

2022



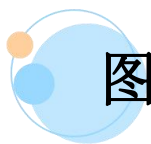
重庆邮电大学

毕业生就业质量年度报告



目录

学校概况	1
报告说明	5
第一章 就业基本情况	6
一 毕业生规模和结构	7
二 毕业去向落实率及去向	8
三 就业流向	9
(一) 就业地区流向	9
(二) 行业流向	9
(三) 职业流向	10
(四) 就业单位流向	11
(五) 深造情况	12
(六) 毕业生的创业情况	13
第二章 就业相关分析	14
一 本科毕业生就业质量	15
(一) 专业相关度	15
(二) 就业满意度	16
(三) 就业岗位适应性	16
(四) 就业稳定性	17
第三章 就业对教育教学的反馈	18
一 校友综合评价	19
二 教育教学评价	20
三 就业工作评价	21
第四章 用人单位评价	22
一 使用评价	23
二 对本校就业工作满意度	24



图表目录

学校概况	1
报告说明	5
第一章 就业基本情况	6
图 1-1 不同性别毕业生的人数	7
表 1-1 毕业生的总体毕业去向	8
表 1-2 毕业生在重点区域就业的情况	9
表 1-3 毕业生就业行业分布	9
表 1-4 毕业生的职业类型分布	10
表 1-5 毕业生就业单位性质分布	11
表 1-6 毕业生主要就业单位（TOP15）	11
表 1-7 毕业生在高质量单位就业情况	12
表 1-8 毕业生的升学情况	12
表 1-9 毕业生升学院校类型分布	12
表 1-10 毕业生自主创业的行业分布	13
图 1-2 毕业生自主创业的形式（合并数据）	13
第二章 就业相关分析	14
图 2-1 本科毕业生的工作与专业相关度	15
图 2-2 本科毕业生的就业满意度	16
图 2-3 本科毕业生的就业岗位适应性	16
图 2-4 本科毕业生的离职率	17
第三章 就业对教育教学的反馈	18
图 3-1 本科毕业生对母校的推荐度	19
图 3-2 本科毕业生对母校的满意度	19
图 3-3 本科毕业生对母校的教学满意度	20
图 3-4 本科毕业生对专业课、公共课教学的满意度	21
图 3-5 本科毕业生对就业服务工作的总体满意度	21
第四章 用人单位评价	22
图 4-1 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	23
图 4-2 用人单位对本校就业工作的满意度	24



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全面建设、优势突出、特色鲜明的高水平大学。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 5800 余人。在职教职工 2100 余人，其中高级职称 870 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，国家级教学团队和虚拟教研室 3 个、市级教学团队/基层教学组织 42 支。

学校坚持育人为本，办学 72 年来，为信息通信行业和地方培养输送了 15 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、重庆市高水平平新工科高校、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 17 个，本科专业 61 个，国家级一流专业建设点 17 个、国家级特色专业 5 个、国家级卓越工程师实施专业 5 个、国家级本科专业综合改革试点专业 1 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、重庆市一流专业建设点 29 个、重庆市特色学科专业群 4 个，涵盖工、理、经、管、文、艺、法、教等学科门类。通信工程等 7 个专业通过中国工程教育专业认证。拥有重庆市一流学科 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 10 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，专业硕士学位类别及专业领域 25 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 3.2‰。

