 坚持需求导向, 加强分类指导, 提升毕业生就业能力	58
(四) 强化调查统计, 优化管理模式, 完善就业创业服务	58
第三章 就业相关分析	61
一 专业相关度	61

二	就业满意度	65
三	职业期待吻合度	68
四	就业稳定性	71
五	职业发展和变化	74
(一)	毕业生职业发展情况	74
(二)	毕业生职位变化	77
第四章	就业发展趋势分析	81
一	本校就业趋势性研判	81
(一)	升学对毕业生的去向分流进一步扩大	81
(二)	西部创新高地的打造为毕业生留在省内就业创造新机遇	81
(三)	国防和军队现代化进程的加快为毕业生就业提供更多选择	81
二	就业特点变化趋势	82
(一)	行业变化趋势	82
(二)	职业变化趋势	84
(三)	用人单位变化趋势	85
三	就业质量变化趋势	86
(一)	专业相关度变化趋势	86
(二)	就业满意度变化趋势	91
(三)	职业期待吻合度变化趋势	96
(四)	离职率变化趋势	101
第五章	用人单位评价	107
一	聘用标准	107
二	使用评价	108
三	能力、素质、知识需求	109
四	对校方的建议	111
第六章	就业对教育教学的反馈	113
一	对人才培养的反馈	113
(一)	校友综合评价	113
(二)	教育教学评价	121
(三)	能力培养评价	125
二	改进措施	127
(一)	紧贴产业升级与发展趋势，动态调整优化专业布局	127
(二)	扎实推进教育教学工作，持续提升人才培养质量	127
(三)	不断完善疫情防控常态化背景下的就业指导与服务工作	127
附录：本科各学院主要指标表	129	



图表目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	9
图 1-1 毕业生的学历层次结构	9
图 1-2 毕业生的性别结构	9
表 1-1 毕业生的生源结构	10
表 1-2 各学院的毕业生人数	11
表 1-3 各专业的毕业生人数	12
图 1-3 毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率	16
图 1-5 省内及省外生源毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率	17
表 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率	18
表 1-6 毕业去向分布	21
表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布	22
表 1-8 省内及省外生源毕业生的毕业去向分布	23
表 1-9 各学院的毕业去向分布	23
表 1-10 各专业的毕业去向分布	24
图 1-6 疫情对毕业落实的影响	28
图 1-7 疫情影响求职就业的主要方面	29
表 1-11 毕业生就业的主要行业类	30
表 1-12 各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）	30
表 1-13 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）	31
表 1-14 毕业生从事的主要职业类	32
表 1-15 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）	32
表 1-16 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）	33
图 1-8 不同类型用人单位分布	34
图 1-9 不同规模用人单位分布	35
表 1-17 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）	35
表 1-18 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）	36
表 1-19 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）	37
表 1-20 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）	37
表 1-21 典型用人单位（本科）	38

表 1-22	典型用人单位（研究生）	40
图 1-10	毕业生在行业一流企业就业的比例	40
图 1-11	毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例	41
图 1-12	毕业生在国防军工领域就业的比例	41
表 1-23	主要就业省份分布	42
图 1-13	毕业生在大企业就业的比例	43
表 1-24	在大企业就业毕业生主要集中的行业类	43
表 1-25	在大企业就业毕业生主要集中的地区	44
表 1-26	毕业生在国防军工单位就业的情况	44
表 1-27	毕业生的升学情况	45
表 1-28	各学院毕业生的升学情况（本科）	45
表 1-29	各专业毕业生的升学情况（本科）	46
图 1-14	毕业生读研院校类型分布（本科）	47
图 1-15	毕业生选择读研的理由（多选）（本科）	48
图 1-16	毕业生的自主创业比例	49
表 1-30	毕业生自主创业集中的行业类（本科）	49

第二章 就业主要特点 51

图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	51
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本	52
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	52
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	53
图 2-4	毕业生接受各项就业服务的比例及有效性评价（本科）	54
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	55
图 2-6	毕业生接受学校提供的创新创业教育的比例（多选）	56
图 2-7	毕业生对创新创业教育的有效性评价	56

第三章 就业相关分析 61

图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	61
图 3-2	毕业生选择专业无关工作的原因（本科）	62
表 3-1	各学院毕业生的工作与专业相关度	62
图 3-3	各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）	63
图 3-4	毕业生的就业满意度	65
表 3-2	各学院毕业生的就业满意度	66
图 3-5	各专业毕业生的就业满意度（本科）	67
图 3-6	毕业生的职业期待吻合度	68
表 3-3	各学院毕业生的职业期待吻合度	69
图 3-7	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）	70
图 3-8	毕业生的离职率	71

图 3-9	毕业生主动离职的原因（多选）（本科）	71
表 3-4	各学院毕业生的离职率	72
图 3-10	各专业毕业生的离职率（本科）	73
图 3-11	毕业生有过薪资或职位提升的比例	74
表 3-5	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	75
图 3-12	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	76
图 3-13	毕业生有过转岗的比例	77
表 3-6	各学院毕业生有过转岗的比例	78
图 3-14	各专业毕业生有过转岗的比例（本科）	79
第四章	就业发展趋势分析	81
图 4-1	主要行业类需求变化趋势（本科）	82
图 4-2	主要行业类需求变化趋势（研究生）	83
图 4-3	主要职业类需求变化趋势（本科）	84
图 4-4	主要职业类需求变化趋势（研究生）	84
图 4-5	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	85
图 4-6	不同类型用人单位需求变化趋势（研究生）	85
图 4-7	专业相关度变化趋势（本科）	86
图 4-8	专业相关度变化趋势（研究生）	86
图 4-9	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	87
图 4-10	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（研究生）	88
图 4-11	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	89
图 4-12	就业满意度变化趋势（本科）	91
图 4-13	就业满意度变化趋势（研究生）	91
图 4-14	各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	92
图 4-15	各学院毕业生的就业满意度变化趋势（研究生）	93
图 4-16	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	94
图 4-17	职业期待吻合度变化趋势（本科）	96
图 4-18	职业期待吻合度变化趋势（研究生）	96
图 4-19	各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	97
图 4-20	各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（研究生）	98
图 4-21	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	99
图 4-22	离职率变化趋势（本科）	101
图 4-23	离职率变化趋势（研究生）	101
图 4-24	各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）	102
图 4-25	各学院毕业生的离职率变化趋势（研究生）	103
图 4-26	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	104
第五章	用人单位评价	107

图 5-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	107
图 5-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道	107
图 5-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	108
图 5-4	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	109
图 5-5	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	110
图 5-6	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	110
图 5-7	用人单位对本校就业工作的满意度	111
图 5-8	用人单位希望本校提供的支持（多选）	111
第六章	就业对教育教学的反馈	113
图 6-1	毕业生对母校的推荐度	113
表 6-1	各学院毕业生对母校的推荐度	114
图 6-2	各专业毕业生对母校的推荐度（本科）	115
图 6-3	毕业生对母校的满意度	117
表 6-2	各学院毕业生对母校的满意度	118
图 6-4	各专业毕业生对母校的满意度（本科）	119
图 6-5	毕业生对母校的教学满意度	121
表 6-3	各学院毕业生的教学满意度	122
图 6-6	各专业毕业生的教学满意度（本科）	123
图 6-7	工作中最重要的通用能力（多选）	125
图 6-8	母校学习经历对各项通用能力的影响	126
附录：本科各学院主要指标表		129
附表 1	各学院毕业生的工作与专业相关度	129
附表 2	各学院毕业生的就业满意度	129
附表 3	各学院毕业生的职业期待吻合度	129
附表 4	各学院毕业生的离职率	130
附表 5	各学院毕业生对母校的推荐度	130
附表 6	各学院毕业生对母校的满意度	131
附表 7	各学院毕业生的教学满意度	131

学校概况

西安工业大学创建于 1955 年，是国家“一五”计划 156 个重点建设项目的军工配套项目，是兵器行业部署在西北地区唯一的一所本硕博培养层次完整的院校，是博士后科研流动站设站单位。学校是国家“兵工七子”成员之一，是 B8 协同创新联盟（“中国兵器协同创新联盟”）发起者之一。目前，学校是陕西省重点建设的高水平大学，是陕西省人民政府与国家国防科技工业局、中国兵器工业集团、中国兵器装备集团共建高校，通过了国军标质量管理体系认证，具有武器装备承制资格，一大批成果应用在国防装备的关键领域。

66 年来，学校践行“敦德励学，知行相长”校训，弘扬“忠诚进取，精工博艺”校风，传承“献了青春献终生，献了终生献子孙，献了子孙献来生”的军工传统精神，发展了与时俱进的“在创新中追求卓越”的现代军工精神，形成了独有的“忠诚进取铸辉煌、精工博艺育英才”的西安工大精神，为区域经济和国防工业输送了 14 万余名高级专门人才。

学校占地面积 1200 亩，校舍建筑面积 80 余万平方米。现有教职员工 1900 余人，全日制在校博士、硕士研究生 3200 余人，本科生 1.8 万余人。有 3 个博士学位授权一级学科，3 个博士后科研流动站，16 个硕士学位授权一级学科，11 个专业硕士授权类别，56 个本科专业。6 个专业为国家级特色专业，9 个专业为省级特色专业，12 个专业入选国家一流本科专业建设点，22 个专业入选省级一流本科专业建设点，6 个专业列入“卓越工程师教育培养计划”，14 个专业通过工程教育认证，5 个学科获批国家国防特色学科，1 个学科入选省“国内一流学科建设高校”建设学科，7 个学科列入省级优势学科和特色学科建设项目。材料科学学科进入 ESI 全球排名前 1%，工程学学科前 1% 接近度达 95%。

学校拥有国家级专业综合改革试点项目 2 个，国家级双语教学示范课程 1 门，国家级实验教学示范中心 1 个，国家级工程实践教育中心 1 个，国家级大学生校外实践基地建设项目 1 个，省级专业综合改革试点项目 8 个。国家级一流课程 6 门，国家级课程思政示范课程、教学名师和团队 1 项，省级线上一流课程 9 门，省级虚拟仿真实验教学项目 8 项，省级线上线下混合式一流本科课程 8 门，省级线下一流本科课程 9 门，省级社会实践一流本科课程 3 门，省级创新创业教育课程 6 门，省级精品课程 21 门，省级精品资源共享课 54 门，省级课程思政示范课程和教学团队 3 项，省级课程思政教学研究示范中心 1 个。省级人才培养模式创新实验区 16 个，省级大学生校外实践教育基地 4 个，省级校外创新创业教育实践基地 2 个，省级创新创业教育研究与培训基地 1 个。近 10 年，学校获省级教学成果奖 22 项（其中特等奖 4 项、一等奖 6 项），两次获得国家级教学成果二等奖。

学校连续 11 年获陕西省校园文化优秀成果奖。2014 年获陕西省宣传思想文化创新奖，为陕西唯一获奖高校。2018 年，获评省高教系统“文明校园”。2012 年成为“陕西省大学生创新能

力综合改革试点院校”，2016年成为“陕西省高校实践育人创新创业基地”、“陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院”；2017年成为“陕西省首批深化创新创业教育改革示范高校”。

学校拥有国家地方联合工程研究中心1个，国家地方联合工程实验室1个，国际科技合作基地1个，教育部重点实验室1个，其他省部级研究基地23个。拥有陕西省重点科技创新团队2个、陕西省高校青年创新团队4个。

学校目前承担科技部、教育部、工信部、国家自然科学基金委、全国社科规划办、国防科工局、军委科技委、军委装备发展部、各军种、各战区、省市各部门、企事业单位委托的各类项目千余项。2021年国防科工局西北核安全中心在学校设立，军委科技委快响中心陕西省快响小组分中心在学校设立。

2015年至今，获国家科技进步二等奖2项、国防科学技术奖一等奖1项、二等奖4项，省部级科研成果奖励40余项。获中国产学研合作创新成果奖5项，2017年获中国产学研合作创新奖先进单位，列入西安全面改革创新高校试点单位。

学校现有高级职称教职工610余人；有全国优秀教师、全国师德先进个人2人；有国家级人才13人，其中享受国务院政府特殊津贴专家3人，“长江学者奖励计划”特聘教授3人，“百万人才工程国家级人选”1人；省级人才计划入选者14人，其中陕西省“三秦学者”岗位特聘教授1人；陕西省“特支计划”教学名师项目入选者2人，陕西省宣传文化系统“六个一批”人才2人；陕西高校“青年杰出人才支持计划入选者”6人；入选陕西省“三五人才工程”人选4人。拥有青年领军人才4人，青年科技新星9人，省人文社会科学青年英才3人；拥有国家级教学团队1个，省级教学团队25个，省级教学名师19人。

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《关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5 号）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《西安工业大学 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：



全国高校毕业生就业管理与监测系统

数据统计时间截止到 2021 年 9 月 10 日。
主要涵盖毕业去向落实等方面内容。



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 2976 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 57.12%，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。

用人单位调研数据：调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，回收有效问卷 81 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。

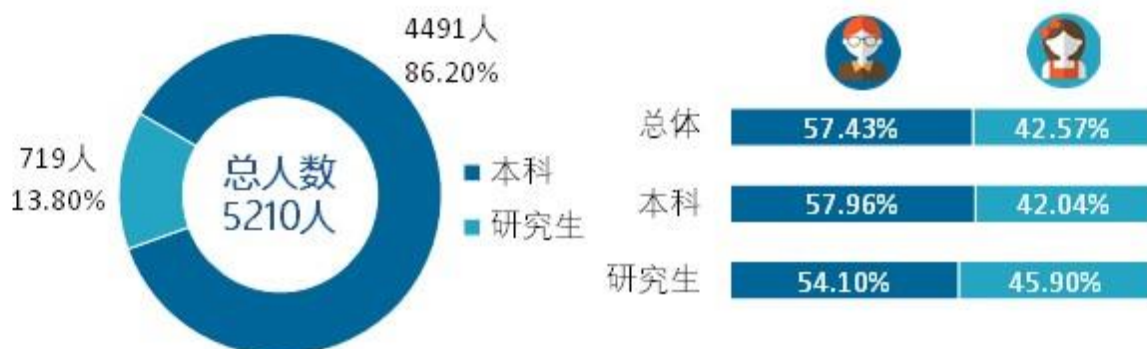
西安工业大学

2021年毕业生就业质量年度报告

01

生源特征

学历与性别结构



生源结构

毕业生以省内生源为主，省外生源主要来自河南、山西、甘肃等地



陕西
72.40%



河南
3.03%



山西
2.71%



甘肃
2.21%

毕业去向落实率

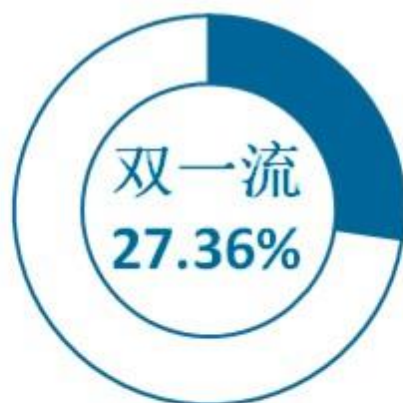


毕业去向分布



读研情况

- 本科毕业生读研人数较多 (571人)，其中近三成考取双一流院校



大企业就业比例



国防军工单位TOP3



就业地区流向

就业省份	总体 (%)	本科 (%)	研究生 (%)
陕西	49.46	46.90	60.98
广东	10.89	12.00	5.92
浙江	6.90	7.74	3.14
北京	5.00	4.64	6.62
江苏	3.23	2.94	4.53

主要就业质量指标



05

对教育教学的反馈

毕业生评价



就业



基本情况



第一章 就业基本情况

就业基本情况反映了毕业生的基本去向。本章主要从毕业生的毕业去向落实率及去向分布、行业和职业流向、升学和自主创业情况来呈现毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

1. 毕业生总人数

西安工业大学 2021 届毕业生总人数为 5210 人。其中，本科毕业生 4491 人，占毕业生总人数的 86.20%；研究生毕业生 719 人（硕士 714 人，博士 5 人），占毕业生总人数的 13.80%（硕士 13.70%，博士 0.10%）。

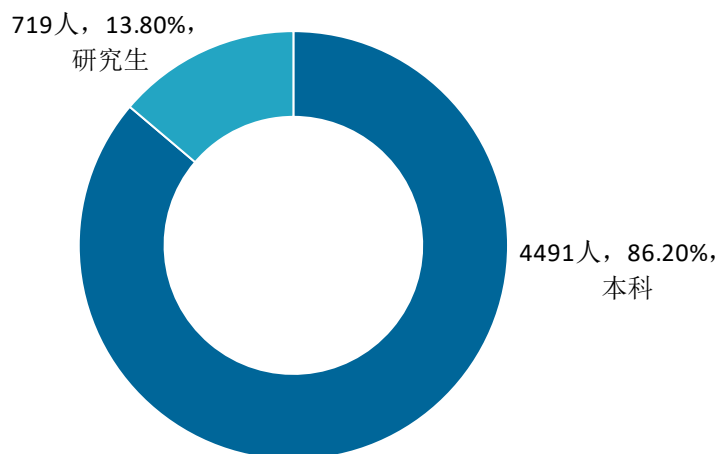


图 1-1 毕业生的学历层次结构

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 57.43%，女生占 42.57%，男生占比高于女生。分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 57.96% 女生占 42.04%；研究生毕业生中，男生占 54.10% 女生占 45.90%。

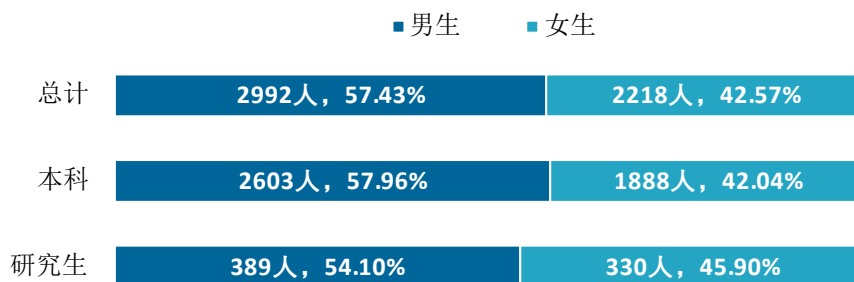


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以陕西省内生源为主（72.40%），其中本科毕业生中省内生源占比（73.79%）高于研究生毕业生（63.70%）。外地生源数量较多的省份包括河南（158 人）、山西（141 人）、甘肃（115 人）、河北（105 人）等。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源省份	总体		本科		研究生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
陕西	3772	72.40	3314	73.79	458	63.70
河南	158	3.03	99	2.20	59	8.21
山西	141	2.71	102	2.27	39	5.42
甘肃	115	2.21	91	2.03	24	3.34
河北	105	2.02	82	1.83	23	3.20
山东	99	1.90	71	1.58	28	3.89
江苏	77	1.48	57	1.27	20	2.78
安徽	70	1.34	58	1.29	12	1.67
新疆	61	1.17	54	1.20	7	0.97
江西	54	1.04	51	1.14	3	0.42
内蒙古	49	0.94	46	1.02	3	0.42
四川	45	0.86	34	0.76	11	1.53
贵州	44	0.84	43	0.96	1	0.14
广西	44	0.84	42	0.94	2	0.28
宁夏	40	0.77	37	0.82	3	0.42
云南	39	0.75	38	0.85	1	0.14
湖南	39	0.75	33	0.73	6	0.83
重庆	35	0.67	33	0.73	2	0.28
青海	29	0.56	28	0.62	1	0.14
辽宁	26	0.50	26	0.58	-	-
黑龙江	26	0.50	22	0.49	4	0.56
海南	24	0.46	24	0.53	-	-
湖北	23	0.44	19	0.42	4	0.56
福建	21	0.40	20	0.45	1	0.14
吉林	19	0.36	16	0.36	3	0.42
浙江	17	0.33	15	0.33	2	0.28
天津	16	0.31	16	0.36	-	-
广东	15	0.29	13	0.29	2	0.28
北京	4	0.08	4	0.09	-	-
上海	3	0.06	3	0.07	-	-

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届本科毕业生分布在 11 个学院，其中规模较大的学院是计算机科学与工程学院、电子信息工程学院、经济管理学院，毕业生均超过 600 人；研究生毕业生分布在 13 个学院，其中规模最大的学院是电子信息工程学院（115 人）。

表 1-2 各学院的毕业生人数

学历层次	学院名称	人数（人）	比例（%）
本科	光电工程学院	484	10.78
	机电工程学院	530	11.80
	材料与化工学院	417	9.29
	电子信息工程学院	625	13.92
	经济管理学院	617	13.74
	计算机科学与工程学院	658	14.65
	建筑工程学院	248	5.52
	文学院	280	6.23
	基础学院	252	5.61
	艺术与传媒学院	331	7.37
	中国书法学院	49	1.09
本科合计	4491	100.00	
研究生	光电工程学院	94	13.07
	机电工程学院	94	13.07
	材料与化工学院	75	10.43
	电子信息工程学院	115	15.99
	经济管理学院	62	8.62
	计算机科学与工程学院	54	7.51
	建筑工程学院	59	8.21
	文学院	55	7.65
	基础学院	17	2.36
	艺术与传媒学院	26	3.62
	中国书法学院	12	1.67
	马克思主义学院	24	3.34
	兵器科学与技术学院	32	4.45
研究生合计	719	100.00	

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

本校 2021 届本科毕业生分布在 52 个专业，其中规模较大的专业是机械设计制造及其自动化（316 人）、软件工程（272 人）、测控技术与仪器（258 人）等；研究生毕业生分布在 60 个专业，其中规模较大的专业是光学工程（65 人）、机械工程（46 人）、控制工程（44 人）等。

表 1-3 各专业的毕业生人数

学历层次	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	机械设计制造及其自动化	316	7.04
	软件工程	272	6.06
	测控技术与仪器	258	5.74
	计算机科学与技术	205	4.56
	土木工程	181	4.03
	金属材料工程	177	3.94
	光电信息科学与工程	168	3.74
	电气工程及其自动化	164	3.65
	会计学	154	3.43
	电子信息工程	142	3.16
	人力资源管理	128	2.85
	国际经济与贸易	126	2.81
	通信工程	120	2.67
	自动化	96	2.14
	机械电子工程	93	2.07
	高分子材料与工程	90	2.00
	产品设计	86	1.91
	视觉传达设计	85	1.89
	环境设计	84	1.87
	动画	76	1.69
	经济学	76	1.69
	数学与应用数学	70	1.56
	信息与计算科学	64	1.43
	环境工程	62	1.38
	工业设计	60	1.34
	英语	60	1.34
	材料化学	58	1.29
	电子科学与技术	58	1.29
	汉语言文学	57	1.27
	生物医学工程	57	1.27
	网络工程	57	1.27
	物联网工程	57	1.27
	物流管理	56	1.25
	应用物理学	56	1.25
书法学	49	1.09	
电子信息科学与技术	46	1.02	
信息管理与信息系统	40	0.89	
给排水科学与工程	39	0.87	
市场营销	37	0.82	

学历层次	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	法学	35	0.78
	汉语国际教育	35	0.78
	体育教育	35	0.78
	戏剧影视文学	35	0.78
	信息对抗技术	35	0.78
	广告学	33	0.73
	包装工程	32	0.71
	探测制导与控制技术	32	0.71
	材料物理	30	0.67
	工业工程	29	0.65
	城乡规划	28	0.62
	社会体育指导与管理	27	0.60
	日语	25	0.56
	本科合计	4491	100.00
研究生	光学工程	65	9.04
	机械工程	46	6.40
	控制工程	44	6.12
	建筑与土木工程	38	5.29
	材料工程	38	5.29
	会计	33	4.59
	新闻与传播	32	4.45
	软件工程	26	3.62
	控制理论与控制工程	26	3.62
	电子与通信工程	26	3.62
	艺术设计	26	3.62
	仪器仪表工程	23	3.20
	机械电子工程	20	2.78
	武器系统与运用工程	19	2.64
	材料学	19	2.64
	机械制造及其自动化	17	2.36
	外国语言学及应用语言学	15	2.09
	结构工程	14	1.95
	计算机技术	13	1.81
	美术	12	1.67
	通信与信息系统	12	1.67
	工商管理	12	1.67
	材料物理与化学	11	1.53
	思想政治教育	11	1.53
	光学	10	1.39
	材料加工工程	7	0.97

学历层次	专业名称	人数(人)	比例(%)
	计算机应用技术	7	0.97
	工业工程	7	0.97
	体育教学	6	0.83
	会计学	5	0.70
	兵器发射理论与技术	5	0.70
	物流工程	5	0.70
	中国现当代文学	5	0.70
	计算机软件与理论	5	0.70
	兵器工程	4	0.56
	火炮、自动武器与弹药工程	4	0.56
	马克思主义发展史	4	0.56
	精密仪器及机械	4	0.56
	检测技术与自动化装置	4	0.56
	马克思主义基本原理	3	0.42
	中国近现代史基本问题研究	3	0.42
	中国古代文学	3	0.42
	岩土工程	3	0.42
	马克思主义中国化研究	3	0.42
	计算机系统结构	3	0.42
	机械设计及理论	3	0.42
	模式识别与智能系统	2	0.28
	企业管理	2	0.28
	测试计量技术及仪器	2	0.28
	桥梁与隧道工程	2	0.28
	导航、制导与控制	1	0.14
	管理科学与工程	1	0.14
	工业设计	1	0.14
	区域经济学	1	0.14
	社会体育指导	1	0.14
	金融学	1	0.14
	技术经济及管理	1	0.14
	防灾减灾工程及防护工程	1	0.14
市政工程	1	0.14	
产业经济学	1	0.14	
研究生合计	719	100.00	

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

二 毕业去向落实率及去向

毕业去向落实率反映了毕业生的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率计算公式为：

毕业去向落实率=（已落实去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已落实去向毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已落实去向毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业去向落实率

1. 总体毕业去向落实率

截至 2021 年 9 月 10 日，本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 82.61%，其中本科、研究生毕业生的毕业去向落实率分别为 81.30%、90.82%。

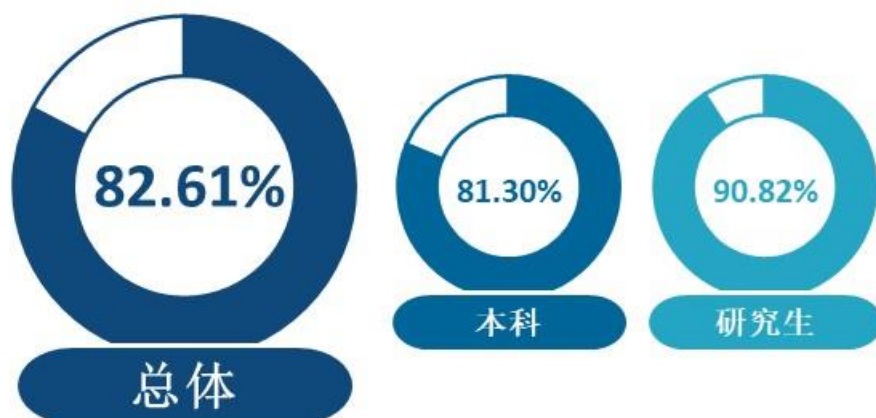


图 1-3 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 85.36%（本科 84.06%，研究生 94.09%），女生的毕业去向落实率为 78.90%（本科 77.49%，研究生 86.97%）。

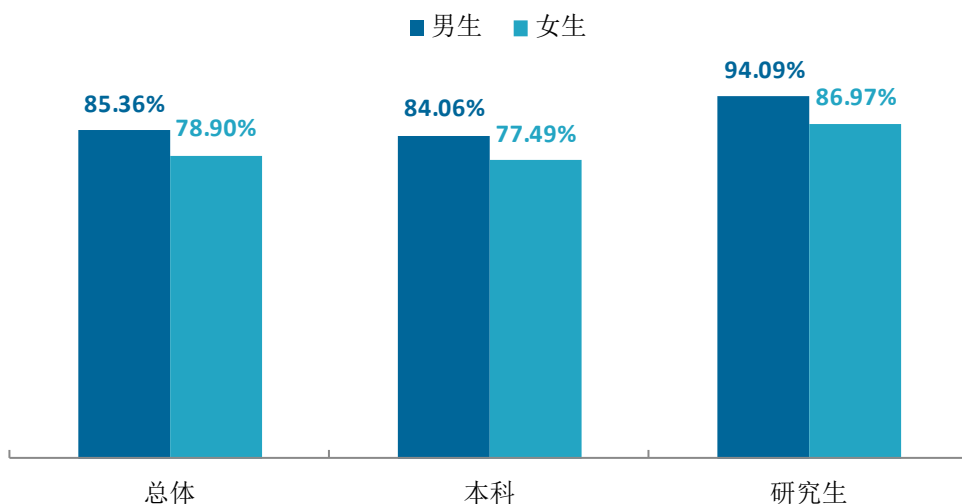


图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

本校 2021 届毕业生中，省内生源毕业生的毕业去向落实率为 83.64%（本科 82.65%，研究生 90.83%），省外生源毕业生的毕业去向落实率为 79.90%（本科 77.49%，研究生 90.80%）。

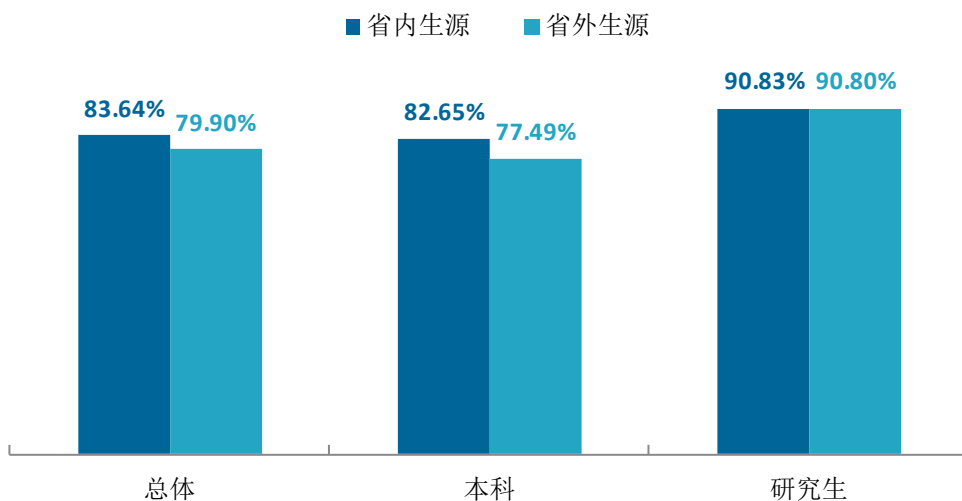


图 1-5 省内及省外生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是建筑工程学院（94.35%）、艺术与传媒学院（93.05%），毕业去向落实率较低的学院是文学院（61.79%）、经济管理学院（66.45%）。研究生毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是基础学院（100.00%）、电子信息工程学院（96.52%）、计算机科学与工程学院（96.30%）。

表 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率

学历层次	学院名称	毕业去向落实率（%）
本科	本校本科平均	81.30
	建筑工程学院	94.35
	艺术与传媒学院	93.05
	机电工程学院	86.98
	电子信息工程学院	84.16
	计算机科学与工程学院	83.74
	基础学院	83.73
	中国书法学院	83.67
	光电工程学院	82.23
	材料与化工学院	81.06
	经济管理学院	66.45
	文学院	61.79
研究生	本校研究生平均	90.82
	基础学院	100.00
	电子信息工程学院	96.52
	计算机科学与工程学院	96.30
	光电工程学院	95.74
	机电工程学院	94.68
	兵器科学与技术学院	93.75
	材料与化工学院	93.33
	艺术与传媒学院	92.31
	中国书法学院	91.67
	建筑工程学院	89.83
	经济管理学院	87.10
	文学院	67.27
马克思主义学院	62.50	

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是城乡规划（100.00%）、产品设计（97.67%）、环境设计（96.43%），毕业去向落实率较低的专业是法学（48.57%）。研究生毕业生中，控制理论与控制工程、软件工程、机械电子工程等 26 个专业的毕业去向落实率均达到 100.00%。

表 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率

学历层次	专业名称	毕业去向落实率 (%)
本科	本校本科平均	81.30
	城乡规划	100.00
	产品设计	97.67
	环境设计	96.43
	给排水科学与工程	94.87
	物联网工程	94.74
	土木工程	93.37
	机械设计制造及其自动化	91.46
	网络工程	91.23
	电子信息工程	90.85
	包装工程	90.63
	视觉传达设计	89.41
	社会体育指导与管理	88.89
	动画	88.16
	计算机科学与技术	86.83
	材料物理	86.67
	工业设计	86.67
	通信工程	85.83
	物流管理	85.71
	测控技术与仪器	85.66
	自动化	85.42
	高分子材料与工程	84.44
	应用物理学	83.93
	书法学	83.67
	体育教育	82.86
	数学与应用数学	82.86
	信息与计算科学	82.81
	生物医学工程	82.46
	软件工程	82.35
	材料化学	81.03
	金属材料工程	80.79
	电气工程及其自动化	80.49
	光电信息科学与工程	79.17
	信息管理与信息系统	77.50
电子科学与技术	75.86	
工业工程	75.86	
市场营销	75.68	
环境工程	74.19	
机械电子工程	74.19	

学历层次	专业名称	毕业去向落实率 (%)
	电子信息科学与技术	71.74
	英语	71.67
	国际经济与贸易	71.43
	信息对抗技术	68.57
	日语	68.00
	汉语国际教育	62.86
	会计学	62.34
	汉语言文学	61.40
	探测制导与控制技术	59.38
	经济学	57.89
	广告学	57.58
	戏剧影视文学	57.14
	人力资源管理	57.03
	法学	48.57
	研究生	本校研究生平均
控制理论与控制工程		100.00
软件工程		100.00
机械电子工程		100.00
工商管理		100.00
通信与信息系统		100.00
光学		100.00
计算机应用技术		100.00
体育教学		100.00
物流工程		100.00
兵器工程		100.00
精密仪器及机械		100.00
火炮、自动武器与弹药工程		100.00
检测技术与自动化装置		100.00
计算机系统结构		100.00
机械设计及理论		100.00
桥梁与隧道工程		100.00
测试计量技术及仪器		100.00
模式识别与智能系统		100.00
技术经济及管理		100.00
产业经济学		100.00
导航、制导与控制		100.00
防灾减灾工程及防护工程		100.00
工业设计	100.00	
管理科学与工程	100.00	
区域经济学	100.00	

学历层次	专业名称	毕业去向落实率 (%)
	社会体育指导	100.00
	机械工程	97.83
	材料工程	97.37
	仪器仪表工程	95.65
	控制工程	95.45
	光学工程	95.38
	建筑与土木工程	94.74
	武器系统与运用工程	94.74
	材料学	94.74
	结构工程	92.86
	艺术设计	92.31
	电子与通信工程	92.31
	计算机技术	92.31
	美术	91.67
	机械制造及其自动化	88.24
	材料加工工程	85.71
	会计	84.85
	材料物理与化学	81.82
	会计学	80.00
	计算机软件与理论	80.00
	兵器发射理论与技术	80.00
	新闻与传播	78.13
	思想政治教育	72.73
	工业工程	71.43
	马克思主义基本原理	66.67
	中国近现代史基本问题研究	66.67
	马克思主义中国化研究	66.67
	中国现当代文学	60.00
	外国语言学及应用语言学	53.33
	企业管理	50.00
	中国古代文学	33.33
	岩土工程	33.33
	马克思主义发展史	25.00
	金融学	0.00
	市政工程	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

（二） 毕业去向分布

1. 总体毕业去向分布¹

本校 2021 届毕业生以协议就业为主（57.83%），其中本科、研究生毕业生通过签就业协议形式就业的比例分别为 55.44%、72.74%。另外，本科毕业生境内升学的比例（17.59%）也较高。

