



# 重庆邮电大学 2021 届 毕业生就业质量年度报告



# 目录

学校概况.....	1
报告说明.....	6
总述.....	7
<b>第一章 就业基本情况.....</b>	<b>14</b>
一、毕业生规模和结构.....	14
二、毕业去向落实率及去向.....	21
（一）毕业去向落实率.....	21
（二）不同特征群体毕业去向落实率.....	25
（三）毕业去向分布.....	27
（四）国家战略导向就业.....	31
（五）继续深造.....	32
（六）自主创业.....	37
（七）未就业学生.....	38
<b>第二章 就业相关分析.....</b>	<b>40</b>
一、求职情况及过程.....	40
二、本科毕业生的就业质量.....	42
（一）专业相关度.....	42
（二）就业满意度.....	42
（三）就业岗位适应性.....	43
（四）就业稳定性（以离职率来衡量）.....	44
三、促进毕业生就业的举措.....	45
（一）坚决落实就业一把手工程.....	45
（二）构建全员促就业工作体系.....	45
（三）积极提升学生就业竞争力.....	45
（四）促进毕业生面向基层就业.....	46
（五）夯实建设毕业生就业市场.....	46
（六）多方位提供就业指导服务.....	46

(七) 持续开展毕业生就业分析 .....	47
<b>第三章 就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>49</b>
(一) 校友综合评价 .....	49
(二) 教育教学评价 .....	53
(三) 就业创业工作评价 .....	58
(四) 能力培养评价 .....	62
<b>第四章 用人单位评价 .....</b>	<b>64</b>
一、聘用标准 .....	64
二、使用评价 .....	66
三、能力、素质、知识需求 .....	67
四、用人单位建议 .....	69



## 图表目录

<b>第一章 就业基本情况</b> .....	<b>14</b>
表 1-1 毕业生性别结构.....	14
表 1-2 毕业生生源结构.....	15
表 1-3 各学院毕业生人数.....	16
表 1-4 各专业的本科毕业生人数.....	17
表 1-5 各专业的毕业研究生人数.....	19
表 1-6 各类型毕业去向分布.....	21
表 1-7 各学院本科毕业生的毕业去向落实率.....	22
表 1-8 各学院毕业研究生的毕业去向落实率.....	23
表 1-9 各专业本科毕业生的毕业去向落实率.....	24
表 1-10 各专业毕业研究生的毕业去向落实率.....	25
表 1-11 不同生源地区毕业去向落实率.....	26
表 1-12 毕业生在不同地区的毕业去向分布.....	27
表 1-13 毕业生在不同行业的毕业去向分布.....	28
表 1-14 毕业生的不同职业去向分布.....	29
表 1-15 毕业生在不同性质单位的去向分布.....	30
表 1-16 毕业生在 500 强企业就业占比.....	31
表 1-17 本科毕业生在 500 强企业就业占比.....	31
表 1-18 毕业研究生在 500 强企业就业占比.....	31
表 1-19 毕业生在重点区域就业情况分布.....	31
表 1-20 毕业生政策性就业情况.....	32
表 1-21 毕业生继续深造情况.....	32
表 1-22 毕业生在不同层次院校升学比例.....	33
表 1-23 本科毕业生升学双一流大学情况.....	33
表 1-24 毕业研究生升学双一流大学情况.....	35
表 1-25 毕业生留学分布.....	35
表 1-26 毕业生升学 QS 排名前 100 高校情况.....	36

表 1-27 毕业生自主创业行业分布 .....	37
图 1-1 本科毕业生创业的主要原因 .....	37
表 1-28 毕业生未落实群体目前去向分布 .....	38
<b>第二章 就业相关分析 .....</b>	<b>40</b>
图 2-1 本科毕业生的求职目标 .....	40
图 2-2 本科毕业生的求职过程 .....	41
图 2-3 本科毕业生的工作与专业相关度 .....	42
图 2-4 本科毕业生的就业满意度 .....	43
图 2-5 本科毕业生的就业岗位适应性 .....	43
图 2-6 本科毕业生的离职率 .....	44
<b>第三章 就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>49</b>
图 3-1 毕业生对母校的推荐度 .....	49
图 3-2 毕业生对母校的满意度 .....	50
图 3-3 各学院毕业生对母校的满意度 .....	51
表 3-1 各专业毕业生对母校的满意度 .....	52
图 3-4 毕业生对母校的教学满意度 .....	53
图 3-5 各学院毕业生的教学满意度 .....	54
表 3-2 各专业毕业生的教学满意度 .....	55
图 3-6 毕业生对专业课的教学满意度 .....	56
图 3-7 毕业生对公共课的教学满意度 .....	56
图 3-8 教学各方面改进需求（多选） .....	57
图 3-9 教师指导满足度 .....	57
图 3-10 教学设施满足度 .....	58
图 3-11 毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	59
图 3-12 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选） .....	59
图 3-13 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	60
表 3-3 毕业生获得第一份工作的渠道 .....	61
图 3-14 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） .....	61
图 3-15 工作中最重要的通用能力及增值情况 .....	62

<b>第四章 用人单位评价</b> .....	<b>64</b>
图 4-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选） .....	64
图 4-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道 .....	65
图 4-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度 .....	66
图 4-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例 .....	66
图 4-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度 .....	67
图 4-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度 .....	68
图 4-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度 .....	68
图 4-8 用人单位对本校就业工作的满意度 .....	69
图 4-9 用人单位希望本校提供的支持（多选） .....	69

## 学校概况

重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的邮电高校之一，是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出，在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。学校发轫于 1950 年，在抗战时期交通部邮政总局原址上开办邮政人员培训班；在此基础上，先后举办西南邮电分校、重庆邮电学校和重庆电信学校；1959 年由国务院批准成立为重庆邮电学院，并开始本科教育；1965 年成为当时四川省招收研究生的 10 所院校之一；于 1970 年改建为电信总局 529 厂，1973 年改建为邮电部第九研究所，1979 年恢复办学。2000 年由信产部划转重庆市管理，实行部市共建；2006 年更名为重庆邮电大学；2013 年批准为博士学位授予单位。近年来，学校抓住西部大开发、重庆大建设、信息产业大发展的历史机遇，立足行业，服务地方，加强建设，加快发展。

学校现有在校学生 2.7 万余人，其中研究生 5000 余人。在职教职工 2100 余人，其中高级职称 850 余人，博士生导师和硕士生导师 900 余位。学校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为名誉校长、董事会主席。学校外聘了中国科学院、中国工程院和英国、加拿大、美国、波兰、印度等国 30 余名院士及 150 余位知名专家学者为兼职教授或名誉教授。学校有国家万人计划、长江学者、国家杰青、百千万人才工程、教育部新世纪优秀人才支持计划、重庆市两江学者、重庆英才计划、百人计划、学术技术带头人、巴渝学者等各类高层次人才 160 余人，全国五一劳动奖章、全国模范教师、全国师德标兵、全国高等学校优秀骨干教师、全国优秀科技工作者、重庆市名师、重庆市有突出贡献中青年专家、重庆市优秀教育工作者等获得者 110 余人，国家及省部级科技创新团队、教学团队等 22 支。

学校坚持育人为本，办学 71 年来，为信息通信行业和地方培养输送了 14 万余名各类人才，被誉为“中国信息通信人才的摇篮”。现为全国大学生文化素质教育基地、全国首批信息专业人才培养基地、全国首批通信科普教育基地、重庆市软件人才和微电子人才培养基地、重庆市研究生教育创新基地。学校主动适应信息行业产业发展需求，加强学科专业建设。

学校现有学院 16 个，本科专业 60 个、国家级一流本科专业建设点 14 个、国家

级特色专业 5 个、国家级“卓越工程师培养计划”实施专业 5 个、重庆市“三特行动计划”特色专业 16 个、重庆市大数据智能化类特色专业 5 个、重庆市本科一流专业 29 个、重庆市特色学科专业群 4 个，涵盖工、理、经、管、文、艺、法等学科门类。拥有重庆市“双一流”学科 3 个、重庆市重点学科 16 个、博士后科研流动站 2 个、博士后科研工作站 4 个、一级学科博士学位授权点 2 个、一级学科硕士学位授权点 18 个，经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。学校的工程学科和计算机科学学科进入 ESI 全球排名前 1%。

学校积极推进课程教育改革，现建有 7 个国家级工程实践教育中心/基地，12 个国家及重庆市实验教学示范中心。自主研发了覆盖本科全部课程资源的课程中心，建成 12 门国家级课程，84 门市级课程，2 个国家级教学团队，22 个市级教学团队。学校作为重庆唯一的教育综合改革试点高校，近年来，不断深化教育教学改革，承担国家及省部级教改项目 180 余项，获国家级教学成果二等奖 4 项，重庆市教学成果一等奖 13 项。学校高度重视学生创新创业教育和实践能力培养，已建成校外实习实训和就业基地 200 余个，大力引进思科等知名企业的双创课程，并构建集通识教育、创新教育、创业教育训练为一体的专业化创新创业教育体系，着力培养学生创新思维与意识；重视学生实践能力培养，组织学生参加各类双创比赛，培养效果不断显现。学校是全国“挑战杯”大学生课外科技竞赛发起高校之一，获第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖，获第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项，总成绩在重庆市属高校中排名第一；参加“互联网+”大赛、数模竞赛和电子设计竞赛成绩一直居重庆市高校前列。参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛共获得全国银奖 9 项，铜奖 13 项，市级金奖 49 项，国家级获奖数量和市级金奖获奖数量均位列市属高校第一；2019 年全国大学生电子设计竞赛获奖成绩位列全国高校本科组第 11 位。近五年来，学生获国家级奖励 1600 余项，省部级奖励 3300 余项。在 2016-2020 年全国普通高校学科竞赛评估中位列第 51 名。毕业生就业率保持在 90% 以上，获评全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校和全国毕业生就业典型经验高校。

学校坚持自主创新，是全国信息产业科技创新先进集体和国家高技术产业化示



范工程基地，被誉为“中国数字通信发祥地”。学校现建有移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心、工业物联网示范型国际科技合作基地、大数据智能计算示范型国际科技合作基地、中国-韩国工业物联网“一带一路”联合实验室等 60 余个国家发改委、科技部、工信部、教育部及重庆市重点实验室、工程研究中心和人文社科基地。“新一代信息网络与终端协同创新中心”入选教育部省部共建协同创新中心，“工业物联网协同创新中心”“大数据协同创新中心”入选重庆市“2011 协同创新中心”择优支持计划，“移动信息终端与测试技术”等共计 23 个团队获批国家级、省部级创新群体/团队。学校在通信网及测试技术、新一代宽带无线移动通信、计算机网络与信息安全、智能信息处理、物联网与智能控制、先进制造与信息化技术、微电子技术及专用芯片设计等领域，承担了一大批重大科研项目。学校曾先后成功研制第一套符合国际电联标准的 24 路、30/32 路脉冲编码机和 120 路复接设备及其配套仪表，参与制定第三代移动通信标准并设计出世界上第一颗 TD-SCDMA 基带芯片，制定了我国工业自动化领域第一个拥有自主知识产权的 EPA 国际标准，研制出我国安全领域信息隔离与交换关键设备，研发出全球首款支持三大工业无线国际标准的工业物联网核心芯片。学校曾荣获全国科学大会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等殊荣。近年来，学校承担了包括国家科技重大专项、973 项目、863 项目、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目等国家级项目 500 余项，承担省部级项目 1115 项，获得省部级以上奖励 100 余项，其中包括国家级奖励 3 项，省部级一等奖 28 项，授权专利 2000 余项，其中授权发明专利 1500 余项。

学校坚持开放办学，不断深化产学研合作，提升国际化办学水平。立足信息行业，主动服务地方经济社会发展，不断探索产学研结合新模式，努力构建开放办学大平台。学校成立了董事会，与中国电信、中国移动、中国联通、中国邮政、中国铁塔、华为、中兴、中国信科、腾讯等行业著名企业，与中国科学院、中国社科院、中国电子科技集团、中国信息通信研究院等科研院所，与长安汽车、四联集团、机电控股等在渝大型企业，与重庆南岸区、渝中区、江北区、渝北区、沙坪坝区、九龙坡区，与西部（重庆）科学城、重庆经开区、重庆两江新区、重庆高新区等地方政府、园区建立了紧密的产学研合作关系。组建了“重庆邮电大学研究生院江南分

院”“重邮讯飞人工智能学院”“工业互联网学院”“鲲鹏创新学院”“微软重庆软件外包服务人才培训基地”“教育部—中兴通讯 ICT 产教融合创新基地”“现代邮政学院、邮政研究院”等 100 余个产教融合平台，创新人才培养模式和机制。学校注重国际合作与交流，积极推进国际化进程，取得显著成效；与国外和港澳台地区 50 余所高校开展学术交流、联合办学及共建研发基地。目前，学校与美国、英国、加拿大、法国、俄罗斯、意大利、日本、韩国、新加坡等国和港澳台地区 40 余所高校开展人才联合培养、短期学生交换/学分交流、带薪实习及短期科技与文化交流等项目，着力推进中美、中加、中俄、中英等合作办学项目，推进“1+2+1”“2+2”“3+1”“4+1”等模式的国际化人才培养计划，与法国巴黎高等电子学院建立了我市首个境外联合办学基地，获得国家留学基金委在校生公派出国学习交流项目。学校来华留学教育取得新突破，是中国政府奖学金资助来华留学生项目高校，是中国政府奖学金资助留学生项目高校，是教育部来华来华留学质量认证通过的首批试点认证高校。