学校积极推进课程教育改革，建成国家级现代产业学院 1 个，市级新型学院 4 个，市级基础学科拔尖人才培养示范基地 1 个，国家级工程实践教育中心/基地 7 个，国家级实验示范中心和虚拟仿真实验中心各 1 个，市级实验示范中心 10 个。自主研发了覆盖本科全部课程资源的课程中心，各类国家级课程 12 门、市级课程 125 门。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，承担国家及部省级教改项目 220 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 16 项。学校高度重视学生创新创业教育和实践能力培养，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。主动寻求与行业龙头企业合作，已建成校外实习实训和就业基地 200 余个，与四川电信联合实施“天翼优培生计划”，与重庆电信联合实施“渝翼新青年”项目，与华为技术有限公司联合实施“华为鲲鹏计划”，与中国星网网络应用有限公司联合实施“航天班”……深化联合人才培养项目建设，将人才培养与科技创新有机结合，将行业对人才培养的最新要求引入教学过程。积极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。近五年来，学生获国家级奖励 2000 余项，部省级奖励 4000 余项。在 2017-2021 年全国普通高校学科竞赛本科组评估中位列 60 名，在 2017-2021 年全国地方本科院校学科竞赛评估中位列第 18 名，在全国普通高校学科竞赛评估六轮总排行榜（本科）中位列第 54 名，均位列重庆市属本科高校第一。入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”。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、重庆工业物联网示范性国际科技合作基地、大数据智能计算示范型国家国际科技合作基地、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，提出了不确定性知识的多粒度发现模型与方法，研发了大尺度区域复杂恶劣环境应急通信核心技术与关键装备。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、国家重点研发计划专项，国家杰出青年基金项目、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 510 余项，承担省部级项目 1260 余项，获得省部级以上奖励 150 余项，其中包括国家级奖励 4 项，省部级一等奖 28 项，授权发明专利 3100 余项。学校英文期刊 *Digital Communications and Networks* (DCN) 连续 5 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号，连续 3 年位列 SCI Q1 区。

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、中广核、华为、中兴、大唐、联想、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、开州区、永川区、大足区，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。“重邮大数据智能化产业技术协同创新研究院”“重邮空间通信研究院”“重邮工业互联网研究院（现代产业学院）”“重庆市集成电路协同创新中心·重庆微电子学院”“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，并作为西南地区唯一高校通过首批 27 所试点高校接受国家来华留学质量认证。

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 430 余万册（种）。学校初步建成了技术领先、服务便捷、资源共享、智能决策、安全可靠的智慧校园,建有高质量的校园网络基础设施，互联网出口带宽 100G，校内网络接入泛在可靠、互联网访问高速便捷；建设了包含 PC 端、移动端、自助服务终端的网上服务大厅，以数据流转驱动管理服务流程优化，让“数据多跑路、师生少跑腿”，为师生提供一站式信息化服务；构建了包含数据采集感知、处理交换、分析应用、推进体制机制等的校园大数据应用支撑体系，建成了统一数据交换平台，开展了学生画像、学业预警、教学质量评价和监测等数据试点应用，积极探索大数据赋能学校管理决策。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。

新征程已经开启，新蓝图催人奋进。我们将高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，按照学校第四次党代会确定的目标任务，秉承“修德、博学、求实、创新”的重邮校训，弘扬“敢为人先、百折不挠、团结奋斗、乐于奉献”的重邮精神和“志不求易、事不避难”的重邮校风，以砥砺实施学校“世界一流学科攀登计划”为主线，以高质量内涵式发展为主题，以改革开放创新为根本动力，以办好人民满意的教育为根本目的，以“为党育人、为国育才”为办学使命，以服务国家战略需求和地方经济社会发展需要为办学担当，凝心聚力、勇攀高峰，为全面建设特色鲜明高水平大学而团结奋斗，努力在新时代新征程赢得属于全体重邮人更大的胜利和荣光，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出重邮新的更大贡献！



报告说明

为全面贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，学校始终把毕业生就业工作摆在突出位置，通过强化责任落实、挖潜拓岗、思想引领、帮扶指导等举措，完善就业工作机制、凝聚就业工作合力，努力促进毕业生高质量充分就业。

学校根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕5 号）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制和正式发布《重庆邮电大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