表 1-6 毕业去向分布

分类	毕业去向	总体		本科		研究生	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	3013	57.83	2490	55.44	523	72.74
	其他录用形式就业	148	2.84	88	1.96	60	8.34
	签劳动合同形式就业	132	2.53	110	2.45	22	3.06
	自由职业	67	1.29	58	1.29	9	1.25
	科研助理	38	0.73	36	0.80	2	0.28
	自主创业	32	0.61	31	0.69	1	0.14
	国家基层项目	8	0.15	8	0.18	-	-
	地方基层项目	4	0.08	4	0.09	-	-
	应征义务兵	3	0.06	3	0.07	-	-
升学	境内升学	825	15.83	790	17.59	35	4.87
	出国、出境	34	0.65	33	0.73	1	0.14
未就业	不就业拟升学	376	7.22	376	8.37	-	-
	其他暂不就业	62	1.19	57	1.27	5	0.70
	待就业	468	8.98	407	9.06	61	8.48

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

¹ **毕业去向分布**：指毕业生不同类型去向的分布比例。计算分子是选择该去向的毕业生人数，分母是毕业生总人数。

2. 各类毕业生的毕业去向

本校 2021 届毕业生中,男生通过签就业协议形式就业的比例(本科 61.16%,研究生 75.58%)高于女生(本科 47.56%,研究生 69.39%)。另外本科毕业生中,女生选择境内升学的比例(19.92%)明显高于男生(15.90%)。

表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布

单位: %

分类	毕业去向	本科		研究生	
		男生	女生	男生	女生
就业	签就业协议形式就业	61.16	47.56	75.58	69.39
	签劳动合同形式就业	2.04	3.02	2.83	3.33
	其他录用形式就业	1.77	2.22	9.51	6.97
	科研助理	0.96	0.58	0.51	0.00
	自由职业	0.81	1.96	0.51	2.12
	自主创业	0.81	0.53	0.26	0.00
	地方基层项目	0.15	0.00	-	-
	应征义务兵	0.12	0.00	-	-
	国家基层项目	0.08	0.32	-	-
升学	境内升学	15.90	19.92	4.63	5.15
	出国、出境	0.27	1.38	0.26	0.00
未就业	不就业拟升学	7.95	8.95	-	-
	其他暂不就业	1.00	1.64	0.26	1.21
	待就业	6.99	11.92	5.66	11.82

注:表中数据均保留两位小数,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与监测系统。

本校 2021 届毕业生中，省内生源通过签就业协议形式就业的比例（本科 58.96%，研究生 74.02%）高于省外生源（本科 45.54%，研究生 70.50%）。另外本科毕业生中，省外生源选择境内升学的比例（19.88%）高于省内生源（16.78%）。

表 1-8 省内及省外生源毕业生的毕业去向分布

单位：%

分类	毕业去向	本科		研究生	
		省内生源	省外生源	省内生源	省外生源
就业	签就业协议形式就业	58.96	45.54	74.02	70.50
	其他录用形式就业	1.99	1.87	7.86	9.20
	签劳动合同形式就业	1.78	4.33	3.06	3.07
	自由职业	0.88	2.46	0.87	1.92
	科研助理	0.81	0.76	0.00	0.77
	自主创业	0.60	0.93	0.22	0.00
	国家基层项目	0.15	0.25	-	-
	应征义务兵	0.06	0.08	-	-
升学	境内升学	16.78	19.88	4.80	4.98
	出国、出境	0.60	1.10	0.00	0.38
未就业	不就业拟升学	8.18	8.92	-	-
	其他暂不就业	1.18	1.53	0.87	0.38
	待就业	8.00	12.06	8.30	8.81

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

3. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届各学院本科、研究生毕业生去向均以协议和合同就业为主。其中，本科协议和合同就业比例较高的学院是艺术与传媒学院（78.55%）、建筑工程学院（75.00%）；研究生协议和合同就业比例较高的学院是电子信息工程学院（89.57%）、艺术与传媒学院（88.46%）。

表 1-9 各学院的毕业去向分布

单位：%

学历层次	学院名称	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	升学	暂不就业	待就业
本科	本校本科平均	59.03	3.25	0.69	18.33	9.64	9.06
	光电工程学院	57.85	0.41	0.00	23.97	13.02	4.75
	机电工程学院	65.66	2.08	3.02	16.23	5.66	7.36
	材料与化工学院	49.64	0.00	0.00	31.41	11.75	7.19
	电子信息工程学院	61.28	1.92	0.00	20.96	9.92	5.92
	经济管理学院	48.95	0.65	0.32	16.53	14.59	18.96
	计算机科学与工程学院	67.02	2.43	0.15	14.13	7.90	8.36

学历层次	学院名称	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	升学	暂不就业	待就业
	建筑工程学院	75.00	0.40	0.00	18.95	3.63	2.02
	文学院	35.71	12.86	0.36	12.86	16.07	22.14
	基础学院	47.22	13.89	0.79	21.83	10.71	5.56
	艺术与传媒学院	78.55	5.74	1.51	7.25	1.51	5.44
	中国书法学院	51.02	20.41	8.16	4.08	2.04	14.29
研究生	本校研究生平均	76.08	9.60	0.14	5.01	0.70	8.48
	光电工程学院	85.11	0.00	0.00	10.64	1.06	3.19
	机电工程学院	80.85	6.38	1.06	6.38	0.00	5.32
	材料与化工学院	78.67	5.33	0.00	9.33	1.33	5.33
	电子信息工程学院	89.57	4.35	0.00	2.61	0.00	3.48
	经济管理学院	67.74	19.35	0.00	0.00	1.61	11.29
	计算机科学与工程学院	75.93	9.26	0.00	11.11	0.00	3.70
	建筑工程学院	84.75	3.39	0.00	1.69	0.00	10.17
	文学院	34.55	32.73	0.00	0.00	3.64	29.09
	基础学院	70.59	29.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	艺术与传媒学院	88.46	3.85	0.00	0.00	0.00	7.69
	中国书法学院	50.00	41.67	0.00	0.00	0.00	8.33
	马克思主义学院	37.50	25.00	0.00	0.00	0.00	37.50
	兵器科学与技术学院	84.38	0.00	0.00	9.38	0.00	6.25

注 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、应征义务兵、科研助理、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; 升学包括境内升学、出国/出境; 暂不就业包括不就业拟升学、其他暂不就业。

注 2: 表中数据均保留两位小数, 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与监测系统。

本校 2021 届多数专业毕业生均以协议和合同就业为主。其中, 本科协议和合同就业比例较高的专业包括环境设计 (88.10%)、产品设计 (80.23%)、城乡规划 (78.57%) 等; 研究生精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、模式识别与智能系统等 13 个专业毕业生协议和合同就业比例均达到 100.00%。

表 1-10 各专业的毕业去向分布

单位: %

学历层次	专业名称	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	升学	暂不就业	待就业
本科	本校本科平均	59.03	3.25	0.69	18.33	9.64	9.06
	环境设计	88.10	3.57	0.00	4.76	1.19	2.38
	产品设计	80.23	4.65	2.33	10.47	1.16	1.16
	城乡规划	78.57	0.00	0.00	21.43	0.00	0.00
	给排水科学与工程	76.92	0.00	0.00	17.95	2.56	2.56
	视觉传达设计	75.29	5.88	1.18	7.06	1.18	9.41

学历层次	专业名称	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	升学	暂不就业	待就业
	物流管理	75.00	0.00	0.00	10.71	8.93	5.36
	土木工程	74.03	0.55	0.00	18.78	4.42	2.21
	物联网工程	73.68	0.00	0.00	21.05	3.51	1.75
	软件工程	71.32	2.21	0.37	8.46	9.19	8.46
	机械设计制造及其自动化	71.20	1.27	3.48	15.51	4.75	3.80
	网络工程	70.18	5.26	0.00	15.79	7.02	1.75
	动画	69.74	9.21	2.63	6.58	2.63	9.21
	信息管理与信息系统	67.50	0.00	0.00	10.00	10.00	12.50
	信息与计算科学	67.19	4.69	0.00	10.94	14.06	3.13
	电子信息工程	66.20	4.93	0.00	19.72	4.93	4.23
	计算机科学与技术	65.37	2.93	0.00	18.54	4.39	8.78
	电气工程及其自动化	63.41	0.00	0.00	17.07	10.98	8.54
	生物医学工程	63.16	0.00	0.00	19.30	10.53	7.02
	包装工程	62.50	9.38	0.00	18.75	3.13	6.25
	测控技术与仪器	60.47	0.78	0.00	24.42	11.63	2.71
	电子科学与技术	60.34	0.00	0.00	15.52	15.52	8.62
	市场营销	59.46	2.70	0.00	13.51	13.51	10.81
	工业工程	58.62	0.00	0.00	17.24	10.34	13.79
	通信工程	58.33	2.50	0.00	25.00	12.50	1.67
	自动化	58.33	1.04	0.00	26.04	7.29	7.29
	工业设计	56.67	5.00	3.33	21.67	3.33	10.00
	日语	56.00	8.00	0.00	4.00	16.00	16.00
	机械电子工程	55.91	1.08	3.23	13.98	9.68	16.13
	材料化学	55.17	0.00	0.00	25.86	13.79	5.17
	应用物理学	53.57	1.79	1.79	26.79	10.71	5.36
	光电信息科学与工程	52.98	0.00	0.00	26.19	14.29	6.55
	高分子材料与工程	52.22	0.00	0.00	32.22	12.22	3.33
	环境工程	51.61	0.00	0.00	22.58	9.68	16.13
	信息对抗技术	51.43	2.86	0.00	14.29	14.29	17.14
	书法学	51.02	20.41	8.16	4.08	2.04	14.29
	电子信息科学与技术	50.00	2.17	0.00	19.57	19.57	8.70
	数学与应用数学	48.57	17.14	0.00	17.14	11.43	5.71
	金属材料工程	47.46	0.00	0.00	33.33	11.30	7.91
	国际经济与贸易	46.83	0.79	0.79	23.02	19.05	9.52
	会计学	46.75	0.00	0.00	15.58	11.04	26.62
	英语	43.33	15.00	0.00	13.33	15.00	13.33
	人力资源管理	42.19	1.56	0.00	13.28	14.84	28.13
	探测制导与控制技术	40.63	0.00	0.00	18.75	21.88	18.75
	材料物理	40.00	0.00	0.00	46.67	13.33	0.00

学历层次	专业名称	协议和合同 就业	灵活 就业	自主 创业	升学	暂不 就业	待就业
	广告学	39.39	6.06	0.00	12.12	3.03	39.39
	汉语言文学	35.09	12.28	0.00	14.04	12.28	26.32
	法学	34.29	5.71	0.00	8.57	34.29	17.14
	汉语国际教育	34.29	14.29	0.00	14.29	8.57	28.57
	经济学	34.21	0.00	1.32	22.37	21.05	21.05
	体育教育	20.00	31.43	2.86	28.57	5.71	11.43
	社会体育指导与管理	18.52	29.63	0.00	40.74	7.41	3.70
	戏剧影视文学	8.57	25.71	2.86	20.00	25.71	17.14
研究生	本校研究生平均	76.08	9.60	0.14	5.01	0.70	8.48
	精密仪器及机械	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	测试计量技术及仪器	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	模式识别与智能系统	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	火炮、自动武器与弹药工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	桥梁与隧道工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	产业经济学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	导航、制导与控制	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	防灾减灾工程及防护工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工业设计	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管理科学与工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	技术经济及管理	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	区域经济学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	社会体育指导	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械电子工程	95.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
	控制工程	93.18	0.00	0.00	2.27	0.00	4.55
	控制理论与控制工程	92.31	3.85	0.00	3.85	0.00	0.00
	通信与信息系统	91.67	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料学	89.47	5.26	0.00	0.00	0.00	5.26
	建筑与土木工程	89.47	2.63	0.00	2.63	0.00	5.26
	软件工程	88.46	7.69	0.00	3.85	0.00	0.00
	艺术设计	88.46	3.85	0.00	0.00	0.00	7.69
	仪器仪表工程	86.96	0.00	0.00	8.70	0.00	4.35
	结构工程	85.71	7.14	0.00	0.00	0.00	7.14
	武器系统与运用工程	84.21	0.00	0.00	10.53	0.00	5.26
	体育教学	83.33	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	光学工程	83.08	0.00	0.00	12.31	1.54	3.08
	机械制造及其自动化	82.35	0.00	0.00	5.88	0.00	11.76
材料工程	81.58	2.63	0.00	13.16	0.00	2.63	
电子与通信工程	80.77	7.69	0.00	3.85	0.00	7.69	
兵器发射理论与技术	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	

学历层次	专业名称	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	升学	暂不就业	待就业
	会计学	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
	物流工程	80.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程	78.26	8.70	2.17	8.70	0.00	2.17
	兵器工程	75.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00
	检测技术与自动化装置	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	会计	72.73	12.12	0.00	0.00	3.03	12.12
	材料加工工程	71.43	14.29	0.00	0.00	0.00	14.29
	工业工程	71.43	0.00	0.00	0.00	0.00	28.57
	计算机应用技术	71.43	0.00	0.00	28.57	0.00	0.00
	计算机系统结构	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	马克思主义中国化研究	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33
	中国近现代史基本问题研究	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33
	计算机技术	61.54	15.38	0.00	15.38	0.00	7.69
	光学	60.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	计算机软件与理论	60.00	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00
	材料物理与化学	54.55	9.09	0.00	18.18	9.09	9.09
	美术	50.00	41.67	0.00	0.00	0.00	8.33
	企业管理	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
	工商管理	41.67	58.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	新闻与传播	40.63	37.50	0.00	0.00	0.00	21.88
	思想政治教育	36.36	36.36	0.00	0.00	0.00	27.27
	机械设计及理论	33.33	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	马克思主义基本原理	33.33	33.33	0.00	0.00	0.00	33.33
	岩土工程	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67
	中国古代文学	33.33	0.00	0.00	0.00	33.33	33.33
	外国语言学及应用语言学	26.67	26.67	0.00	0.00	6.67	40.00
	中国现当代文学	20.00	40.00	0.00	0.00	0.00	40.00
	金融学	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	马克思主义发展史	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	75.00
	市政工程	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

注 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、应征义务兵、科研助理、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; 升学包括境内升学、出国/出境; 暂不就业包括不就业拟升学、其他暂不就业。

注 2: 表中数据均保留两位小数, 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与监测系统。

三 疫情影响

(一) 疫情对毕业落实的影响

本校 2021 届四成以上（42.58%）毕业生认为疫情对自己求职就业影响较大，其中研究生认为疫情对求职就业影响较大的比例（53.29%）明显高于本科生（40.99%）。另外，本科生认为疫情对国内升学影响较大的比例（20.60%）也较高。

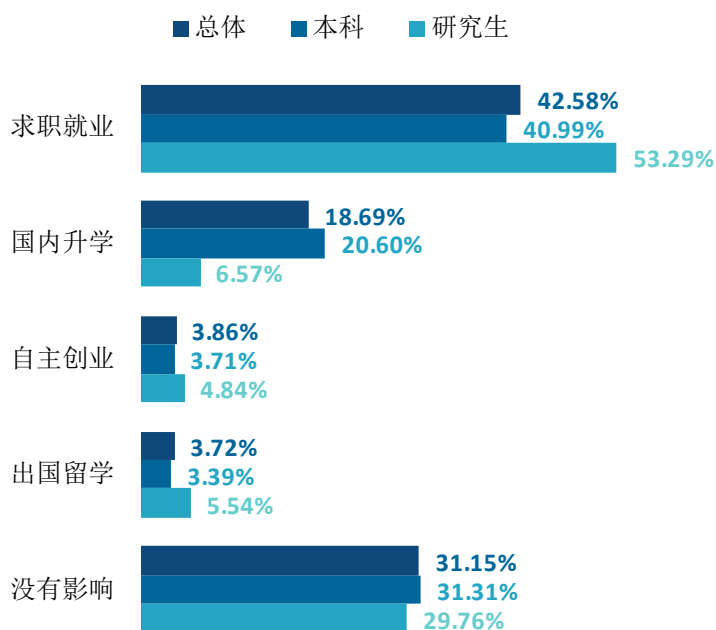


图 1-6 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）疫情影响求职就业的主要方面

本校 2021 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中，有 72.46% 的人表示招聘岗位减少，有 72.13% 的人表示求职进程受阻，其中研究生表示上述两方面受影响的比例（均为 75.97%）均高于本科生（分别为 71.75%、71.35%）。

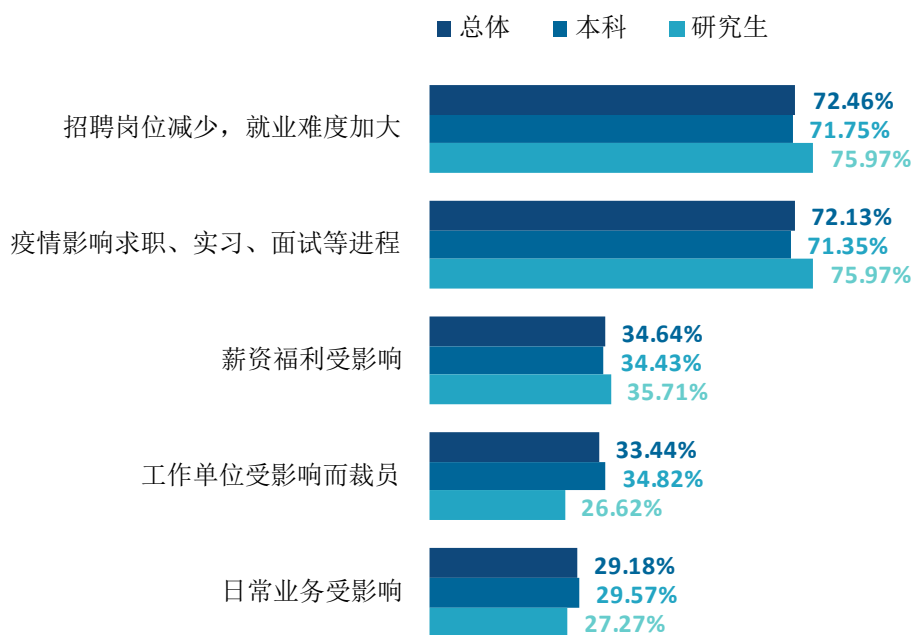


图 1-7 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业流向

（一）行业流向

1. 毕业生的行业¹流向

本校 2021 届本科毕业生就业领域以建筑业、制造业、信息技术产业为主，就业量较大的行业类包括“建筑业”（15.72%）、“电子电气设备制造业”（13.64%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.61%）。研究生毕业生就业领域以教育、制造业、信息技术产业为主，就业量较大的行业类包括“教育业”（19.62%）、“电子电气设备制造业”（16.60%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.08%）。

表 1-11 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	本科 (%)	行业类名称	研究生 (%)
建筑业	15.72	教育业	19.62
电子电气设备制造业	13.64	电子电气设备制造业	16.60
信息传输、软件和信息技术服务业	12.61	信息传输、软件和信息技术服务业	12.08
其他制造业	9.67	建筑业	8.30
教育业	9.07	机械设备制造业	6.04
机械设备制造业	7.17	其他制造业	6.04
政府及公共管理	3.37	金融业	4.53

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

本校 2021 届各学院及专业本科毕业生就业的主要行业符合各自培养定位。例如，光电工程学院（主要包含测控技术与仪器、光电信息科学与工程等专业）毕业生主要就业于半导体和其他电子元件制造业；机电工程学院（主要包含机械电子工程、机械设计制造及其自动化等专业）毕业生主要就业于单件机器制造业、工业成套设备制造业、其他通用机械设备制造业。具体行业分布如下所示。

表 1-12 各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
光电工程学院	半导体和其他电子元件制造业
机电工程学院	单件机器制造业；工业成套设备制造业；其他通用机械设备制造业
材料与化工学院	半导体和其他电子元件制造业
电子信息工程学院	软件开发业；发电、输电业；通信设备制造业
经济管理学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；软件开发业

¹ 行业：指用人单位的主要产品和服务的内容。毕业生就业行业占比为就业于该行业的人在就业毕业生总数中所占的比例。

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
计算机科学与工程学院	软件开发业；互联网运营与网络搜索引擎业；计算机及外围设备制造业
建筑工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；住宅建筑施工业；非住宅建筑施工业
文学院	中小学教育机构
基础学院	中小学教育机构；软件开发业；半导体和其他电子元件制造业
艺术与传媒学院	建筑装饰业；娱乐和休闲产业；教育辅助服务业
中国书法学院	中小学教育机构

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-13 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
光电工程学院	测控技术与仪器	半导体和其他电子元件制造业
光电工程学院	光电信息科学与工程	半导体和其他电子元件制造业
机电工程学院	机械电子工程	汽车制造业
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	单件机器制造业
材料与化工学院	金属材料工程	半导体和其他电子元件制造业
电子信息工程学院	电气工程及其自动化	发电、输电业
电子信息工程学院	电子信息工程	软件开发业
电子信息工程学院	自动化	通信设备制造业
经济管理学院	会计学	高速公路、街道及桥梁建筑业
经济管理学院	信息管理与信息系统	软件开发业
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	软件开发业
计算机科学与工程学院	软件工程	软件开发业
建筑工程学院	城乡规划	土地规划业
建筑工程学院	土木工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
基础学院	数学与应用数学	中小学教育机构
基础学院	体育教育	中小学教育机构
基础学院	信息与计算科学	软件开发业
艺术与传媒学院	环境设计	建筑装饰业
中国书法学院	书法学	中小学教育机构

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 职业流向

1. 毕业生的职业¹流向

本校 2021 届本科毕业生从事的主要职业类包括“建筑工程”（13.14%）、“计算机与数据处理”（10.36%）；研究生毕业生从事的主要职业类包括“电气/电子（不包括计算机）”（14.87%）、“高等教育”（11.52%）。

表 1-14 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	本科 (%)	职业类名称	研究生 (%)
建筑工程	13.14	电气/电子（不包括计算机）	14.87
计算机与数据处理	10.36	高等教育	11.52
互联网开发及应用	9.86	计算机与数据处理	9.29
电气/电子（不包括计算机）	8.51	机械/仪器仪表	7.06
机械/仪器仪表	8.51	财务/审计/税务/统计	6.69
行政/后勤	4.55	建筑工程	5.58

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届各学院及专业本科毕业生的职业流向符合各自培养定位。例如，光电工程学院（主要包含测控技术与仪器、光电信息科学与工程等专业）毕业生主要从事的职业包括半导体加工人员、工业工程技术人员、电子工程技术人员；机电工程学院（主要包含工业设计、机械设计制造及其自动化等专业）毕业生主要从事的职业包括机械技术人员、工业设计师。具体职业分布如下所示。

表 1-15 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
光电工程学院	半导体加工人员；工业工程技术人员；电子工程技术人员
机电工程学院	机械技术人员；工业设计师
材料与化工学院	半导体加工人员；材料工程技术人员
电子信息工程学院	互联网开发人员；计算机程序员；电子工程技术人员
经济管理学院	会计；人力资源专职人员；银行柜员
计算机科学与工程学院	互联网开发人员；计算机程序员；软件质量保证和测试工程技术人员
建筑工程学院	土木工程技术人员；建筑技术人员；施工工程技术人员
文学院	文员；小学教师
基础学院	互联网开发人员；教育培训人员；小学教师
艺术与传媒学院	工业设计师；室内设计师；园林建筑师

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 职业：指从业者的工作内容。毕业生从事职业占比为从事该职业的人在就业毕业生总数中所占的比例。

表 1-16 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
光电工程学院	测控技术与仪器	精密设备检查试验人员；工业工程技术人员
光电工程学院	光电信息科学与工程	半导体加工人员
机电工程学院	工业设计	工业设计师
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	机械技术人员
电子信息工程学院	电气工程及其自动化	电气工程技术人员；电厂操作人员
电子信息工程学院	电子信息工程	互联网开发人员
电子信息工程学院	自动化	互联网开发人员
经济管理学院	会计学	会计
经济管理学院	人力资源管理	人力资源专职人员
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	互联网开发人员
计算机科学与工程学院	软件工程	互联网开发人员
建筑工程学院	土木工程	土木工程技术人员
文学院	汉语言文学	文员
基础学院	数学与应用数学	教育培训人员
基础学院	信息与计算科学	互联网开发人员
艺术与传媒学院	产品设计	工业设计师
艺术与传媒学院	环境设计	室内设计师

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生用人单位类型¹以企业为主，在民营企业就业的比例为 51.83%，其中本科毕业生在民营企业就业的比例（55.88%）相对较高，研究生毕业生在国有企业、政府机构/科研或其他事业单位就业的比例（分别为 36.56%、24.67%）相对较高。毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（63.04%），其中本科毕业生在大型用人单位就业的比例（64.52%）高于研究生毕业生（56.34%）。

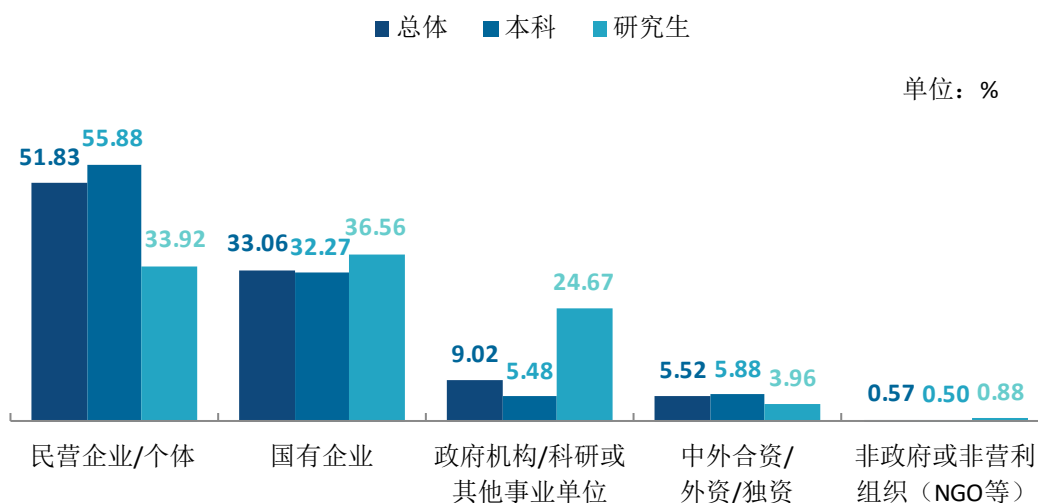


图 1-8 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **用人单位类型：**本分析按照用人单位的性质将其划分为民营企业/个体、国有企业、中外合资/外资/独资、政府机构/科研或其他事业单位、非政府或非营利组织（NGO 等）。毕业生在某类用人单位的占比为就业于该用人单位的人在就业毕业生总数中所占的比例。

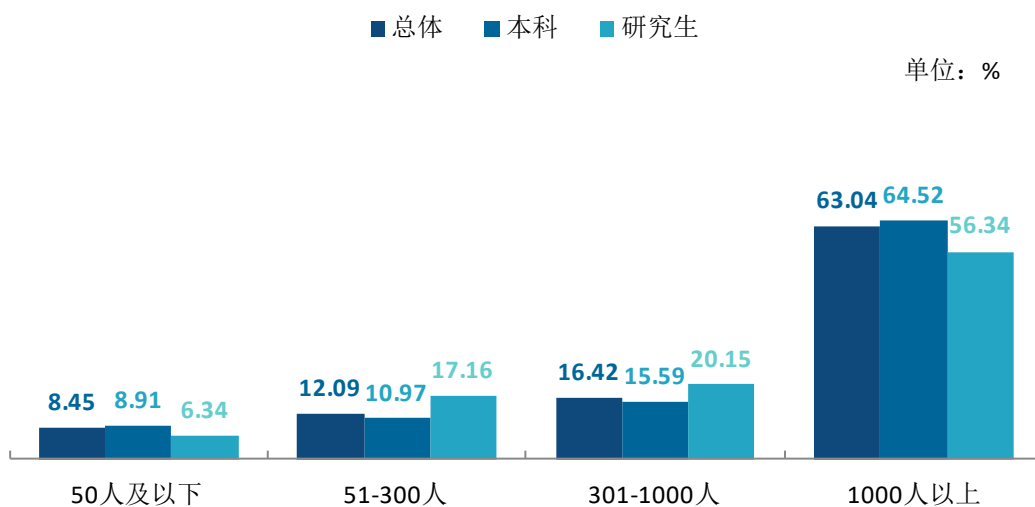


图 1-9 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数学院本科毕业生用人单位类型均以民营企业为主，另外建筑工程学院本科毕业生用人单位类型以国有企业为主（77.78%）。

表 1-17 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

学院名称	民营企业/ 个体	国有企业	中外合资/ 外资/独资	政府机构/ 科研或其他 事业单位	非政府或非 营利组织 (NGO 等)
光电工程学院	55.56	32.32	5.05	7.07	0.00
机电工程学院	49.36	42.31	6.41	1.92	0.00
材料与化工学院	37.84	40.54	14.86	6.76	0.00
电子信息工程学院	61.36	28.79	6.06	3.03	0.76
经济管理学院	57.14	32.65	4.08	5.10	1.02
计算机科学与工程学院	70.73	14.63	13.01	0.81	0.81
建筑工程学院	19.44	77.78	0.93	1.85	0.00
文学院	63.93	9.84	0.00	26.23	0.00
基础学院	64.06	12.50	6.25	14.06	3.13
艺术与传媒学院	83.33	12.82	0.00	3.85	0.00

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数专业本科毕业生就业单位类型均以民营企业为主。

表 1-18 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

专业名称	民营企业/ 个体	国有企业	中外合资/ 外资/独资	政府机构/ 科研或其他 事业单位	非政府或非 营利组织 (NGO 等)
生物医学工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
产品设计	95.83	4.17	0.00	0.00	0.00
动画	88.24	5.88	0.00	5.88	0.00
计算机科学与技术	78.05	7.32	9.76	2.44	2.44
环境设计	76.00	20.00	0.00	4.00	0.00
工业设计	73.68	10.53	10.53	5.26	0.00
国际经济与贸易	70.00	20.00	5.00	5.00	0.00
数学与应用数学	69.57	4.35	4.35	17.39	4.35
软件工程	68.89	11.11	20.00	0.00	0.00
电子信息工程	64.52	22.58	6.45	3.23	3.23
通信工程	62.50	25.00	12.50	0.00	0.00
自动化	61.11	16.67	11.11	11.11	0.00
测控技术与仪器	55.74	37.70	0.00	6.56	0.00
信息与计算科学	52.63	26.32	10.53	5.26	5.26
光电信息科学与工程	52.00	28.00	12.00	8.00	0.00
会计学	51.72	48.28	0.00	0.00	0.00
机械电子工程	50.00	37.50	8.33	4.17	0.00
机械设计制造及其自动化	40.20	52.94	5.88	0.98	0.00
汉语言文学	40.00	20.00	0.00	40.00	0.00
人力资源管理	38.89	55.56	0.00	5.56	0.00
金属材料工程	36.67	43.33	13.33	6.67	0.00
电气工程及其自动化	32.35	64.71	2.94	0.00	0.00
高分子材料与工程	18.75	50.00	18.75	12.50	0.00
土木工程	14.12	82.35	1.18	2.35	0.00

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数学院本科毕业生就业单位均以 1000 人以上规模的大型用人单位为主，另外文学院本科毕业生在中小型用人单位（300 人及以下规模）就业的比例（50.00%）较高。

表 1-19 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
光电工程学院	5.17	8.62	19.83	66.38
机电工程学院	3.61	5.15	16.49	74.74
材料与化工学院	5.21	8.33	14.58	71.88
电子信息工程学院	4.40	5.66	11.95	77.99
经济管理学院	5.00	15.00	14.17	65.83
计算机科学与工程学院	2.52	7.55	16.98	72.96
建筑工程学院	6.45	13.71	11.29	68.55
文学院	22.73	27.27	19.70	30.30
基础学院	18.99	21.52	16.46	43.04
艺术与传媒学院	29.41	15.29	17.65	37.65

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数专业本科毕业生就业单位均以 1000 人以上规模的大型用人单位为主。

表 1-20 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
给排水科学与工程	6.67	6.67	0.00	86.67
国际经济与贸易	0.00	9.52	4.76	85.71
自动化	4.35	4.35	8.70	82.61
材料化学	0.00	0.00	17.65	82.35
电子科学与技术	0.00	5.88	11.76	82.35
网络工程	0.00	5.88	11.76	82.35
电子信息工程	4.26	8.51	6.38	80.85
软件工程	0.00	3.28	16.39	80.33
机械电子工程	6.90	3.45	10.34	79.31
电气工程及其自动化	2.78	2.78	16.67	77.78
高分子材料与工程	13.64	4.55	4.55	77.27
机械设计制造及其自动化	1.54	5.38	16.15	76.92
通信工程	0.00	7.14	17.86	75.00
土木工程	4.17	9.38	13.54	72.92
计算机科学与技术	3.85	11.54	13.46	71.15
人力资源管理	0.00	8.70	21.74	69.57
金属材料工程	2.56	15.38	12.82	69.23
测控技术与仪器	2.82	8.45	21.13	67.61

专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1000人以上
生物医学工程	16.67	5.56	11.11	66.67
工业设计	9.52	9.52	19.05	61.90
会计学	5.00	22.50	17.50	55.00
产品设计	14.29	14.29	17.86	53.57
光电信息科学与工程	14.29	10.71	21.43	53.57
动画	26.32	15.79	10.53	47.37
信息与计算科学	11.54	23.08	23.08	42.31
物联网工程	6.25	18.75	37.50	37.50
数学与应用数学	20.00	28.00	16.00	36.00
汉语言文学	40.00	20.00	6.67	33.33
环境设计	42.31	15.38	26.92	15.38

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 典型用人单位就业情况¹

本校 2021 届本科、研究生毕业生签约人数较多的典型用人单位如下所示。

表 1-21 典型用人单位（本科）

用人单位名称	
比亚迪股份有限公司	远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司
隆基绿能科技股份有限公司	西安市雁塔区新东方培训中心
三星（中国）半导体有限公司	西安火花思维教育科技有限公司
中铁一局集团有限公司	网易有道信息技术有限公司
中铁四局集团有限公司	拓卡奔马机电科技有限公司
中国建筑第八工程局有限公司	广州视琨电子科技有限公司
海康威视	德邦物流股份有限公司
学而思教育科技有限公司	中国移动通信集团有限公司
深信服科技股份有限公司	中铁十一局集团有限公司
陕西猿起信息科技有限公司	中铁十二局集团有限公司
珠海格力电器股份有限公司	中铁上海工程局集团有限公司
国家电网有限公司	中交第二公路工程局有限公司
西安易朴通讯技术有限公司	中国联合网络通信有限公司
小米通讯技术有限公司	中国葛洲坝集团有限公司
南阳利达光电有限公司	中国电信股份有限公司
中联重科股份有限公司	武汉噢易云计算股份有限公司
陕西煤业化工集团有限责任公司	温州宏丰电工合金股份有限公司
西安高途云集教育科技有限公司	万洋集团有限公司
陕西建工集团股份有限公司	腾讯云计算（西安）有限责任公司
恒生电子股份有限公司	思特沃克软件技术（西安）有限公司