学校地处于重庆主城南山风景区内，坐落在森林公园环抱之中，占地 3800 亩，校舍建筑面积 68 万余平方米，馆藏 700 余万册（种）。学校建有国内高校一流水平的校园网络基础设施，有线全光网络和无线新一代 WiFi 覆盖全校，全网支持 IPv4/IPv6 双栈，校园互联网出口带宽 100G 以上，建有全国领先的云数据中心，搭建了“重庆邮电大学”“红岩网校”“We 重邮”“重邮微校”“今日校园”等移动校园平台，初步建成包括统一数据交换共享中心、一站式网上办事服务大厅、多维度信息交互体验平台和在线教学平台、虚拟仿真实验平台等的智慧校园。校园鸟语花香，环境优美，人与自然和谐发展，是学习生活、成长成才的好地方。学校先后被评为全国文明单位、全国文明校园、全国精神文明建设先进单位、全国模范职工之家、全国学校及周边治安综合治理先进集体、全国绿化模范单位、重庆市最佳文明单位、重庆市森林单位、重庆市园林式单位、重庆市教育信息化先进单位。学校被评为重庆市首批“绿色校园”“数字校园”示范学校、“智慧校园”建设示范学校和“平安校园”示范单位。

继往开来，再展宏图。学校将立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，坚持科学发展、突出办学特色、推进改革创新、扩大开放合作、加强内涵提

升，大力推进“世界一流学科攀登计划”，努力建设成为中国西部信息科技创新与高层次人才培养的重要基地，建设成为重庆市“大数据智能化的一个实验场所、人才高地、科技高地”，着力服务成渝地区双城经济圈、西部（重庆）科学城和全国影响力的科技创新中心建设，着力服务信息产业发展和地方经济社会建设，争取早日实现建成特色鲜明、开放式、高水平教学研究型大学的奋斗目标。

## 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，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《重庆邮电大学 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。报告数据来源于两个方面：

1. 重庆市大学中专毕业生就业信息系统。数据统计截止日期为 2021 年 12 月 20 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。报告第一章的数据来源于此。

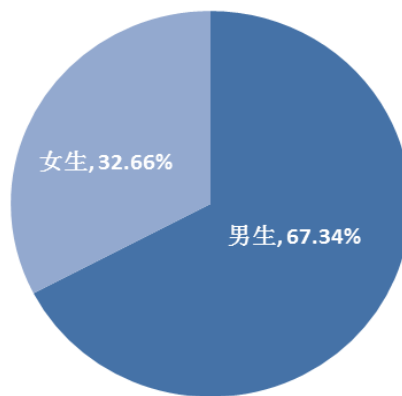
2. 第三方数据调查公司麦可思公司面向学校 2021 届本科毕业生发放调研问卷，回收问卷数量占本科毕业生总人数的 70.87%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈、毕业生对母校的评价、用人单位对学生及学校的反馈等方面内容。报告第二、三、四章的数据来源于此。

## 总述

### 1. 毕业生情况

重庆邮电大学 2021 届毕业生总数为 6494 人，其中本科毕业生 5142 人，占毕业生总人数的 79.18%；毕业研究生 1352 人，占毕业生总人数的 20.82%。

#### 毕业生的性别结构

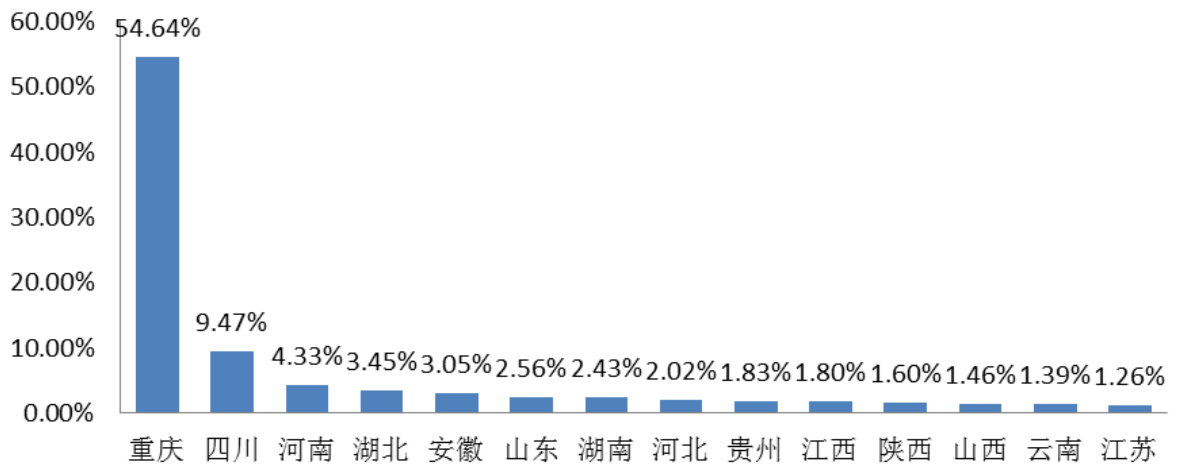


毕业生性别占比

男生：4373 人，占毕业生总人数的 67.34%；

女生：2121 人，占毕业生总人数的 32.66%。

#### 毕业生的生源结构



毕业生生源占比（1%以上）

2021 届毕业生以重庆生源为主，占毕业生总数的 54.64%。生源占比在 1% 以上的省（市）为：四川 9.47%，河南 4.33%，湖北 3.45%，安徽 3.05%，山东 2.56%，湖南 2.43%，河北 2.02%，贵州 1.83%，江西 1.80%，陕西 1.60%，山西 1.46%，云南 1.39%，江苏 1.26%。

## 2. 毕业去向落实率及去向分布

### 毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生总体毕业去向落实率为 92.79%，其中本科生毕业去向落实率为 91.37%，研究生毕业去向落实率为 98.22%，多数毕业生已落实就业。

### 毕业去向分布

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	3255	63.30%	1285	95.04%	4540	69.91%
升学	1443	28.06%	43	3.18%	1486	22.88%
待就业	444	8.63%	24	1.78%	468	7.21%
总计	5142	100.00%	1352	100.00%	6494	100.00%

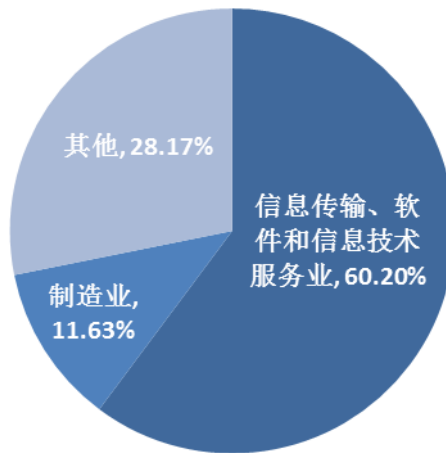
## 各学院毕业去向落实率

学院	本科毕业去向落实率	研究生毕业去向落实率	总体毕业去向落实率
马克思主义学院	-	100.00%	100.00%
体育学院	96.49%	-	96.49%
光电工程学院/重庆国际半导体学院	95.13%	100.00%	95.95%
先进制造工程学院	94.89%	100.00%	95.70%
通信与信息工程学院	92.11%	98.84%	94.77%
计算机科学与技术学院	92.81%	97.95%	94.76%
软件工程学院	94.12%	97.44%	94.37%
理学院	93.44%	100.00%	94.29%
自动化学院	90.73%	100.00%	93.08%
传媒艺术学院	91.59%	96.77%	91.83%
生物信息学院	90.00%	100.00%	91.11%
经济管理学院/现代邮政学院	90.33%	96.92%	90.95%
网络空间安全与信息法学院	87.67%	72.41%	85.89%
国际学院	80.85%	-	80.85%
外国语学院	73.50%	100.00%	76.15%
<b>校平均</b>	<b>91.37%</b>	<b>98.22%</b>	<b>92.79%</b>

### 3. 毕业生就业流向

#### 用人单位特点

就业领域集中：

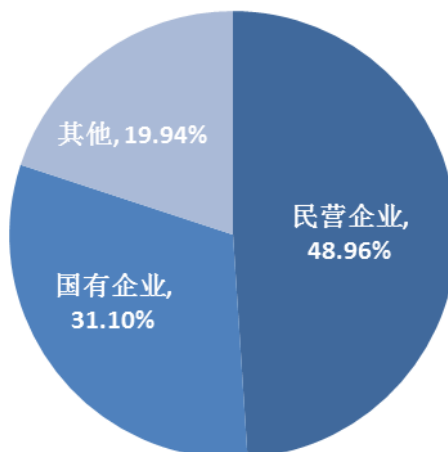


就业领域占比

信息传输、软件和信息技术服务业： 60.20%

制造业： 11.63%

单位集中：



就业单位性质占比

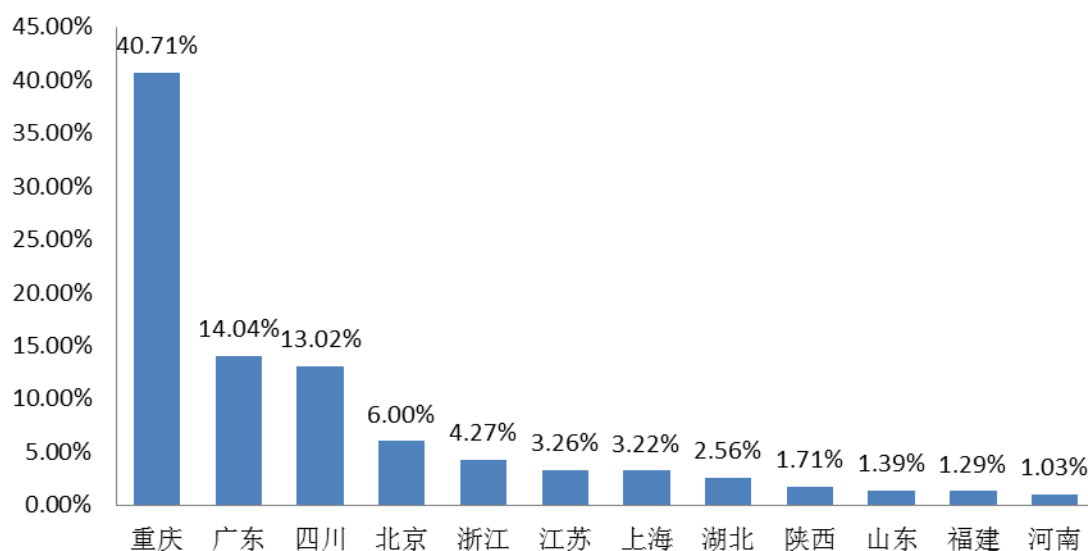
民营企业： 48.96%

国有企业： 31.10%



**500 强企业就业占比:**

500 强类型	人数	占总体毕业生比例	占签约企业总体毕业生比例
中国 500 强	1193	18.37%	31.61%
世界 500 强	1134	17.46%	30.05%
民企 500 强	809	12.46%	21.44%

**就业地区流向:****毕业去向省（市）占比（1%以上）**

本校 2021 届已就业毕业生中，有 40.71% 在重庆就业。毕业生在一线/新一线城市所在省（市）分布：广东（14.04%）、四川（13.02%）、北京（6.00%）、浙江（4.27%）、上海（3.22%）。

## 主要就业质量指标

毕业生就业满意度：**80.51%**

毕业生就业岗位适应度：**93.79%**

毕业生就业稳定性：**83.41%**

用人单位对毕业生的满意度：**98.31%**

## 5

## 毕业生反馈及用人单位评价

### 毕业生反馈

98.06%

学校整体满意度

96.36%

教学满意度

97.44%

就业指导满意度

### 用人单位评价

98.31%

毕业生满意度

98.33%

就业工作满意度

100.00%

继续招聘本校  
毕业生的意愿

# 就业



基本情况



## 第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的毕业去向落实率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。



### 一、毕业生规模和结构

#### 1. 总毕业生人数

重庆邮电大学 2021 届毕业生共 6494 人，其中本科毕业生 5142 人，占毕业生总人数的 79.18%；毕业研究生 1352 人，占毕业生总人数的 20.82%。

#### 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校 2021 届毕业生男生有 4373 人，女生有 2121 人，男生占比（67.34%）高于女生占比（32.66%）。其中本科毕业生男生有 3458 人，女生有 1684 人，男生占比（67.25%）高于女生（32.75%）。毕业研究生男生有 915 人，女生有 437 人。男生占比（67.68%）高于女生（32.32%）。

表 1-1 毕业生性别结构

性别	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
男生	3458	67.25	915	67.68	4373	67.34
女生	1684	32.75	437	32.32	2121	32.66
总数	5142	100.00	1352	100.00	6494	100.00

#### 3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以重庆（54.64%）生源为主，省外生源主要来自四川、河南、湖北等地。2021 届本科毕业生以重庆（62.37%）生源为主，省外生源主要来自四川、湖南、河南等地。2021 届毕业研究生以重庆（25.22%）生源为主，省外生源主要来自四川、河南、湖北等地。

表 1-2 毕业生生源结构

生源地	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
重庆	3207	62.37	341	25.22	3548	54.64
四川	349	6.79	266	19.67	615	9.47
河南	123	2.39	158	11.69	281	4.33
湖北	122	2.37	102	7.54	224	3.45
安徽	105	2.04	93	6.88	198	3.05
山东	120	2.33	46	3.4	166	2.56
湖南	124	2.41	34	2.51	158	2.43
河北	97	1.89	34	2.51	131	2.02
贵州	85	1.65	34	2.51	119	1.83
江西	83	1.61	34	2.51	117	1.80
陕西	75	1.46	29	2.14	104	1.60
山西	53	1.03	42	3.11	95	1.46
云南	78	1.52	12	0.89	90	1.39
江苏	48	0.93	34	2.51	82	1.26
广东	55	1.07	8	0.59	63	0.97
甘肃	44	0.86	19	1.41	63	0.97
福建	51	0.99	9	0.67	60	0.92
广西	45	0.88	11	0.81	56	0.86
浙江	48	0.93	5	0.37	53	0.82
宁夏	48	0.93	4	0.3	52	0.80
新疆	35	0.68	9	0.67	44	0.68
海南	31	0.6	4	0.3	35	0.54
吉林	21	0.41	7	0.52	28	0.43
黑龙江	21	0.41	6	0.44	27	0.42
辽宁	20	0.39	6	0.44	26	0.40
西藏	17	0.33	-	-	17	0.26
青海	12	0.23	1	0.07	13	0.20

生源地	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
内蒙古	10	0.19	2	0.15	12	0.18
天津	5	0.1	1	-	6	0.09
上海	5	0.1	1	0.07	6	0.09
北京	5	0.1	-	-	5	0.08%
总数	5142	99.99	1352	99.99	6494	100.00