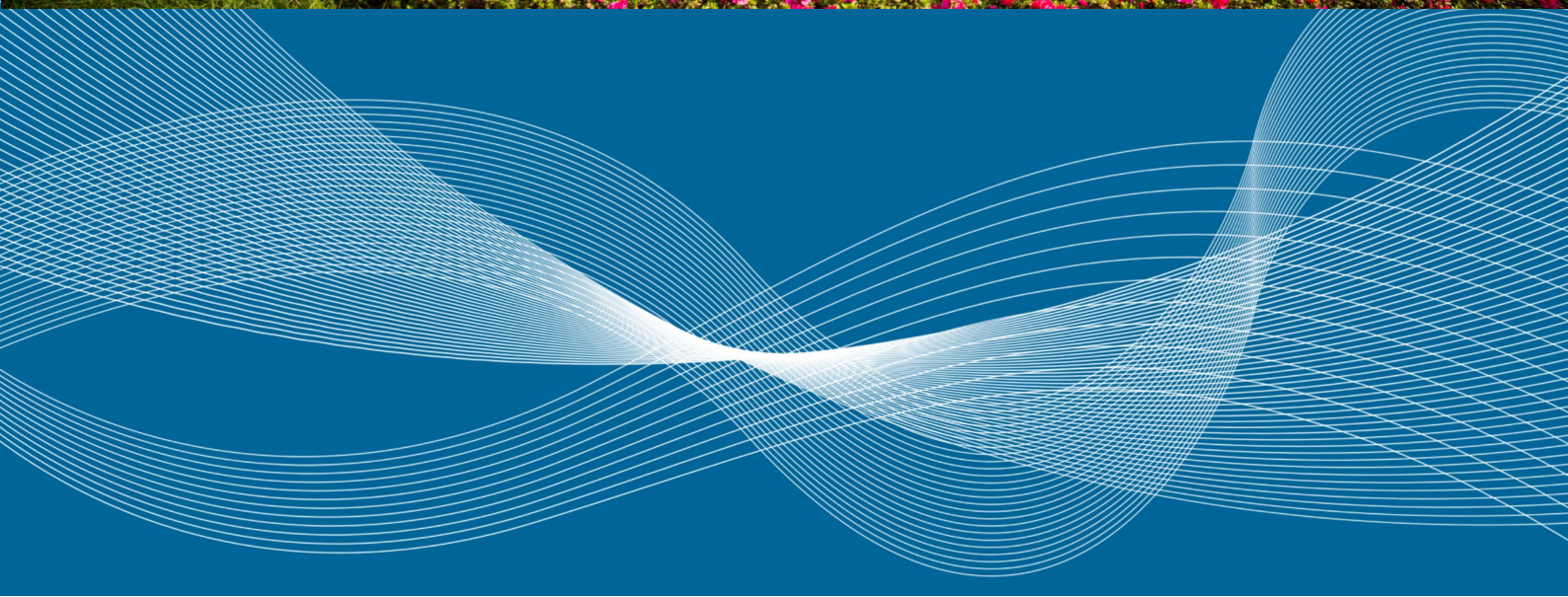
报告数据来源于：

- **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 2022 年 12 月 20 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。报告第一章的数据来源于此。
- **第三方专业机构调研数据。**数据调查公司麦可思公司面向学校 2022 届本科毕业生发放调研问卷，共回收有效问卷 3172 份，回收问卷数量占本科毕业生总人数的 61.34%，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等方面内容。



第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、毕业去向落实率、就业流向等方面对毕业生就业基本情况进行统计和分析，以此了解毕业生的毕业落实情况以及就业的区域、行业、职业特点。



一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

我校 2022 届毕业生共 6665 人，其中本科毕业生 5171 人，占毕业生总人数的 77.58%；毕业研究生 1494 人，占毕业生总人数的 22.42%。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 68.52%，女生占 31.48%。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 69.44%，女生占 30.56%；毕业研究生中，男生占 65.33%，女生占 34.67%。