¹ 在典型用人单位就业的比例：计算分子签约该单位的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

用人单位名称	
中电太极（集团）有限公司西安研发中心	上饶市鼎欣光电科技有限公司
东莞市宇瞳光学科技股份有限公司	上海汉得信息技术股份有限公司深圳分公司
中航飞机股份有限公司	陕西海尔森电子科技有限公司
富士通(西安)系统工程有限公司	江西欧迈斯微电子有限公司
得力集团有限公司	江南工业集团有限公司
上海德邦物流有限公司	神州数码融信软件有限公司
陕西省地方电力(集团)有限公司	中铁十七局集团有限公司
舜宇集团有限公司	中铁北京工程局集团有限公司
百度在线网络技术（北京）有限公司	中交一公局集团有限公司
重庆长安汽车股份有限公司	中核四〇四有限公司
中铁七局集团有限公司	中国银行股份有限公司
浙江大华技术股份有限公司	中国建筑土木建设有限公司
重庆中元汇吉生物技术有限公司	中国化学工程第十四建设有限公司
中软国际科技服务有限公司	西安特别专注教育科技有限公司
西安长泽辰星教育科技有限公司	西安道通科技有限公司
西安闻泰信息技术有限公司	腾讯科技（深圳）有限公司
陕西延长石油（集团）有限责任公司	深圳市豪恩声学股份有限公司
奇安信科技集团股份有限公司	上海良信电器股份有限公司
敏华家具制造（惠州）有限公司	陕西舜远家居有限公司
华天科技股份有有限公司	陕西能源冯家塔矿业运营有限责任公司
北京威努特技术有限公司	陕西零号能节能科技有限公司
中国水利水电建设集团公司	陕西金泰氯碱神木化工有限公司
西安后象品牌营销策划有限公司	陕西鼎力网络信息技术有限公司
深圳市瑞丰光电子股份有限公司	陕西艾科通新材料科技有限公司
陕西万唯教育传媒有限公司	庆安集团有限公司
火星厨具股份有限公司	宁波旭升汽车技术股份有限公司
惠州亿纬锂能股份有限公司	南平市建阳区艾顺红百货商行
国家税务总局	蓝思科技股份有限公司
TCL 科技集团	金牌厨柜家居科技股份有限公司
中铁建工集团有限公司	宏工科技股份有限公司
中国农业银行股份有限公司	东莞步步高教育科技有限公司
中国建设银行股份有限公司	电连技术股份有限公司
浙江水晶光电科技股份有限公司	宝钛集团有限公司

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

表 1-22 典型用人单位（研究生）

用人单位名称	
西安工商学院	上海浦东发展银行股份有限公司西安分行
中国建筑第八工程局有限公司西北分公司	西安北方庆华机电有限公司
西安铂力特增材技术股份有限公司	电信科学技术第十研究所有限公司
西安翔迅科技有限责任公司	陕西智引科技有限公司
中国兵器工业试验测试研究院	万洋集团有限公司
中航飞机股份有限公司汉中飞机分公司	理工雷科电子（西安）有限公司
北京轩宇信息技术有限公司	西安紫光展锐科技有限公司
西安易朴通讯技术有限公司	西安北投实业有限公司
陕西黄河集团有限公司	东莞市宇瞳光学科技股份有限公司
比亚迪汽车有限公司	西安闻泰信息技术有限公司
隆基乐叶光伏科技有限公司	

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

4. 行业一流企业就业情况¹

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2021 届毕业生在行业一流企业就业的比例为 33.04%，其中本科、研究生毕业生在行业一流企业就业的比例分别为 32.90%、33.75%。



图 1-10 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **行业一流企业**：指行业内领先的企业，如中国建筑、华为、腾讯等。在行业一流企业就业比例的计算分子是在行业一流企业就业的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

5. 世界 500 强、中国 500 强企业就业情况¹

本校 2021 届毕业生在世界 500 强企业就业的比例为 26.10%，在中国 500 强企业就业的比例为 43.77%，其中本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例（分别为 26.90%、44.92%）均高于研究生毕业生（分别为 22.86%、38.93%）。

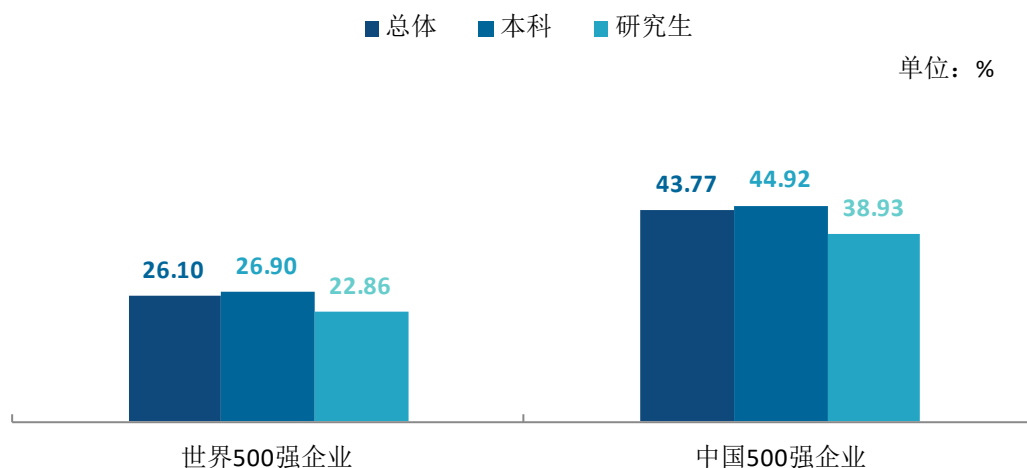


图 1-11 毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

6. 国防军工领域就业情况²

本校 2021 届毕业生在国防军工领域就业的比例 12.14%，其中研究生毕业生在国防军工领域就业的比例（27.80%）明显高于本科毕业生（8.57%）。

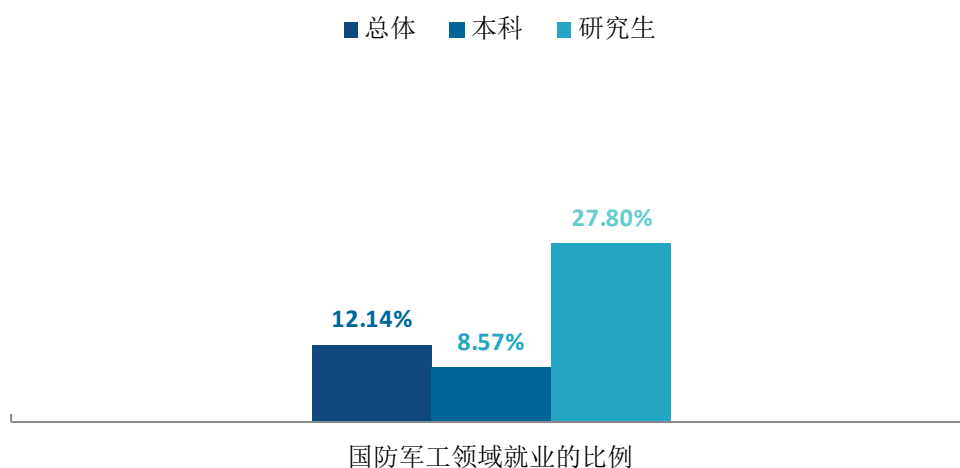


图 1-12 毕业生在国防军工领域就业的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例：计算分子是在世界 500 强、中国 500 强企业就业的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

² 在国防军工领域就业的比例：计算分子是在国防军工领域就业的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

（四） 就业地区流向¹

本校 2021 届毕业生就业地以省内为主，留在陕西就业的比例为 49.46%，其中研究生毕业生留在陕西就业的比例（60.98%）明显高于本科毕业生（46.90%）；本科毕业生前往广东就业的比例（12.00%）相对较高。

表 1-23 主要就业省份分布

就业省份	总体 (%)	本科 (%)	研究生 (%)
陕西	49.46	46.90	60.98
广东	10.89	12.00	5.92
浙江	6.90	7.74	3.14
北京	5.00	4.64	6.62
江苏	3.23	2.94	4.53

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **地区流向：**指就业地区的分布。计算分子是在该地区（省份或城市）就业的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

五 高质量就业分析

（一）大企业就业情况¹

大企业往往在所属领域具有较强的竞争力，薪资待遇、个人发展空间等方面相比其他单位呈现优势，毕业生被大企业录用是高质量就业的重要体现。本校 2021 届毕业生在大企业就业的比例为 55.55%，其中本科毕业生在大企业就业的比例（58.22%）高于研究生毕业生（43.90%）。从所属行业领域来看，在大企业就业的毕业生主要集中在“建筑业”（17.71%）、“电子电气设备制造业”（15.42%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（13.28%）；从就业地区来看，在大企业就业的毕业生主要集中在陕西（44.35%），其次是广东（12.81%），另外大企业就业的本科毕业生在浙江的比例（10.34%）相对较高，研究生毕业生在北京、江苏的比例（均为 7.48%）相对较高。

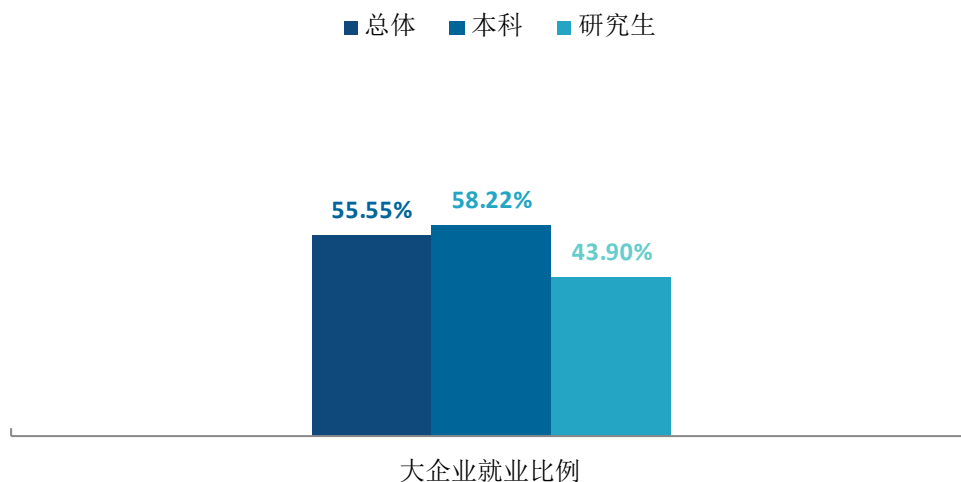


图 1-13 毕业生在大企业就业的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-24 在大企业就业毕业生主要集中的行业类

行业类名称	总体 (%)	本科 (%)	研究生 (%)
建筑业	17.71	18.71	12.12
电子电气设备制造业	15.42	15.29	16.16
信息传输、软件和信息技术服务业	13.28	13.13	14.14

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **大企业**：本分析按企业（包括民营企业、国有企业、中外合资/外资/独资企业）的规模进行划分，将规模在 1000 人以上的企业定义为大企业。在大企业就业比例的计算分子是在大企业就业的毕业生人数，分母是就业毕业生总人数。

表 1-25 在大企业就业毕业生主要集中的地区

就业省份	本科 (%)	就业省份	研究生 (%)
陕西	42.16	陕西	57.01
广东	13.73	广东	7.48
浙江	10.34	北京	7.48
北京	5.33	江苏	7.48

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）国防军工单位¹就业情况

国防军工领域是本校重要的服务面向领域，毕业生被国防军工单位录用也是高质量就业的体现。本校 2021 届毕业生中，有 314 人就业于国防军工单位（本科 201 人，研究生 113 人），其中在中国兵器工业集团有限公司就业的人数最多，共有 84 人，占国防军工单位就业总人数的 26.75%；其次是中国航空工业集团有限公司（59 人，占 18.79%）；另外，本科毕业生在中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司的人数（分别为 44 人、42 人）也较多。

表 1-26 毕业生在国防军工单位就业的情况

单位隶属	总体		本科		研究生	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
中国兵器工业集团有限公司	84	26.75	39	19.40	45	39.82
中国航空工业集团有限公司	59	18.79	37	18.41	22	19.47
中国电子科技集团有限公司	50	15.92	42	20.90	8	7.08
中国兵器装备集团有限公司	49	15.61	44	21.89	5	4.42
军委装备发展部下属单位	19	6.05	11	5.47	8	7.08
中国航天科技集团有限公司	19	6.05	8	3.98	11	9.73
中国核工业集团有限公司	13	4.14	11	5.47	2	1.77
中国航天科工集团有限公司	9	2.87	1	0.50	8	7.08
中国电子信息产业集团有限公司	6	1.91	4	1.99	2	1.77
中国船舶集团有限公司	2	0.64	1	0.50	1	0.88
工信部下属单位	2	0.64	2	1.00	-	-
中国航空发动机集团有限公司	2	0.64	1	0.50	1	0.88
合计	314	100.00	201	100.00	113	100.00

注：表中数据均保留两位小数，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与监测系统。

¹ **国防军工单位**：本分析根据国家国防科技工业局军工集团公司名单（中国核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国工程物理研究院）、军委装备发展部下属单位（如军工厂）、工信部下属单位选定国防军工单位。

六 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学情况

本校 2021 届本科毕业生升学比例为 18.33%，其中以读研究生为主（12.71%），其次是读第二学士学位（4.88%）；研究生毕业生升学比例（5.01%）相对较低。

表 1-27 毕业生的升学情况

单位：%

学历层次	升学比例合计	读研究生	读第二学士学位	出国、出境留学
本科	18.33	12.71	4.88	0.73
研究生	5.01	4.87	-	0.14

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，可能存在合计比例与分项比例加和不等的情况。
数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

2. 各学院及专业毕业生的升学情况

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是材料与化工学院（31.41%）、光电工程学院（23.97%），升学比例较低的学院是中国书法学院（4.08%）、艺术与传媒学院（7.25%）。

表 1-28 各学院毕业生的升学情况（本科）

单位：%

学院名称	升学比例合计	读研究生	读第二学士学位	出国、出境留学
材料与化工学院	31.41	24.22	6.71	0.48
光电工程学院	23.97	18.18	5.79	0.00
基础学院	21.83	15.48	5.95	0.40
电子信息工程学院	20.96	15.36	5.12	0.48
建筑工程学院	18.95	17.34	0.81	0.81
经济管理学院	16.53	6.81	7.94	1.78
机电工程学院	16.23	11.89	3.96	0.38
计算机科学与工程学院	14.13	8.21	5.78	0.15
文学院	12.86	8.21	2.14	2.50
艺术与传媒学院	7.25	6.04	0.00	1.21
中国书法学院	4.08	4.08	0.00	0.00

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，可能存在合计比例与分项比例加和不等的情况。
数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的专业是材料物理（46.67%）、社会体育指导与管理（40.74%），升学比例较低的专业是日语（4.00%）、书法学（4.08%）、环境设计（4.76%）。

表 1-29 各专业毕业生的升学情况（本科）

专业名称	升学比例合计	读研究生	读第二学士学位	出国、出境留学
材料物理	46.67	30.00	16.67	0.00
社会体育指导与管理	40.74	37.04	3.70	0.00
金属材料工程	33.33	24.86	7.91	0.56
高分子材料与工程	32.22	25.56	6.67	0.00
体育教育	28.57	20.00	8.57	0.00
应用物理学	26.79	16.07	10.71	0.00
光电信息科学与工程	26.19	20.24	5.95	0.00
自动化	26.04	20.83	4.17	1.04
材料化学	25.86	24.14	1.72	0.00
通信工程	25.00	20.83	4.17	0.00
测控技术与仪器	24.42	18.99	5.43	0.00
国际经济与贸易	23.02	6.35	14.29	2.38
环境工程	22.58	17.74	3.23	1.61
经济学	22.37	5.26	17.11	0.00
工业设计	21.67	13.33	8.33	0.00
城乡规划	21.43	17.86	3.57	0.00
物联网工程	21.05	14.04	7.02	0.00
戏剧影视文学	20.00	5.71	2.86	11.43
电子信息工程	19.72	15.49	3.52	0.70
电子信息科学与技术	19.57	15.22	4.35	0.00
生物医学工程	19.30	7.02	10.53	1.75
土木工程	18.78	18.23	0.55	0.00
包装工程	18.75	15.63	0.00	3.13
探测制导与控制技术	18.75	12.50	6.25	0.00
计算机科学与技术	18.54	10.24	8.29	0.00
给排水科学与工程	17.95	12.82	0.00	5.13
工业工程	17.24	17.24	0.00	0.00
数学与应用数学	17.14	12.86	4.29	0.00
电气工程及其自动化	17.07	10.98	6.10	0.00
网络工程	15.79	5.26	10.53	0.00
会计学	15.58	7.14	7.14	1.30
电子科学与技术	15.52	8.62	6.90	0.00
机械设计制造及其自动化	15.51	12.03	3.16	0.32
汉语国际教育	14.29	14.29	0.00	0.00
信息对抗技术	14.29	8.57	2.86	2.86
汉语言文学	14.04	8.77	1.75	3.51

专业名称	升学比例合计	读研究生	读第二学士学位	出国、出境留学
机械电子工程	13.98	7.53	6.45	0.00
市场营销	13.51	8.11	5.41	0.00
英语	13.33	8.33	5.00	0.00
人力资源管理	13.28	7.81	3.91	1.56
广告学	12.12	12.12	0.00	0.00
信息与计算科学	10.94	6.25	3.13	1.56
物流管理	10.71	7.14	0.00	3.57
产品设计	10.47	9.30	0.00	1.16
信息管理与信息系统	10.00	5.00	0.00	5.00
法学	8.57	2.86	2.86	2.86
软件工程	8.46	5.51	2.94	0.00
视觉传达设计	7.06	7.06	0.00	0.00
动画	6.58	2.63	0.00	3.95
环境设计	4.76	4.76	0.00	0.00
书法学	4.08	4.08	0.00	0.00
日语	4.00	4.00	0.00	0.00

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，可能存在合计比例与分项比例加和不等的情况。

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

3. 读研院校分布

本校 2021 届读研的本科毕业生中，有 5.33%考取了一流大学建设高校，有 22.03%考取了一流学科建设高校。

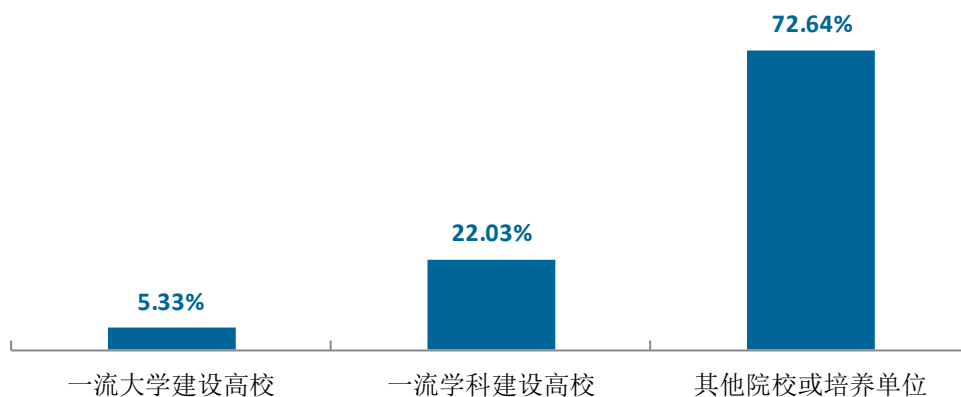


图 1-14 毕业生读研院校类型分布（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 读研理由

本校 2021 届本科毕业生选择读研的最主要原因是就业前景好（52.54%），其次是职业发展需要（43.47%）。

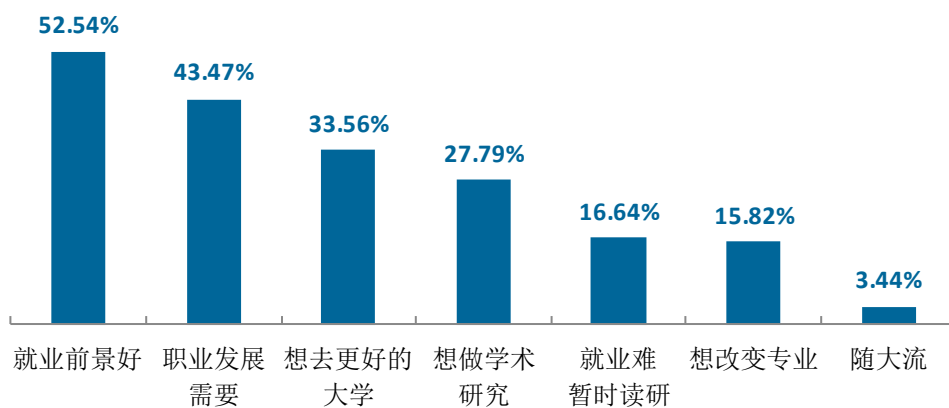


图 1-15 毕业生选择读研的理由（多选）（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

七 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生的自主创业比例为 0.61%，其中本科、研究生毕业生自主创业分别为 0.69%、0.14%。



图 1-16 毕业生的自主创业比例

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

2. 毕业生自主创业集中的行业类

本校 2021 届自主创业本科毕业生集中的行业类如下表所示。从表中可见，自主创业本科毕业生主要集中的领域是“批发和零售业”、“文化、体育和娱乐业”。研究生毕业生自主创业所在领域是“批发和零售业”（1 人）。

表 1-30 毕业生自主创业集中的行业类（本科）

行业类名称	创业人数（人）
批发和零售业	8
文化、体育和娱乐业	8
信息传输、软件和信息技术服务业	4
农、林、牧、渔业	3

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统。

就业



主要特点



第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生的去向落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来呈现学校就业创业工作落实情况和效果。

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届毕业生平均获得面试机会 8.56 次，平均收到录用通知 3.87 份，其中研究生获得的面试机会以及收到的录用通知数整体多于本科生。

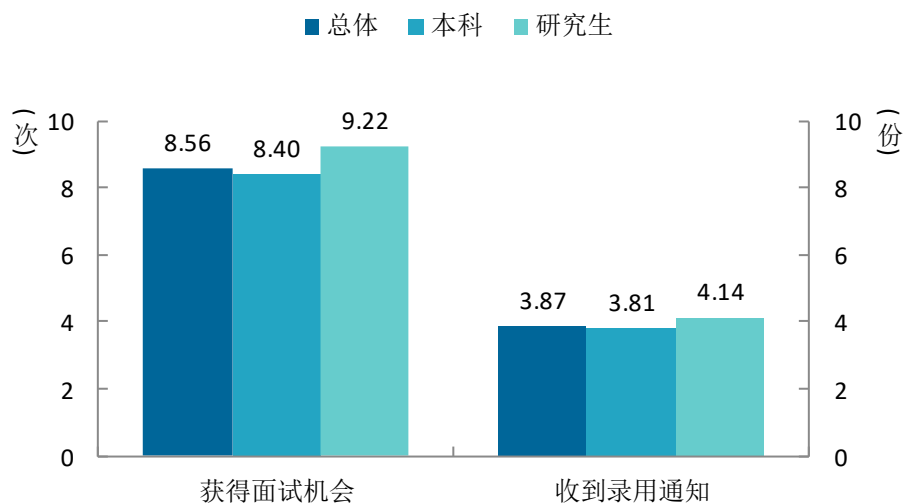


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职周期及求职成本

本校 2021 届毕业生平均求职时间为 2.72 个月，求职所花费用为 499.92 元。相比本科生，研究生的平均求职周期更长，求职花费更大。

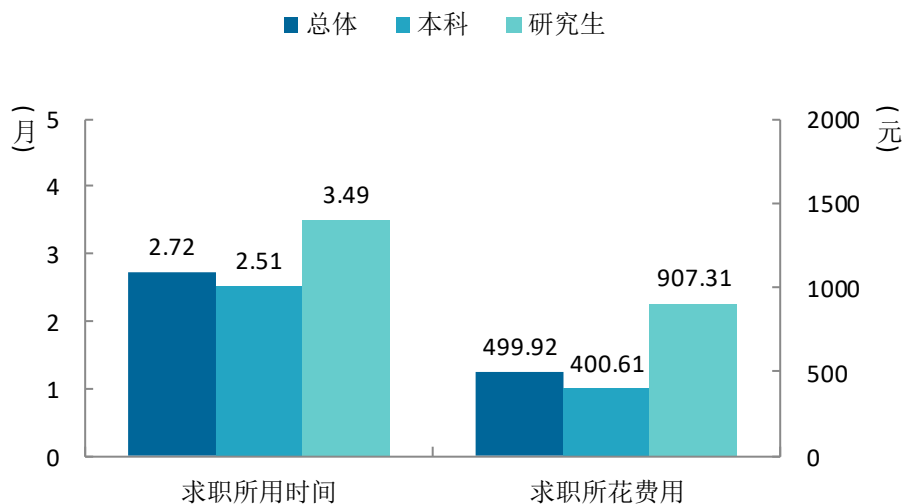


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务工作总体满意度¹

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 92.90%，其中本科、研究生毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 93.15%、91.27%。

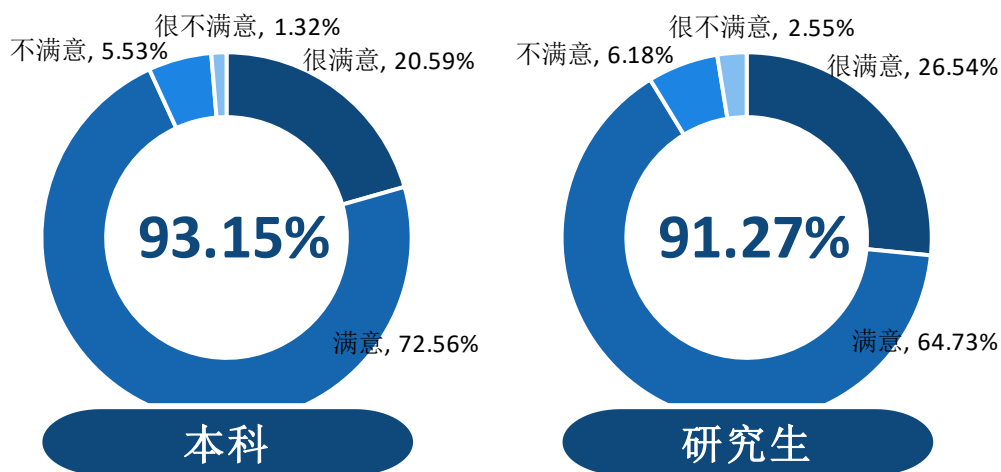


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **就业指导服务满意度：**毕业生对就业指导服务总体满意度评价分为“很满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”、“无法评估”，共五项。其中“满意”、“很满意”属于满意的范围，“很不满意”、“不满意”属于不满意的范围。就业指导服务满意度是回答满意范围的人数百分比，计算公式的分子是回答满意范围的人数，分母是回答满意范围和不满意范围的总人数。

2. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届本科毕业生对就业服务工作总体满意度较高的学院是光电工程学院(96.11%)、材料与化工学院(95.48%)、机电工程学院(95.16%)；研究生毕业生对就业服务工作总体满意度较高的学院是经济管理学院(100.00%)、文学院(95.92%)、材料与化工学院(95.45%)。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

学历层次	学院名称	就业服务工作的总体满意度 (%)
本科	本校本科平均	93.15
	光电工程学院	96.11
	材料与化工学院	95.48
	机电工程学院	95.16
	艺术与传媒学院	94.17
	经济管理学院	92.82
	文学院	92.56
	电子信息工程学院	92.23
	建筑工程学院	91.57
	计算机科学与工程学院	91.30
	基础学院	90.45
研究生	本校研究生平均	91.27
	经济管理学院	100.00
	文学院	95.92
	材料与化工学院	95.45
	计算机科学与工程学院	86.36
	机电工程学院	80.77

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展情况与效果¹

本校 2021 届本科毕业生中，有 88.84% 的人接受过学校提供的各类求职服务。其中，毕业生接受校园线下招聘会比例（73.04%）最高，其有效性（91.62%）也较高。

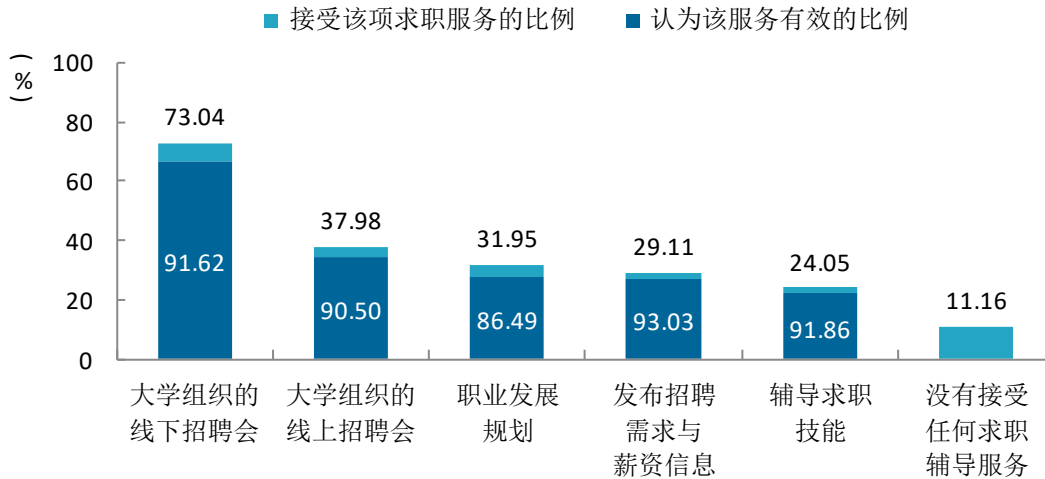


图 2-4 毕业生接受各项就业服务的比例及有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **求职服务**：指毕业生在校期间接受过学校提供的哪些求职服务，一个毕业生可以选择多项求职服务，也可以回答“没有接受任何求职辅导服务”。

求职服务有效性：毕业生选择了某项求职服务后，会被要求评价该项求职服务是否有效。求职服务有效性=接受过该项求职服务并认为有效的人数/接受过该项求职服务的人数。

4. 落实工作的信息渠道

校园招聘活动在毕业生求职中发挥的主渠道作用明显，本校 2021 届本科毕业生通过学校招聘活动或发布的招聘信息获得第一份工作的比例（48.57%）明显高于其他渠道。

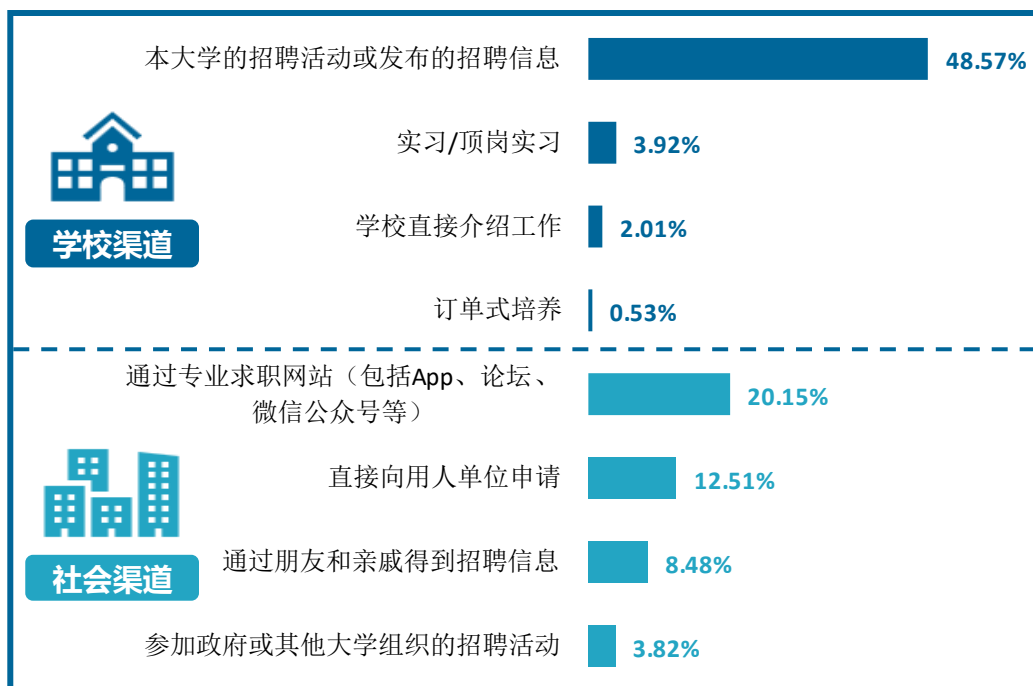


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造校园创新氛围。本校 2021 届毕业生在校期间接受创新创业课程的比例（78.14%）较高，其中研究生接受这类课程的比例（79.04%）高于本科生（77.97%）。开展效果方面，毕业生对创新创业实践活动的有效性评价（84.04%）最高。

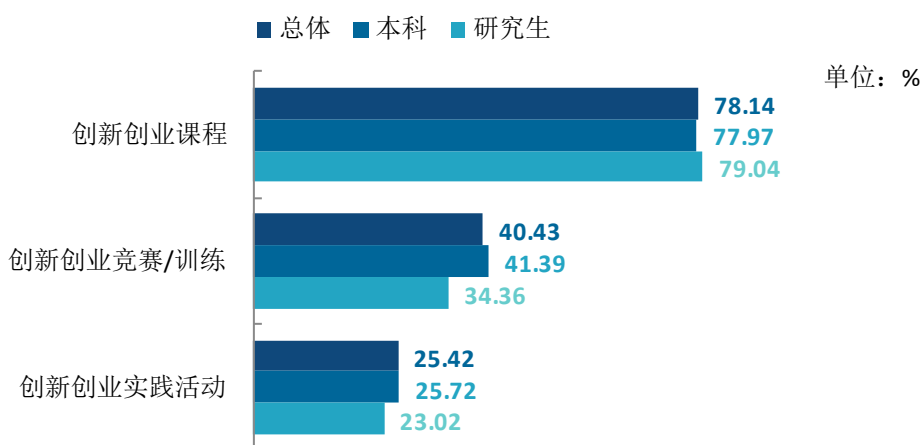


图 2-6 毕业生接受学校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

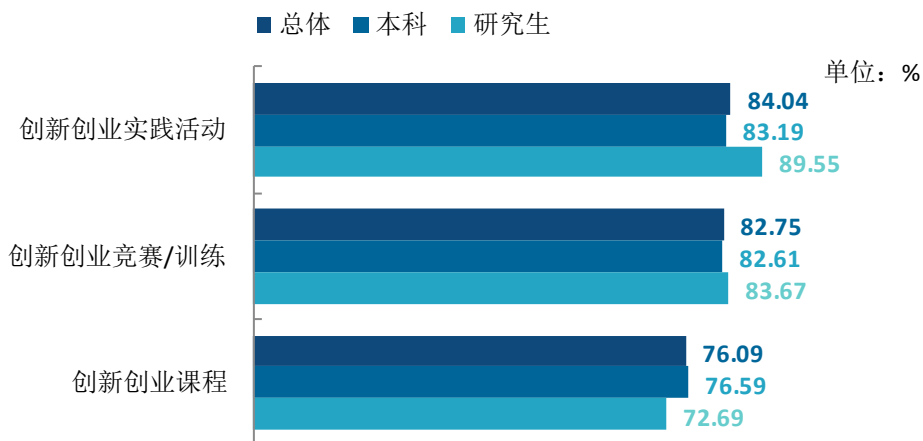


图 2-7 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 促进毕业生就业的政策措施

（一） 加强组织领导，强化责任落实，推进全员参与就业

1. **完善工作机制，统筹部署。**学校狠抓就业“一把手”工程，把毕业生就业工作作为重点工作，建立“校院”两级就业工作领导机制，形成“领导主抓、部门统筹、重心下移、全员参与”的工作格局，全面统筹推进毕业生就业工作。学校3次召开党委会、校长办公会、7次就业工作推进会专题研究就业工作、推进就业工作。学校领导班子成员主动深入联系学院指导研究解决存在问题，推动就业工作；相关职能部门通力协作，各学院党政领导齐抓共管，有力推动了中省和学校关于就业工作的精神要求落地落实落细。

2. **坚持方案先行，协调推进。**根据2021年毕业生实际，制定了《西安工业大学促进2021届毕业生就业创业工作方案》《西安工业大学2021届毕业生就业促进周活动方案》等6项工作方案，分阶段、分步骤、分重点协调推进就业创业工作。下发了《关于做好2021年毕业生就业统计核查工作的通知》等12项工作通知，进一步细化工作措施，确保学校和各学院两个层面开展工作过程中同向同行、一体推进。

3. **强化工作督查，夯实责任。**本着“全员促就业”的工作理念，强化学院在就业工作中“桥头堡”作用的发挥，夯实主体责任。学校党委和纪委主要领导联合深入学院对学院党政主要领导、分管就业工作的副书记、毕业班辅导员开展就业工作调研约谈，通过定期公布就业工作简报、走访等多种方式，常态化做好督促检查，有力强化了责任落实。