注：图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%。

#### 4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 15 个学院，其中规模较大的学院是通信与信息工程学院（1089 人）、计算机科学与技术学院（897 人）。本科毕业生分布在 14 个学院，其中规模较大的学院是通信与信息工程学院（659 人）、经济管理学院/现代邮政学院（631 人）。毕业研究生分布在 13 个学院，其中规模较大的学院是通信与信息工程学院（430 人）、计算机科学与技术学院（341 人）。

表 1-3 各学院毕业生人数

学院名称	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
通信与信息工程学院	659	12.82	430	31.8	1089	16.77
计算机科学与技术学院	556	10.81	341	25.22	897	13.81
自动化学院	550	10.7	187	13.83	737	11.35
经济管理学院/现代邮政学院	631	12.27	65	4.81	696	10.72
传媒艺术学院	618	12.02	31	2.29	649	9.99
光电工程学院/重庆国际半导体学院	493	9.59	99	7.32	592	9.12
软件工程学院	476	9.26	39	2.88	515	7.93
先进制造工程学院	235	4.57	44	3.25	279	4.30
网络空间安全与信息法学院	219	4.26	29	2.14	248	3.82

学院名称	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
理学院	183	3.56	27	2	210	3.23
国际学院	188	3.66	-	-	188	2.89
生物信息学院	160	3.11	20	1.48	180	2.77
外国语学院	117	2.28	13	0.96	130	2.00
体育学院	57	1.11	-	-	57	0.88
马克思主义学院	-	-	27	2	27	0.42
总计	5142	100	1352	99.98	6494	100

注：图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%。

表 1-4 各专业的本科毕业生人数

专业名称	本科毕业生人数 (人)	比例 (%)
软件工程	476	9.26
计算机科学与技术	303	5.89
通信工程	274	5.33
广播电视编导	247	4.80
物流管理	181	3.52
自动化	171	3.33
电子信息工程	169	3.29
物联网工程	145	2.82
智能科学与技术	139	2.70
电气工程及其自动化	125	2.43
微电子科学与工程	121	2.35
机械电子工程	119	2.31
信息安全	119	2.31
机械设计制造及其自动化	116	2.26
视觉传达设计	116	2.26
信息与计算科学	101	1.96

专业名称	本科毕业生人数（人）	比例（%）
信息管理与信息系统	100	1.94
数字媒体艺术	98	1.91
电子信息工程（国际学院）	96	1.87
信息工程	96	1.87
软件工程（国际学院）	92	1.79
电子科学与技术	90	1.75
集成电路设计与集成系统	88	1.71
光电信息科学与工程	85	1.65
英语	84	1.63
生物信息学	82	1.59
网络工程	82	1.59
生物医学工程	78	1.52
动画	73	1.42
市场营销	72	1.40
经济学	65	1.26
会计学	62	1.21
数字媒体技术	61	1.19
电磁场与无线技术	59	1.15
广播电视工程	59	1.15
电子商务	57	1.11
社会体育指导与管理	57	1.11
智能电网信息工程	55	1.07
测控技术与仪器	54	1.05
工程管理	52	1.01
法学	51	0.99
电子信息科学与技术	50	0.97
环境设计	50	0.97



专业名称	本科毕业生人数（人）	比例（%）
数学与应用数学	50	0.97
知识产权	49	0.95
工商管理	42	0.82
产品设计	34	0.66
翻译	33	0.64
空间信息与数字技术	32	0.62
应用物理学	32	0.62

表 1-5 各专业的毕业研究生人数

专业名称	毕业研究生人数（人）	比例（%）
信息与通信工程	190	14.05
电子与通信工程	240	17.75
电子科学与技术	39	2.88
光学工程	5	0.37
电工理论与新技术	3	0.22
集成电路工程	52	3.85
物流工程	25	1.85
管理科学与工程	40	2.96
计算机科学与技术	108	7.99
计算机技术	233	17.23
翻译	13	0.96
生物医学工程	20	1.48
仪器科学与技术	11	0.81
控制科学与工程	84	6.21
控制工程	92	6.80
物理学	9	0.67
系统科学	18	1.33

专业名称	毕业研究生人数（人）	比例（%）
艺术	1	0.07
广播电视	17	1.26
艺术设计	13	0.96
软件工程	39	2.88
机械电子工程	20	1.48
工业工程	24	1.78
诉讼法学	29	2.14
马克思主义理论	27	2.00

## 二、毕业去向落实率及去向

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

$$\text{毕业去向落实率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

$\text{毕业生总人数} = \text{已就业毕业生人数} + \text{待就业毕业生人数} + \text{不就业拟升学毕业生人数} + \text{其他暂不就业毕业生人数}$

已就业毕业生包括：就业、升学。

### （一）毕业去向落实率

#### 1. 总体毕业去向落实率

本校 2021 届总体毕业去向落实率为 92.79%，其中本科生毕业去向落实率为 91.37%（截至 2021 年 12 月 20 日），研究生毕业去向落实率为 98.22%（截至 2021 年 12 月 24 日），多数毕业生已落实就业。

#### 2. 总体毕业去向分布

表 1-6 各类型毕业去向分布

毕业去向	本科生		研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
单位就业	2646	51.46%	1230	90.98%	3876	59.69%
国内升学*	1317	25.61%	41	3.03%	1358	20.91%
出国（境）升学	126	2.45%	2	0.15%	128	1.97%
灵活就业	405	7.88%	40	2.96%	445	6.85%
政策性就业	112	2.18%	11	0.81%	123	1.89%
科研助理	72	1.40%	1	0.07%	73	1.12%
自主创业	20	0.39%	3	0.22%	23	0.35%
合计	4698	91.37%	1328	98.22%	6026	92.79%

注：毕业去向落实率=（单位就业+国内升学+出国（境）升学+灵活就业+政策性就业+科研助理+自主创业）÷毕业生总人数×100%。单位就业包括：签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业。灵活就业包括：其他录用形式就业、自由职业。

\*含 200 名第二学士学位，占本科毕业生总人数比例为 3.89%。

### 3. 各学院的毕业去向落实率

本校2021届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是体育学院(96.49%)、光电工程学院/重庆国际半导体学院(95.13%)，毕业去向落实率较低的学院是外国语学院(73.50%)。本校2021届毕业研究生中，毕业去向落实率达100%的学院是光电工程学院、外国语学院、生物信息学院、自动化学院、理学院先进制造工程学院、马克思主义学院，毕业去向落实率较低的学院是网络空间安全与信息法学院(72.41%)。

表 1-7 各学院本科毕业生的毕业去向落实率

学院	毕业去向落实人数	本科毕业生人数	毕业去向落实率
体育学院	55	57	96.49%
光电工程学院/ 重庆国际半导体学院	469	493	95.13%
先进制造工程学院	223	235	94.89%
软件工程学院	448	476	94.12%
理学院	171	183	93.44%
计算机科学与技术学院	516	556	92.81%
通信与信息工程学院	607	659	92.11%
传媒艺术学院	566	618	91.59%
<b>校平均</b>	<b>4698</b>	<b>5142</b>	<b>91.37%</b>
自动化学院	499	550	90.73%
经济管理学院/现代邮政学院	570	631	90.33%
生物信息学院	144	160	90.00%
网络空间安全与信息法学院	192	219	87.67%
国际学院	152	188	80.85%
外国语学院	86	117	73.50%

表 1-8 各学院毕业研究生的毕业去向落实率

学院	毕业去向落实人数	毕业研究生人数	毕业去向落实率
光电工程学院	99	99	100.00%
外国语学院	13	13	100.00%
生物信息学院	20	20	100.00%
自动化学院	187	187	100.00%
理学院	27	27	100.00%
先进制造工程学院	44	44	100.00%
马克思主义学院	27	27	100.00%
通信与信息工程学院	425	430	98.84%
<b>校平均</b>	<b>1328</b>	<b>1352</b>	<b>98.22%</b>
计算机科学与技术学院	334	341	97.95%
软件工程学院	38	39	97.44%
经济管理学院	63	65	96.92%
传媒艺术学院	30	31	96.77%
网络空间安全与信息法学院	21	29	72.41%

#### 4. 各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专业是电磁场与无线技术（100.00%）、应用物理学（100%）、机械电子工程（98.32%）和电子科学与技术（97.78%），毕业去向落实率较低的专业是英语（70.24%）、工商管理（73.81%）、电子信息工程（国际学院）（78.13%）和知识产权（79.59%）。

本校 2021 届毕业研究生中，毕业去向落实率达 100% 的 16 个专业是电子科学与技术、光学工程、电工理论与新技术、集成电路工程、翻译、生物医学工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、控制工程、物理学、系统科学、艺术、广播电视、机械电子工程、工业工程、马克思主义理论，毕业去向落实率较低的专业是诉讼法学（72.41%）。

表 1-9 各专业本科毕业生的毕业去向落实率

专业名称	毕业去向落实率	专业名称	毕业去向落实率
电磁场与无线技术	100.00%	<b>校平均</b>	<b>91.37%</b>
应用物理学	100.00%	电子信息工程	91.12%
机械电子工程	98.32%	信息与计算科学	91.09%
电子科学与技术	97.78%	生物医学工程	91.03%
社会体育指导与管理	96.49%	智能电网信息工程	90.91%
电子信息科学与技术	96.00%	数字媒体艺术	90.82%
会计学	95.16%	广播电视编导	90.69%
计算机科学与技术	94.72%	空间信息与数字技术	90.63%
动画	94.52%	视觉传达设计	90.52%
集成电路设计与集成系统	94.32%	电气工程及其自动化	90.40%
通信工程	94.16%	电子商务	89.47%
产品设计	94.12%	经济学	89.23%
软件工程	94.12%	生物信息学	89.02%
环境设计	94.00%	网络工程	89.02%
数学与应用数学	94.00%	工程管理	88.46%
信息管理与信息系统	94.00%	自动化	88.30%
微电子科学与工程	93.39%	市场营销	87.50%
信息安全	93.28%	广播电视工程	86.44%
物联网工程	93.10%	软件工程（国际学院）	83.70%
物流管理	92.82%	法学	82.35%
测控技术与仪器	92.59%	翻译	81.82%
数字媒体技术	91.80%	知识产权	79.59%
光电信息科学与工程	91.76%	电子信息工程（国际学院）	78.13%
信息工程	91.67%	工商管理	73.81%
机械设计制造及其自动化	91.38%	英语	70.24%
智能科学与技术	91.37%		

表 1-10 各专业毕业研究生的毕业去向落实率

专业名称	毕业去向落实率	专业名称	毕业去向落实率
电子科学与技术	100.00%	机械电子工程	100.00%
光学工程	100.00%	工业工程	100.00%
电工理论与新技术	100.00%	马克思主义理论	100.00%
集成电路工程	100.00%	信息与通信工程	99.47%
翻译	100.00%	计算机科学与技术	99.07%
生物医学工程	100.00%	电子与通信工程	98.33%
仪器科学与技术	100.00%	<b>校平均</b>	<b>98.22%</b>
控制科学与工程	100.00%	管理科学与工程	97.50%
控制工程	100.00%	软件工程	97.44%
物理学	100.00%	计算机技术	97.42%
系统科学	100.00%	物流工程	96.00%
艺术	100.00%	艺术设计	92.31%
广播电视	100.00%	诉讼法学	72.41%

## （二）不同特征群体毕业去向落实率

### 1. 不同性别毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 91.82%，女生的毕业去向落实率为 90.44%。本校 2021 届毕业研究生中，男生的毕业去向落实率为 98.69%，女生的毕业去向落实率为 97.25%。

### 2. 不同生源地区毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，市内生源毕业生的毕业去向落实率为 92.93%，市外生源毕业生的毕业去向落实率为 92.63%。其中，市内生源本科毕业生的毕业去向落实率为 92.33%，市外生源本科毕业生的毕业去向落实率为 89.77%。本校 2021 届毕业研究生中，市内生源毕业研究生的毕业去向落实率为 98.53%，市外生源毕业研究生的毕业去向落实率为 98.12%。

表 1-11 不同生源地区毕业去向落实率

生源所在地	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	已就业人数	毕业去向落实率	已就业人数	毕业去向落实率	已就业人数	毕业去向落实率
重庆	2961	92.33%	336	98.53%	3297	92.93%
四川	318	91.12%	264	99.25%	582	94.63%
河南	111	90.24%	153	96.84%	264	93.95%
湖北	112	91.80%	101	99.02%	213	95.09%
安徽	91	86.67%	92	98.92%	183	92.42%
山东	110	91.67%	45	97.83%	155	93.37%
湖南	114	91.94%	32	94.12%	146	92.41%
河北	88	90.72%	32	94.12%	120	91.60%
贵州	75	88.24%	34	100%	109	91.60%
江西	76	91.57%	33	97.06%	109	93.16%
陕西	68	90.67%	29	100%	97	93.27%
山西	46	86.79%	41	97.62%	87	91.58%
云南	65	83.33%	11	91.67%	76	84.44%
江苏	42	87.5%	33	97.06%	75	91.46%
甘肃	42	95.45%	19	100%	61	96.83%
广东	51	92.73%	8	100%	59	93.65%
福建	46	90.20%	9	100%	55	91.67%
广西	44	97.78%	11	100%	55	98.21%
浙江	46	95.83%	5	100%	51	96.23%
宁夏	38	79.17%	4	100%	42	80.77%
新疆	28	80.00%	9	100%	37	84.09%
海南	26	83.87%	4	100%	30	85.71%
吉林	19	90.48%	6	85.71%	25	89.29%
黑龙江	18	85.71%	6	100%	24	88.89%
辽宁	18	90.00%	6	100%	24	92.31%
青海	11	91.67%	1	100%	12	92.31%
内蒙古	10	100%	2	100%	12	100.00%
西藏	9	52.94%	-	-	9	52.94%
上海	5	100%	1	100%	6	100.00%
天津	5	100%	1	100%	6	100.00%
北京	5	100%	-	-	5	100.00%