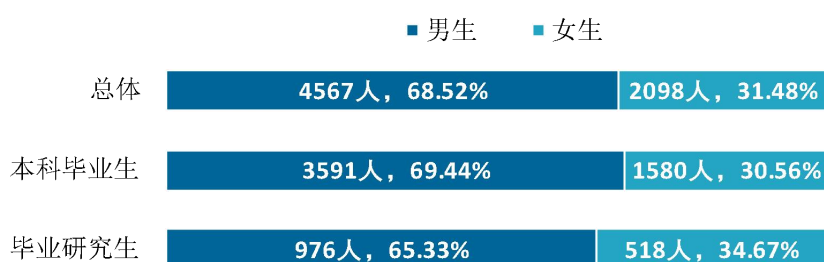


图 1-1 不同性别毕业生的人数

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

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：

毕业生毕业去向落实率 = (单位就业+国内升学+出国、出境+灵活就业+科研助理/管理助理+国家/地方基层项目+应征义务兵+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

1. 总体毕业去向落实率

截至 2022 年 12 月 20 日，我校 2022 届毕业生的总体毕业去向落实率为 92.87%，其中本科毕业生、毕业研究生的毕业去向落实率分别为 91.26%、98.46%。

2. 总体毕业去向分布

我校 2022 届毕业生以单位就业为主，其中本科毕业生、毕业研究生单位就业的比例分别为 49.16%、93.24%；另外本科毕业生国内升学的比例（29.63%）也较高。

表 1-1 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科毕业生		毕业研究生	
		人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
就业	单位就业	2542	49.16	1393	93.24
	灵活就业	306	5.92	24	1.61
	科研助理、管理助理	78	1.51	4	0.27
	国家基层项目	52	1.01	-	-
	地方基层项目	9	0.17	1	0.07
	应征义务兵	22	0.43	-	-
	自主创业	30	0.58	1	0.07
升学	国内升学	1532	29.63	45	3.01
	出国、出境	148	2.86	3	0.20
—	合计	4719	91.26	1471	98.46

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

三 就业流向

（一） 就业地区流向

表 1-2 毕业生在重点区域就业的情况

重点区域 ¹	总体		本科毕业生		毕业研究生	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
西南区域	2248	50.64	1620	53.71	628	44.13
泛珠江三角洲区域	825	18.59	595	19.73	230	16.16
泛长江三角洲区域	607	13.67	337	11.17	270	18.97
泛渤海湾区域	402	9.06	225	7.46	177	12.44
中原区域	245	5.52	169	5.60	76	5.34
陕甘宁青区域	84	1.89	46	1.53	38	2.67
西部生态区域	20	0.45	18	0.60	2	0.14
泛东北区域	8	0.18	6	0.20	2	0.14

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

（二） 行业流向

表 1-3 毕业生就业行业分布

单位：%

就业行业	总体	本科毕业生	毕业研究生
信息传输、软件和信息技术服务业	54.04	47.12	68.82
制造业	14.33	17.37	7.81
科学研究和技术服务业	5.04	5.00	5.14
文化、体育和娱乐业	4.69	6.65	0.49
金融业	3.97	2.90	6.26
教育	3.52	2.11	6.54
租赁和商务服务业	3.45	4.64	0.91
批发和零售业	2.65	3.62	0.56
公共管理、社会保障和社会组织	2.29	3.09	0.56
建筑业	1.77	2.47	0.28
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.96	0.99	0.91
交通运输、仓储和邮政业	0.85	1.12	0.28

¹ 八个经济体系区域：泛东北区域经济体包括黑龙江、辽宁、吉林；泛渤海湾区域经济体包括北京、天津、山东、河北、内蒙古、山西；陕甘宁青区域经济体包括陕西、甘肃、宁夏、青海；中原区域经济体包括河南、湖北、湖南；泛长江三角洲区域经济体包括上海、江苏、浙江、江西、安徽；泛珠江三角洲区域经济体包括广东、广西、福建、海南；西南区域经济体包括重庆、四川、贵州、云南；西部生态经济区包括西藏、新疆。

就业行业	总体	本科毕业生	毕业研究生
居民服务、修理和其他服务业	0.70	0.86	0.35
军队	0.58	0.79	0.14
卫生和社会工作	0.34	0.16	0.70
住宿和餐饮业	0.27	0.39	-
房地产业	0.25	0.36	-
采矿业	0.13	0.13	0.14
农、林、牧、渔业	0.11	0.16	-
水利、环境和公共设施管理业	0.07	0.07	0.07
合计	100.00	100.00	100.00