（二） 搭建就业平台，拓展就业渠道，促进毕业生多途径就业

1. **拓宽渠道，做宽做广就业市场。**结合学校学科特点和市场需求，积极与省内外人社部门和用人单位加强沟通交流，扩大学校影响，开拓与巩固就业市场。巩固现有市场，组织光电、电信、建工等学院深入中科微精、大医集团、中铁一局等单位，掌握企业人才需求，巩固现有市场。加强校地对接，邀请深圳宝安、江苏无锡、浙江温州、福建南平、湖北武汉等23个地方人才中心举办中小型组团招聘，与江苏南京签订人才合作协议，与台州黄岩建立人才工作站，与浙江温州建立“人才联络站”，与西安高新区共建校企联盟；加大校企合作，开拓比亚迪、欧普照明、法士特等53家优质企业来校招聘，不断提升来校招聘单位质量。

2. **组织有序，线上线下齐头并进。**针对常态化疫情防控校招新形势，充分利用“互联网+就业”，发挥校园招聘主渠道作用，“多频次、小规模、精准化”开展线上线下校园招聘活动。组织大中型招聘会24场、专场招聘会716场、网络招聘会10场，来校招聘用人单位共计2723家，线上招聘用人单位2604家，提供就业岗位22.7万余个。实现就业信息的定向精准推送共12.5万人次。各项校园招聘活动组织井然有序，获得毕业生和用人单位的一致好评。

3. 响应号召，认真落实政策性岗位。用好用足稳就业政策，引导毕业生到基层就业创业，重点宣传大学生志愿服务西部计划、特岗教师计划、三支一扶等政策，配合做好新疆、西藏等基层招录工作，推送基层就业信息 2.1 万人次；积极推进大学生征兵工作，开展征兵政策宣讲解读、现场咨询 5 次；贯彻落实科研助理、第二学位招录工作，开展相关工作调研 3 次，引导吸纳优秀毕业生参与。2021 届本科毕业生中 1579 在西部就业，6 人参加西部计划，3 人录取为新疆兵团、西藏基层公务员，第二学位录取 230 人。

（三） 坚持需求导向，加强分类指导，提升毕业生就业能力

1. 精准分类指导，提升就业核心竞争力。以学生成长成才为目标，侧重学生多元化就业需求，搭建线上线下的个性化指导平台，提升学生就业竞争力。开展“扬帆职场，‘职’通未来”就业促进周、就业指导服务月等系列活动，举办简历特训、简历门诊等求职训练 6 期，群面模拟课堂等面试集训营 3 期、公考训练营 5 期，就业形势政策宣讲 3 次，教育部“24365 就业直播课”28 期，建立就业指导课程“云资源池”，推出“就业自修室”专栏，推出毕业生简历制作、求职面试、网申技巧等就业指导定制资源课 5 期，组织“扶摇职上”第五届模拟求职大赛，以赛促学，全方位提升毕业生求职能力。

2. 强化榜样引领，营造浓厚就业氛围。选树毕业生求职、创业、考研等典型，打造“学长学姐说就业”“研途有我”精品栏目 14 期，发挥朋辈影响作用，强化学生的家国情怀，营造积极主动就业的氛围。

3. 创新教育形式，唤醒学生就业意识。开展“优企行”系列活动，组织低年级学生赴光机所——中科微精、巨子生物、学而思等企业参观学习、就业体验，尽早认知企业，唤醒学生就业意识；筹建校外“学生职业发展导师库”，辅助做好学生职业规划与就业指导教育，结合行业特点为学生提供企业选拔人才标准、求职指导等专题活动 5 期。

4. 汇聚实践平台，提升创新创业能力。搭建创新创业实践平台，举办“全球首届智慧生活 IP 创客大赛”宣讲活动，组织参加“让爱回家·创业有约”主题沙龙，组织 SYB 创业培训 3 期累计 125 人；加强对大学生创新创业孵化基地入驻团队的管理、考核、跟踪评估，开展基地入驻项目路演答辩考核，入驻创业企业和团队 14 支。

（四） 强化调查统计，优化管理模式，完善就业创业服务

1. 优化管理，提升就业指导能力。加强就业工作队伍建设，坚持就业工作例会制度，强化工作培训，加强各阶段就业工作指导、任务落实和经验交流。针对就业形势政策分析、就业指导、校园招聘、就业手续办理等相关内容开展工作培训交流 8 次，组织 52 名学生管理人员参与就业指导教师认证培训（TTT2），提升就业指导教师专业素质和就业指导能力，推进就业指导队伍专业化、职业化发展。

2. 精细摸排，做好就业跟踪服务。依托就业信息化平台，开展“毕业生求职意向调查”“未就业毕业生状况调查”“用人单位需求调查”等，建立精细化工作台账，精准掌握学生动态，细化就业跟踪服务；坚持“离校不离心，服务不断线”的工作原则，持续为有就业意愿的 2020 届、2021 届离校未就业毕业生提供岗位信息、签约派遣等就业服务 3200 余人次。

3. 精准帮扶，保障重点群体充分就业。学校构建“四个一”精准帮扶体系，针对家庭经济困难、少数民族、残疾等 1831 名重点群体建立帮扶台账，提供“一生一师”“一生一卡”“一生一策”“一生一岗”帮扶措施。搭建“求职彩虹桥”，建立重点群体服务 QQ 群，收集重点群体毕业生求职简历直接推荐意向企业，精准推送信息 1000 余条，累计 16200 人次；开通“就业直通车”，组织参加兄弟院校招聘会；组织“面试、公考训练营”，提升重点群体求职能力；为 323 人申请发放求职创业补贴 32.3 万元，学校通过实施各类“就业暖心工程”，助力重点群体充分就业，建档立卡有就业意愿毕业生实现全部就业，家庭经济困难毕业生毕业去向落实率高于全校平均值。

4. 规范统计，确保就业数据真实准确。建立完善就业统计核查制度，统筹部署毕业生就业数据统计核查工作，依法依规做好毕业生就业状况审核、统计、分析和上报工作，实施学校就业率周通报和就业简报月通报制度，确保就业数据真实准确。

就业



相关分析



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，工作与专业相关度是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标；离职率反映了毕业生的就业稳定性；职业发展和职位变化体现了毕业生在职场的成长情况。本章主要通过上述指标来呈现毕业生的就业质量。

一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度¹

从事工作与所学专业相关的比例是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 77.92%，其中本科、研究生毕业生的工作与专业相关度分别为 76.78%、83.17%。

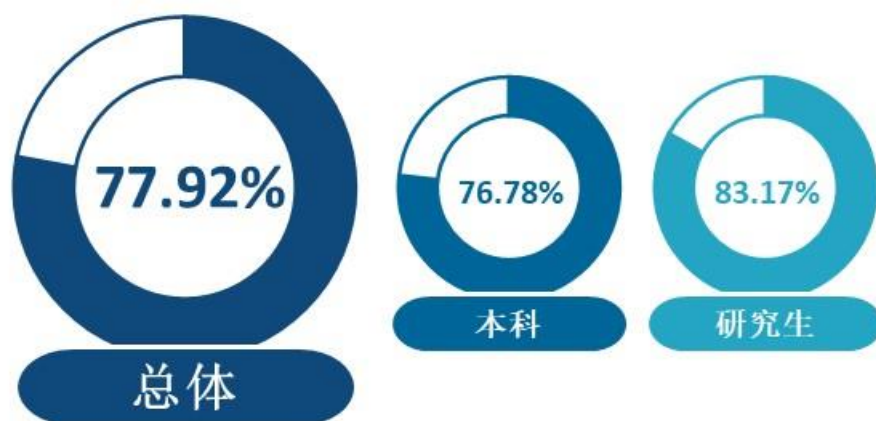


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **工作与专业相关度**：毕业生是知识的使用者，他们能够判断自己的工作是否用到了所学的专业知识。因此问卷中是由毕业生回答自己的受雇全职工作是否与所学专业相关。工作与专业相关度计算公式的分子是受雇全职工作并且与专业相关的毕业生人数，分母是受雇全职工作（包括与专业相关及无关）的毕业生人数。

2. 毕业生选择专业无关工作的原因

本校 2021 届本科生选择专业无关工作的比例高于研究生，其首要原因是专业工作不符合自身职业期待（30.86%）。

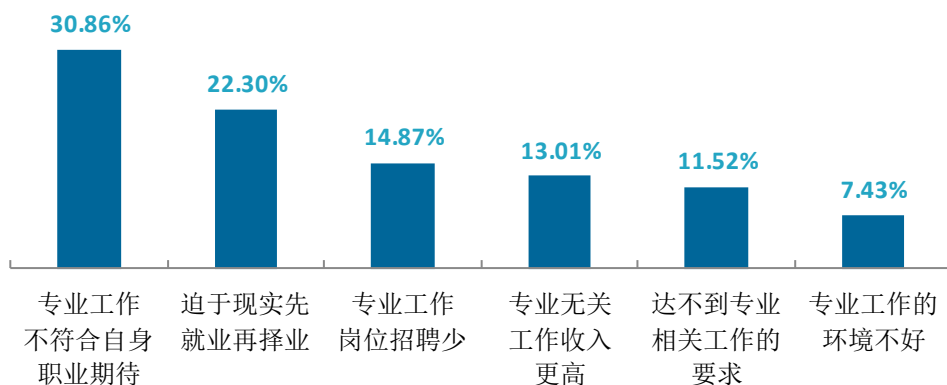


图 3-2 毕业生选择专业无关工作的原因（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是计算机科学与工程学院（89.55%）、建筑工程学院（89.13%），工作与专业相关度较低的学院是基础学院（56.98%）。研究生毕业生工作与专业相关度较高的学院是建筑工程学院（91.67%），工作与专业相关度较低的学院是文学院（71.79%）。

表 3-1 各学院毕业生的工作与专业相关度

学历层次	学院名称	工作与专业相关度（%）
本科	本校本科平均	76.78
	计算机科学与工程学院	89.55
	建筑工程学院	89.13
	电子信息工程学院	78.54
	光电工程学院	76.26
	艺术与传媒学院	76.19
	文学院	74.60
	机电工程学院	74.41
	材料与化工学院	68.10
	经济管理学院	66.88
	基础学院	56.98
研究生	本校研究生平均	83.17
	建筑工程学院	91.67

学历层次	学院名称	工作与专业相关度 (%)
	电子信息工程学院	88.64
	计算机科学与工程学院	87.50
	兵器科学与技术学院	86.36
	光电工程学院	86.21
	机电工程学院	83.87
	材料与化工学院	82.14
	经济管理学院	80.95
	文学院	71.79

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是软件工程（94.38%）、土木工程（92.38%），工作与专业相关度较低的专业是应用物理学（31.25%）、经济学（41.18%）。

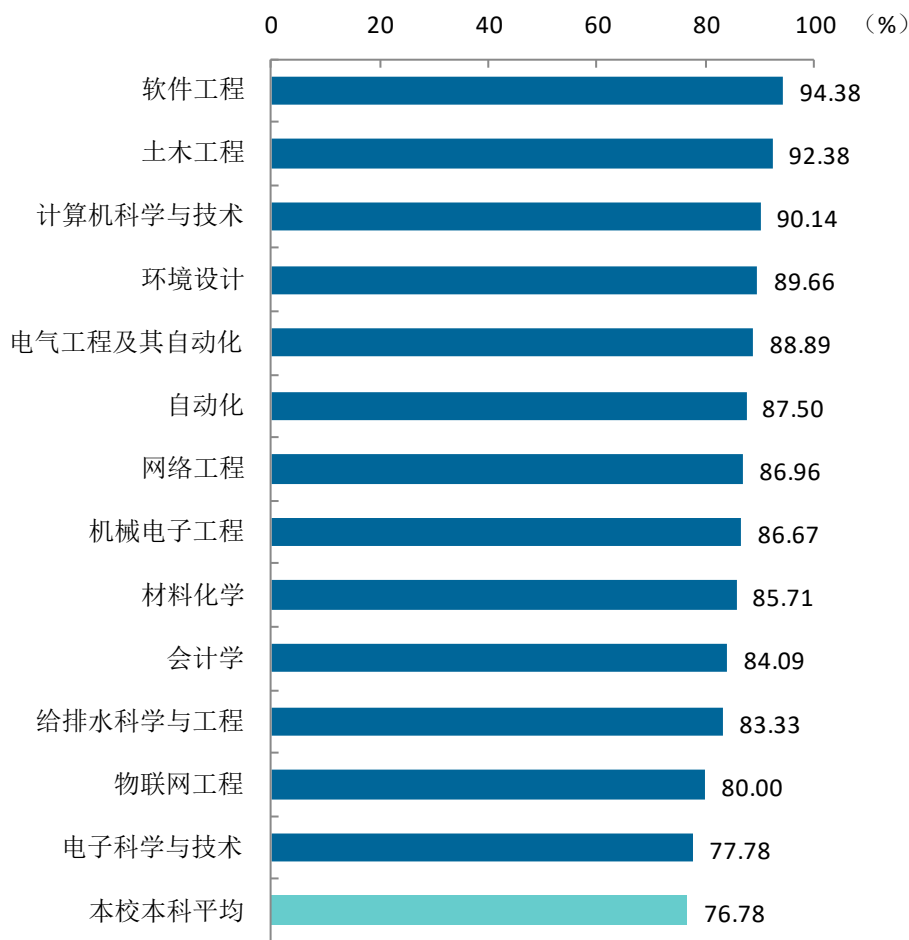
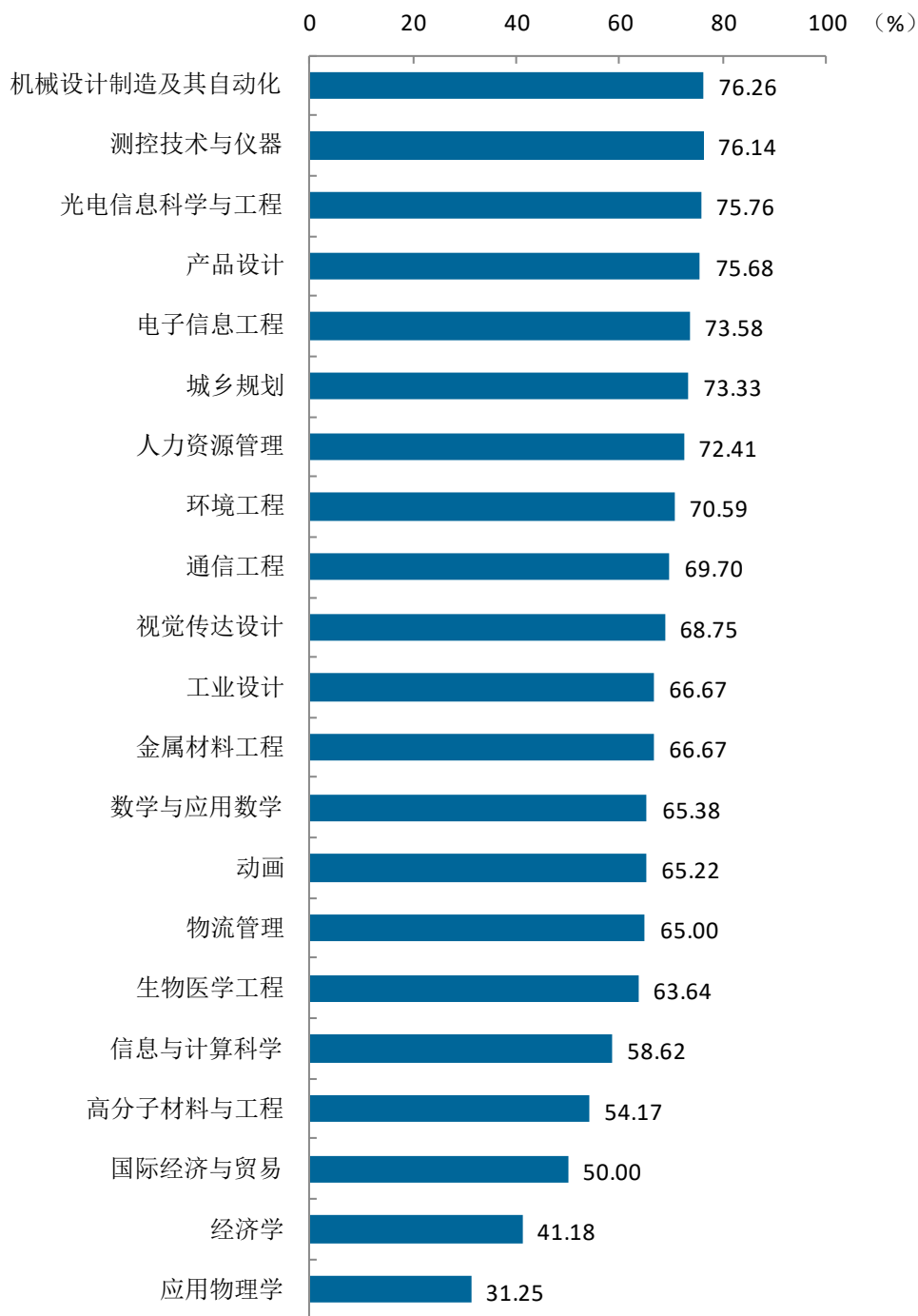


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度¹

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 75.00%，其中本科、研究生毕业生的就业满意度分别为 74.22%、78.33%。

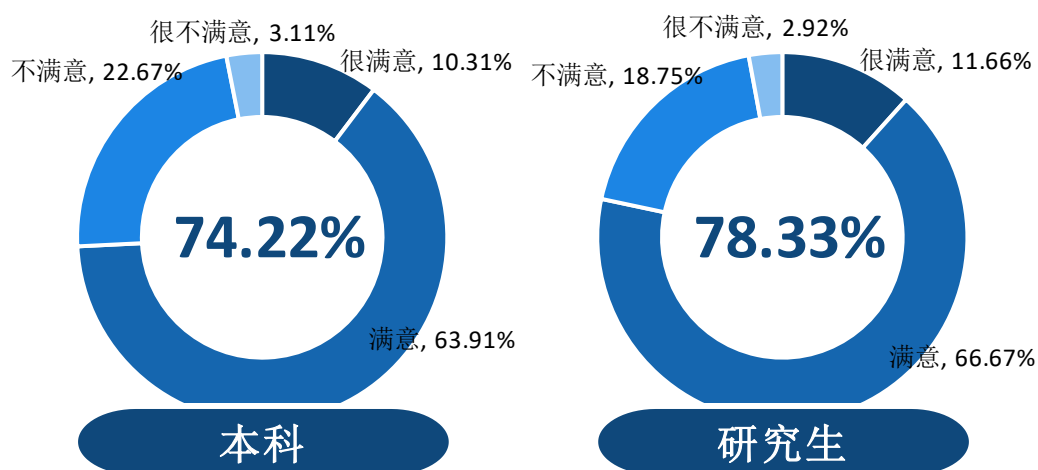


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **就业满意度**：由工作的毕业生对自己目前的就业现状进行评价，选项有“很满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”、“无法评估”，共五项。其中，选择“满意”或“很满意”的人属于对就业满意，选择“不满意”或“很不满意”的人属于对就业不满意。就业满意度计算公式的分子是对自己目前就业满意的人数，分母是对自己目前就业满意和不满意的总人数。

2. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是艺术与传媒学院（89.39%）、电子信息工程学院（86.01%），就业满意度较低的学院是建筑工程学院（58.33%）、机电工程学院（61.78%）。研究生毕业生就业满意度较高的学院是电子信息工程学院（84.85%）、文学院（84.62%）。

表 3-2 各学院毕业生的就业满意度

学历层次	学院名称	就业满意度 (%)
本科	本校本科平均	74.22
	艺术与传媒学院	89.39
	电子信息工程学院	86.01
	基础学院	82.67
	计算机科学与工程学院	81.75
	光电工程学院	74.42
	材料与化工学院	71.59
	经济管理学院	71.00
	文学院	70.69
	机电工程学院	61.78
	建筑工程学院	58.33
研究生	本校研究生平均	78.33
	电子信息工程学院	84.85
	文学院	84.62
	经济管理学院	80.00
	机电工程学院	75.00
	计算机科学与工程学院	75.00

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是数学与应用数学（95.24%），就业满意度较低的专业是机械设计制造及其自动化（58.56%）。

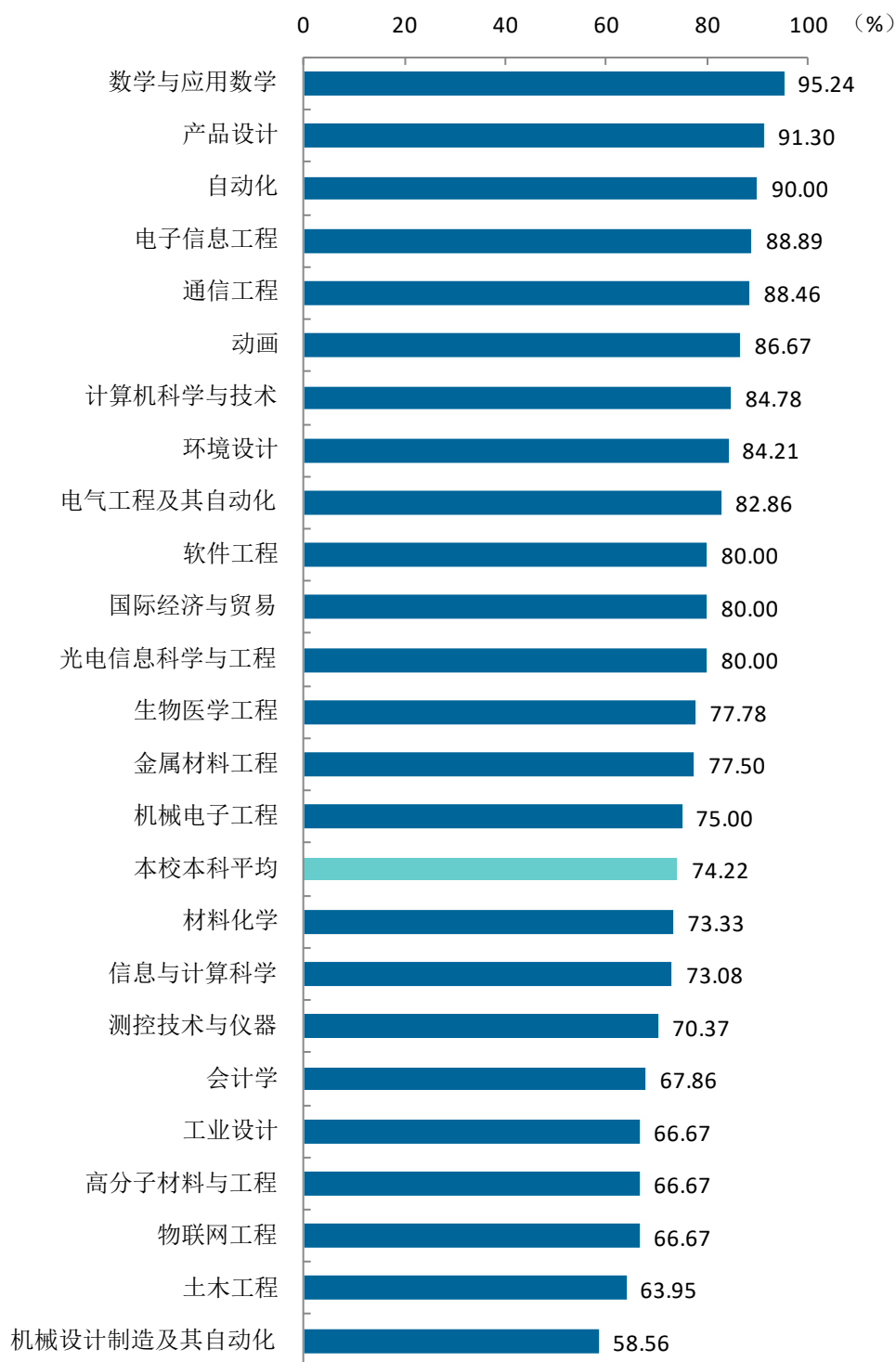


图 3-5 各专业毕业生的就业满意度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度¹

职业期待吻合度反映了学生职业认知与职场实际感受之间的匹配程度。本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 53.46% 其中本科、研究生毕业生的职业期待吻合度分别为 50.62%、66.02%。

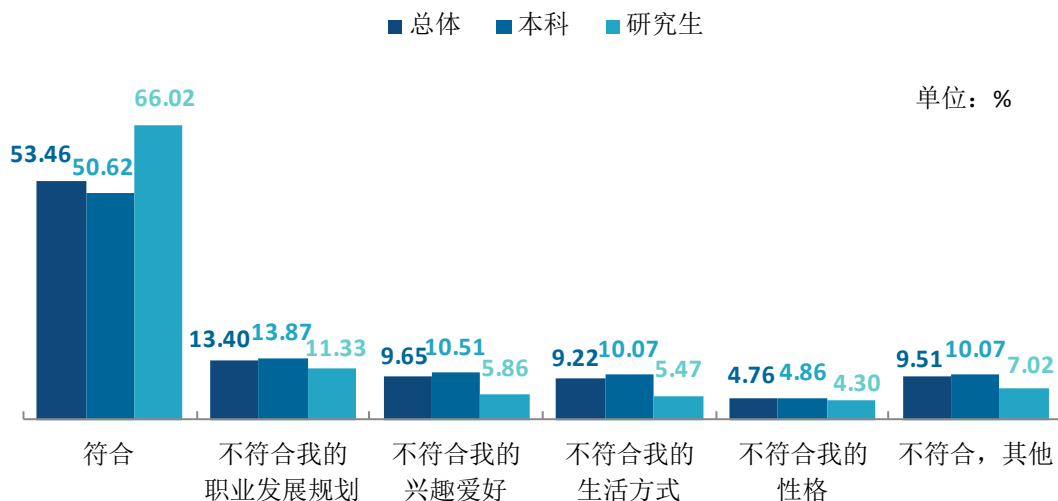


图 3-6 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **职业期待吻合度**：由工作的毕业生评价目前从事的工作是否符合自身职业期待。职业期待吻合度计算公式的分子是认为目前从事的工作符合自身职业期待的人数，分母是认为目前从事的工作符合和不符合自身职业期待的总人数。

2. 各学院及专业的职业期待吻合度

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的学院是计算机科学与工程学院（60.96%），职业期待吻合度较低的学院是机电工程学院（35.59%）、建筑工程学院（38.71%）。研究生毕业生职业期待吻合度较高的学院是建筑工程学院（85.00%），职业期待吻合度较低的学院是计算机科学与工程学院、材料与化工学院（均为 55.00%）。

表 3-3 各学院毕业生的职业期待吻合度

学历层次	学院名称	职业期待吻合度 (%)
本科	本校本科平均	50.62
	计算机科学与工程学院	60.96
	电子信息工程学院	59.06
	艺术与传媒学院	58.57
	基础学院	58.02
	文学院	55.56
	光电工程学院	50.49
	经济管理学院	50.44
	材料与化工学院	47.92
	建筑工程学院	38.71
	机电工程学院	35.59
研究生	本校研究生平均	66.02
	建筑工程学院	85.00
	电子信息工程学院	77.14
	文学院	70.00
	经济管理学院	61.76
	机电工程学院	57.14
	材料与化工学院	55.00
	计算机科学与工程学院	55.00

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是计算机科学与技术（70.00%），职业期待吻合度较低的专业是机械设计制造及其自动化（32.52%）。

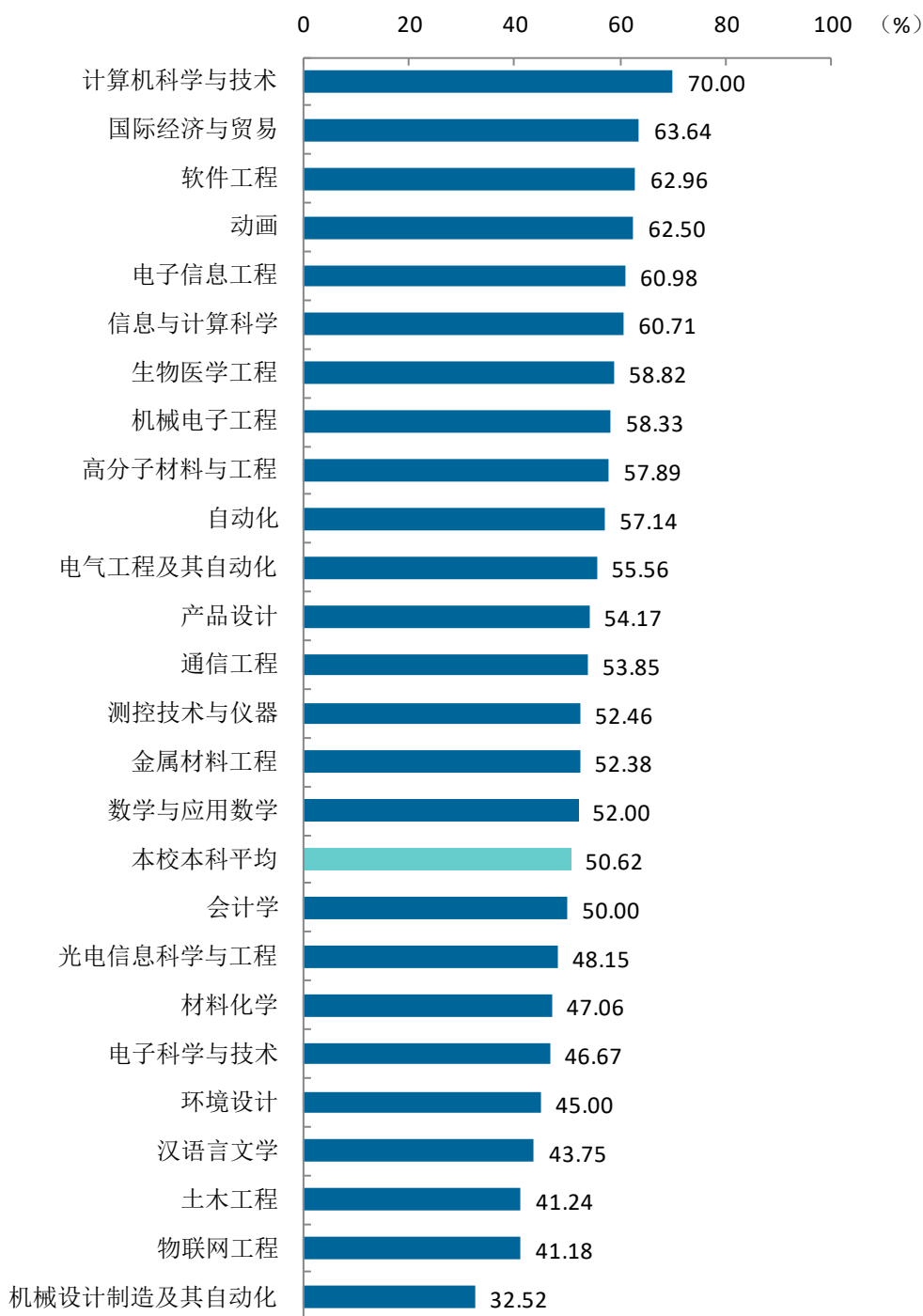


图 3-7 各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业稳定性

1. 毕业生的离职率¹

离职率是毕业生就业稳定性的重要体现。本校 2021 届毕业生的离职率为 14.00%，其中本科、研究生毕业生的离职率分别为 15.80%、6.56%。



图 3-8 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生主动离职的原因

本校 2021 届本科生的离职率高于研究生，其离职的首要原因是个人发展空间不够（33.33%），其次是薪资福利偏低（29.17%）。

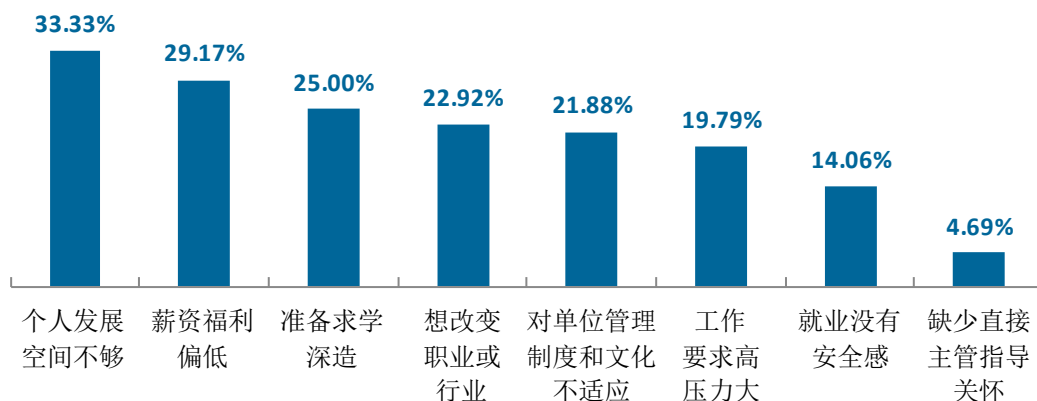


图 3-9 毕业生主动离职的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 离职率：从毕业时到现在，有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职。

3. 各学院及专业的离职率

本校 2021 届本科离职率较低的学院是电子信息工程学院（9.15%）、计算机科学与工程学院（9.93%），离职率较高的学院是基础学院（27.17%）。研究生建筑工程学院几乎无人离职，离职率较高的学院是经济管理学院（10.81%）、兵器科学与技术学院（10.00%）。

表 3-4 各学院毕业生的离职率

学历层次	学院名称	离职率 (%)
本科	本校本科平均	15.80
	基础学院	27.17
	文学院	25.00
	艺术与传媒学院	24.39
	经济管理学院	21.14
	光电工程学院	16.96
	材料与化工学院	13.86
	机电工程学院	12.90
	建筑工程学院	11.28
	计算机科学与工程学院	9.93
	电子信息工程学院	9.15
研究生	本校研究生平均	6.56
	经济管理学院	10.81
	兵器科学与技术学院	10.00
	文学院	8.16
	材料与化工学院	4.76
	计算机科学与工程学院	4.76
	机电工程学院	4.17
	电子信息工程学院	2.70
建筑工程学院	0.00	

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科通信工程专业几乎无人离职，离职率较高的专业是视觉传达设计(44.44%)。