### （三）毕业去向分布

#### 1. 就业地区分布

表 1-12 毕业生在不同地区的毕业去向分布

就业省市/自治区	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
重庆	2086	45.63%	315	23.76%	2401	40.71%
广东	661	14.46%	167	12.59%	828	14.04%
四川	493	10.78%	275	20.74%	768	13.02%
北京	241	5.27%	113	8.52%	354	6.00%
浙江	188	4.11%	64	4.83%	252	4.27%
江苏	127	2.78%	65	4.90%	192	3.26%
上海	118	2.58%	72	5.43%	190	3.22%
湖北	114	2.49%	37	2.79%	151	2.56%
陕西	61	1.33%	40	3.02%	101	1.71%
山东	66	1.44%	16	1.21%	82	1.39%
福建	52	1.14%	24	1.81%	76	1.29%
河南	32	0.70%	29	2.19%	61	1.03%
湖南	39	0.85%	18	1.36%	57	0.97%
安徽	29	0.63%	28	2.11%	57	0.97%
云南	39	0.85%	6	0.45%	45	0.76%
贵州	21	0.46%	19	1.43%	40	0.68%
江西	27	0.59%	6	0.45%	33	0.56%
河北	26	0.57%	6	0.45%	32	0.54%
新疆	25	0.55%	1	0.08%	26	0.44%
广西	20	0.44%	4	0.30%	24	0.41%
辽宁	15	0.33%	5	0.38%	20	0.34%
天津	15	0.33%	4	0.30%	19	0.32%
甘肃	17	0.37%	1	0.08%	18	0.31%
山西	11	0.24%	6	0.45%	17	0.29%
海南	11	0.24%	2	0.15%	13	0.22%
黑龙江	9	0.20%	2	0.15%	11	0.19%

就业省市/自治区	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
青海	8	0.17%	-	-	8	0.14%
西藏	8	0.17%	-	-	8	0.14%
吉林	7	0.15%	1	0.08%	8	0.14%
宁夏	4	0.09%	-	-	4	0.07%
内蒙古	2	0.04%	-	-	2	0.03%
总计	4572	100.00%	1326	100.00%	5898	100.00%

## 2. 就业行业分布

表 1-13 毕业生在不同行业的毕业去向分布

单位行业	占比（本科）	占比（研究生）	占比（总体）
信息传输、软件和信息技术服务业	53.30%	75.59%	60.20%
制造业	14.81%	4.54%	11.63%
科学研究和技术服务业	5.79%	2.35%	4.72%
教育	5.23%	6.26%	5.55%
公共管理、社会保障和社会组织	3.72%	1.02%	2.88%
建筑业	3.16%	0.55%	2.35%
批发和零售业	2.60%	0.39%	1.91%
租赁和商务服务业	2.25%	0.55%	1.72%
金融业	1.79%	3.91%	2.45%
文化、体育和娱乐业	1.68%	0.78%	1.41%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.16%	1.80%	1.36%
交通运输、仓储和邮政业	1.09%	0.70%	0.97%
房地产业	0.88%	0.16%	0.65%
农、林、牧、渔业	0.84%	0.16%	0.63%
居民服务、修理和其他服务业	0.63%	0.39%	0.56%
军队	0.46%	-	0.31%
住宿和餐饮业	0.25%	-	0.17%
水利、环境和公共设施管理业	0.18%	0.31%	0.22%

单位行业	占比（本科）	占比（研究生）	占比（总体）
卫生和社会工作	0.18%	0.47%	0.27%
采矿业	0.04%	0.08%	0.05%
总计	100.00%	100.00%	100.00%

### 3. 就业职业分布

表 1-14 毕业生的不同职业去向分布

就业职业类型	占比（本科）	占比（研究生）	占比（总体）
工程技术人员	42.69%	64.55%	49.51%
其他人员	20.90%	9.08%	17.21%
其他专业技术人员	18.20%	13.69%	16.80%
办事人员和有关人员	3.90%	0.70%	2.91%
教学人员	3.58%	4.85%	3.98%
商业和服务业人员	3.51%	0.31%	2.51%
经济业务人员	1.70%	0.16%	1.22%
科学研究人员	1.42%	2.90%	1.88%
文学艺术工作人员	1.14%	0.23%	0.85%
公务员	0.96%	0.47%	0.81%
金融业务人员	0.75%	2.11%	1.17%
农林牧渔业技术人员	0.46%	0.08%	0.34%
法律专业人员	0.32%	0.55%	0.39%
生产和运输设备操作人员	0.18%	-	0.12%
体育工作人员	0.14%	-	0.10%
新闻出版和文化工作人员	0.11%	0.23%	0.15%
卫生专业技术人员	0.04%	0.08%	0.05%
总计	100.00%	100.00%	100.00%

## 4. 就业单位分布

表 1-15 毕业生在不同性质单位的去向分布

就业单位性质	占比（本科）	占比（研究生）	占比（总体）
其他企业	52.98%	39.98%	48.96%
国有企业	29.33%	35.05%	31.10%
三资企业	9.33%	16.04%	11.41%
科研助理	2.53%	0.08%	1.77%
高等教育	0.18%	4.62%	1.55%
国家基层项目	1.68%	0.08%	1.19%
机关	1.30%	0.78%	1.14%
其他事业单位	0.60%	1.49%	0.87%
中初教育	0.35%	1.17%	0.61%
自主创业(已注册)	0.67%	-	0.46%
地方基层项目	0.49%	-	0.34%
部队	0.46%	-	0.31%
科研设计单位	0.07%	0.31%	0.15%
自主创业(未注册)	0.04%	0.23%	0.10%
医疗卫生单位	-	0.16%	0.05%
总计	100.00%	100.00%	100.00%

## 5. 重点单位分布

表 1-16 毕业生在 500 强企业就业占比

500 强类型	人数	占总体毕业生比例	占签约企业总体毕业生比例
中国 500 强	1193	18.37%	31.61%
世界 500 强	1134	17.46%	30.05%
民企 500 强	809	12.46%	21.44%

表 1-17 本科毕业生在 500 强企业就业占比

500 强类型	人数	占本科毕业生比例	占签约企业本科毕业生比例
中国 500 强	915	17.79%	35.03%
世界 500 强	679	13.20%	26.00%
民企 500 强	362	7.04%	13.86%

表 1-18 毕业研究生在 500 强企业就业占比

500 强类型	人数	占毕业研究生比例	占签约企业毕业研究生比例
中国 500 强	278	20.56%	23.92%
世界 500 强	455	33.65%	39.16%
民企 500 强	447	33.06%	38.47%

### （四）国家战略导向就业

#### 1. 重点区域就业

表 1-19 毕业生在重点区域就业情况分布

重点区域	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
“一带一路”	3331	72.86%	905	68.25%	4236	65.23%
长江经济带	3281	71.76%	704	53.09%	3985	61.36%
西部地区	2784	60.89%	661	49.85%	3445	53.05%
京津冀地区	282	6.17%	123	9.28%	405	6.24%

注：长江经济带：包含上海市、安徽省、湖南省、贵州省、江苏省、江西省、重庆市、云南省、浙江省、湖北省、四川省。

**“一带一路”地区：**包含新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古等西北的 6 省；黑龙江、吉林、辽宁等东北 3 省；广西、云南、西藏等西南 3 省；上海、福建、广东、浙江、海南等 5 省；内陆地区则是重庆。

**西部地区：**包含陕西省、四川省、云南省、贵州省、广西壮族自治区、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、重庆市。

**京津冀地区：**包含北京市、天津市和河北省。

## 2. 政策性就业

表 1-20 毕业生政策性就业情况

政策性就业类型	本科毕业生人数	毕业研究生人数	总体人数
大学生志愿服务西部计划	45	0	45
机关	37	10	47
选调生	14	0	14
应征义务兵	13	0	13
三支一扶	3	1	4
合计	112	11	123

### (五) 继续深造

表 1-21 毕业生继续深造情况

继续深造类型	本科毕业生		毕业研究生	
	人数(人)	占本科毕业生人数比	人数(人)	占毕业研究生人数比
国内升学*	1117	21.72%	41	3.03%
出国(境)升学	126	2.45%	2	0.15%
合计	1243	24.17%	43	3.18%

\*不含第二学士学位

## 1.国内升学情况

表 1-22 毕业生在不同层次院校升学比例

院校层次	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
本校	510	45.66%	6	14.63%	516	44.56%
一流大学建设高校	258	23.10%	18	43.90%	276	23.83%
一流学科建设高校	167	14.95%	11	26.83%	178	15.37%
其它省（部）属高校 及科研院所	182	16.29%	6	14.63%	188	16.23%

表 1-23 本科毕业生升学双一流大学情况

升学双一流大学名称	人数	升学双一流大学名称	人数
电子科技大学	104	中国海洋大学	2
重庆大学	60	华中科技大学	2
北京邮电大学	20	北京体育大学	2
西安电子科技大学	19	太原理工大学	2
中国科学院大学	14	哈尔滨工程大学	2
西南大学	11	东华大学	2
西南交通大学	10	上海体育学院	2
上海大学	9	南京邮电大学	2
北京交通大学	8	河海大学	2
东南大学	7	江南大学	2
东北大学	7	合肥工业大学	2
四川大学	6	中国地质大学	2
西北工业大学	6	华中师范大学	2
南京理工大学	5	贵州大学	2
暨南大学	5	西北大学	2
天津大学	4	长安大学	2
华东师范大学	4	陕西师范大学	2

升学双一流大学名称	人数	升学双一流大学名称	人数
厦门大学	4	中国农业大学	1
山东大学	4	中央民族大学	1
中南大学	4	南开大学	1
华南理工大学	4	大连理工大学	1
兰州大学	4	吉林大学	1
郑州大学	4	同济大学	1
云南大学	4	武汉大学	1
南京航空航天大学	4	湖南大学	1
北京航空航天大学	3	北京化工大学	1
复旦大学	3	中央财经大学	1
浙江大学	3	辽宁大学	1
西安交通大学	3	大连海事大学	1
北京工业大学	3	东北师范大学	1
华北电力大学	3	东北农业大学	1
安徽大学	3	南京林业大学	1
中南财经政法大学	3	南京信息工程大学	1
华南师范大学	3	福州大学	1
西南财经大学	3	湖南师范大学	1
北京理工大学	2	海南大学	1
北京师范大学	2	成都理工大学	1
哈尔滨工业大学	2	青海大学	1
中国科学技术大学	2	石河子大学	1



表 1-24 毕业研究生升学双一流大学情况

升学双一流大学名称	人数	升学双一流大学名称	人数
北京邮电大学	5	哈尔滨工业大学	1
重庆大学	4	海南大学	1
电子科技大学	2	湖南大学	1
东南大学	2	华中科技大学	1
哈尔滨工程大学	2	陕西师范大学	1
北京理工大学	1	四川大学	1
北京师范大学	1	天津大学	1
大连理工大学	1	西安交通大学	1
东北大学	1	西南大学	1
贵州大学	1	-	-

## 2. 出国（境）留学情况

表 1-25 毕业生留学分布

国家/地区	本科毕业生（人）	总体
英国	42	42
美国	30	30
中国香港	19	19
日本	8	8
澳大利亚	7	7
中国澳门	4	5
匈牙利	4	4
法国	2	2
荷兰	2	2
爱尔兰	1	1
比利时	1	1
丹麦	1	1
吉尔吉斯斯坦	1	1
加拿大	1	1
马来西亚	1	1

国家/地区	本科毕业生（人）	总体
西班牙	1	1
韩国	-	1
意大利	1	1

表 1-26 毕业生升学 QS 排名前 100 高校情况

学校名称	2021QS 排名	人数
英国爱丁堡大学	16	1
香港大学	22	1
英国曼彻斯特大学	27	2
英国伦敦国王学院	35	1
澳大利亚墨尔本大学	37	1
澳大利亚悉尼大学	38	3
香港中文大学	39	1
美国纽约大学	42	1
澳大利亚新南威尔士大学	43	2
澳大利亚昆士兰大学	47	1
美国加州大学圣地亚哥分校	48	1
美国卡内基梅隆大学	53	1
香港城市大学	53	2
英国布里斯托大学	62	1
香港理工大学	66	6
比利时鲁汶大学	70	1
英国格拉斯哥大学	73	8
英国南安普顿大学	77	8
丹麦哥本哈根大学	79	1
英国利兹大学	92	7
美国莱斯大学	94	3
英国谢菲尔德大学	95	2

## （六）自主创业

### 1. 毕业生自主创业集中的行业类

表 1-27 毕业生自主创业行业分布

创业行业	比例（本科）	比例（研究生）
文化、体育和娱乐业	35%	33%
批发和零售业	30%	-
信息传输、软件和信息技术服务业	20%	67%
居民服务、修理和其他服务业	5%	-
科学研究和技术服务业	5%	-
住宿和餐饮业	5%	-
总计	100%	100%

### 2. 本科毕业生创业的主要原因

本校本科毕业生选择自主创业的最主要原因是“理想就是成为创业者”、“有好的创业项目”（均为 31.25%）；选择自主创业的本科毕业生中，绝大多数（87.50%）属于“机会型创业”，只有（12.50%）属于“生存型创业”<sup>1</sup>。

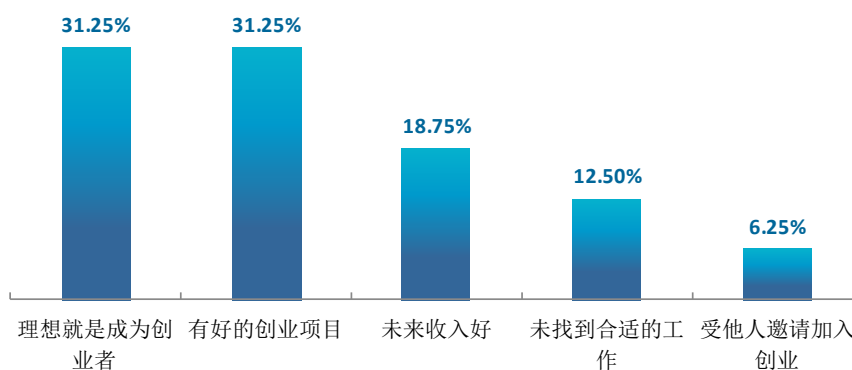


图 1-1 本科毕业生创业的主要原因

<sup>1</sup> **机会型创业**指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业；**生存型创业**指的是创业者因找不到合适的工作而进行的创业。该理论由全球创业观察（Global Entrepreneurship Monitor）2001 年报告首次提出。其中，机会型创业包括：理想就是成为创业者、有好的创业项目、受他人邀请加入创业、未来收入好；生存型创业包括：未找到合适的工作。