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

（三） 职业流向

表 1-4 毕业生的职业类型分布

单位：%

就业职业类型	总体	本科毕业生	毕业研究生
工程技术人员	42.77	39.57	49.29
其他专业技术人员	30.69	36.45	18.97
其他人员	8.29	6.55	11.85
科学研究人员	4.51	2.60	8.39
教学人员	3.23	2.18	5.36
金融业务人员	2.53	2.29	3.03
商业和服务业人员	2.30	3.26	0.35
办事人员和有关人员	1.65	2.11	0.71
公务员	0.88	1.11	0.42
经济业务人员	0.84	1.07	0.35
其他专业人员	0.60	0.90	-
文学艺术工作人员	0.53	0.76	0.07
法律专业人员	0.46	0.28	0.85
新闻出版和文化工作人员	0.33	0.38	0.21
生产和运输设备操作人员	0.23	0.31	0.07
体育工作人员	0.07	0.10	-
农林牧渔业技术人员	0.05	0.07	-
卫生专业技术人员	0.02	-	0.07
合计	100.00	100.00	100.00

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

（四） 就业单位流向

1. 就业单位分布

表 1-5 毕业生就业单位性质分布

单位：%

就业单位性质	总体	本科毕业生	毕业研究生
企业	86.73	84.57	91.34
自由职业	5.22	7.67	-
科研助理、管理助理	1.75	2.57	-
高等教育单位	1.73	-	5.42
国家基层项目	1.17	1.71	-
机关	0.76	0.86	0.56
自主创业	0.70	0.99	0.07
部队	0.61	0.79	0.21
其他事业单位	0.56	0.33	1.06
中初教育单位	0.31	0.16	0.63
地方基层项目	0.20	0.30	-
科研设计单位	0.13	0.03	0.35
医疗卫生单位	0.11	-	0.35
城镇社区	0.02	0.03	-
合计	100.00	100.00	100.00

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

2. 重点单位分布

表 1-6 毕业生主要就业单位（TOP15）

隶属总公司	签约人数（人）
华为投资控股有限公司	195
中国移动通信集团有限公司	148
中兴通讯股份有限公司	140
中国兵器装备集团有限公司	123
中国电信集团有限公司	111
中国联合网络通信股份有限公司	104
深圳传音控股股份有限公司	63
小米集团	62
北京字节跳动科技有限公司	62
烽火通信科技股份有限公司	53
腾讯控股有限公司	46
杭州海康威视数字技术股份有限公司	46
比亚迪股份有限公司	45
步步高投资集团股份有限公司	43

隶属总公司	签约人数（人）
中国电子科技集团有限公司	37

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

表 1-7 毕业生在高质量单位就业情况

高质量单位类型	总体		本科毕业生		毕业研究生	
	就业人数（人）	占企业就业毕业生的比例（%）	就业人数（人）	占企业就业毕业生的比例（%）	就业人数（人）	占企业就业毕业生的比例（%）
世界 500 强	1198	30.97	774	30.12	424	32.67
中国 500 强	1099	28.41	765	29.77	334	25.73
民企 500 强	682	17.63	384	14.94	298	22.96
电子信息百强	483	12.49	273	10.62	210	16.18
互联网百强	225	5.82	86	3.35	139	10.71
软件百强	343	8.87	166	6.46	177	13.64

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

（五）深造情况

1. 毕业生的升学情况

表 1-8 毕业生的升学情况

深造类型	本科毕业生		毕业研究生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
国内升学	1532	29.63	45	3.01
出国、出境	148	2.86	3	0.20
合计	1680	32.49	48	3.21

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

2. 国内升学院校分布

表 1-9 毕业生升学院校类型分布

院校类型	总体		本科毕业生		毕业研究生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本校	628	49.29	619	50.37	9	20.00
一流大学建设高校	251	19.70	228	18.55	23	51.11
一流学科建设高校	214	16.80	203	16.52	11	24.44
其他院校或培养单位	181	14.21	179	14.56	2	4.44