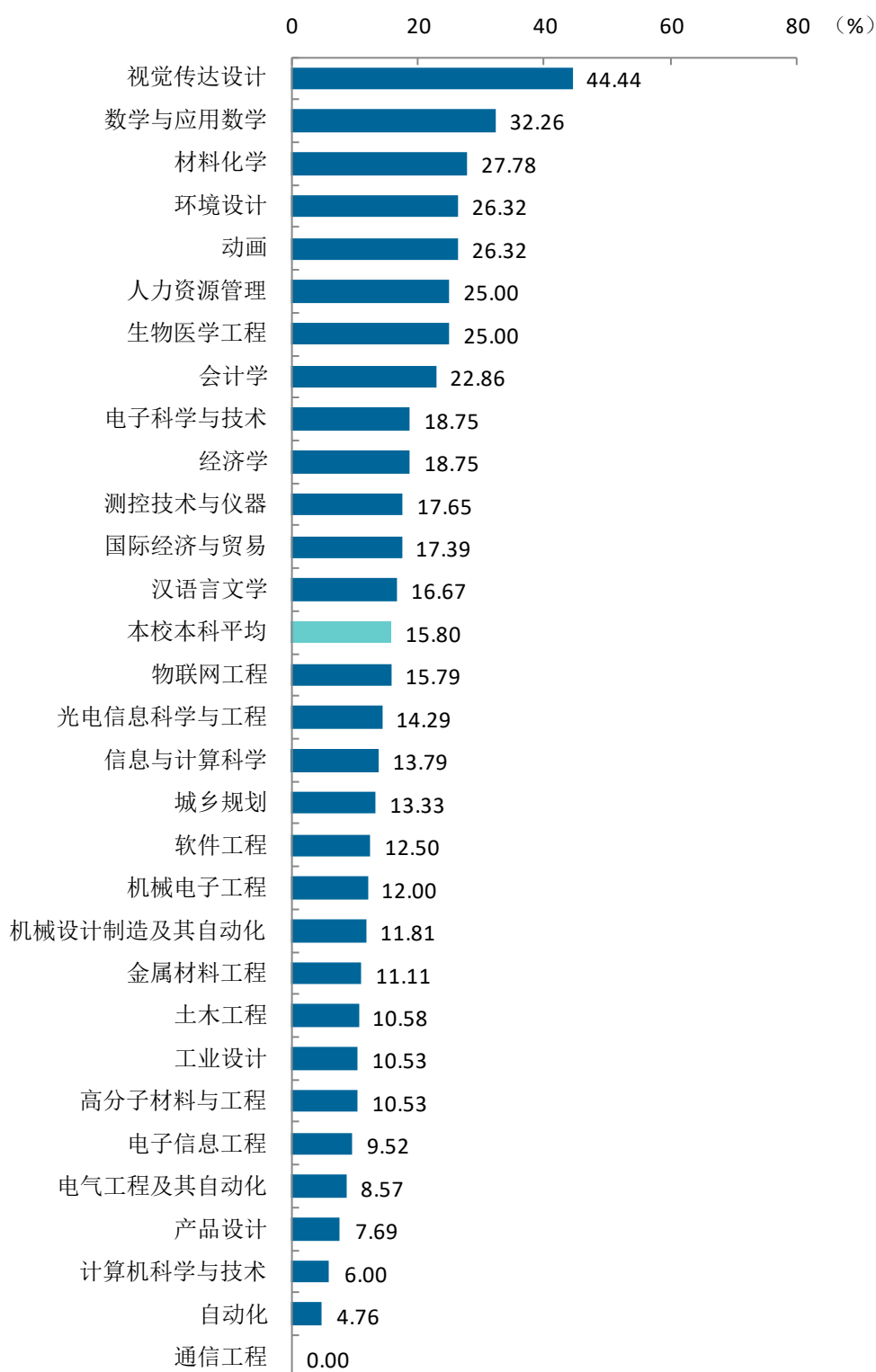


图 3-10 各专业毕业生的离职率（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

五 职业发展和变化

（一）毕业生职业发展情况

本校 2021 届毕业生在薪资或职位上有过提升的比例为 15.49%，其中本科、研究生毕业生在薪资或职位上有过提升的比例分别为 15.61%、14.96%。



图 3-11 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生有过薪资或职位提升比例较高的学院是艺术与传媒学院(30.88%)，比例较低的学院是建筑工程学院(8.06%)。研究生毕业生有过薪资或职位提升比例较高的学院是经济管理学院(26.47%)，比例较低的学院是机电工程学院(4.76%)。

表 3-5 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历层次	学院名称	有过薪资或职位提升的比例 (%)
本科	本校本科平均	15.61
	艺术与传媒学院	30.88
	基础学院	22.78
	文学院	21.43
	材料与化工学院	19.35
	经济管理学院	19.27
	光电工程学院	18.00
	计算机科学与工程学院	11.72
	电子信息工程学院	10.88
	机电工程学院	10.34
	建筑工程学院	8.06
研究生	本校研究生平均	14.96
	经济管理学院	26.47
	文学院	20.51
	兵器科学与技术学院	15.79
	建筑工程学院	15.00
	电子信息工程学院	14.29
	计算机科学与工程学院	10.00
	材料与化工学院	9.52
机电工程学院	4.76	

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生有过薪资或职位提升比例较高的专业是动画（37.50%），有过薪资或职位提升比例较低的专业是电子信息工程（4.88%）、物联网工程（5.88%）。



图 3-12 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业生职位变化

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 11.89%，其中本科、研究生毕业生有过转岗的比例分别为 11.45%、13.78%。

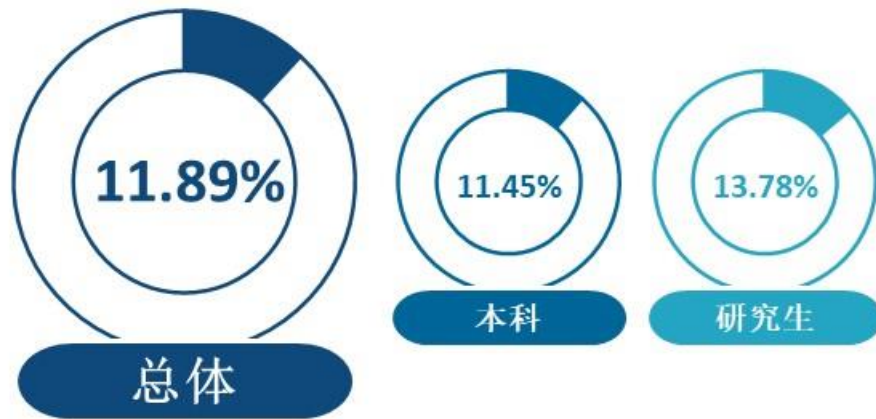


图 3-13 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生有过转岗比例较高的学院是光电工程学院（17.00%），比例较低的学院是计算机科学与工程学院（6.90%）。研究生毕业生有过转岗比例较高的学院是经济管理学院（32.35%），比例较低的学院是机电工程学院（4.76%）。

表 3-6 各学院毕业生有过转岗的比例

学历层次	学院名称	比例（%）
本科	本校本科平均	11.45
	光电工程学院	17.00
	经济管理学院	14.81
	机电工程学院	14.37
	文学院	12.50
	电子信息工程学院	12.24
	材料与化工学院	10.75
	艺术与传媒学院	10.29
	建筑工程学院	8.06
	基础学院	7.69
	计算机科学与工程学院	6.90
研究生	本校研究生平均	13.78
	经济管理学院	32.35
	文学院	17.95
	电子信息工程学院	17.14
	兵器科学与技术学院	15.79
	建筑工程学院	15.00
	材料与化工学院	9.52
	计算机科学与工程学院	5.00
机电工程学院	4.76	

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生有过转岗比例较高的专业是国际经济与贸易（38.10%），生物医学工程、高分子材料与工程专业尚无毕业生转岗。



图 3-14 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



发展趋势
分析



第四章 就业发展趋势分析

一 本校就业趋势性研判

2021 年全国普通高校毕业生总规模 909 万人，比去年增加 35 万人，就业总量压力较大；此外疫情对就业的深层次影响仍在继续，2021 届高校毕业生就业形势依然复杂严峻。但与此同时，国民经济呈持续稳定恢复态势，为稳就业奠定了坚实基础。在这一基础上，国家和地方一系列关于“促进毕业生更加充分更高质量就业”的决策部署畅通了毕业生的就业路径，为毕业生的就业与发展奠定了基础。

（一） 升学对毕业生的去向分流进一步扩大

复杂多变的外部形势以及局部地区的疫情反弹给毕业生去向落实仍带来一定程度影响。但与此同时，硕士研究生的扩招增加了毕业生升学机会，扩大了去向分流渠道。具体来看，本校 2021 届本科毕业生读研比例达到了 12.71%，相比 2020 届（11.40%）进一步上升。此外，第二学士学位的招录也为缓解结构性就业矛盾提供了支撑，本校 2021 届毕业生中，有 4.88% 的人选择攻读第二学士学位，该比例高于 2020 届（3.92%）。升学人数的增加缓解了就业总量的压力，同时也为毕业生今后更高质量的就业与发展打下了良好基础。

（二） 西部创新高地的打造为毕业生留在省内就业创造新机遇

本校毕业生就业地以省内为主，且近年来毕业生留在省内就业的比例呈现逐年上升的趋势，本科、研究生毕业生省内就业比例分别从 2019 届的 43.27%、50.00% 上升到了 2021 届的 46.90%、60.98%。作为“一带一路”的重要节点，陕西省积极融入共建“一带一路”等国家重大战略，不断深化与各省市的合作，区域经济布局不断优化，这也增加了毕业生留在省内就业和发展的机会。另外在接下来的“十四五”时期，全省将深入实施创新驱动发展战略，着力打造西部创新高地，陕西省对毕业生的吸引力将进一步增强，未来也将吸纳更多毕业生留陕就业。

（三） 国防和军队现代化进程的加快为毕业生就业提供更多选择

作为“兵工七子”之一，本校毕业生对国防军工领域的服务贡献程度较高，2021 届已就业的毕业生中有 12.14% 服务于该领域，其中研究生毕业生在国防军工领域就业的比例接近三成（27.80%），本科毕业生接近一成（8.57%），相比 2020 届（研究生 27.31%，本科生 7.95%）均稳中有升。在接下来的“十四五”时期，国家将加快国防和军队现代化，加速武器装备升级换代和智能化武器装备发展；与此同时，军民科技协同创新也将得到深化，军地科研成果双向转化应用和重点产业发展将进一步推进。毕业生在国防军工领域将拥有更为广阔的发展空间。

二 就业特点变化趋势

(一) 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类包括“建筑业”（15.72%）、“电子电气设备制造业”（13.64%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.61%），其中在“建筑业”就业的比例呈现逐年上升的趋势；另外，2021 届在教育业就业的比例（9.07%）较前两届（2019 届 12.83%，2020 届 13.31%）明显下降。

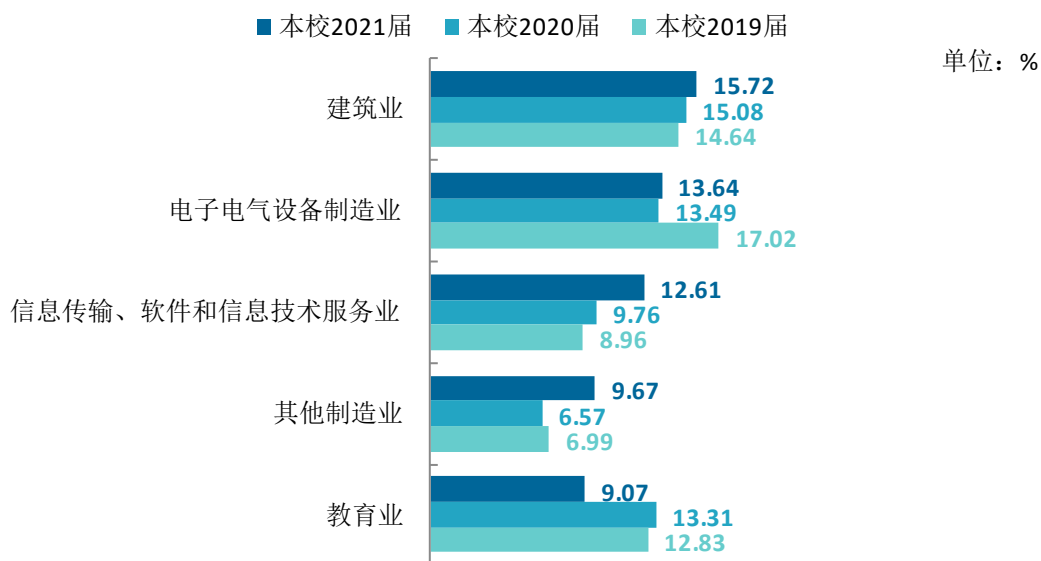


图 4-1 主要行业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届研究生毕业生就业量较大的行业类包括“教育业”（19.62%）、“电子电气设备制造业”（16.60%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.08%），其中在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的比例较前两届（2019 届 10.26%，2020 届 9.52%）有所上升。

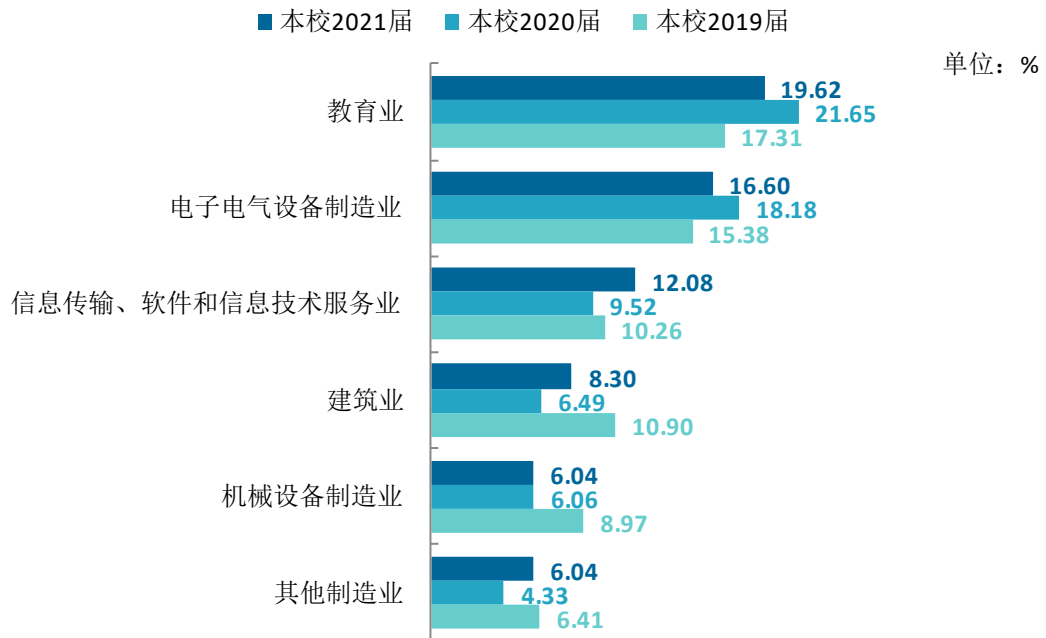


图 4-2 主要行业类需求变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 职业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生从事的主要职业类包括“建筑工程”（13.14%）、“计算机与数据处理”（10.36%），其中从事“建筑工程”职业类的比例呈现逐年上升的趋势；另外，2021 届从事“互联网开发及应用”职业类的比例（9.86%）较前两届（2019 届 6.19%，2020 届 5.29%）明显上升。2021 届研究生毕业生从事的主要职业类包括“电气/电子（不包括计算机）”（14.87%）、“高等教育”（11.52%），另外从事“计算机与数据处理”职业类的比例（9.29%）前两届（2019 届 4.49%，2020 届 8.97%）进一步上升。

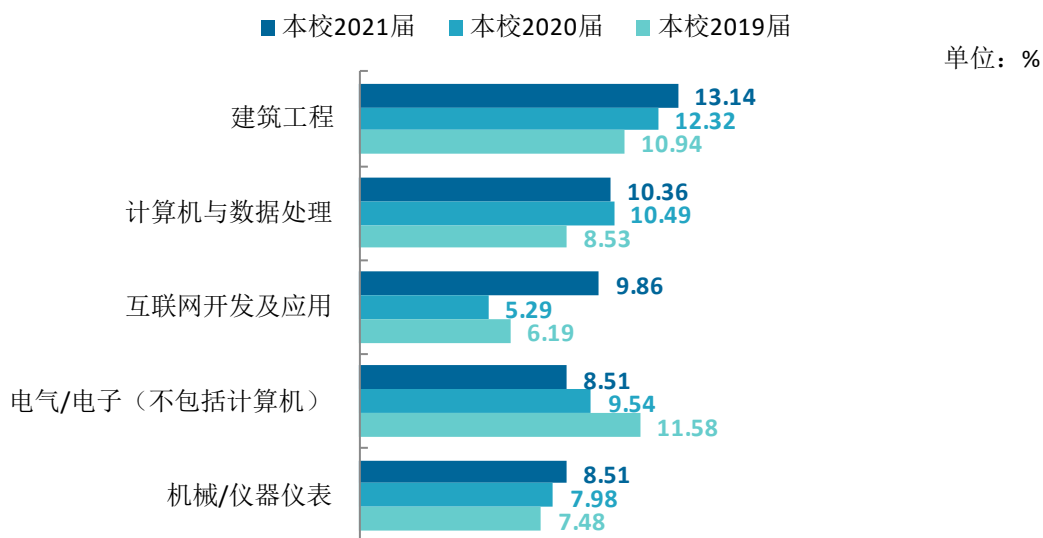


图 4-3 主要职业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

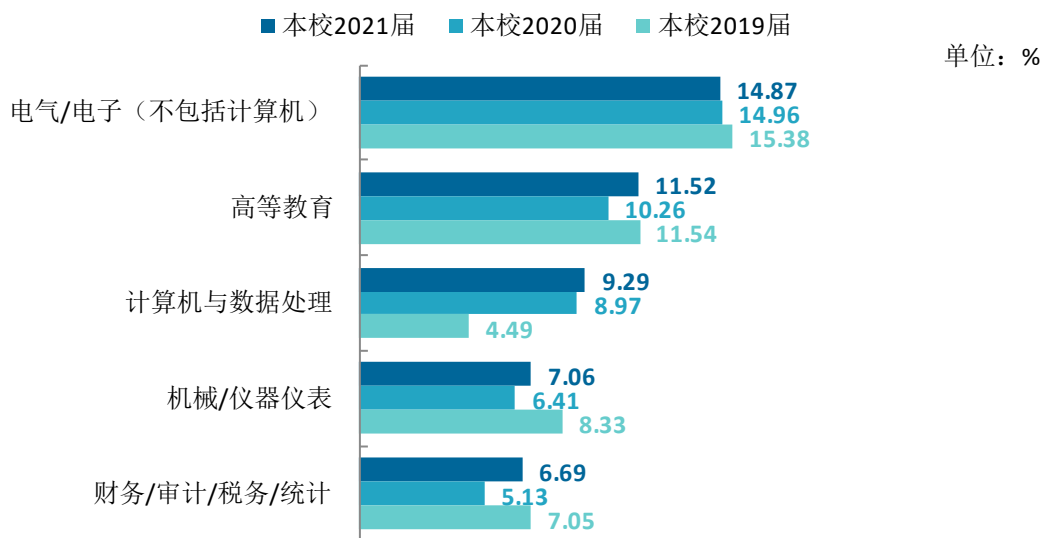


图 4-4 主要职业类需求变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位变化趋势

本校 2021 届本科毕业生主要就业于民营企业（55.88%），且相比前两届（2019 届 52.62%，2020 届 51.05%）有较为明显的上升。研究生毕业生在国有企业就业的比例逐年下降，在政府机构/科研或其他事业单位就业的比例逐年上升。

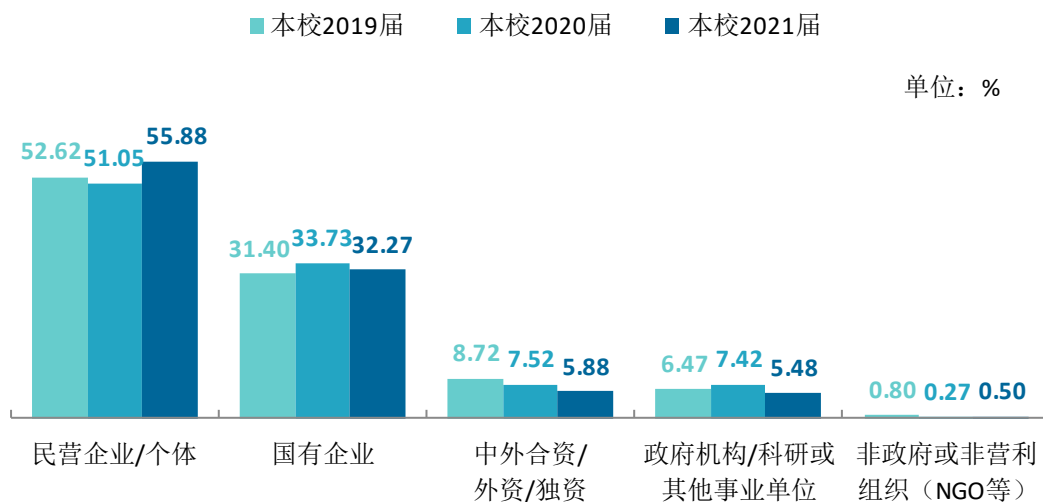


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

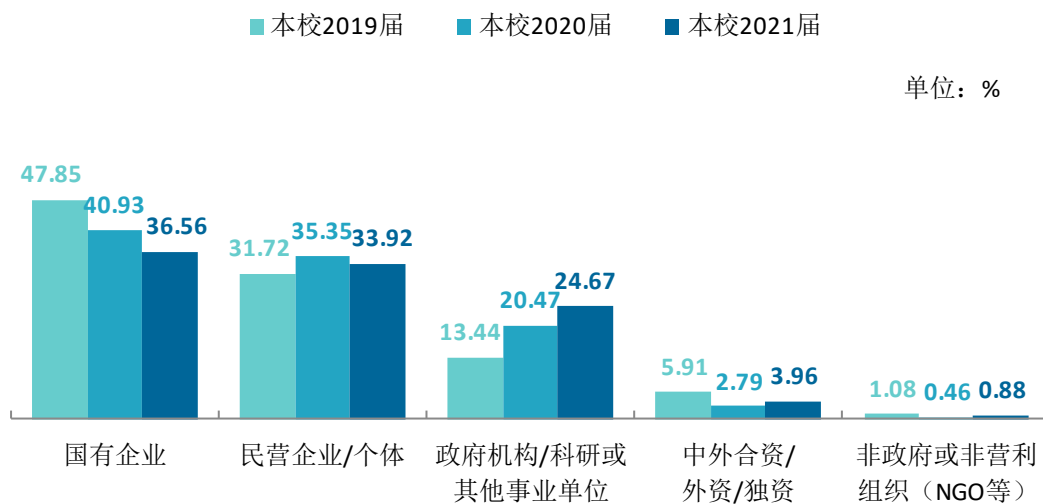


图 4-6 不同类型用人单位需求变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业质量变化趋势

(一) 专业相关度变化趋势

本校毕业生的工作与专业相关度整体呈上升趋势。2021届本科、研究生毕业生的工作与专业相关度分别为76.78%、83.17%，相比自身前两届均有所上升。

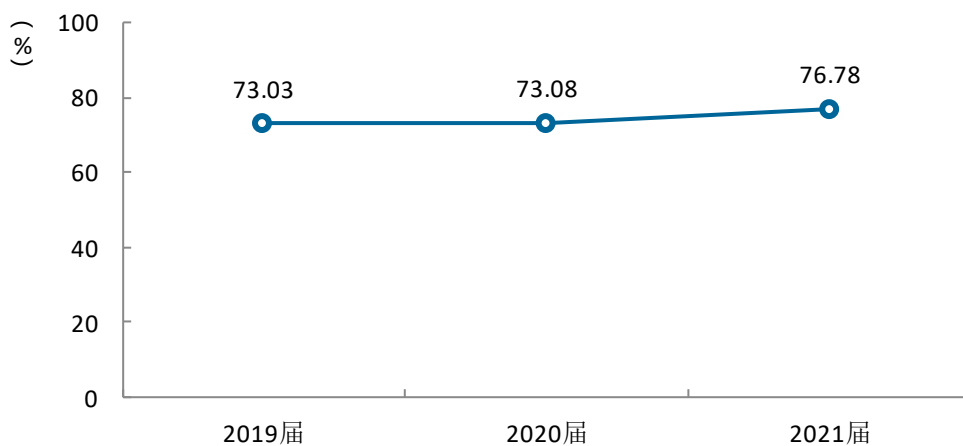


图 4-7 专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

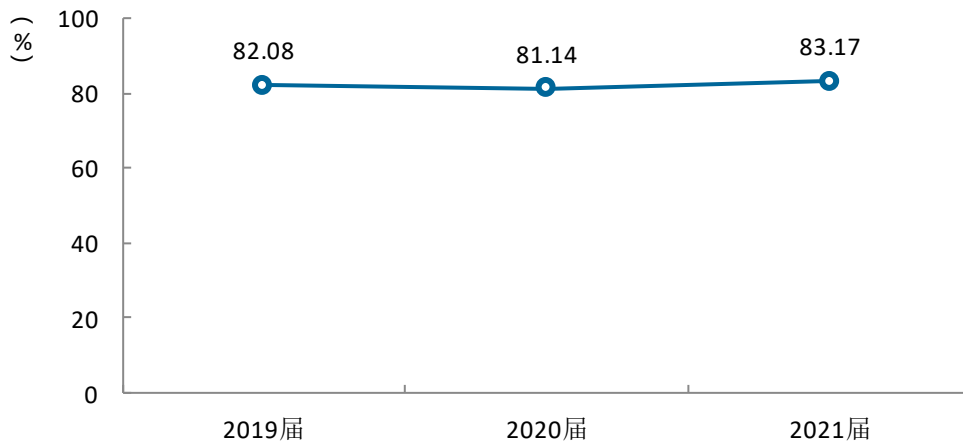


图 4-8 专业相关度变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是计算机科学与工程学院(89.55%)、建筑工程学院(89.13%)，其中计算机科学与工程学院较 2020 届(81.55%)明显上升，建筑工程学院两届保持平稳。工作与专业相关度较低的学院是基础学院(56.98%)，且较 2020 届(74.07%)较多；该学院毕业生以往在教辅机构就业数量较大，工作与专业相关度下降一定程度上与“双减”政策的实施有关。

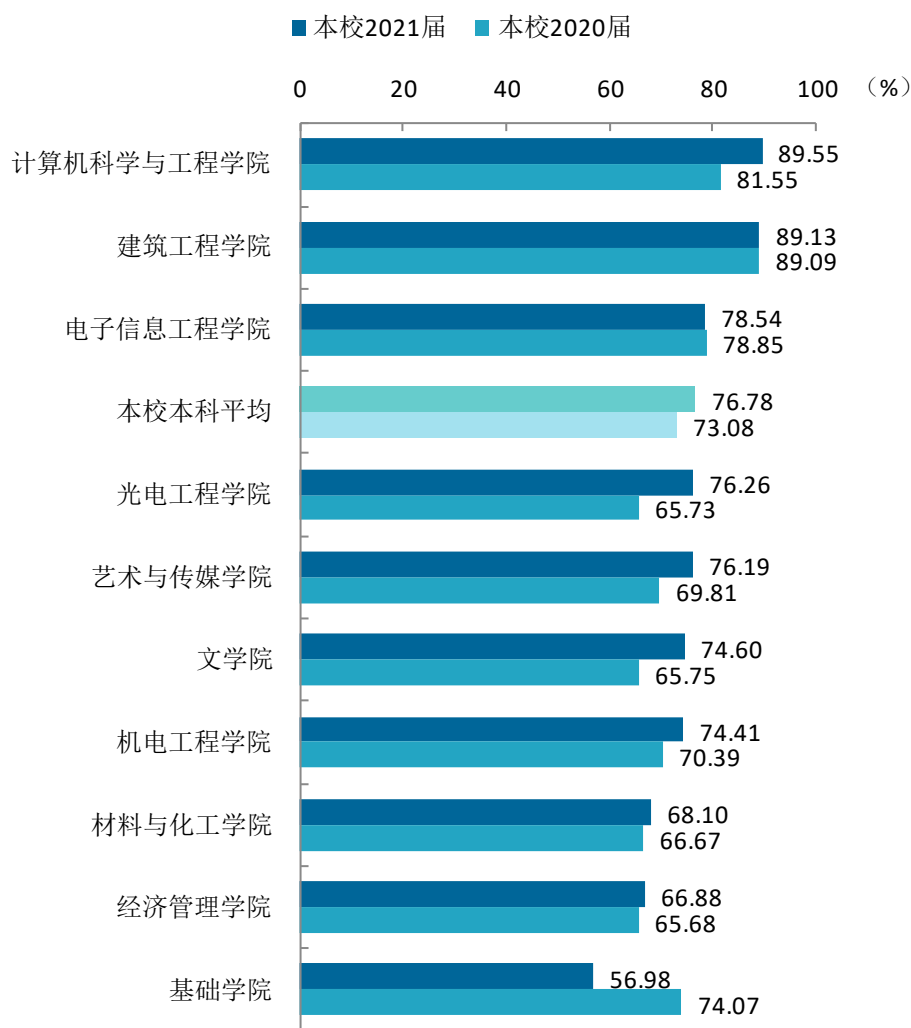


图 4-9 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届研究生毕业生工作与专业相关度较高的学院是建筑工程学院（91.67%）、电子信息工程学院（88.64%），其中电子信息工程学院相比 2020 届（81.13%）有所上升；工作与专业相关度较低的学院是文学院（71.79%），但相比 2020 届（67.44%）有所上升。

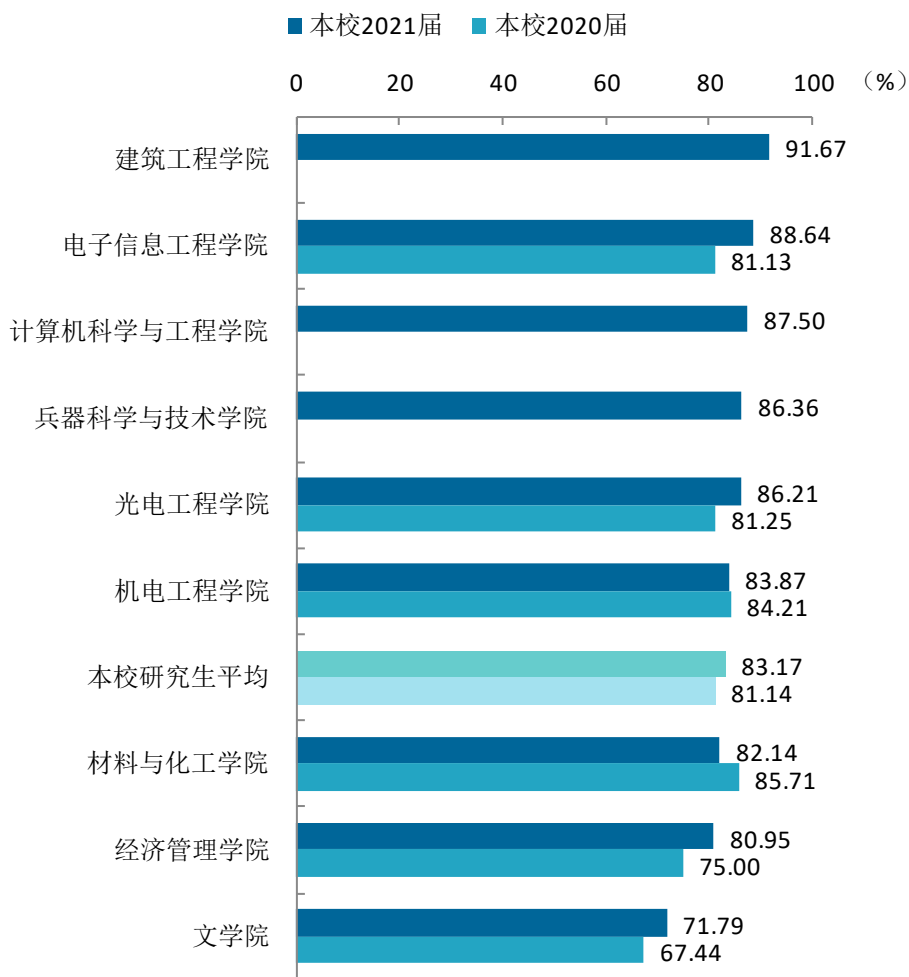


图 4-10 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（研究生）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是软件工程（94.38%）、土木工程（92.38%），且相比 2020 届（分别为 90.63%、89.02%）均有所上升；工作与专业相关度较低的专业是应用物理学（31.25%）、经济学（41.18%），其中经济学专业相比 2020 届（31.58%）有所上升。

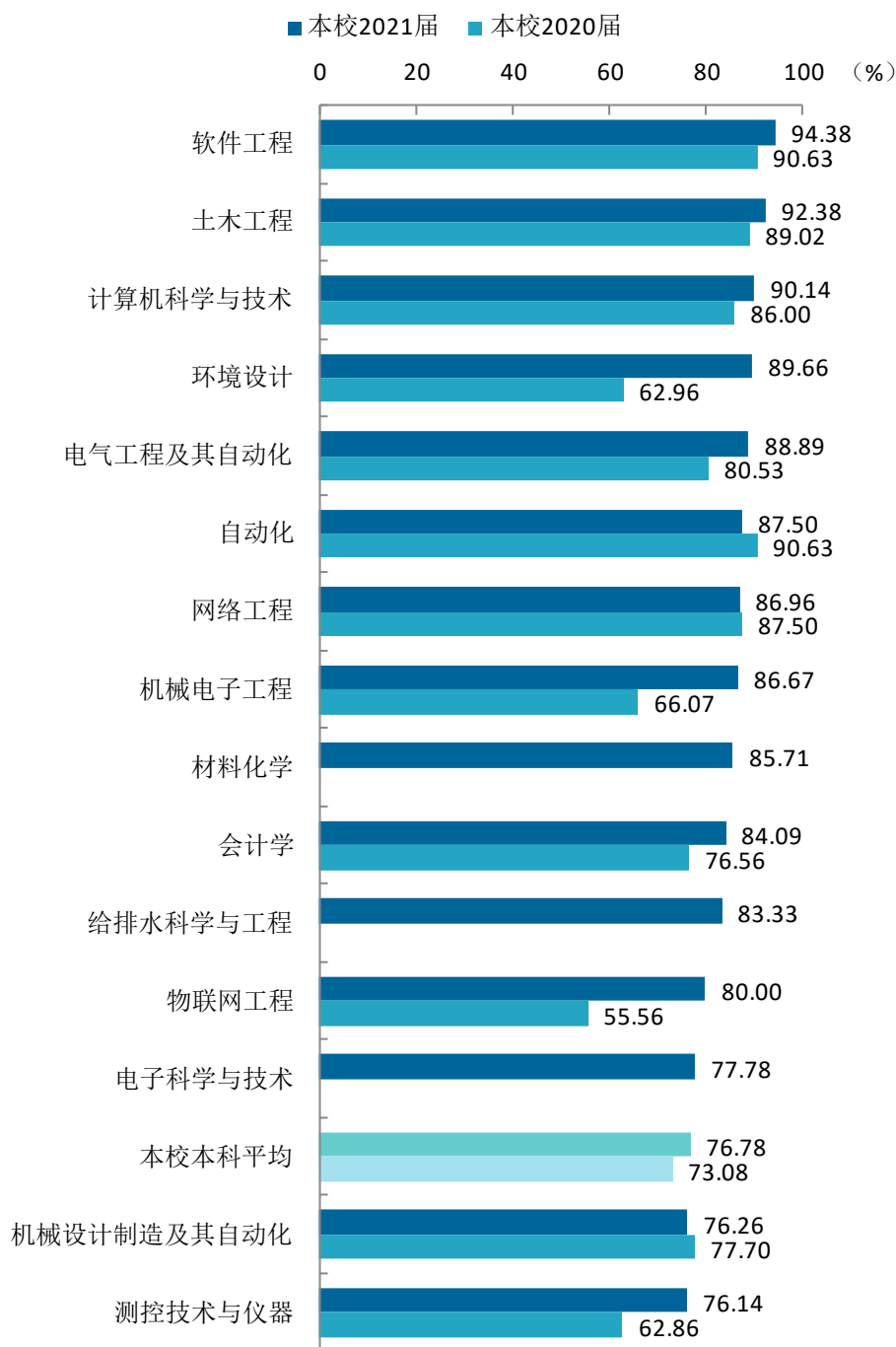
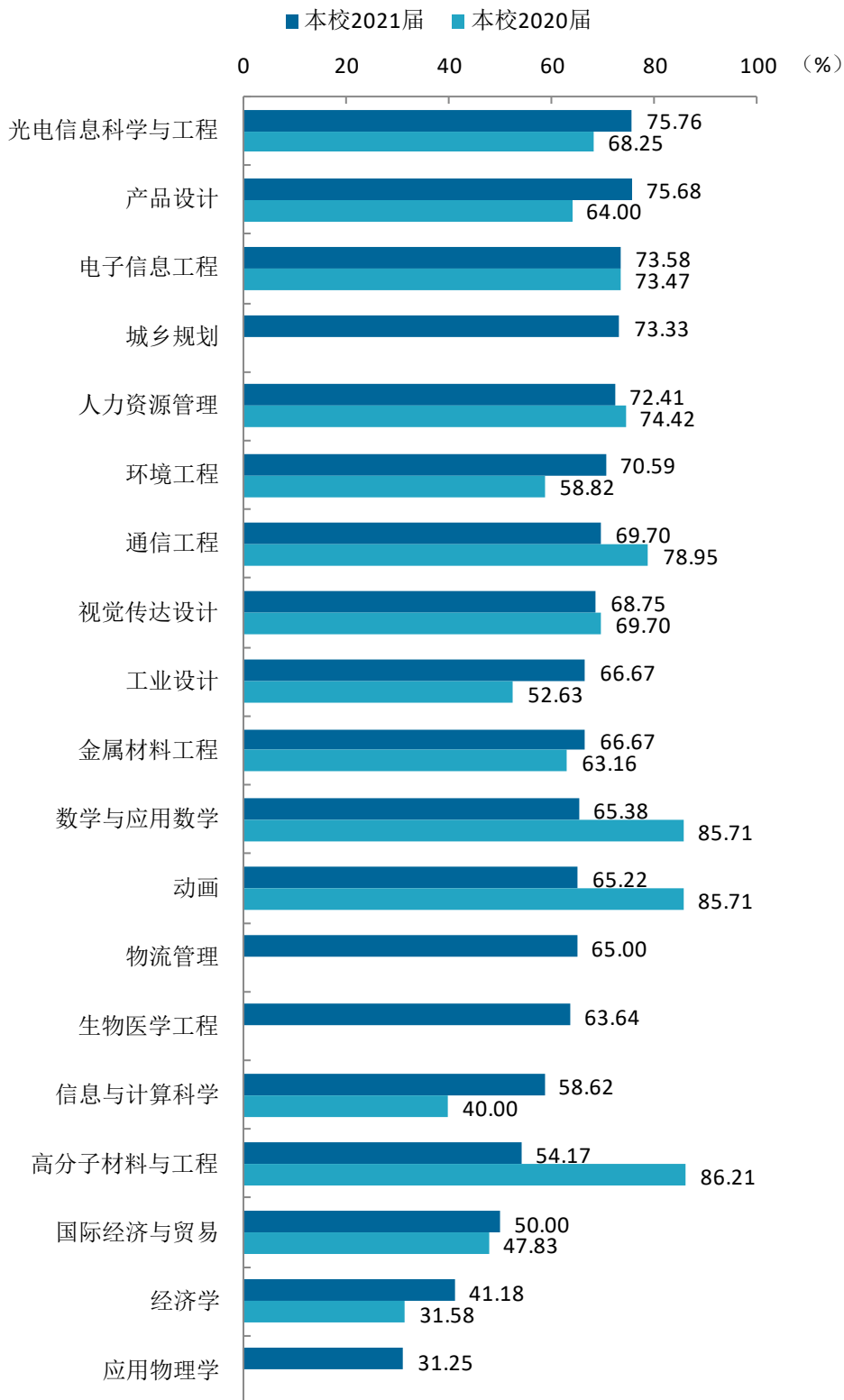