## (七) 未就业学生

## 1.未就业类别

表 1-28 毕业生未落实群体目前去向分布

未就业类别	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
拟升学	173	38.96%	2	8.33%	175	37.39%
求职中	121	27.25%	14	58.33%	135	28.85%
拟参加公招考试	93	20.95%	8	33.33%	101	21.58%
暂不就业	33	7.43%	-	-	33	7.05%
签约中	11	2.48%	-	-	11	2.35%
拟应征入伍	5	1.13%	-	-	5	1.07%
拟出国出境	4	0.90%	-	-	4	0.85%
拟创业	4	0.90%	-	-	4	0.85%

# 就业



主要特点



## 第二章 就业相关分析

### 一、求职情况及过程

#### 1. 信息来源

本校 2021 届本科毕业生求职信息的主要来源为学校的招聘活动或发布的招聘信息。有 93.03% 的人表示接受过学校提供的求职服务，67.55% 的人表示签约单位是通过学校的求职渠道获得信息，84.75% 用人单位表示聘用本校本科毕业生的主要渠道是通过校园招聘会或通过学校发布招聘信息。

#### 2. 求职规划及目标

本校 2021 届 33.17% 的本科毕业生有明确的长远目标，42.27% 的本科毕业生有明确的短期目标。

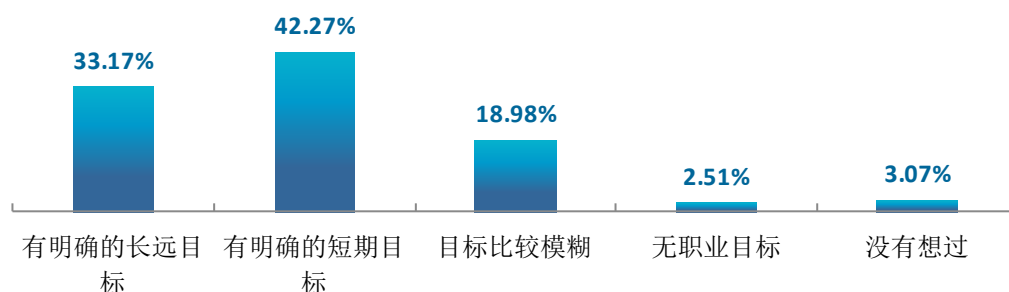


图 2-1 本科毕业生的求职目标

#### 3. 就业形势及择业阻碍

本校 2021 届有三成多的本科毕业生认为疫情对求职就业影响较大，主要是“疫情影响求职、实习、面试等进程”。

#### 4. 收到面试机会及录用通知数

本校 2021 届本科毕业生平均收到面试机会 8.90 次，收到录用通知数平均 3.24 份，平均求职时间为 2.80 个月，求职所花费用为 402.06 元。

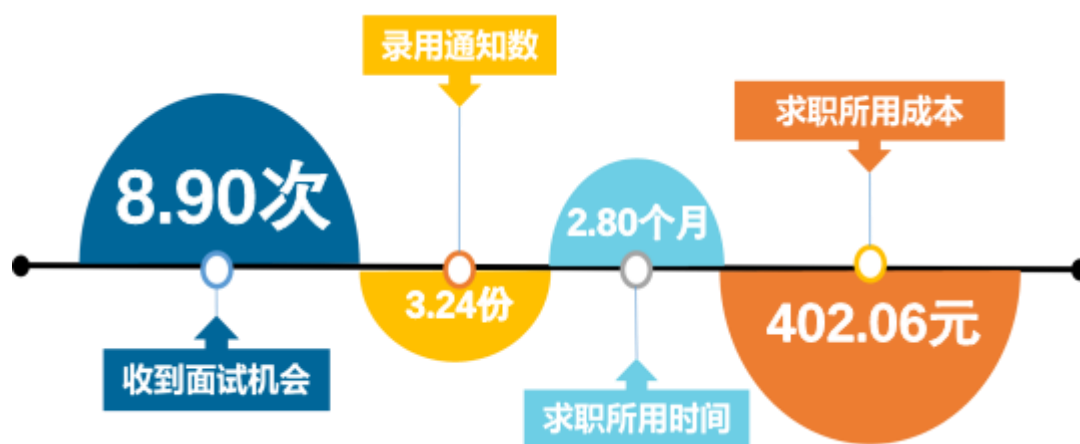


图 2-2 本科毕业生的求职过程

## 二、本科毕业生的就业质量

高校本科毕业生的就业质量是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是本科毕业生市场竞争力的客观反映，学校本科毕业生薪酬处于较高水平，且每年以一定幅度增长；工作与专业相关度反映本科毕业生的对口就业情况；就业满意度是学生对就业情况的自我评价指标；离职率反映本科毕业生的就业稳定情况。本节主要从工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、就业岗位适应性、就业稳定性、职业发展和职位变化来展现本科毕业生的就业质量。

### （一）专业相关度

#### 1. 本科毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，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 届本科毕业生的工作与专业相关度为 74.21%，高于 2020 届全国双一流本科平均值（73%）及非双一流本科平均值（71%）。本科毕业生主要由于工作不符合自己的职业期待而选择专业无关工作。

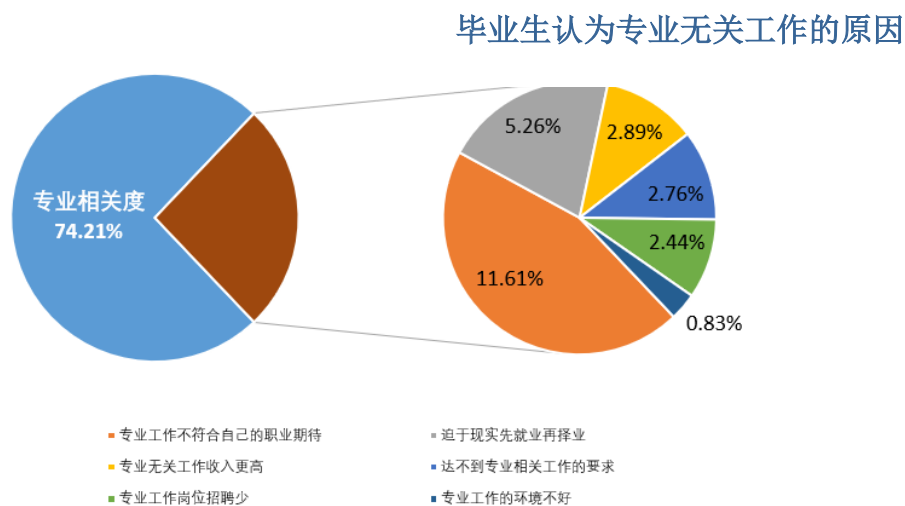


图 2-3 本科毕业生的工作与专业相关度

### （二）就业满意度

#### 1. 本科毕业生的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生就业满意度为 80.51%，高于 2020 届全国双一流本科平



均值（73%）及非双一流本科平均值（71%）。其中，本科毕业生对工作氛围的满意度（90.14%）相对较高。

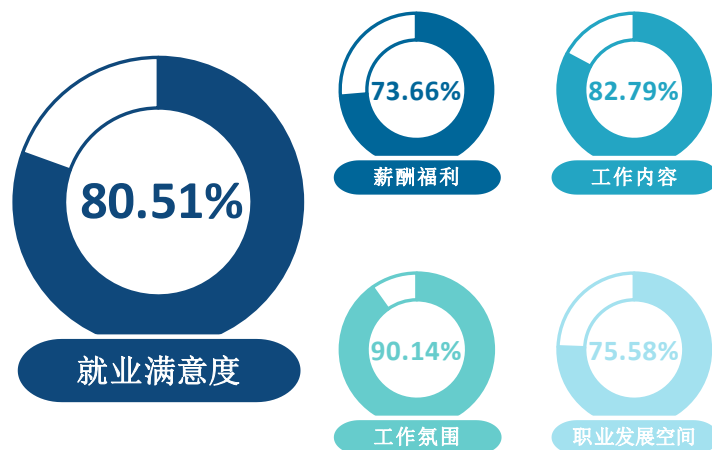


图 2-4 本科毕业生的就业满意度

### （三）就业岗位适应性

#### 1. 本科毕业生的就业岗位适应性

本校 2021 届本科毕业生的就业岗位适应性为 93.79%，大多数人可以适应从事的工作岗位。

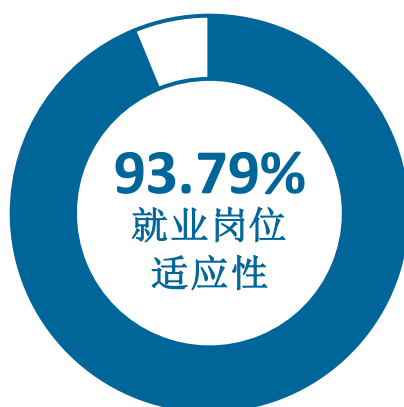


图 2-5 本科毕业生的就业岗位适应性

#### （四） 就业稳定性（以离职率来衡量）

##### 1. 本科毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映本科毕业生踏入职场初期的稳定程度，本校 2021 届本科毕业生的离职率为 16.59%，高于 2020 届全国双一流本科平均值（12%），低于非双一流本科平均值（24%），本科毕业生初期就业较为稳定。

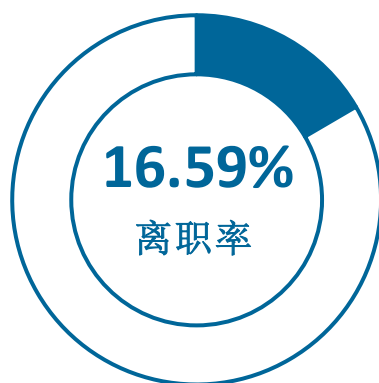


图 2-6 本科毕业生的离职率

### 三、促进毕业生就业的举措

学校坚持围绕落实上级精神，突出行业办学特色，服务经济发展，深化人才培养，抓紧抓实抓好毕业生就业工作。

#### （一）坚决落实就业一把手工程

学校领导班子把毕业生就业工作摆在突出重要位置，党委常委会、校长办公会、党政联席会多次研究就业工作，并召开各学院书记、院长参加的就业工作专题会，做专门布置。学校及各学院均成立了毕业生就业工作领导小组，由主要负责人任组长，相关负责人任副组长。在推进就业工作的攻坚克难阶段，学校主要负责人以谈心谈话的形式与学院主要负责人交流、督促就业工作。学校主要负责人多次参加辅导员就业工作论坛，与毕业班辅导员一起分析就业形势、探讨就业工作、指明工作方向，并围绕指导帮扶家庭经济困难学生就业做了专门布置与安排。

#### （二）构建全员促就业工作体系

学校构建了“学校—学院—班级”就业工作三级网络，形成了“上下联动、全员参与、通力配合、层层落实”的就业工作局面，确保就业工作落到实处。学校通过年度目标考核任务、绩效分配奖励以及专项举措，激励全校上下围绕促进毕业生充分高质量就业开展工作。各学院围绕促进就业形成“一院一策”、“一生一策”、就业困难学生“一对一”帮扶，并鼓励和支持专业课教师全面参与就业工作。

#### （三）积极提升学生就业竞争力

学校在办学中坚持突出信息通信与大数据智能化特色，积极提升学生面向市场的专业能力和就业竞争力。学校与优质企业联合组建实施了四川电信“天翼优培生”、重庆电信“渝翼新青年”、重庆移动“动感菁英”、华为“智能基座”项目、腾讯早鸟计划、德国大陆集团重庆研发中心陆战先锋队等创新人才培养项目，组建并推进重邮讯飞人工智能学院、工业互联网学院等工程教育产业型学院建设，围绕企业需求，优化培养方案，联合培养人才。同时，学校还不断优化实践实训教育体系，大力支持学生参与科研竞赛活动。近五年来，学生获国家级奖励 1600 余项，省部级

奖励 3300 余项。在 2016-2020 年全国普通高校学科竞赛评估中位列第 51 名，位列重庆市属高校第一。

#### （四）促进毕业生面向基层就业

学校出台了《重庆邮电大学关于引导和鼓励毕业生到基层就业的实施办法》，统筹相关部门通力协作，全力开展大学生志愿服务西部计划、参军入伍、三支一扶、选调生、大学生村官计划、西藏、新疆乡镇基层公务员内招项目等工作。通过举办宣讲会、印制基层就业宣传手册、发放基层就业补贴、表彰基层就业毕业生等鼓励毕业生面向基层就业。同时，还通过举办选调生考试训练营、基层就业经验分享会、西部计划培训会等提升毕业生面向基层就业的竞争力。

#### （五）夯实建设毕业生就业市场

面对成渝地区双城经济圈建设带来的机遇，学校主要负责人、分管就业工作负责人多次带队走访重庆、成都相关产业园区和企业，拓展毕业生就业市场。学校领导班子全员出动，利用暑假带领就业部门、各学院走访各省市相关企业积极拓展校地、校企合作路径。目前学校已形成比较稳定的以中国电信、中国联通、中国移动、中国电子科技集团、中国兵器装备集团、中国铁路工程集团、华为、中兴、腾讯、海康威视、京东方、阿里、字节、美团、京东、中国信科、深信服等为代表的毕业生高质量核心就业市场。全年引进到校招聘单位 1600 余家，共提供 40000 余个就业岗位，岗位供需比达 6:1。