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

3. 出国、出境留学情况

本校本科毕业生出国、出境留学主要前往国家为英国、美国、中国香港、日本及澳大利亚，其中赴 2023 年 QS 排名前 100 位高校留学人数占比为 47.30%。

（六） 毕业生的创业情况

1. 创业行业分布

表 1-10 毕业生自主创业的行业分布

创业所在行业	本科毕业生 (%)	毕业研究生 (%)
批发和零售业	28.13	-
信息传输、软件和信息技术服务业	25.00	100.00
文化、体育和娱乐业	21.88	-
制造业	6.25	-
科学研究和技术服务业	6.25	-
租赁和商务服务业	3.13	-
住宿和餐饮业	3.13	-
交通运输、仓储和邮政业	3.13	-
建筑业	3.13	-
合计	100.00	100.00

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业信息系统。

2. 创业形式

我校自主创业毕业生创业的形式主要是创立公司（48.00%），其次是互联网创业（28.00%）。

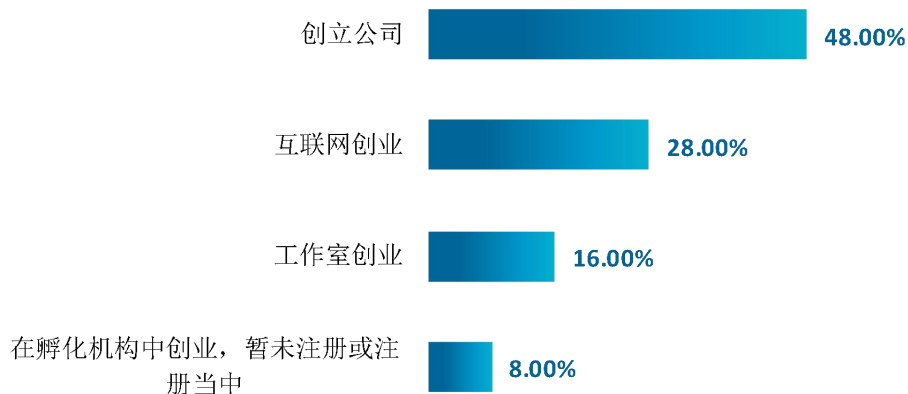


图 1-2 毕业生自主创业的形式（合并数据）

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



第二章 就业相关分析

本章主要是对毕业生就业状况的分析，包含工作与专业相关度、就业满意度、对岗位的适应情况以及就业稳定性，以综合了解毕业生的就业质量。



一 本科毕业生就业质量

（一）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。我校 2022 届本科毕业生的工作与专业相关度为 75.54%，高于 2021 届全国“双一流”本科平均值（74%）及非“双一流”本科平均值（73%），毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高。毕业生选择专业无关工作的原因主要是专业工作不符合自己的职业期待（32.65%）、迫于现实先就业再择业（21.47%）。