图 4-11 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-11 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的就业满意度为 74.22%，与 2020 届（75.64%）基本持平。研究生毕业生的就业满意度逐年上升，从 2019 届的 73.25% 上升到了 2021 届的 78.33%。

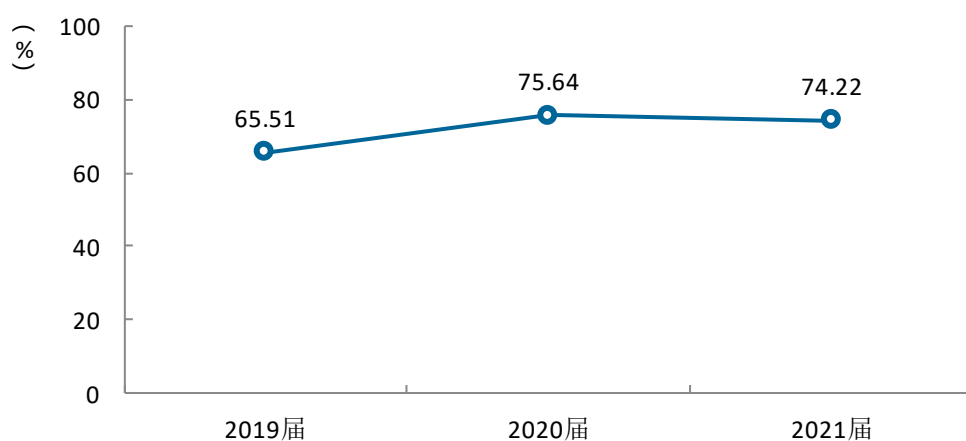


图 4-12 就业满意度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

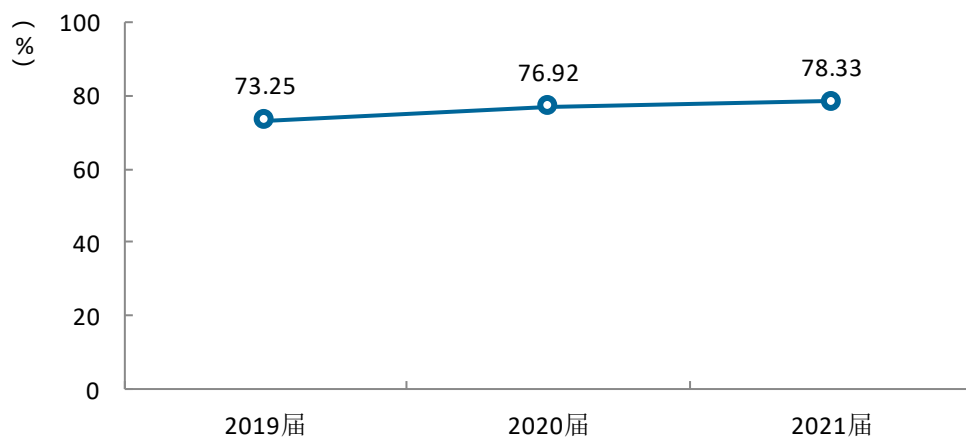


图 4-13 就业满意度变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是艺术与传媒学院（89.39%）、电子信息工程学院（86.01%），且相比 2020 届（分别为 73.97%、81.62%）均有所上升；就业满意度较低的学院是建筑工程学院（58.33%）、机电工程学院（61.78%），且相比 2020 届（分别为 70.73%、67.27%）均有所下降。

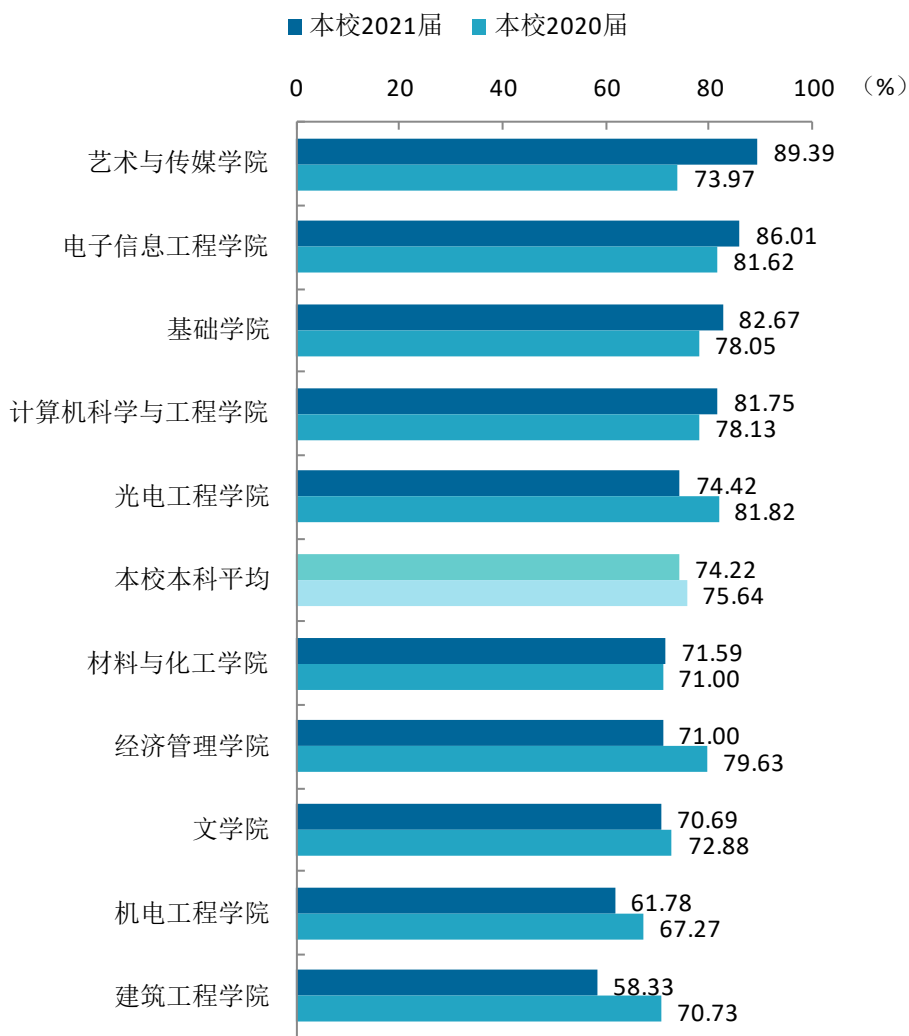


图 4-14 各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届研究生毕业生就业满意度较高的学院是电子信息工程学院（84.85%）、文学院（84.62%），其中电子信息工程学院连续两届保持稳定且较高，文学院相比 2020 届（65.00%）明显上升。

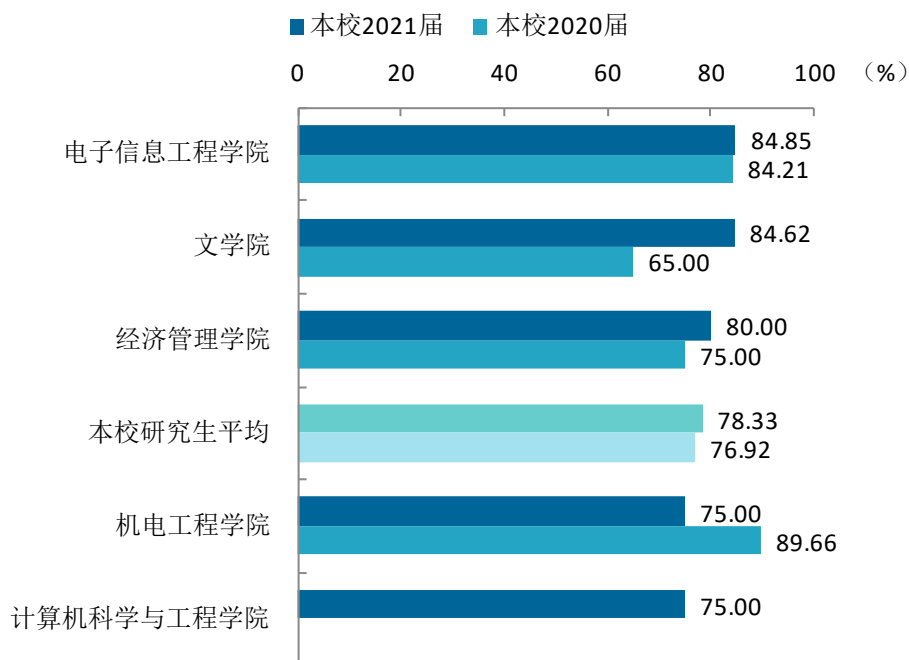


图 4-15 各学院毕业生的就业满意度变化趋势（研究生）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是数学与应用数学（95.24%），且相比 2020 届（82.35%）有所上升；就业满意度较低的专业是机械设计制造及其自动化（58.56%），且相比 2020 届（64.89%）有所下降。

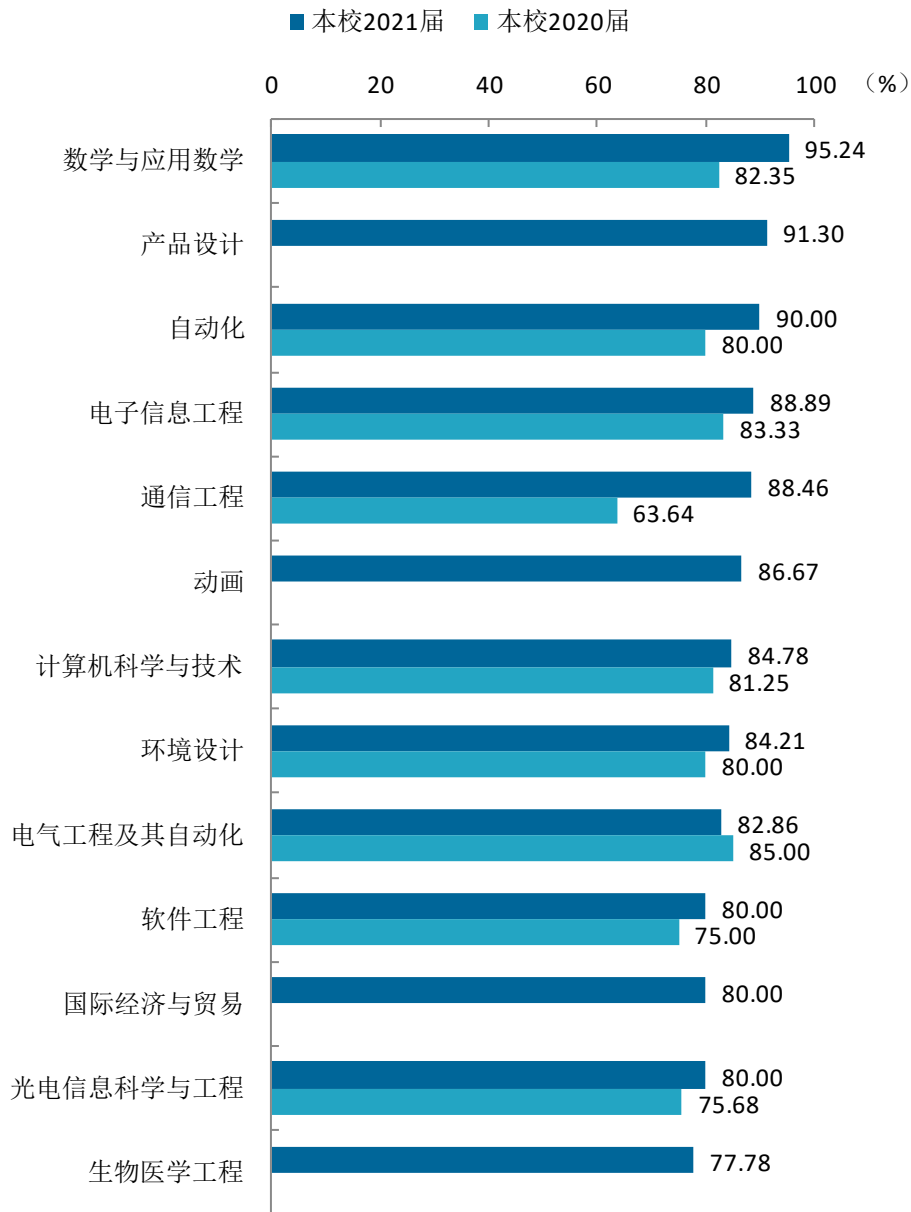
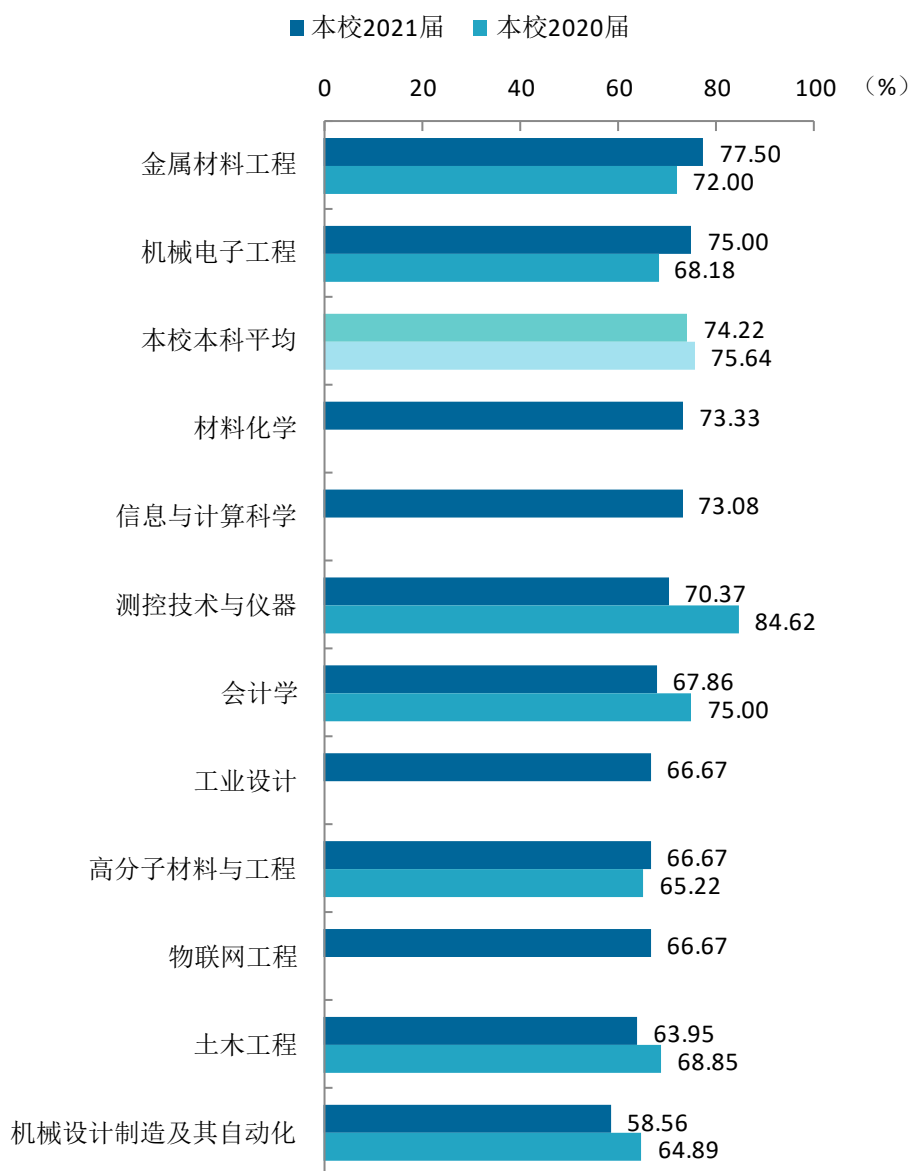


图 4-16 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-16 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2019~2021 届本科毕业生的职业期待吻合度（分别为 50.41%、50.86%、50.62%）保持平稳。研究生毕业生的职业期待吻合度逐年上升，从 2019 届的 60.43% 上升到了 2021 届的 66.02%。

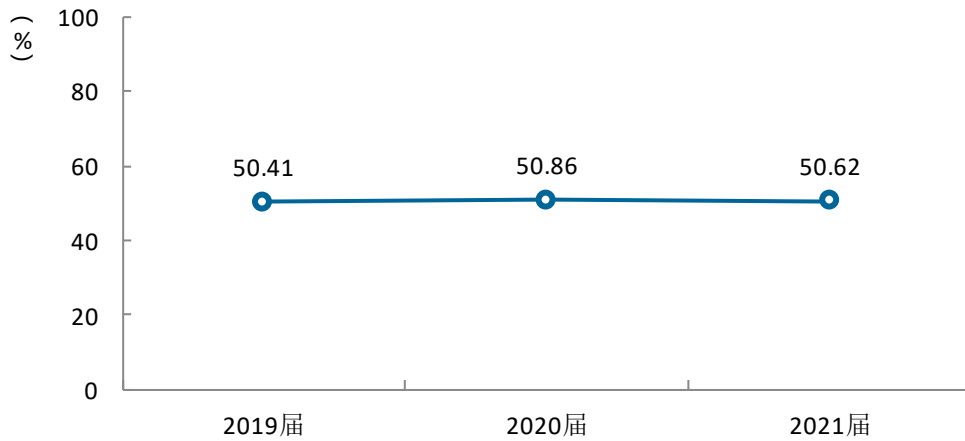


图 4-17 职业期待吻合度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

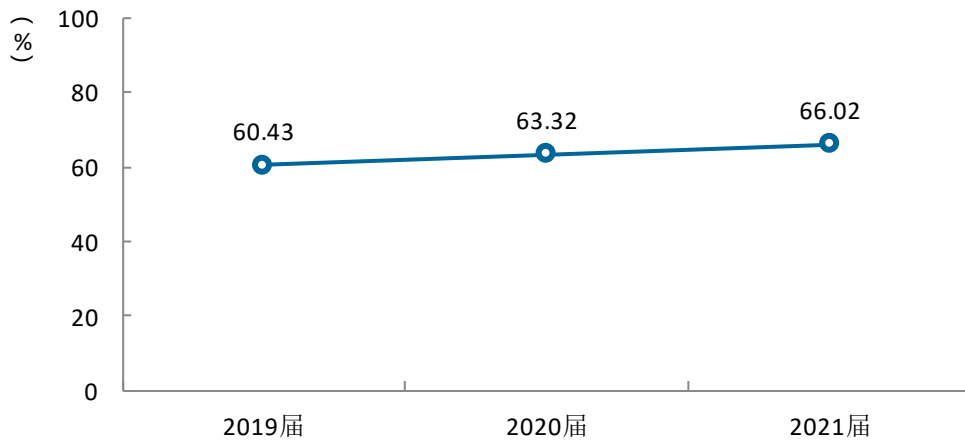


图 4-18 职业期待吻合度变化趋势（研究生）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的学院是计算机科学与工程学院（60.96%），且相比 2020 届（56.19%）有所上升；职业期待吻合度较低的学院是机电工程学院（35.59%）、建筑工程学院（38.71%），且相比 2020 届（分别为 37.99%、53.26%）均有所下降。

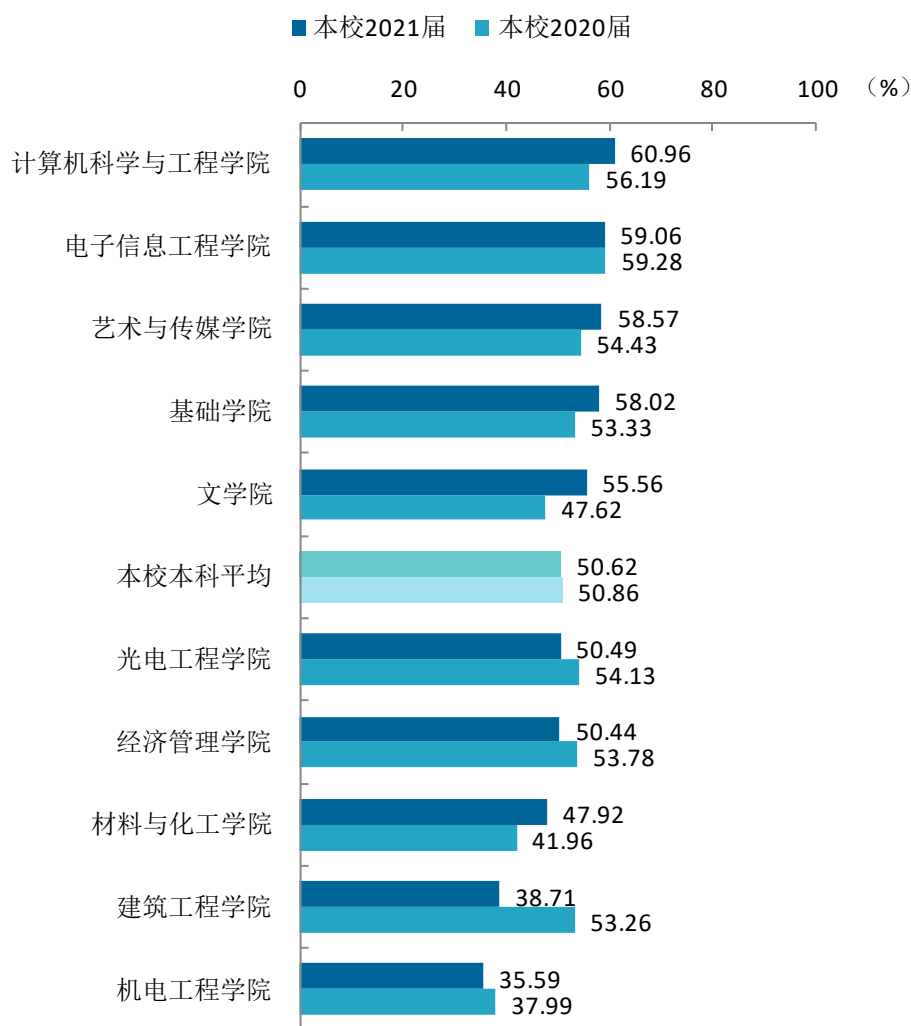


图 4-19 各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数学院研究生毕业生的职业期待吻合度相比 2020 届均有所上升。2021 届职业期待吻合度较高的学院是建筑工程学院（85.00%），职业期待吻合度较低的学院是计算机科学与工程学院、材料与化工学院（均为 55.00%）。

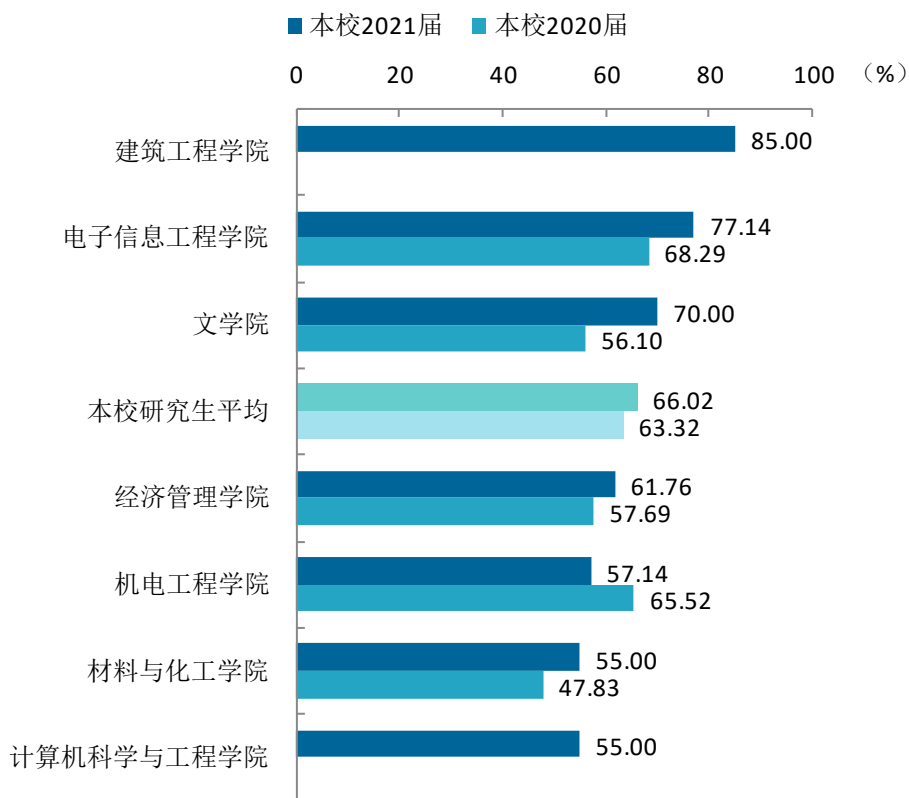


图 4-20 各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（研究生）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是计算机科学与技术（70.00%），且相比 2020 届（54.84%）上升明显；职业期待吻合度较低的专业是机械设计制造及其自动化（32.52%），相比 2020 届（35.29%）略有下降。

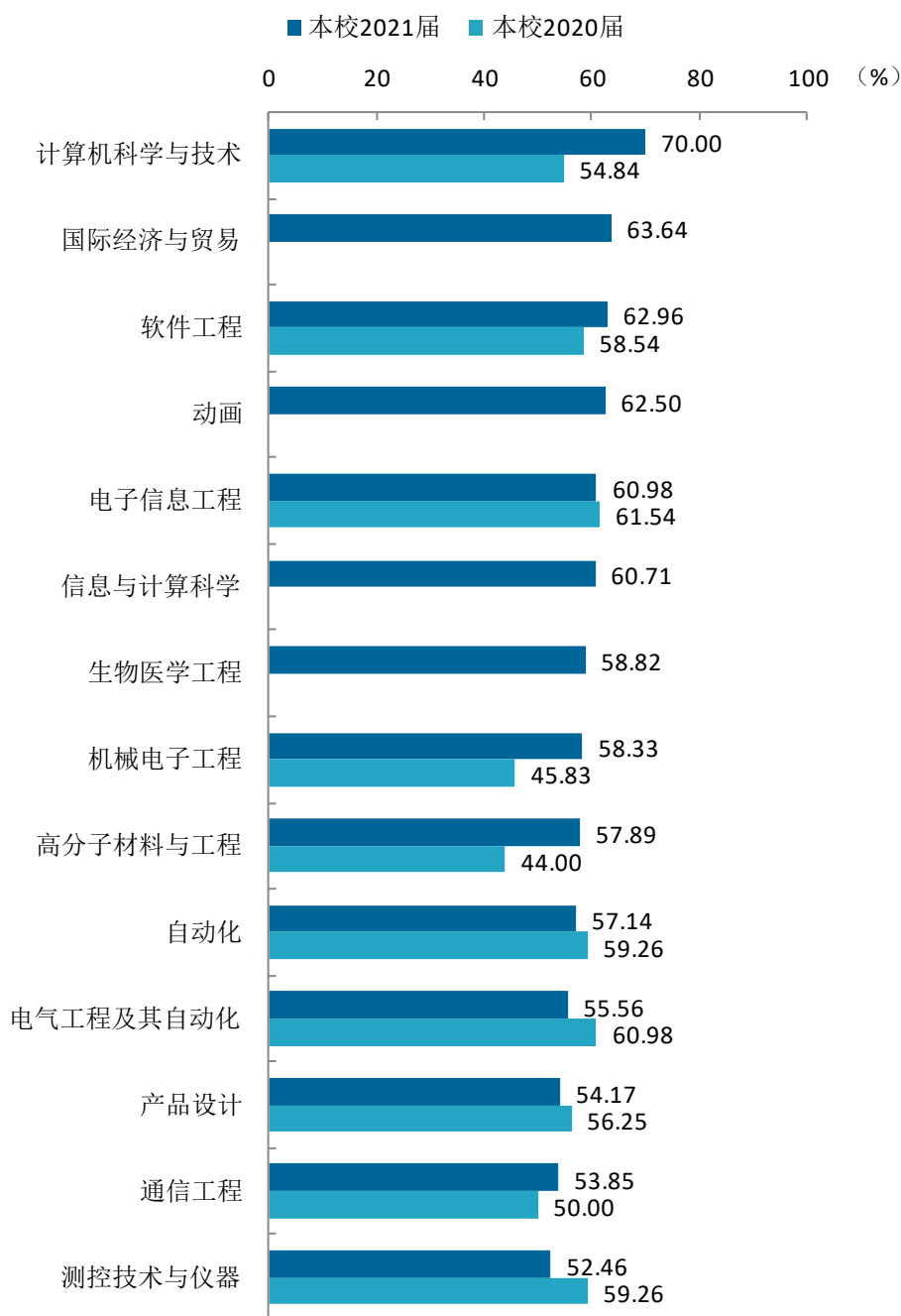
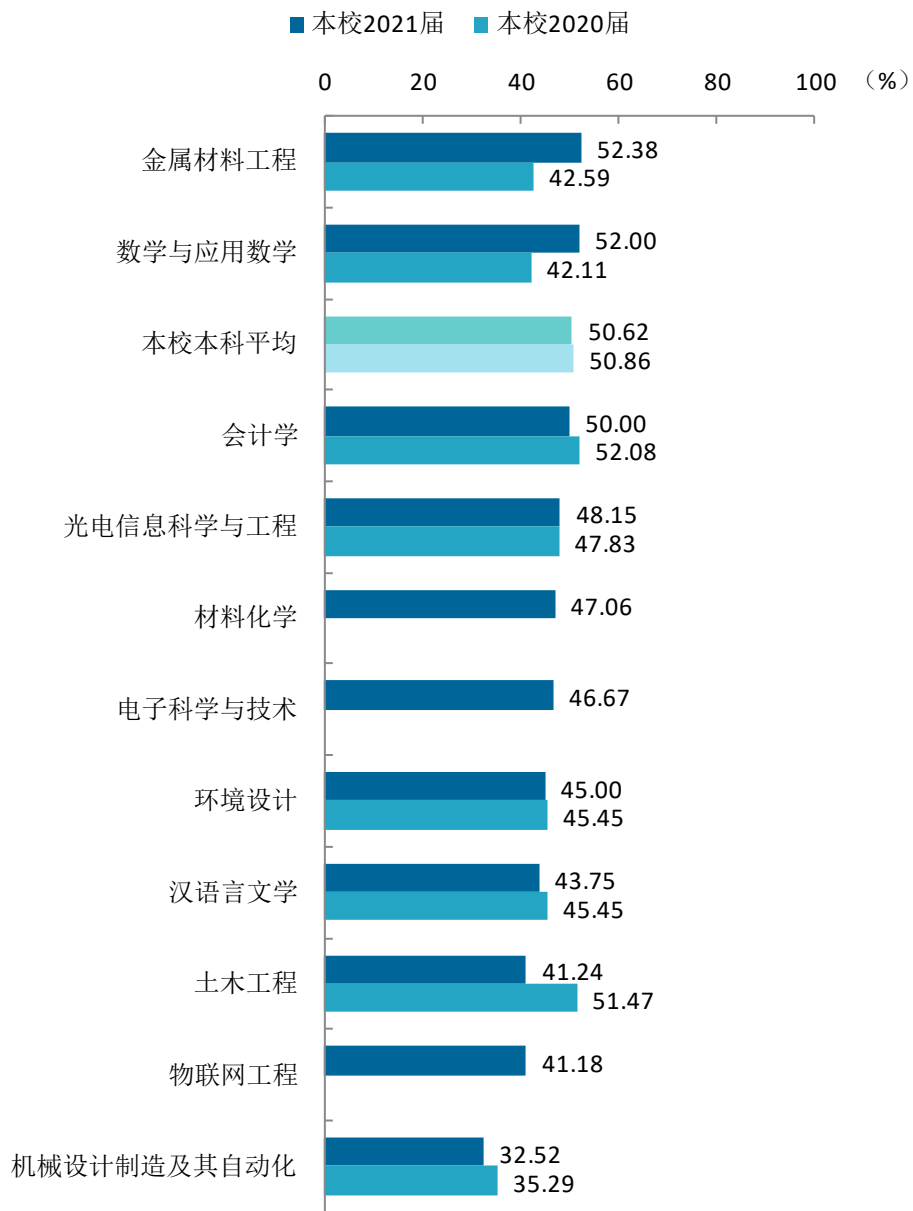


图 4-21 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-21 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 离职率变化趋势

本校 2019~2021 届本科毕业生的离职率分别为 15.61%、15.05%、15.80%，整体保持平稳。研究生毕业生的就业稳定性有所增强，2021 届离职率（6.56%）相比 2020 届（8.23%）有所下降。