#### （六）多方位提供就业指导服务

在开展第一课堂的基础上，通过组织走进职场、就业服务月、职场嘉年华、简历门诊、模拟招聘大赛、暑假企业行调研活动、高质量就业毕业生事迹展等，为学生提供丰富的就业指导服务。积极面对新冠肺炎疫情对就业工作的挑战，提高化危为机、危中寻机的能力。通过就业信息网、微信公众平台等为学生提供精准就业信息服务。举办了国家公务员考试、教育部宏志计划就业能力提升、重邮就业指导教师能力提升等专项培训班，开展了辅导员就业工作论坛、师说就业等系列就业工作经验交流分享活动。全年共举办各类“线上+线下”双选会 6 场、组团招聘会 17 场、

企业专场招聘会 755 场。

### （七）持续开展毕业生就业分析

持续开展毕业生就业问卷调研和数据分析，探索就业对人才培养的反馈路径。调研并形成了一系列多维度、多层次的就业质量报告，收集人才成长感受、人才培养评价、人才晋升能力评价、就业效果、教学体验、服务行业建设和经济发展等方面数据，通过学校就业工作会议和调研报告解读会等多种形式，及时反馈调研数据、存在的问题和毕业生意见建议，联动人才培养单位深度挖掘问题成因，不断优化人才培养。

# 就业



对教育教学  
的反馈



## 第三章 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现状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、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

### （一）校友综合评价

#### 1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2021 届本科毕业生愿意推荐母校的比例为 88.16%，高于 2020 届全国双一流本科高校平均值（78%）及非双一流本科高校平均值（68%），毕业生对母校的认可度较高。

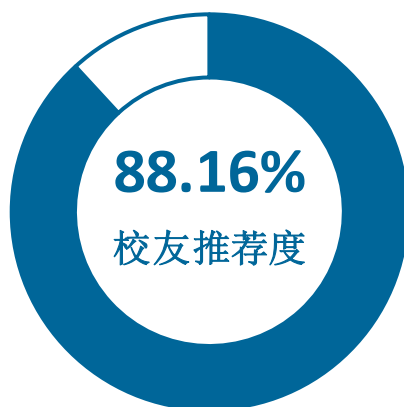


图 3-1 毕业生对母校的推荐度

#### 2. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届本科毕业生对母校的总体满意度为 98.06%，高于 2020 届全国双一流本科高校平均值（95%）及非双一流本科高校平均值（95%），毕业生对母校的整体满意度评价较高。



图 3-2 毕业生对母校的满意度

### 3. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届各学院毕业生对母校满意度均在九成以上，其中，母校满意度最高的学院是网络空间安全与信息法学院（99.21%）。



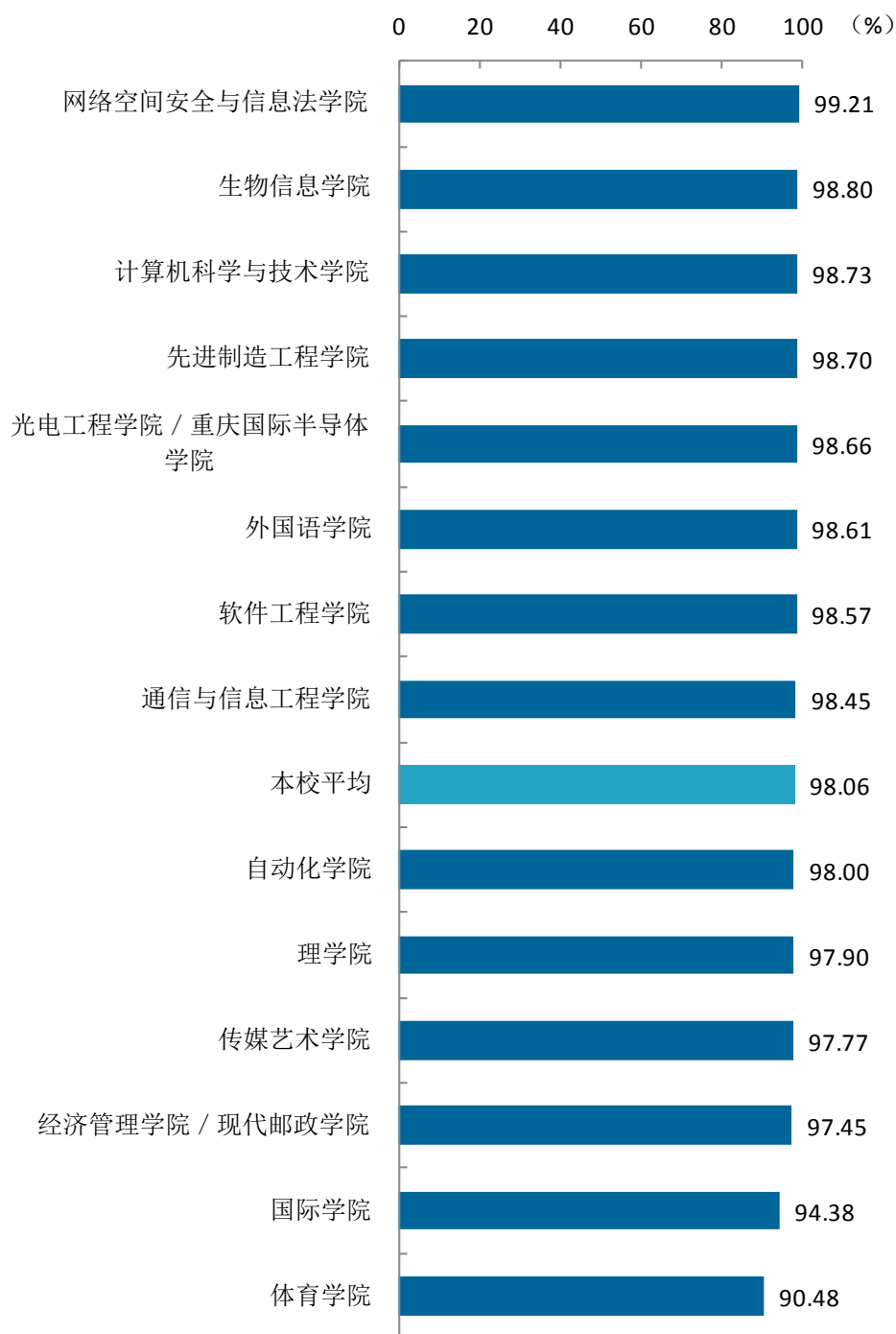


图 3-3 各学院毕业生对母校的满意度

本校 2021 届各专业毕业生对母校满意度均在九成以上，其中，法学、信息工程、电子科学与技术、工商管理等 16 个专业毕业生的母校满意度均达到 100.00%。

表 3-1 各专业毕业生对母校的满意度

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
法学	100.00	电气工程及其自动化	98.04
信息工程	100.00	信息管理与信息系统	98.00
电子科学与技术	100.00	生物医学工程	98.00
工商管理	100.00	光电信息科学与工程	98.00
数字媒体技术	100.00	电子信息工程	97.92
应用物理学	100.00	电磁场与无线技术	97.78
信息安全	100.00	会计学	97.78
动画	100.00	英语	97.73
数学与应用数学	100.00	市场营销	97.62
广播电视编导	100.00	通信工程	97.56
广播电视工程	100.00	智能电网信息工程	97.56
电子信息科学与技术	100.00	数字媒体艺术	97.44
翻译	100.00	工程管理	97.22
生物信息学	100.00	测控技术与仪器	97.14
集成电路设计与集成系统	100.00	知识产权	96.97
网络工程	100.00	微电子科学与工程	96.92
智能科学与技术	98.86	电子商务	96.67
计算机科学与技术	98.76	环境设计	96.30
机械电子工程	98.72	信息与计算科学	96.15
机械设计制造及其自动化	98.68	电子信息工程(国际学院)	95.92
软件工程	98.57	视觉传达设计	95.35
物流管理	98.36	空间信息与数字技术	94.74
物联网工程	98.32	软件工程(国际学院)	92.50
自动化	98.06	经济学	91.43
<b>本校平均</b>	<b>98.06</b>	社会体育指导与管理	90.48

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

## （二）教育教学评价

### 1. 教学满意度

#### 1) 总体教学满意度

本校 2021 届本科毕业生对母校的教学满意度为 96.36%，高于 2020 届全国双一流本科高校平均值（92%）及非双一流本科高校平均值（92%）。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

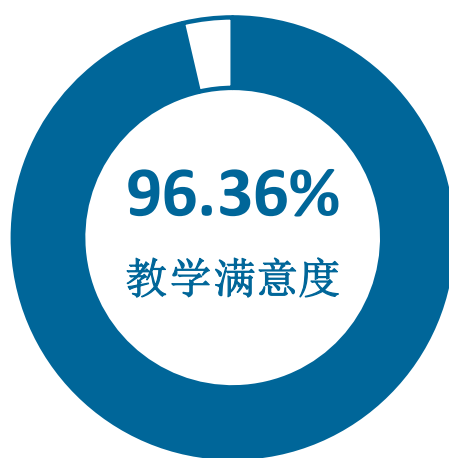


图 3-4 毕业生对母校的教学满意度

#### 2) 各学院及专业的教学满意度

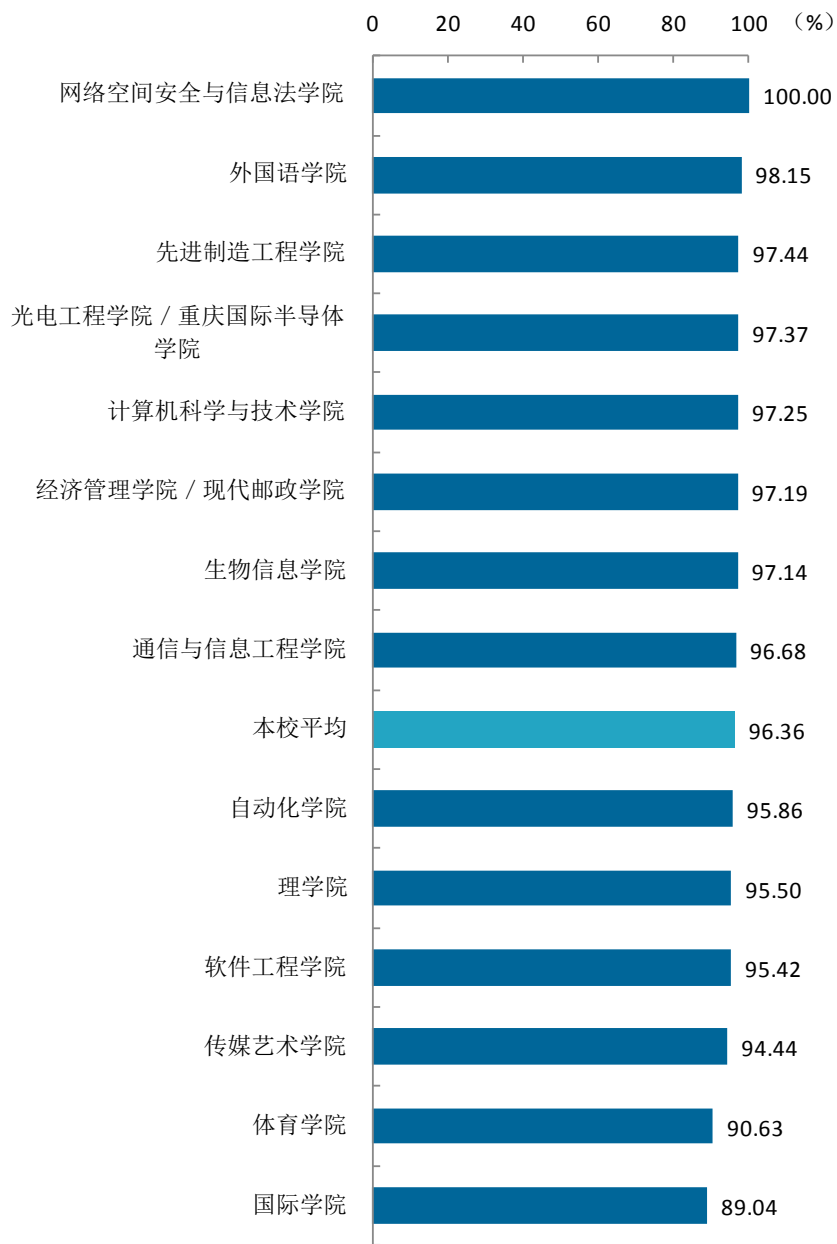


图 3-5 各学院毕业生的教学满意度

本校 2021 届本科毕业生教学满意度较高的专业是法学、信息管理与信息系统、数字媒体技术、信息安全、会计学、知识产权、电子科学与技术、广播电视编导、广播电视工程、应用物理学、翻译、市场营销、集成电路设计与集成系统（均为 100.00%）。

表 3-2 各专业毕业生的教学满意度

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
法学	100.00	数学与应用数学	96.55
信息管理与信息系统	100.00	智能电网信息工程	96.55
数字媒体技术	100.00	机械电子工程	96.49
信息安全	100.00	生物信息学	96.43
会计学	100.00	<b>本校平均</b>	<b>96.36</b>
知识产权	100.00	测控技术与仪器	96.15
电子科学与技术	100.00	电子信息工程	96.10
广播电视编导	100.00	工商管理	95.83
广播电视工程	100.00	软件工程	95.42
应用物理学	100.00	通信工程	95.31
翻译	100.00	视觉传达设计	94.12
市场营销	100.00	光电信息科学与工程	93.94
集成电路设计与集成系统	100.00	物联网工程	93.62
物流管理	99.02	信息与计算科学	93.33
智能科学与技术	98.61	电子信息工程（国际学院）	92.68
机械设计制造及其自动化	98.33	工程管理	92.31
微电子科学与工程	98.15	电子信息科学与技术	92.31
计算机科学与技术	97.78	动画	92.31
生物医学工程	97.62	电子商务	92.00
网络工程	97.30	数字媒体艺术	91.18
自动化	97.22	社会体育指导与管理	90.63
电磁场与无线技术	97.14	经济学	90.63
电气工程及其自动化	97.10	环境设计	89.47
信息工程	97.06	软件工程（国际学院）	84.38
英语	96.97		