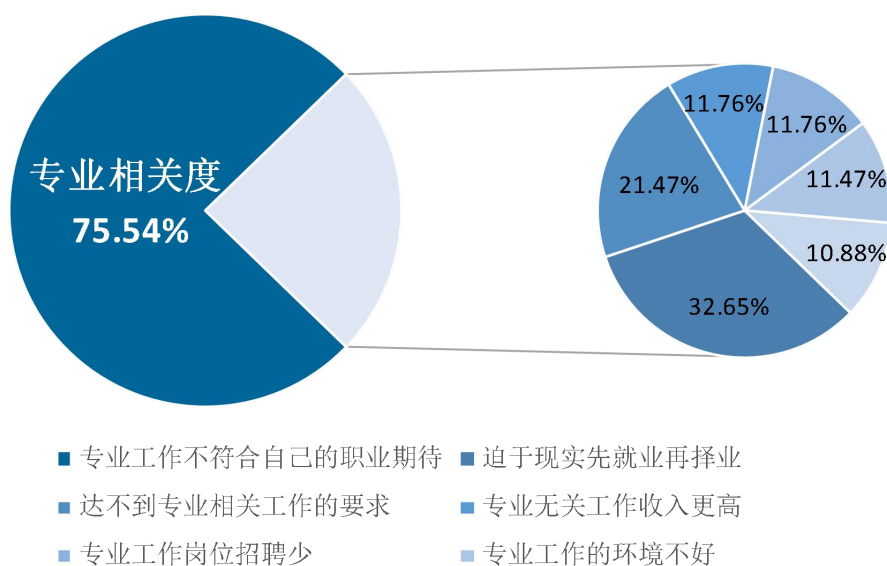


图 2-1 本科毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业满意度

就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2022 届本科毕业生的就业满意度为 81.50%，高于 2021 届全国“双一流”本科平均值（76%）及非“双一流”本科平均值（74%）。毕业生对工作氛围（89.83%）、工作内容（82.52%）、薪酬福利（76.66%）、职业发展空间（76.61%）的满意度均较高。

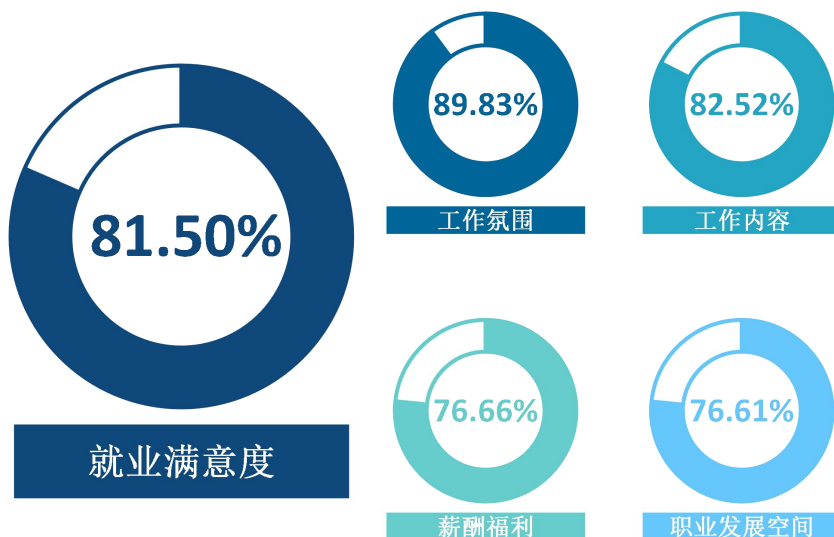


图 2-2 本科毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业岗位适应性

我校 2022 届本科毕业生的就业岗位适应性为 94.32%，大多数毕业生可以适应从事的工作岗位。



图 2-3 本科毕业生的就业岗位适应性

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业稳定性

就业稳定性以离职率为衡量，反映毕业生踏入职场初期的稳定程度，我校 2022 届本科毕业生的离职率为 9.26%，低于 2021 届全国“双一流”本科平均值（12%）和非“双一流”本科平均值（24%），毕业生初期就业较为稳定。

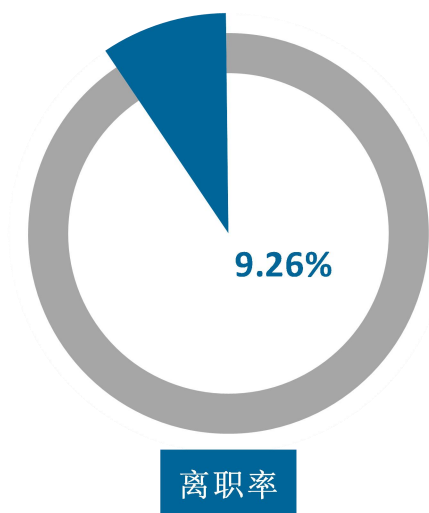


图 2-4 本科毕业生的离职率

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



第三章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈，包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意度、对就业服务工作的满意度三个方面。



一 校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

我校 2022 届本科毕业生愿意推荐母校的比例为 83.31%，高于 2021 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（69%）。