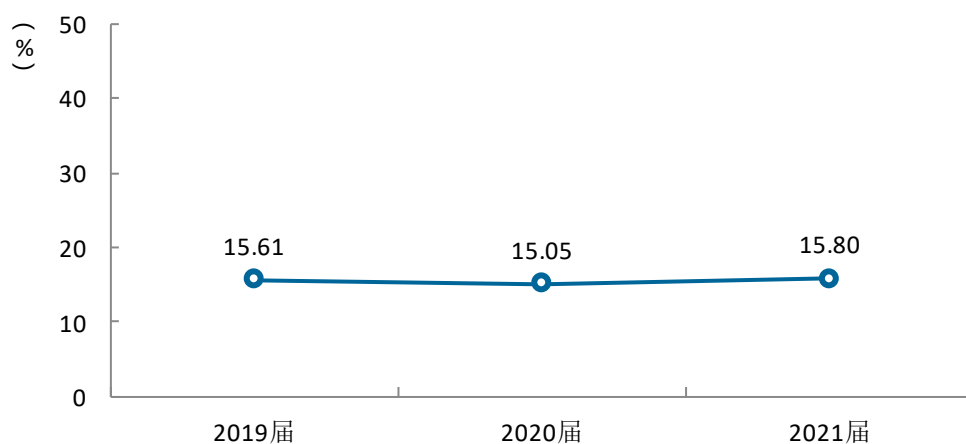


图 4-22 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

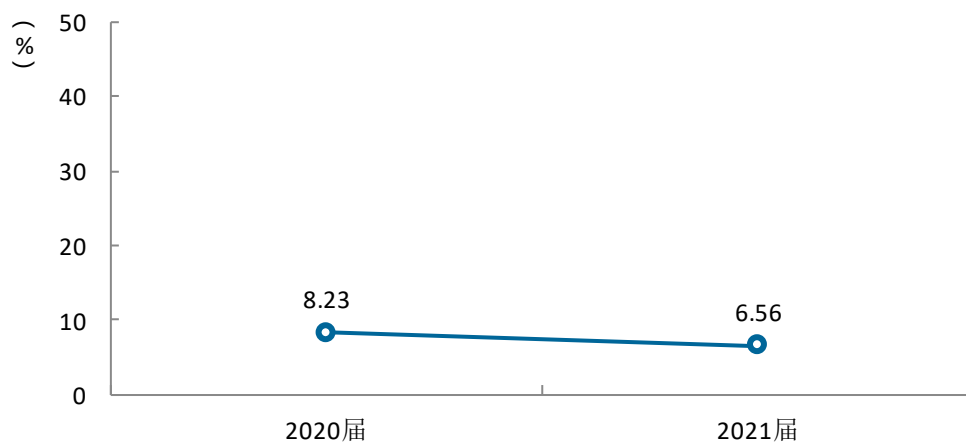


图 4-23 离职率变化趋势（研究生）

注：2019 届研究生毕业生调研未包含离职率指标。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科离职率较低的学院是电子信息工程学院（9.15%）、计算机科学与工程学院（9.93%），且相比 2020 届（分别为 10.00%、11.01%）进一步下降；离职率较高的学院是基础学院（27.17%），且相比 2020 届（22.00）有所上升。

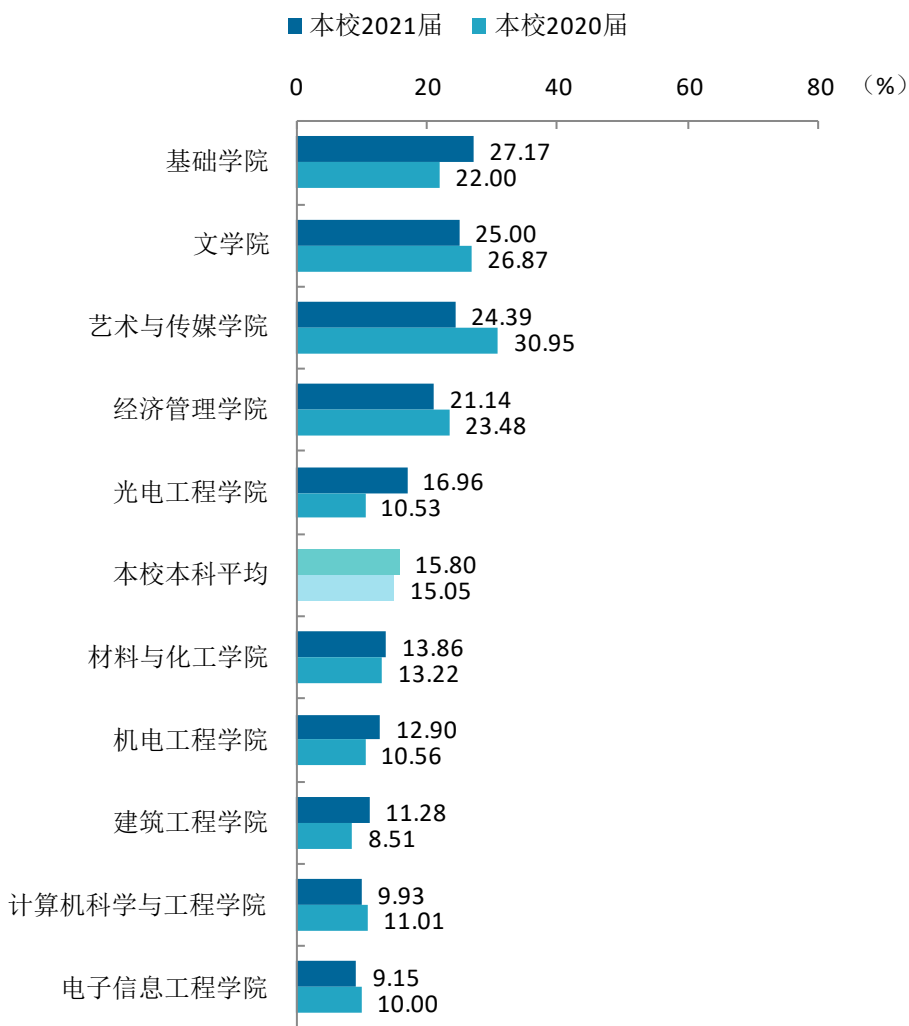


图 4-24 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数学院研究生毕业生的离职率相比 2020 届均有所下降。2021 届建筑工程学院几乎无人离职，离职率较高的学院是经济管理学院（10.81%）、兵器科学与技术学院（10.00%）。

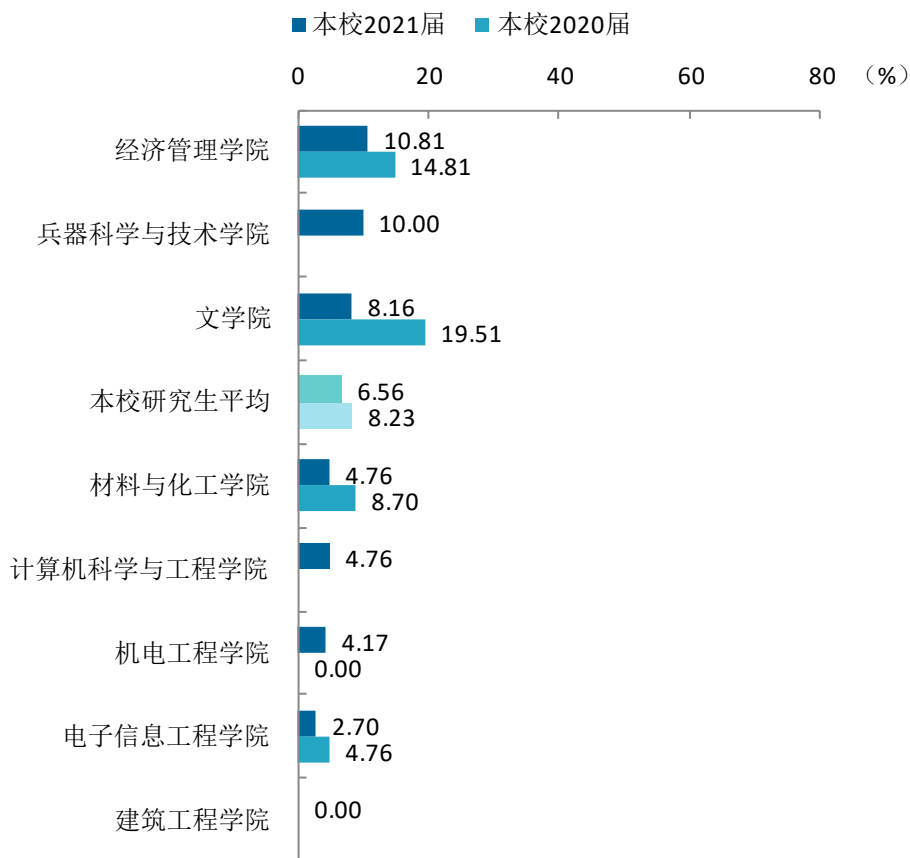


图 4-25 各学院毕业生的离职率变化趋势（研究生）

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科通信工程专业几乎无人离职，毕业生的就业稳定性相比 2020 届（离职率 15.38%）明显增强；离职率较高的专业是视觉传达设计（44.44%），相比 2020 届（41.38%）略有上升。

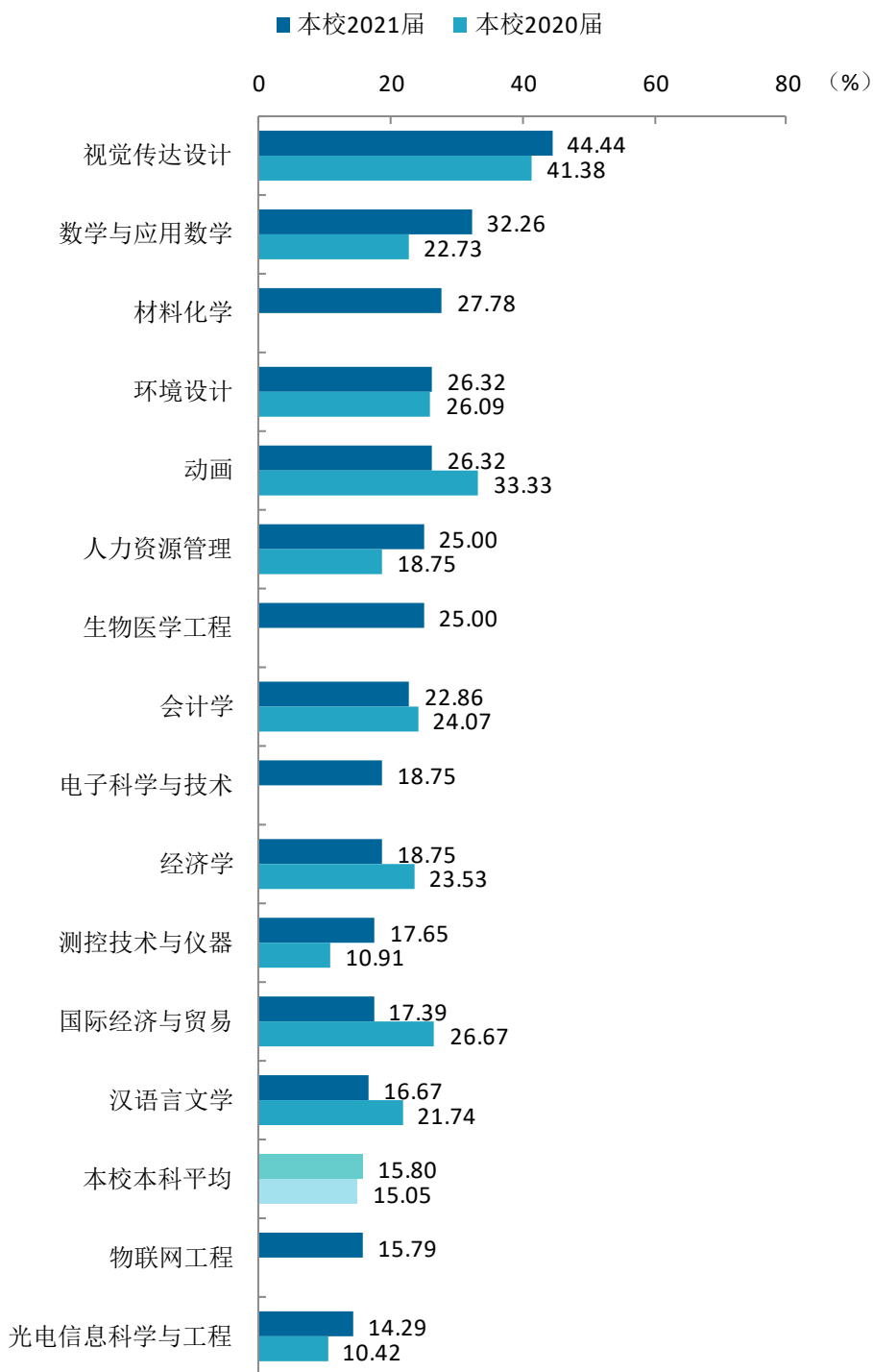
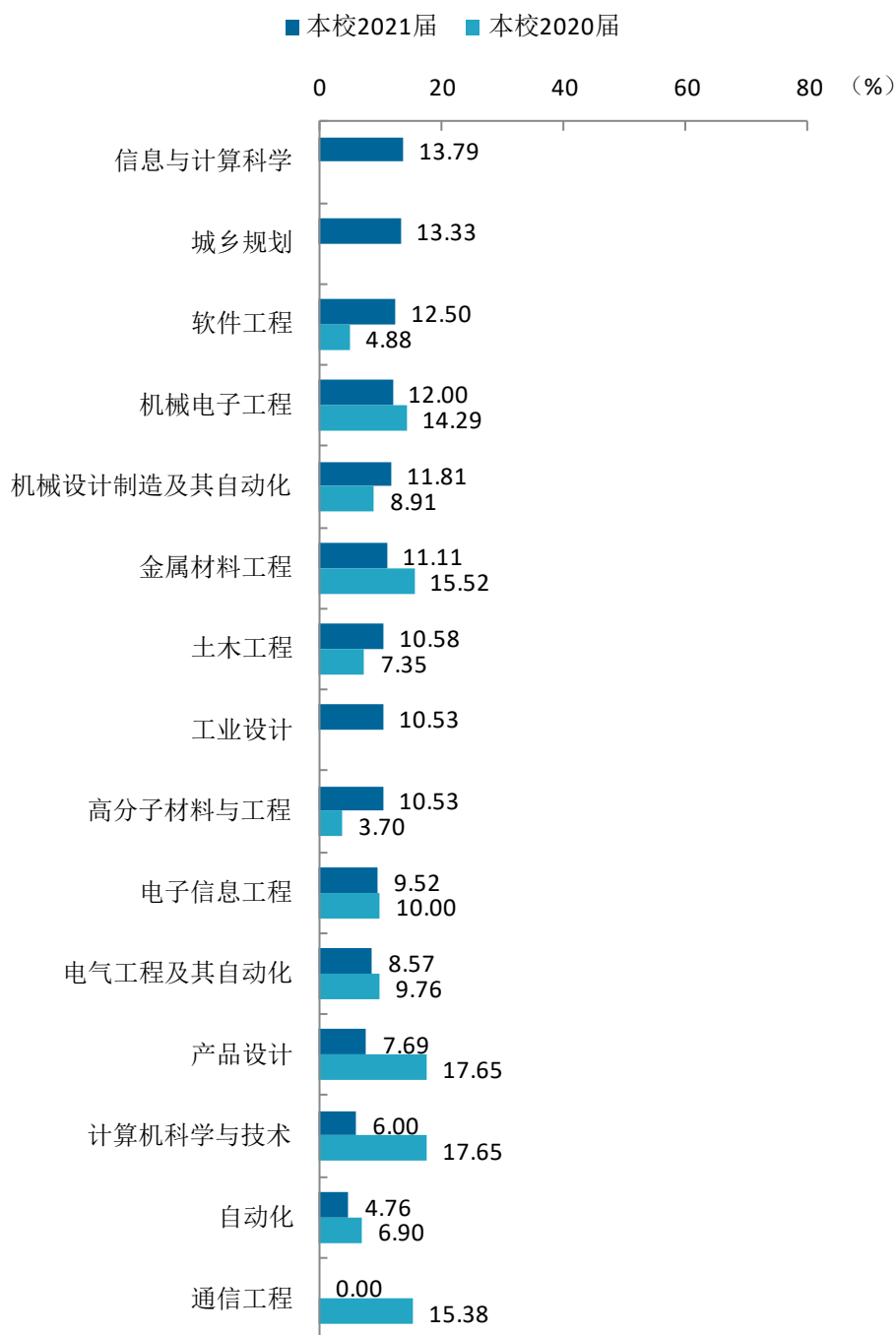


图 4-26 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-26 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



用人单位
评价



第五章 用人单位评价

一 聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“能力和知识结构合格”（78.05%）以及“专业对口”（75.61%），这也反映出用人单位对本校专业培养质量的认可程度较高。

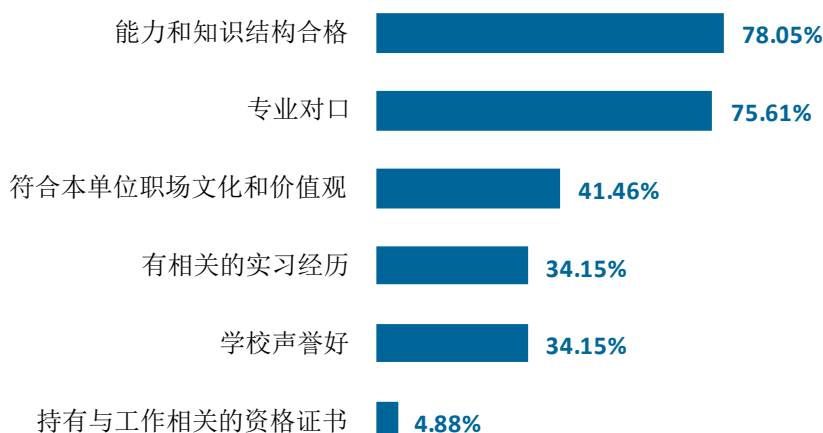


图 5-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的首要渠道是校园招聘会或通过学校发布招聘信息（80.49%），可见校园招聘活动较好地充当了毕业生求职与用人单位招聘之间的桥梁。

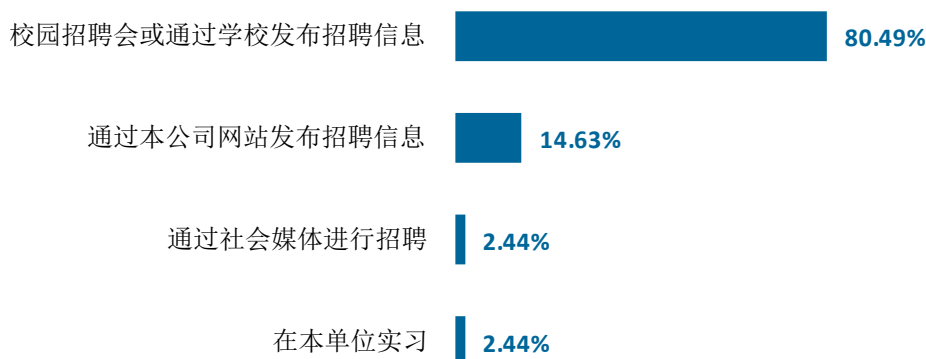


图 5-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

二 使用评价

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 92.69%，且均表示未来愿意继续聘用本校毕业生，可见毕业生在工作中的整体表现较好，用人单位对其认可程度较高。

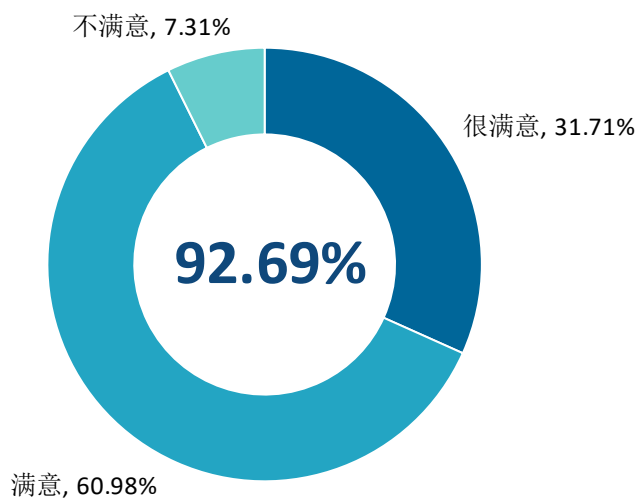


图 5-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

三 能力、素质、知识需求

1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

用人单位对本校毕业生“沟通与交流能力”、“职业规范与职业道德”的需求程度（分别为 4.62 分、4.56 分）相对较高，且对这两项能力的满意度（分别为 97.22%、100.00%）也较高。

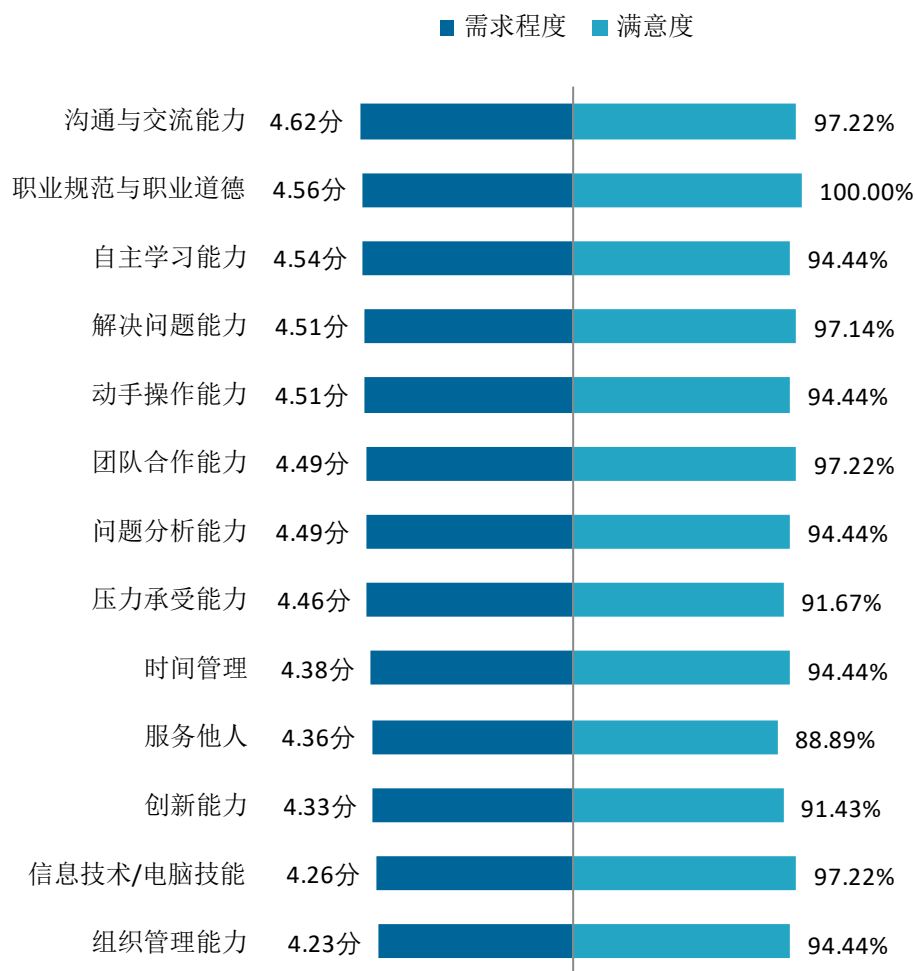


图 5-4 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

用人单位对本校毕业生“学习的意愿”、“积极的工作态度”需求程度（分别为 4.62 分、4.59 分）相对较高，且对这两项素质的满意度（均为 97.37%）也较高。

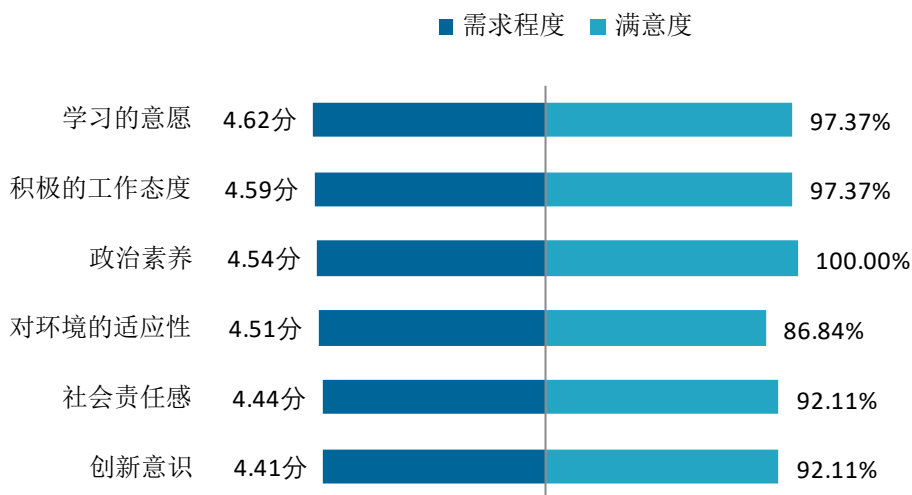


图 5-5 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

用人单位对本校毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”需求程度分别为 4.50 分、4.39 分、4.08 分，满意度分别为 97.30%、94.59%、91.67%。

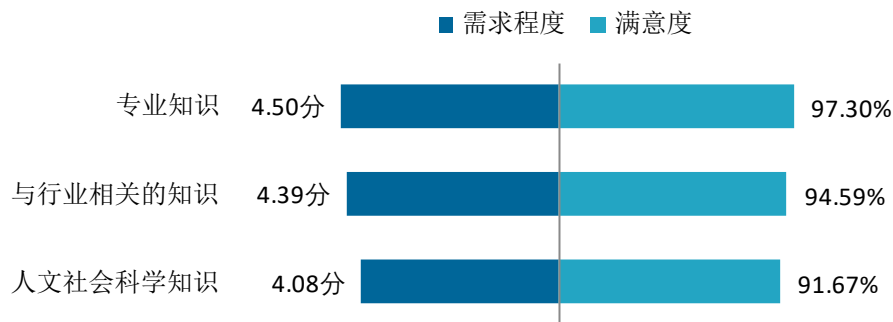


图 5-6 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

四 对校方的建议

1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

本校就业工作开展效果较好，不仅得到了毕业生的认可，也得到了用人单位的肯定。用人单位对本校就业工作的满意度为 96.96%。

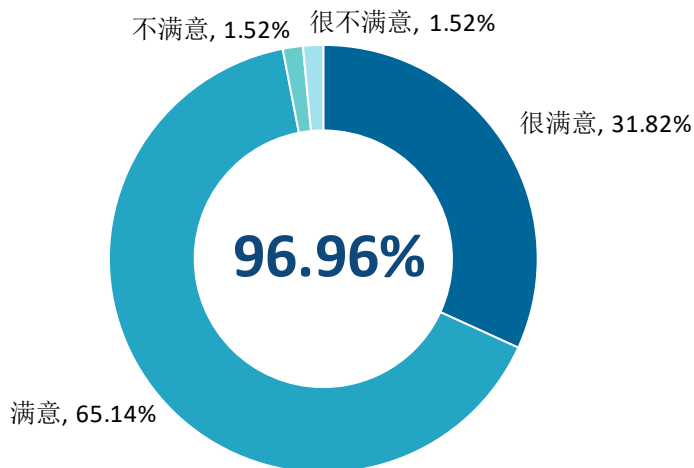


图 5-7 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位希望本校提供的支持

为了更好地聘用本校毕业生，用人单位希望学校提供的主要支持是“提前在学校发布本单位的用人信息”（73.33%）以及“提前主动向本单位推荐毕业生”（70.67%）。上述内容是后续就业工作改进和完善的侧重点。

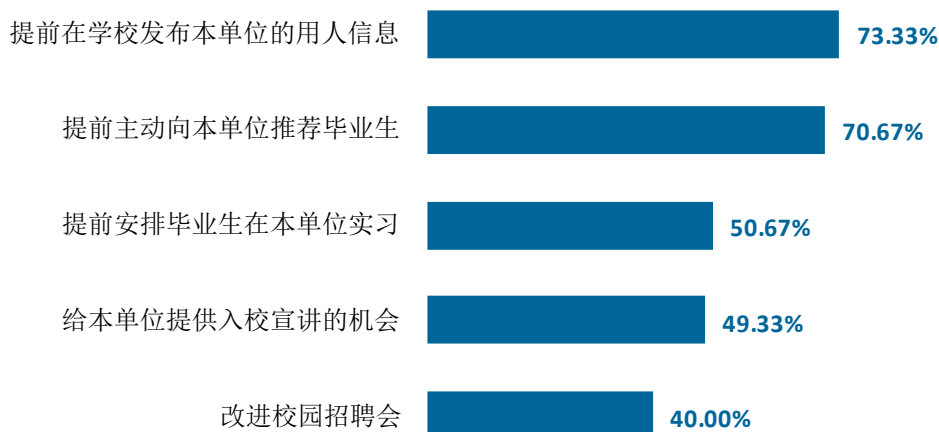


图 5-8 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 年用人单位评价数据。

就业



对教育教学
的反馈



第六章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作开展效果以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及通用能力培养效果来呈现学生对在校培养的反馈情况。

一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度¹评价

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 74.13%，其中本科、研究生毕业生愿意推荐母校的比例分别为 73.61%、77.47%。

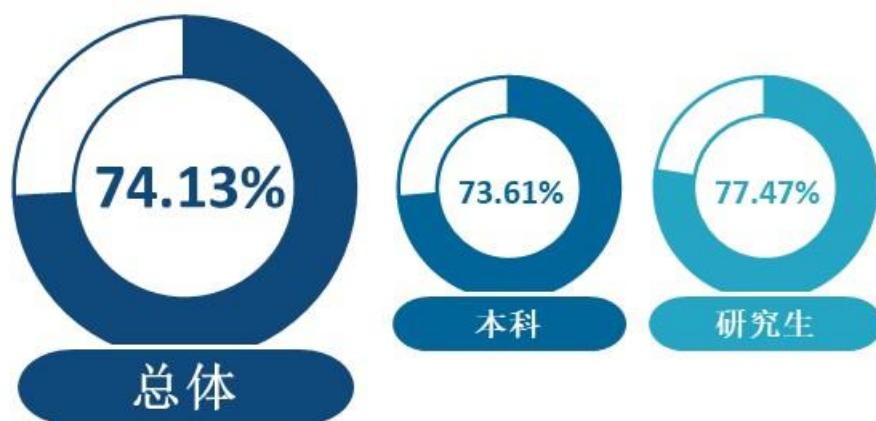


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **对母校的总体推荐度**：在同等分数同类型学校条件下，毕业生是否愿意推荐母校给亲戚朋友去就读。推荐度计算公式的分子是回答“愿意推荐”的人数，分母是回答“愿意推荐”、“不愿意推荐”、“不确定”的总人数。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2021 届本科毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是中国书法学院（80.00%），较低的学院是文学院（65.22%）。研究生毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是经济管理学院（88.57%），较低的学院是电子信息工程学院（63.89%）。

表 6-1 各学院毕业生对母校的推荐度

学历层次	学院名称	对母校的推荐度 (%)
本科	本校本科平均	73.61
	中国书法学院	80.00
	机电工程学院	77.04
	基础学院	76.83
	艺术与传媒学院	75.23
	光电工程学院	74.87
	经济管理学院	74.36
	建筑工程学院	73.91
	计算机科学与工程学院	73.20
	材料与化工学院	71.43
	电子信息工程学院	71.04
文学院	65.22	
研究生	本校研究生平均	77.47
	经济管理学院	88.57
	机电工程学院	82.14
	文学院	79.25
	材料与化工学院	79.17
	计算机科学与工程学院	77.27
	建筑工程学院	71.43
	兵器科学与技术学院	66.67
电子信息工程学院	63.89	

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是生物医学工程（88.00%）、产品设计（87.88%）、信息与计算科学（87.50%），较低的专业是汉语国际教育、戏剧影视文学（均为 50.00%）。

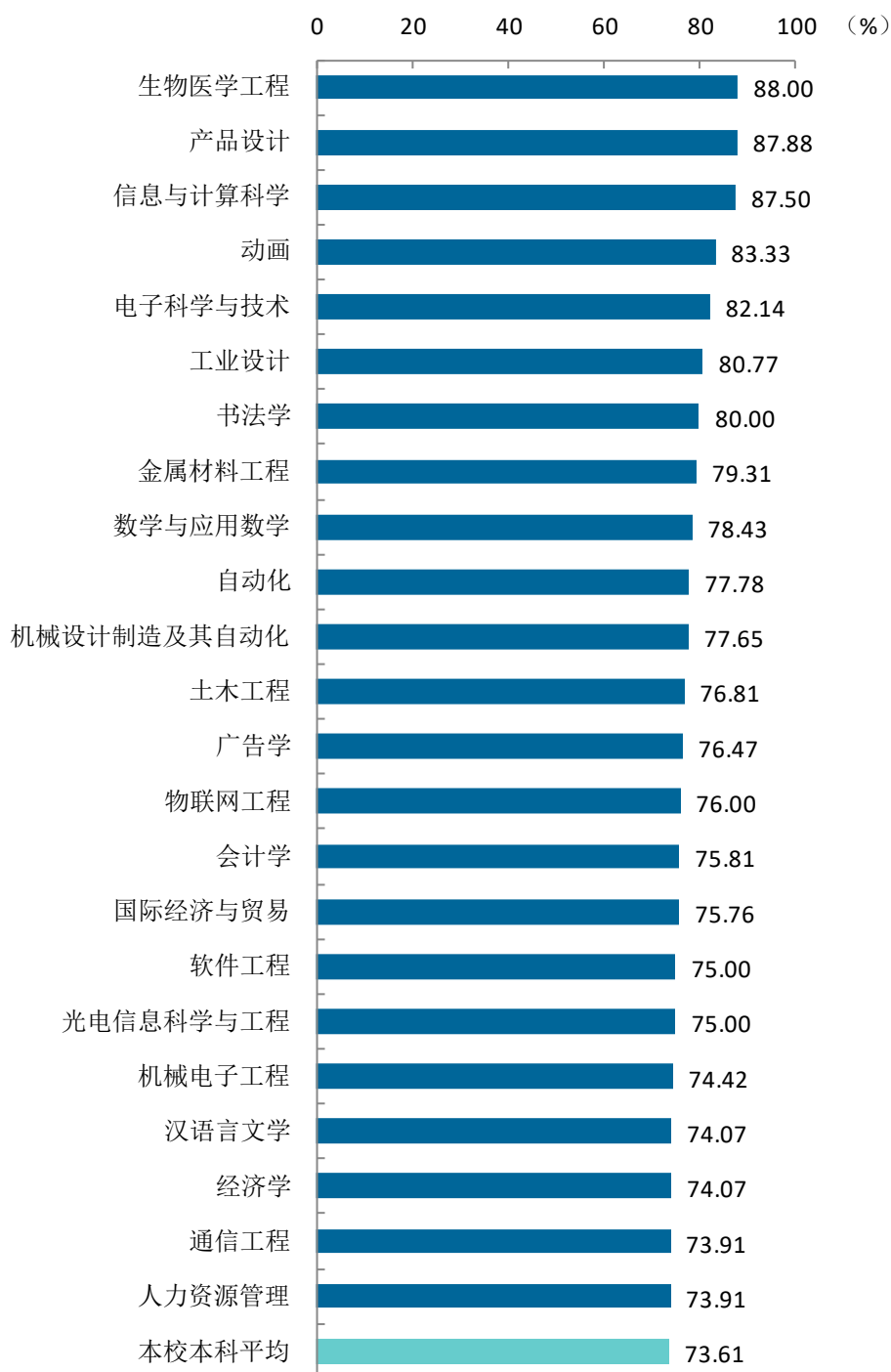
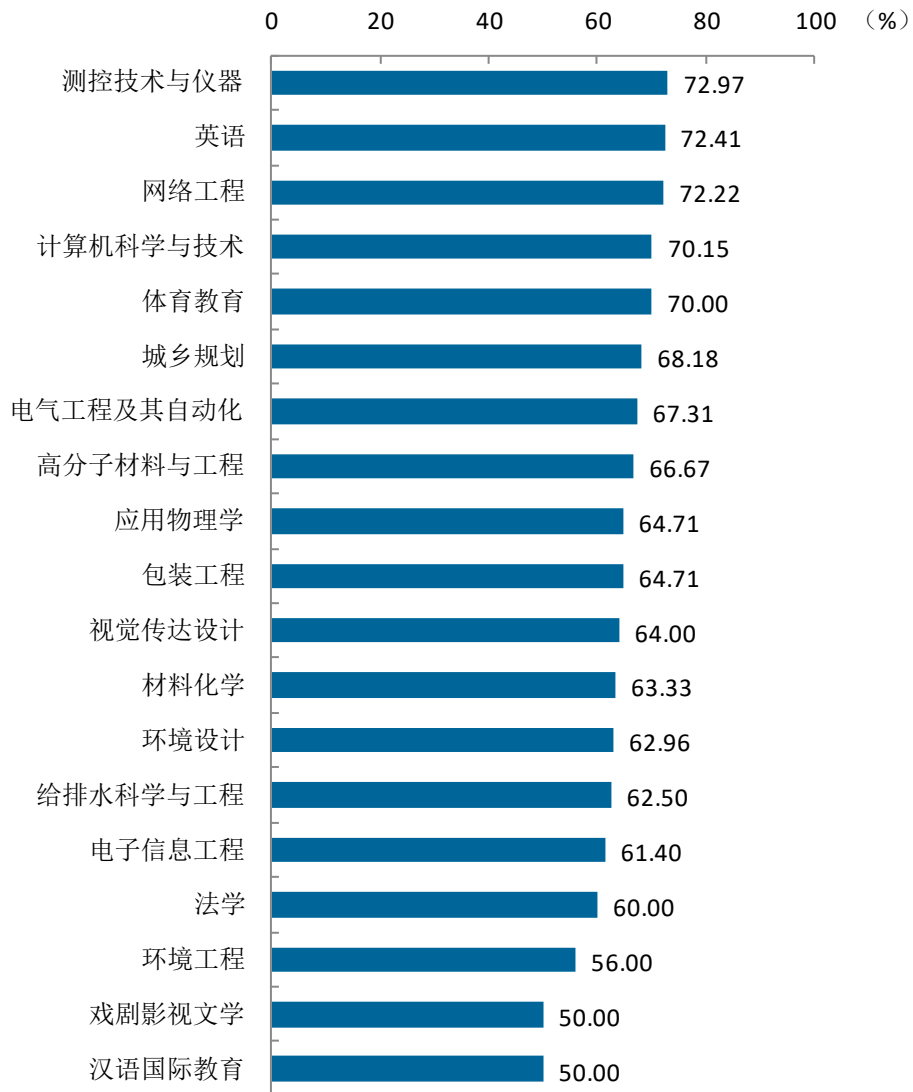