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

### 3) 对专业课、公共课教学满意度评价

本校 2021 届本科毕业生对专业课、公共课的教学满意度分别为 94.23%、94.55%。

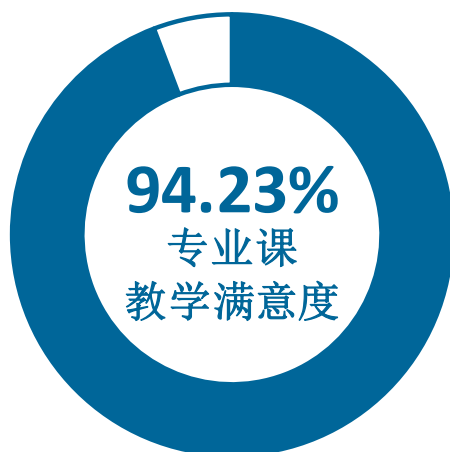


图 3-6 毕业生对专业课的教学满意度

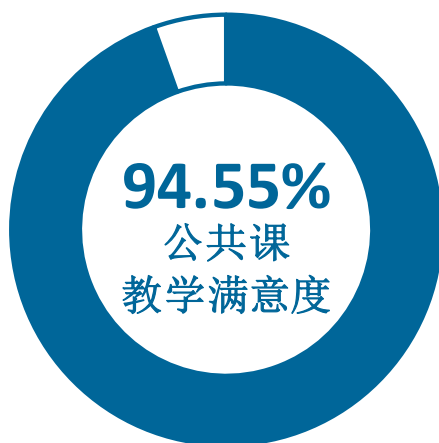


图 3-7 毕业生对公共课的教学满意度

#### 4) 教学改进期待

本校 2021 届本科毕业生认为教学最需要改进的是“实习和实践环节不够”（55.18%），其后依次是“无法调动学生学习兴趣”（37.12%）、“课程内容不实用或陈旧”（35.22%）等。

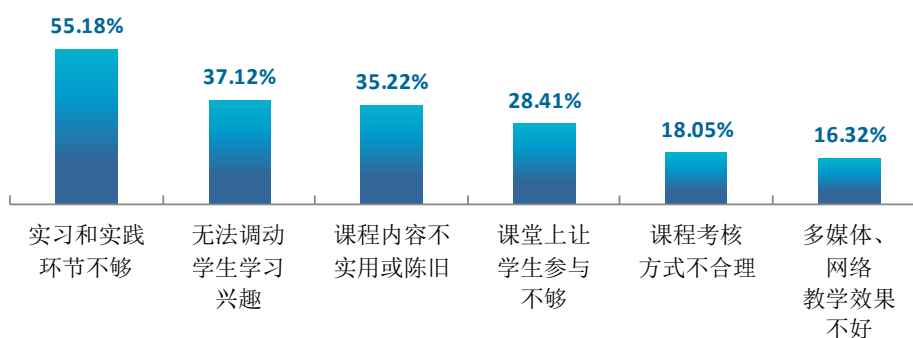


图 3-8 教学各方面改进需求（多选）

#### 2. 教师指导满意度评价

本校 2021 届本科毕业生对教师学习指导、职业规划和就业指导的满意度分别为 94.42%、85.88%、87.36%。

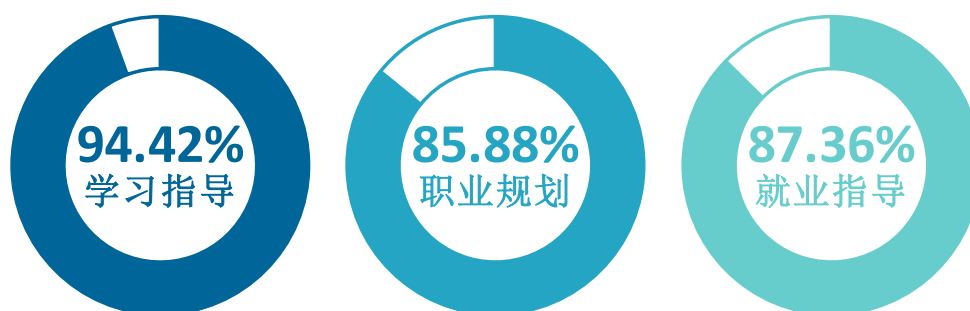


图 3-9 教师指导满意度

### 3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对“教室及教学设备”的满足度评价（96.71%）较高，对“艺术场馆”的满足度评价（80.03%）较低。



图 3-10 教学设施满足度

#### （三）就业创业工作评价

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毕业后的就业落实。本小节主要从毕业生对就业服务工作情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

##### 1. 就业服务工作情况

###### 1) 就业服务工作满意度

本校 2021 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度为 97.44%，高于 2020 届全国双一流本科高校平均值（89%）及非双一流本科高校平均值（86%）。



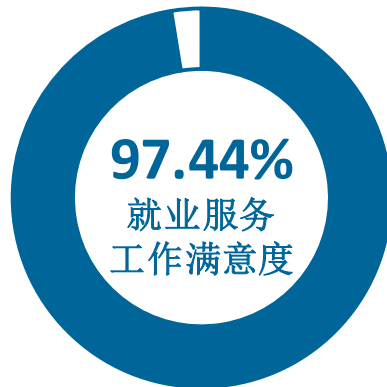


图 3-11 毕业生对就业服务工作的总体满意度

## 2) 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科毕业生中，有 93.03% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的线下招聘活动（含宣讲会、双选会、组团招聘会等）”求职服务的比例（76.16%）最大，其有效性为 95.99%，开展成效较好。

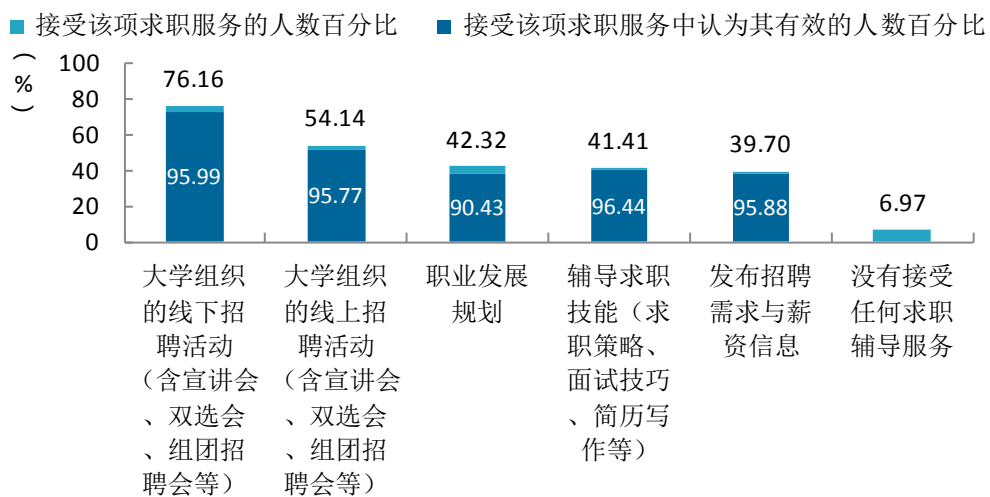


图 3-12 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

### 3) 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度均在九成以上，其中就业服务工作满意度较高的学院是通信与信息工程学院（99.21%）。

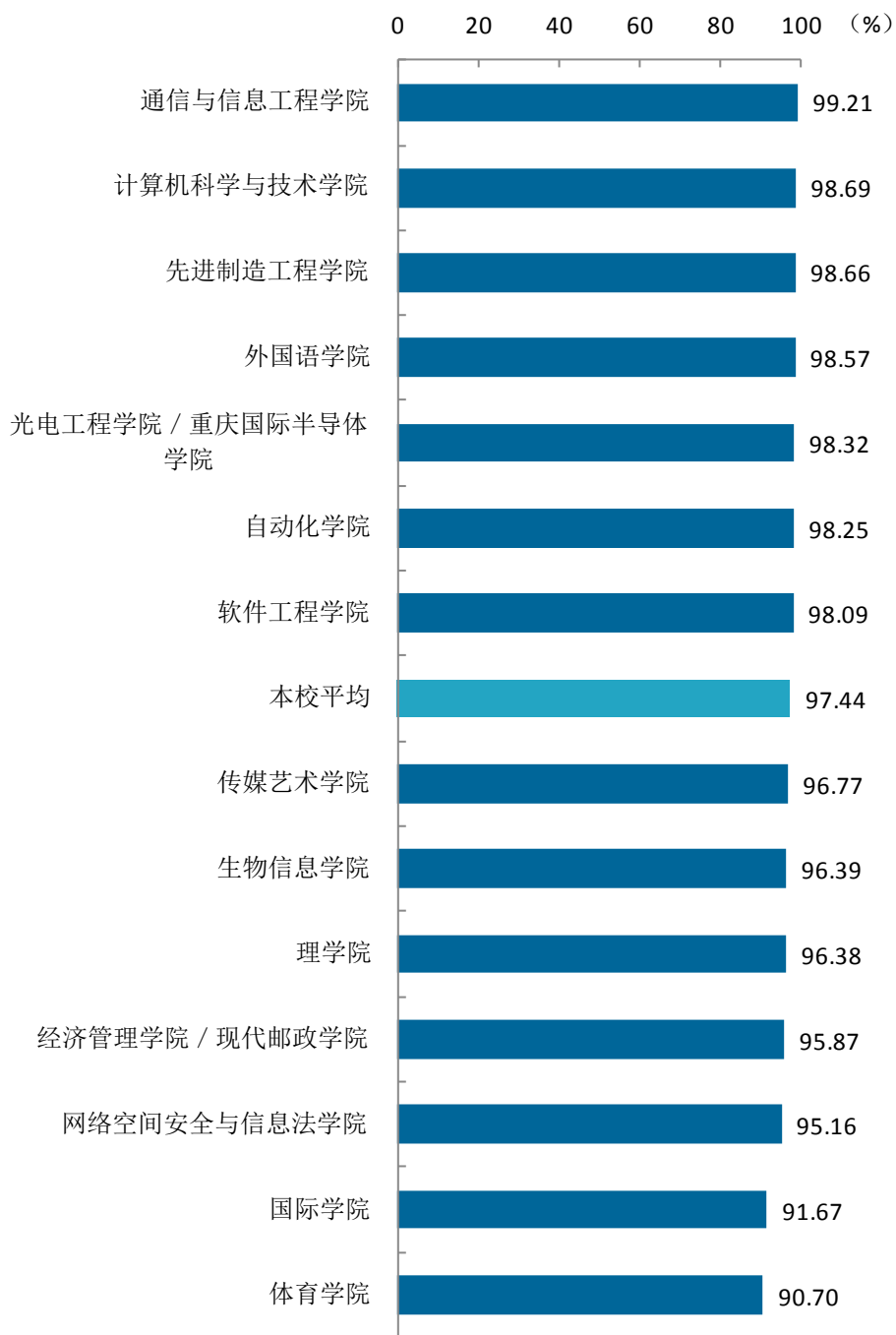


图 3-13 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

#### 4) 落实工作的信息渠道

本校 2021 届本科毕业生通过“学校渠道”获得第一份工作的比例（67.55%）相对较高。

表 3-3 毕业生获得第一份工作的渠道

	比例	主要方式
学校渠道	67.55%	学校线下宣讲会、双选会；学校就业信息网、微信、QQ 发布信息；学校老师提供的信息；学校空中双选会
社会渠道	32.45%	用人单位发布信息；社会人才招聘网站或活动；父母及亲友推荐等

## 2. 创新创业教育情况

### 1) 创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。本校 2021 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（83.40%），其有效性为 83.90%。

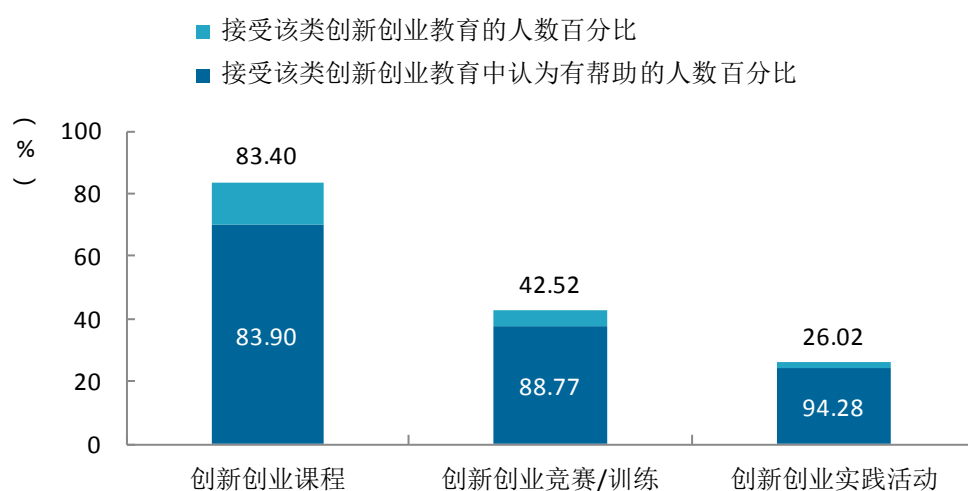


图 3-14 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

#### （四） 能力培养评价

##### 1. 通用能力培养

##### 1) 工作中最重要的通用能力及增值情况

本校 2021 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是“团队合作”（87.70%）、“沟通交流”（85.31%），其增值情况分别为 87.63%、88.25%，达成情况较好。