图 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度¹评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 96.19%，其中本科、研究生毕业生对母校的总体满意度分别为 96.20%、96.11%。

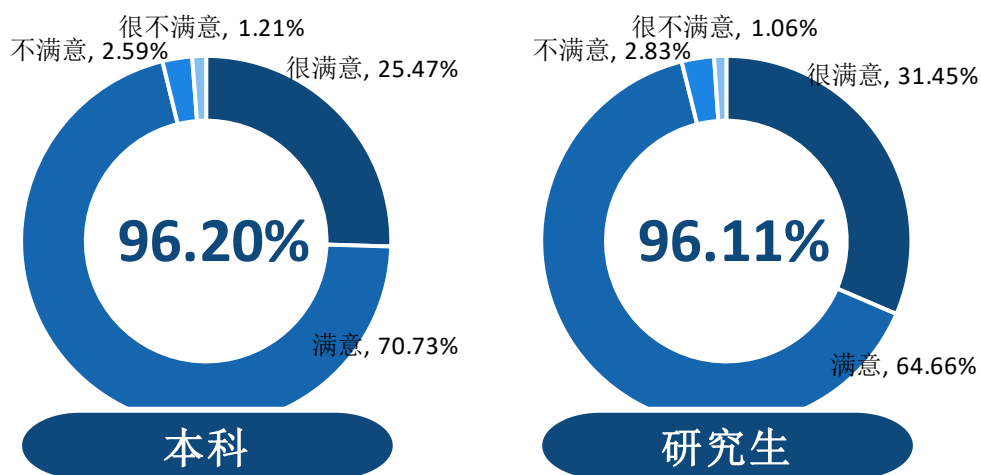


图 6-3 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **校友满意度：**毕业生对母校的总体满意度评价分为“很满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”、“无法评估”，共五项。其中“满意”、“很满意”属于满意的范围，“很不满意”、“不满意”属于不满意的范围。校友满意度是回答满意范围的人数百分比，计算公式的分子是回答满意范围的人数，分母是回答满意范围和不满意范围的总人数。

4. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届本科毕业生对母校总体满意度较高的学院是基础学院（97.47%）、光电工程学院（97.31%）、材料与化工学院（97.30%）；各学院对母校总体满意度均达到或超过 90%。研究生毕业生对母校总体满意度较高的学院是材料与化工学院、经济管理学院、计算机科学与工程学院、兵器科学与技术学院（均为 100.00%）。

表 6-2 各学院毕业生对母校的满意度

学历层次	学院名称	对母校的满意度 (%)
本科	本校本科平均	96.20
	基础学院	97.47
	光电工程学院	97.31
	材料与化工学院	97.30
	文学院	96.90
	经济管理学院	96.86
	电子信息工程学院	96.33
	建筑工程学院	96.07
	机电工程学院	95.74
	艺术与传媒学院	94.34
	计算机科学与工程学院	94.18
	中国书法学院	90.00
研究生	本校研究生平均	96.11
	材料与化工学院	100.00
	经济管理学院	100.00
	计算机科学与工程学院	100.00
	兵器科学与技术学院	100.00
	文学院	98.00
	电子信息工程学院	94.12
机电工程学院	85.71	

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届工业设计、产品设计、数学与应用数学等 14 个专业本科毕业生对母校总体满意度均达到 100.00%，对母校总体满意度较低的专业是物联网工程（88.00%）。

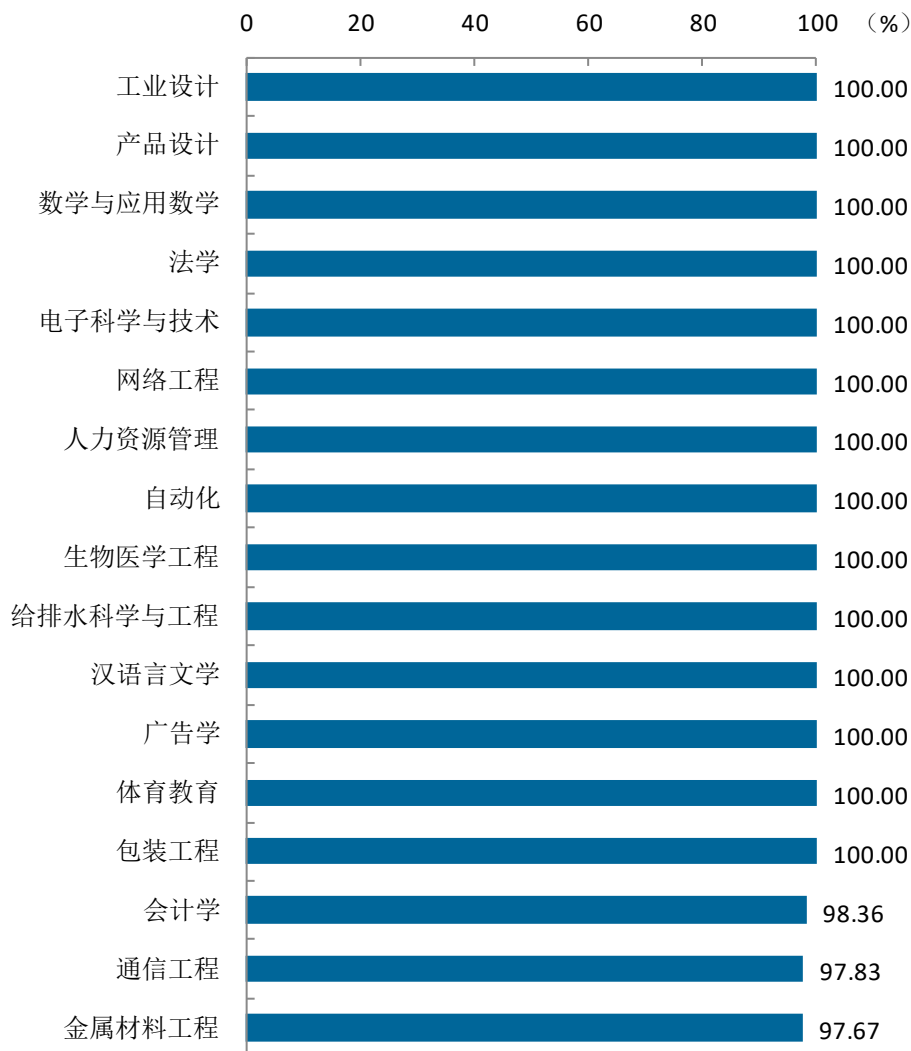
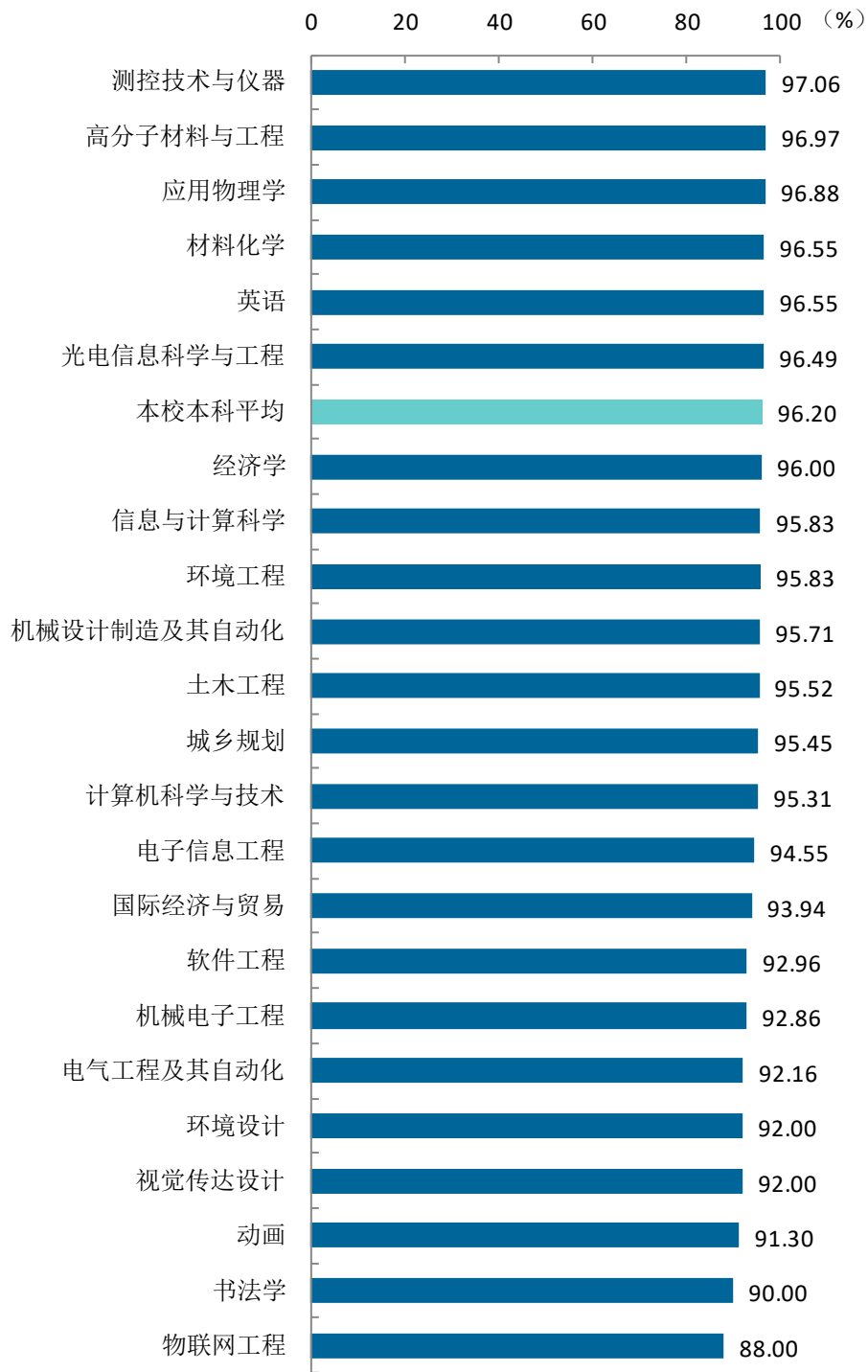


图 6-4 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 6-4 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教育教学评价

1. 总体教学满意度¹

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 91.82%，其中本科、研究生毕业生对母校的教学满意度分别为 91.74%、92.31%。

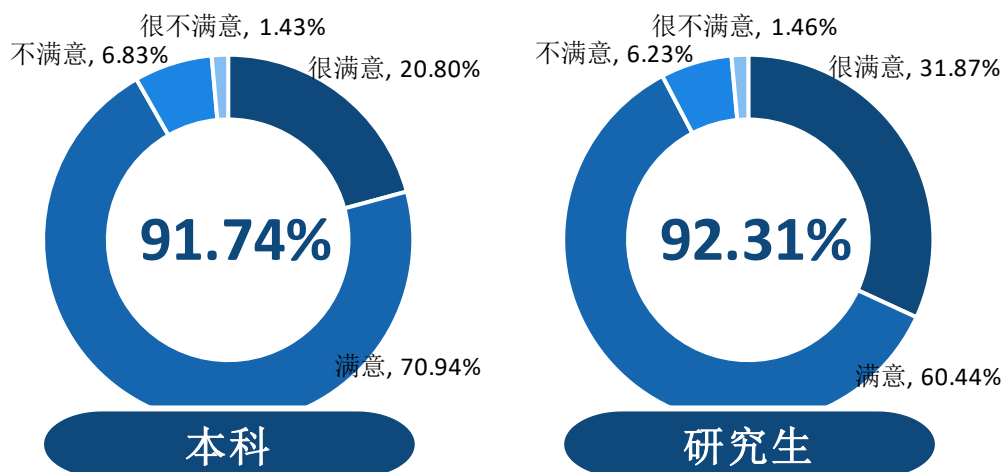


图 6-5 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **教学满意度**：毕业生对母校的教学满意度评价分为“很满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”、“无法评估”，共五项。其中“满意”、“很满意”属于满意的范围，“很不满意”、“不满意”属于不满意的范围。教学满意度是回答满意范围的人数百分比，计算公式的分子是回答满意范围的人数，分母是回答满意范围和不满意范围的总人数。

2. 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届本科毕业生对母校教学满意度较高的学院是材料与化工学院（98.17%），较低的学院是计算机科学与工程学院（86.11%）。研究生毕业生对母校教学满意度较高的学院是材料与化工学院、经济管理学院（均为 100.00%），较低的学院是机电工程学院（82.14%）。

表 6-3 各学院毕业生的教学满意度

学历层次	学院名称	教学满意度 (%)
本科	本校本科平均	91.74
	材料与化工学院	98.17
	经济管理学院	94.57
	机电工程学院	91.63
	电子信息工程学院	91.47
	基础学院	91.33
	建筑工程学院	91.25
	光电工程学院	90.91
	艺术与传媒学院	90.91
	文学院	90.35
	计算机科学与工程学院	86.11
研究生	本校研究生平均	92.31
	材料与化工学院	100.00
	经济管理学院	100.00
	文学院	95.83
	计算机科学与工程学院	95.00
	兵器科学与技术学院	95.00
	电子信息工程学院	84.38
	机电工程学院	82.14

注：部分学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生对母校教学满意度较高的专业是金属材料工程、英语、高分子材料与工程、产品设计（均为 100.00%），较低的专业是动画（82.61%）。

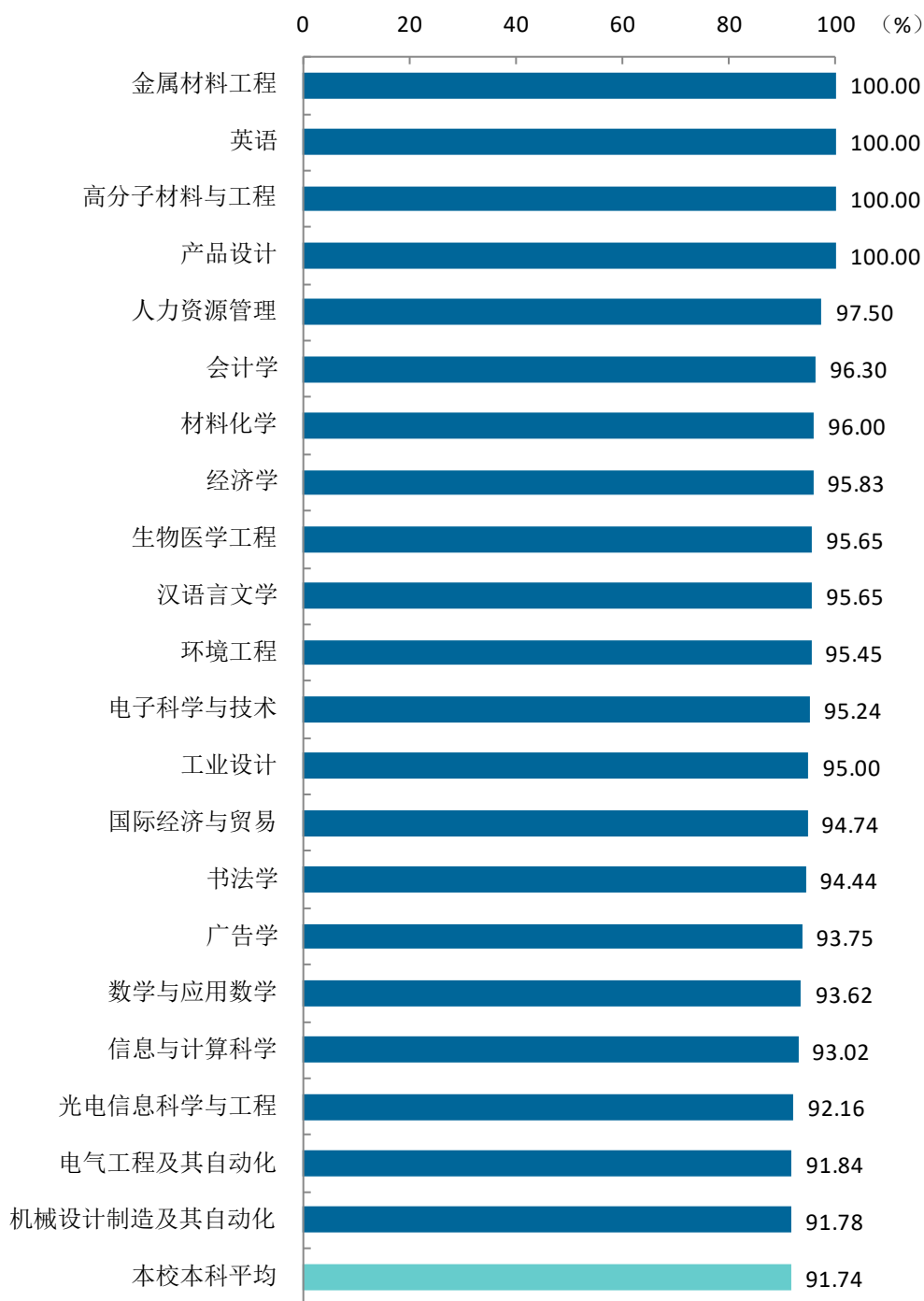
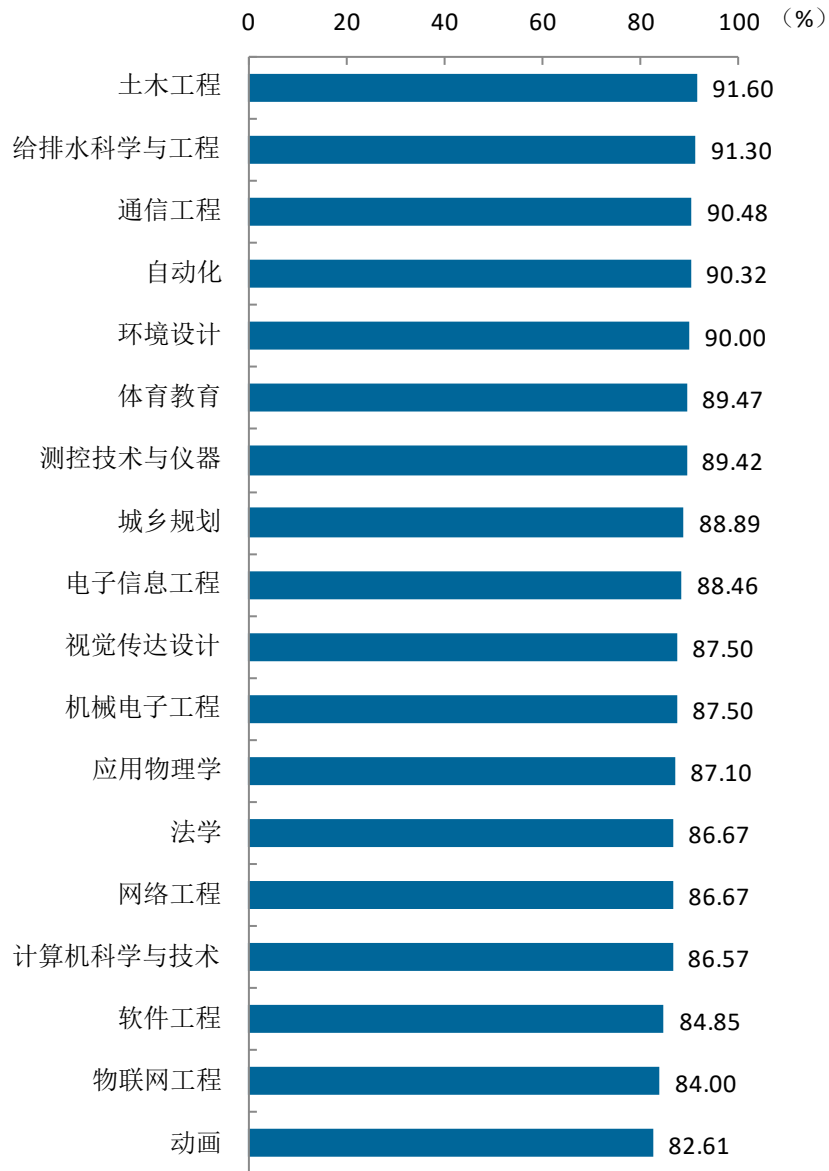


图 6-6 各专业毕业生的教学满意度（本科）

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 6-6 各专业毕业生的教学满意度 (本科)

注：部分专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 工作中最重要的通用能力

本校 2021 届本科、研究生毕业生认为工作中重要程度较高的通用能力均是沟通交流能力（分别为 89.43%、84.38%）、团队合作能力（分别为 87.34%、80.86%）。

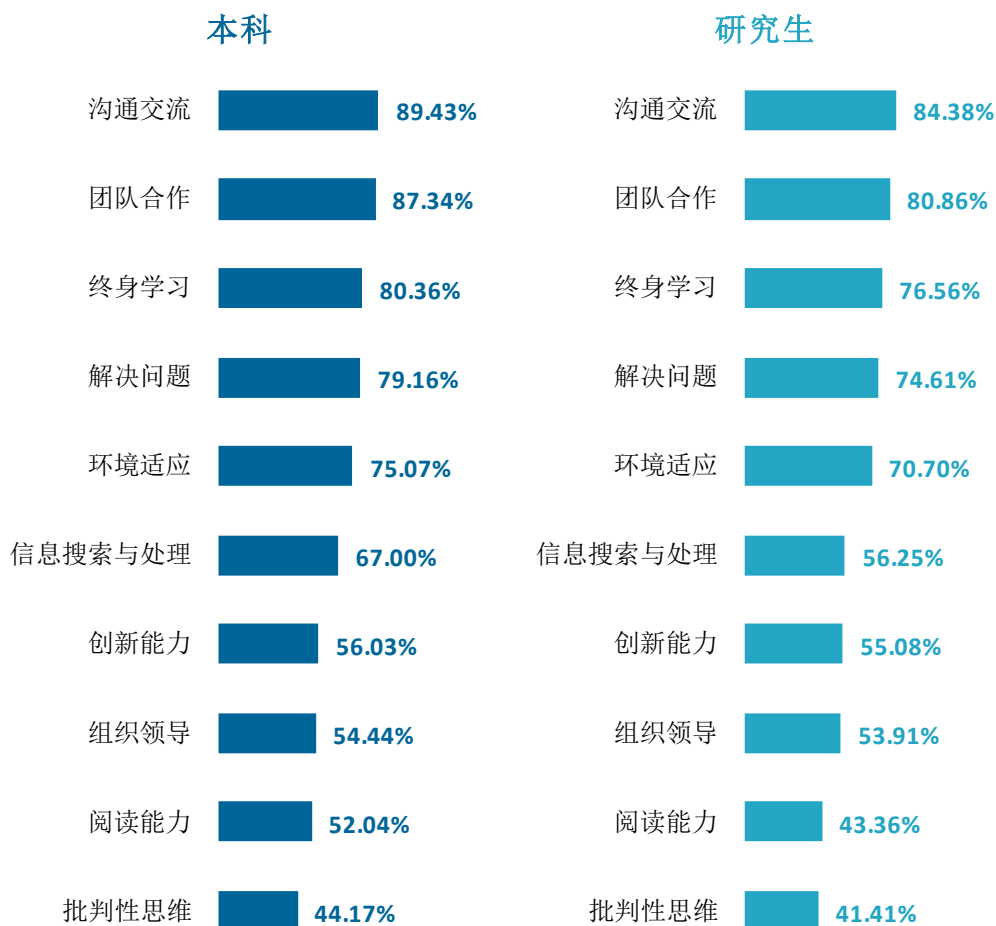


图 6-7 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项通用能力增值

本校 2021 届本科毕业生受在校学习经历影响而提升明显比例¹较高的通用能力是环境适应能力（90.87%）、解决问题能力（88.35%）、信息搜索与处理能力（88.29%）；研究生毕业生受在校学习经历影响而提升明显比例较高的通用能力是信息搜索与处理能力（92.97%）、终身学习能力（92.19%）。

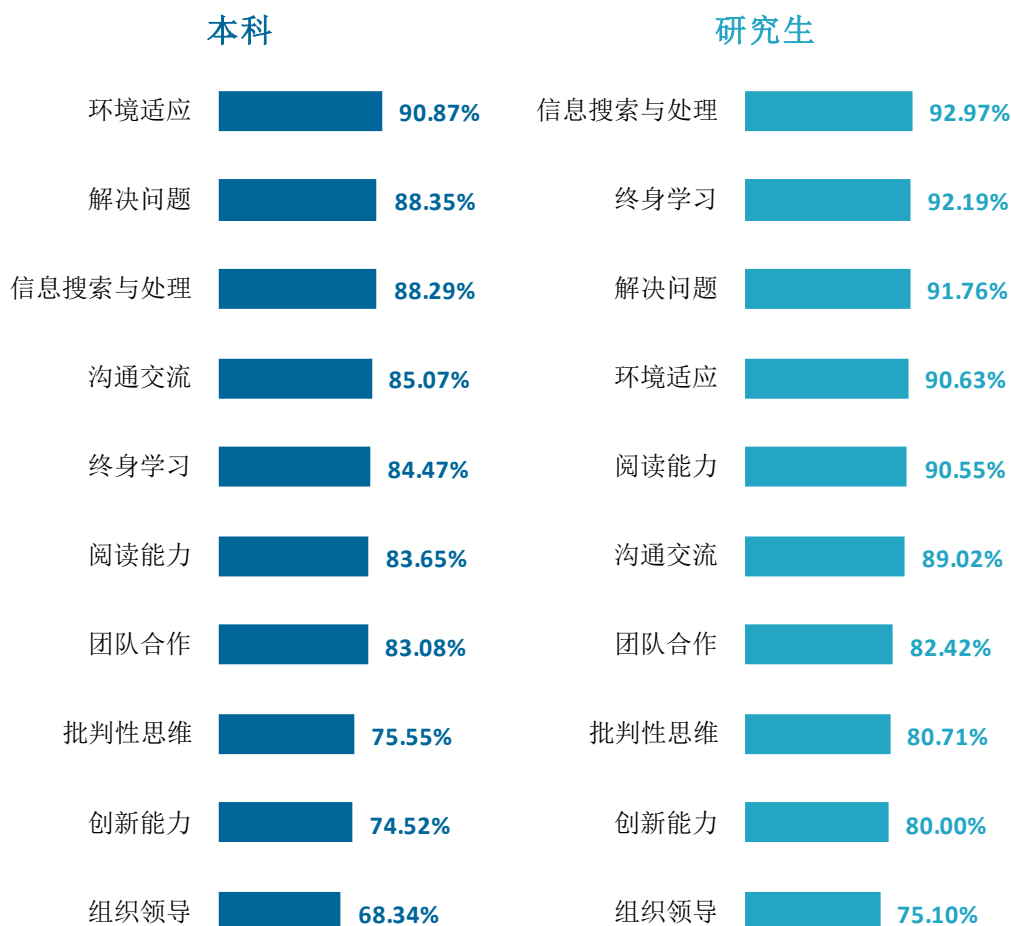


图 6-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 提升明显的比例：提升较多、有所提升的比例之和。

二 改进措施

毕业生就业质量是学校教育教学与人才培养工作成效的重要体现，也是后续专业结构调整优化、人才培养环节改进完善的重要依据。学校将不断完善基于人才培养链条“结果”环节的信息反馈机制，通过就业结果牵动招生、人才培养等各环节的工作，促进就业结果与专业设置、招生、培养等方面的联动，努力实现“招生—培养—就业”全链条的良性循环。

（一） 紧贴产业升级与发展趋势，动态调整优化专业布局

服务区域经济与产业发展是高等教育服务发展水平的重要体现。分析和了解毕业生的就业质量以及对相关领域的服务贡献情况，可以为后续调整优化学科专业结构、完善招生计划等方面的工作提供重要参考。本校毕业生就业行业以制造业、建筑业、信息技术产业为主，且对国防军工领域的服务贡献程度较高。对此，学校将基于需求导向的原则，深入梳理各学科专业与区域产业布局之间的对应关系，动态调整和完善各专业的招生计划，并围绕“卡脖子”领域关键技术攻关工程实施、武器装备升级换代和智能化武器装备发展、国防科技工业军民融合等现实需求，酌情开设面向相关领域紧缺人才的新专业，从而使自身专业结构、人才培养更好地适应区域经济与产业发展的需要。此外，学校也将进一步完善招生宣传工作，以吸引更多有志于投身国防军工事业的学生选择本校。

（二） 扎实推进教育教学工作，持续提升人才培养质量

局部地区的疫情反弹不仅给毕业生去向落实增加了难度，也给学校正常教育教学工作的开展带来了挑战。学校积极应对疫情防控常态化背景下外部环境的变化，扎实推进各项教育教学工作的开展，得到了学生的高度认可，本校 2021 届毕业生对学校教学的总体满意度达到 91.82%，在去年（90.97%）的基础上进一步上升。当然与此同时，毕业生对实习和实践环节的改进需求仍较为突出，2021 届本科毕业生中有 67.28% 的人认为实习和实践环节不够，特别是对毕业实习、专业实习/生产实习环节的满意度（分别为 78.64%、80.72%）相对较低。对此，学校后续将进一步优化相应的实践教学环节，从而更好地促进人才培养质量的持续提升。

（三） 不断完善疫情防控常态化背景下的就业指导与服务工作

作为人才培养链条“最后一公里”的重要保障，就业指导与服务工作对于促进毕业生更加充分更高质量就业有着至关重要的作用。在疫情防控常态化的背景下，学校积极推进各项就业指导与服务工作的开展，根据本地疫情防控形势和要求，制订就业工作预案，做到科学有效防控、安全有序招聘，努力创造条件支持毕业生求职。数据显示，2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度达到 92.90%。校园招聘活动在毕业生求职中发挥的主渠道作用明显，较好地充当

了毕业生求职与用人单位招聘之间的桥梁。当然，职业发展规划辅导仍有进一步完善的空间，当前毕业生对该辅导的有效性评价相比其他就业服务仍偏低。对此，学校后续将继续加强职业发展教育，努力将职业发展教育延伸至新生入学伊始，覆盖学生在校全过程，引导学生尽早确立自身的职业目标，并树立健康、积极、理性的就业心态。

附录：本科各学院主要指标表

附表 1 各学院毕业生的工作与专业相关度

学院名称	工作与专业相关度 (%)	样本数
光电工程学院	76.26	139
机电工程学院	74.41	211
材料与化工学院	68.10	116
电子信息工程学院	78.54	205
经济管理学院	66.88	154
计算机科学与工程学院	89.55	220
建筑工程学院	89.13	138
文学院	74.60	63
基础学院	56.98	86
艺术与传媒学院	76.19	105
中国书法学院	90.00	10
本校本科平均	76.78	1447

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 2 各学院毕业生的就业满意度

学院名称	就业满意度 (%)	样本数
光电工程学院	74.42	86
机电工程学院	61.78	157
材料与化工学院	71.59	88
电子信息工程学院	86.01	143
经济管理学院	71.00	100
计算机科学与工程学院	81.75	137
建筑工程学院	58.33	108
文学院	70.69	58
基础学院	82.67	75
艺术与传媒学院	89.39	66
中国书法学院	80.00	10
本校本科平均	74.22	1028

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 3 各学院毕业生的职业期待吻合度

学院名称	职业期待吻合度 (%)	样本数
光电工程学院	50.49	103
机电工程学院	35.59	177
材料与化工学院	47.92	96

学院名称	职业期待吻合度 (%)	样本数
电子信息工程学院	59.06	149
经济管理学院	50.44	113
计算机科学与工程学院	60.96	146
建筑工程学院	38.71	124
文学院	55.56	63
基础学院	58.02	81
艺术与传媒学院	58.57	70
中国书法学院	70.00	10
本校本科平均	50.62	1132

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 4 各学院毕业生的离职率

学院名称	离职率 (%)	样本数
光电工程学院	16.96	112
机电工程学院	12.90	186
材料与化工学院	13.86	101
电子信息工程学院	9.15	153
经济管理学院	21.14	123
计算机科学与工程学院	9.93	151
建筑工程学院	11.28	133
文学院	25.00	72
基础学院	27.17	92
艺术与传媒学院	24.39	82
中国书法学院	20.00	10
本校本科平均	15.80	1215

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 5 各学院毕业生对母校的推荐度

学院名称	对母校的推荐度 (%)	样本数
光电工程学院	74.87	199
机电工程学院	77.04	270
材料与化工学院	71.43	189
电子信息工程学院	71.04	221
经济管理学院	74.36	195
计算机科学与工程学院	73.20	194
建筑工程学院	73.91	184
文学院	65.22	138
基础学院	76.83	164
艺术与传媒学院	75.23	109

学院名称	对母校的推荐度 (%)	样本数
中国书法学院	80.00	20
本校本科平均	73.61	1883

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 6 各学院毕业生对母校的满意度

学院名称	对母校的满意度 (%)	样本数
光电工程学院	97.31	186
机电工程学院	95.74	258
材料与化工学院	97.30	185
电子信息工程学院	96.33	218
经济管理学院	96.86	191
计算机科学与工程学院	94.18	189
建筑工程学院	96.07	178
文学院	96.90	129
基础学院	97.47	158
艺术与传媒学院	94.34	106
中国书法学院	90.00	20
本校本科平均	96.20	1818

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

附表 7 各学院毕业生的教学满意度

学院名称	教学满意度 (%)	样本数
光电工程学院	90.91	176
机电工程学院	91.63	227
材料与化工学院	98.17	164
电子信息工程学院	91.47	211
经济管理学院	94.57	184
计算机科学与工程学院	86.11	180
建筑工程学院	91.25	160
文学院	90.35	114
基础学院	91.33	150
艺术与传媒学院	90.91	99
中国书法学院	94.44	18
本校本科平均	91.74	1683

数据来源：麦可思-西安工业大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



敦德励学

知行相长