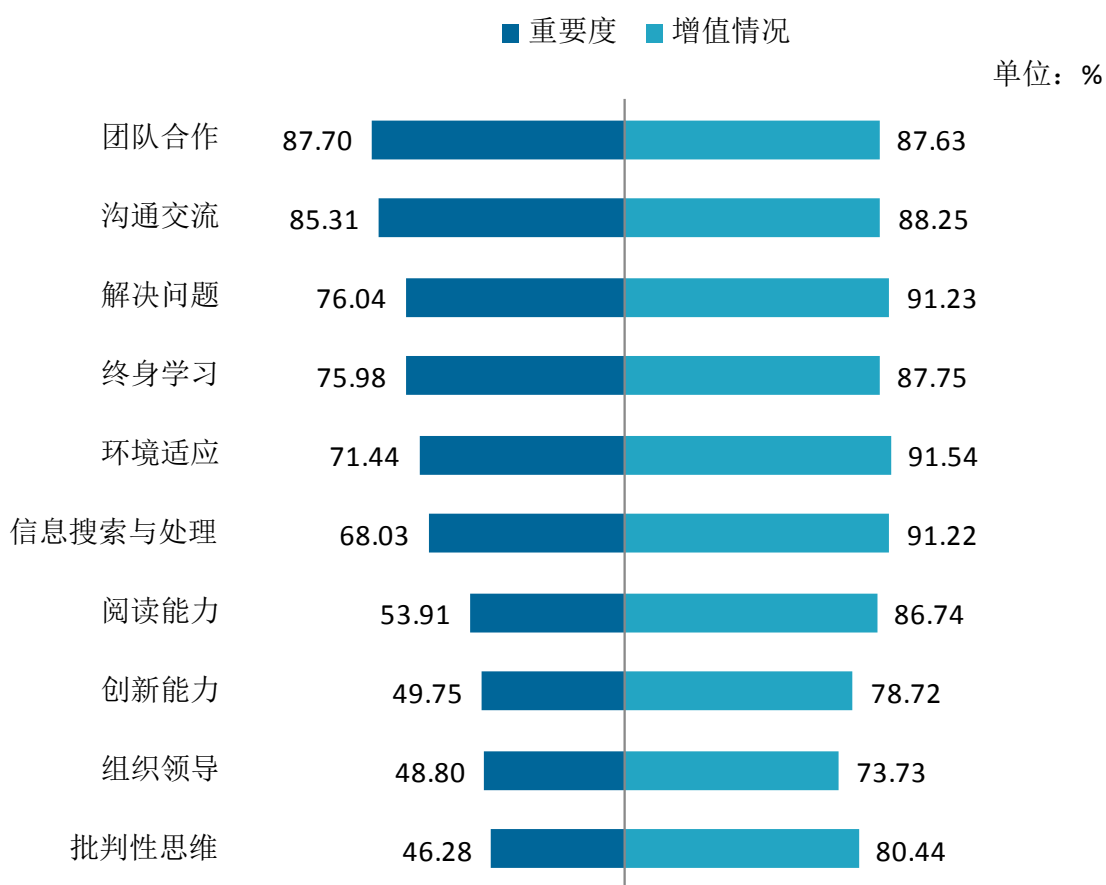


图 3-15 工作中最重要的通用能力及增值情况

##### 2) 职业能力达成度

本校 2021 届本科毕业生的职业能力达成度为 80.63%，基本能够满足工作需要。



用人单位  
评价



## 第四章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助高校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章从用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。

从用人单位对毕业生的整体评价来看，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”。用人单位对本校毕业生的总体满意度为 98.31%，对本校就业工作的满意度为 98.33%，用人单位对毕业生及就业工作的评价均较高。



### 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（前三）理由是“能力和知识结构合格”（91.53%），其后依次是“专业对口”（79.66%）、“符合本单位职场文化和价值观”（72.88%）等。



图 4-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

#### 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主要渠道是通过校园招聘会或通过学校发布招聘信息（84.75%）。

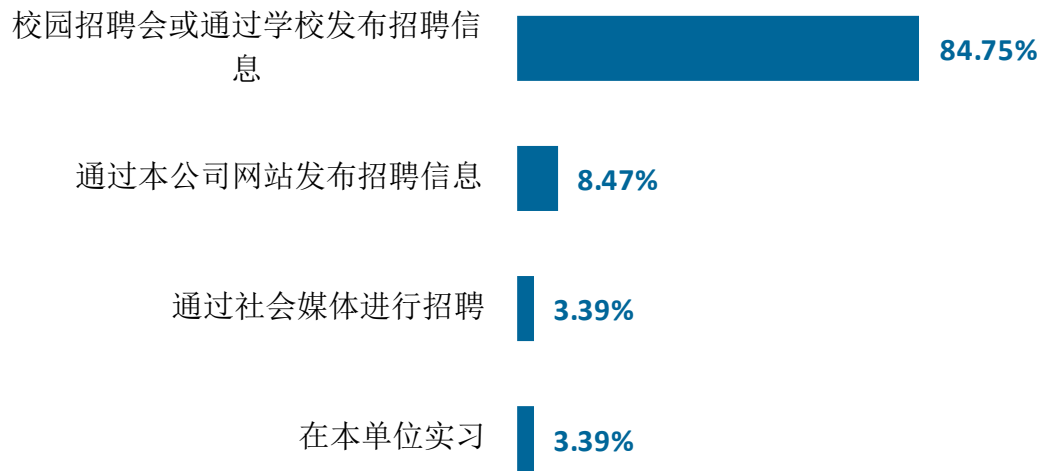


图 4-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

## 二、使用评价

### 3. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 98.31%。

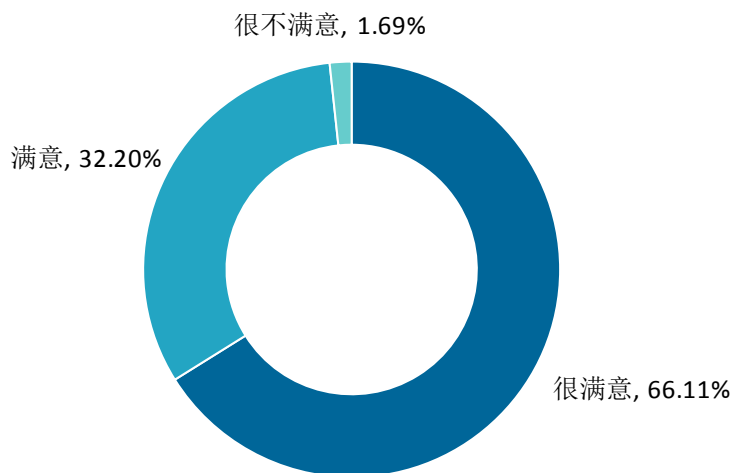


图 4-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

### 4. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

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。

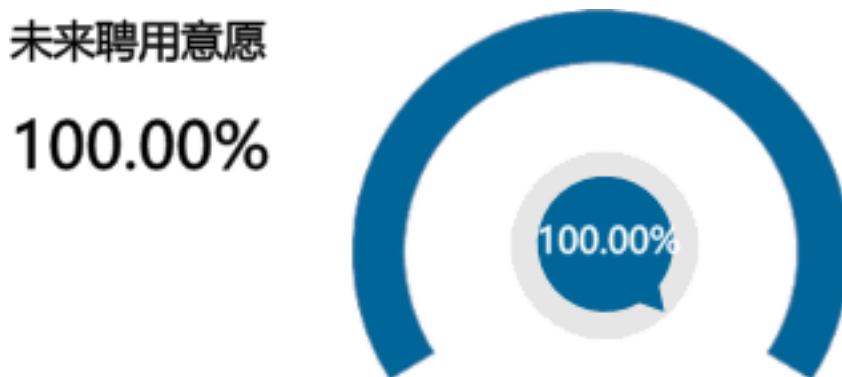


图 4-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例



### 三、能力、素质、知识需求

#### 5. 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“自主学习能力”能力的需求程度（4.78 分）相对较高，且对该项能力的满意程度（96.55%）也较高。

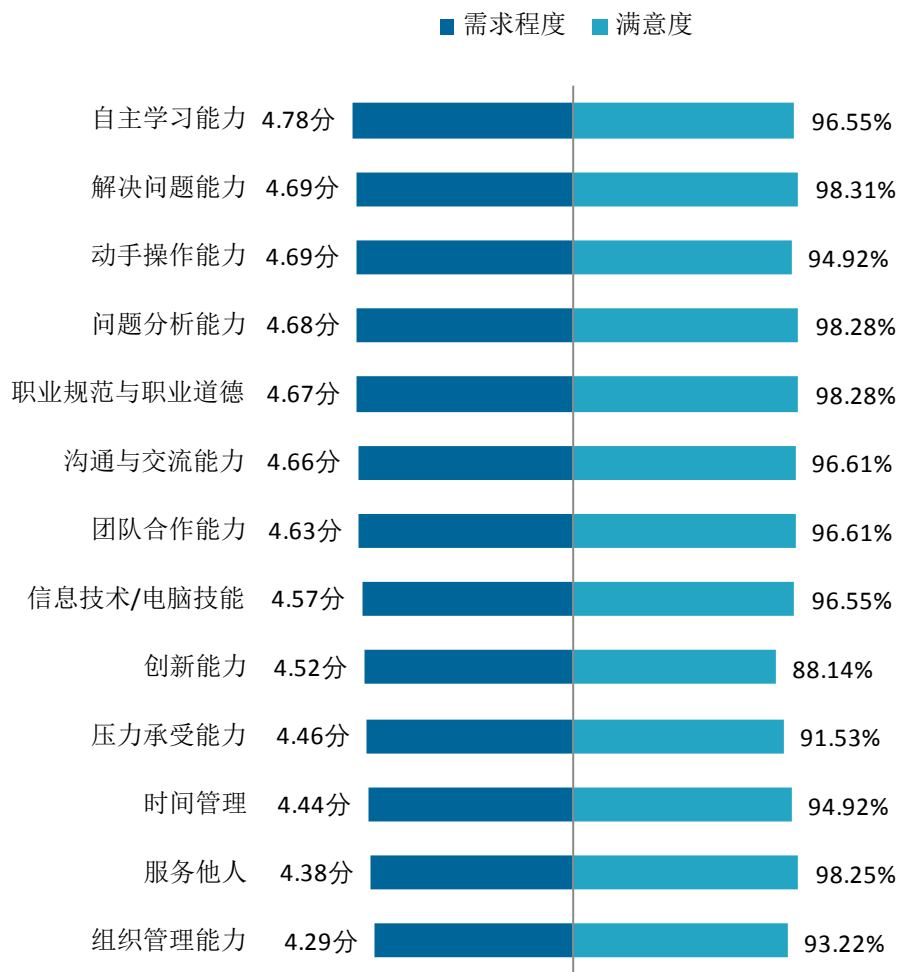


图 4-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

#### 6. 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个人素质中“学习的意愿”的需求程度（4.81 分）相对较高，且对其满意程度（96.61%）也较高。

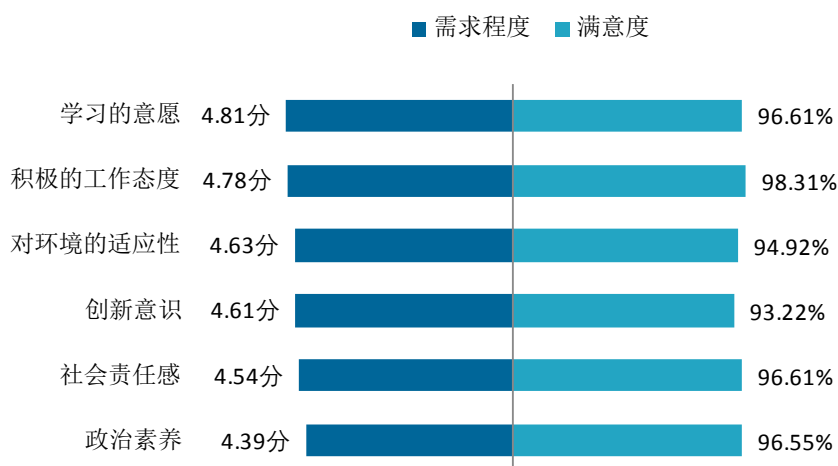


图 4-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

### 7. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

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 4.68 分、4.54 分、4.14 分，满意度分别为 96.61%、91.53%、93.22%。

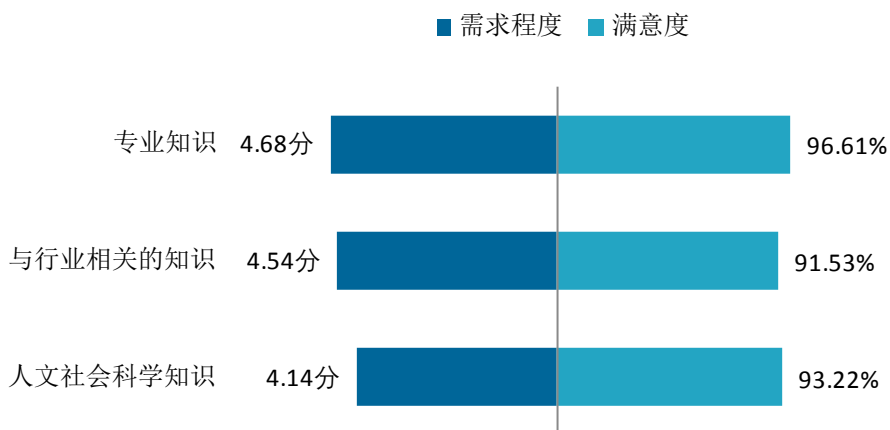


图 4-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

## 四、用人单位建议

### 8. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的满意度为 98.33%。

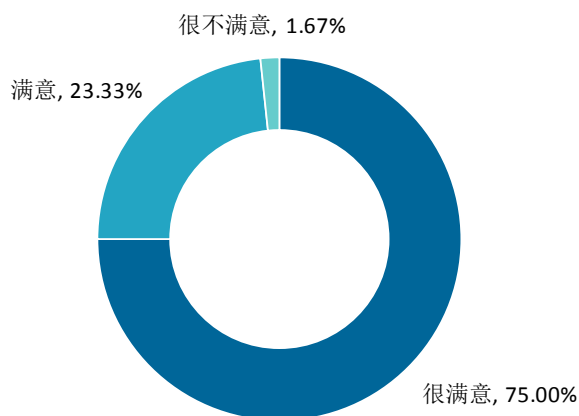


图 4-8 用人单位对本校就业工作的满意度

### 9. 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（前三）工作支持是提前主动推荐毕业生（81.03%），其后依次为提前在学校发布用人信息（68.97%）、提前安排毕业生在单位实习（56.90%）。



图 4-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）



重庆邮电大学

修德 博学

求实 创新