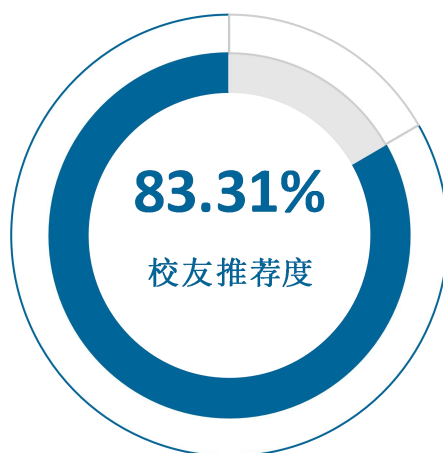


图 3-1 本科毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 校友满意度评价

我校 2022 届本科毕业生对母校的总体满意度为 96.92%，高于 2021 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%）。

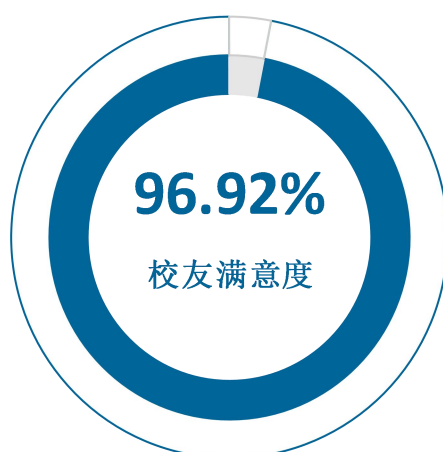


图 3-2 本科毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

二 教育教学评价

1. 总体教学满意度评价

我校 2022 届本科毕业生对母校的教学满意度为 94.93%，高于 2021 届全国“双一流”本科高校平均值（93%）及非“双一流”本科高校平均值（93%）。



图 3-3 本科毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 对专业课、公共课教学的评价

我校 2022 届本科毕业生对专业课、公共课的教学满意度分别为 91.90%、95.01%。

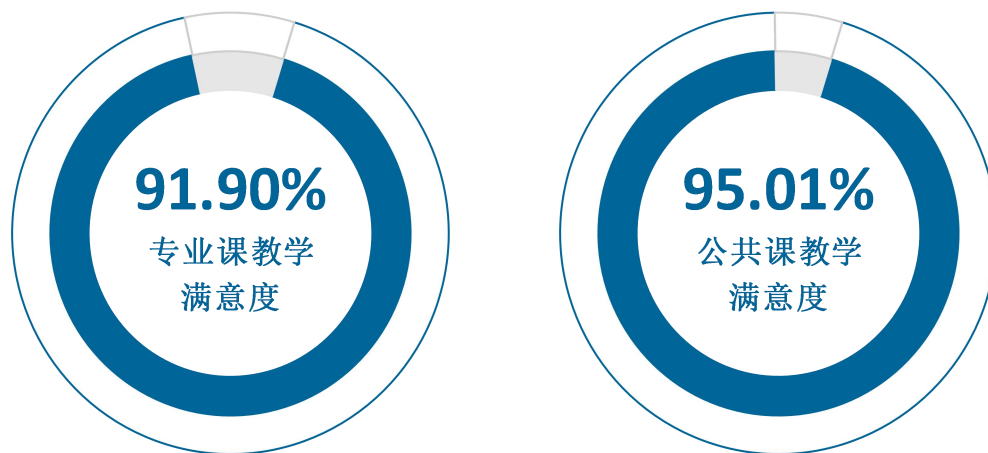


图 3-4 本科毕业生对专业课、公共课教学的满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业工作评价

我校 2022 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度为 95.13%，高于 2021 届全国“双一流”本科高校平均值（90%）及非“双一流”本科高校平均值（88%）。



图 3-5 本科毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



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。本章从用人单位对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。



一 使用评价

用人单位对我校毕业生的总体满意度为 100.00%，其中表示“很满意”的比例为 60.32%。另外聘用过我校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘我校毕业生。

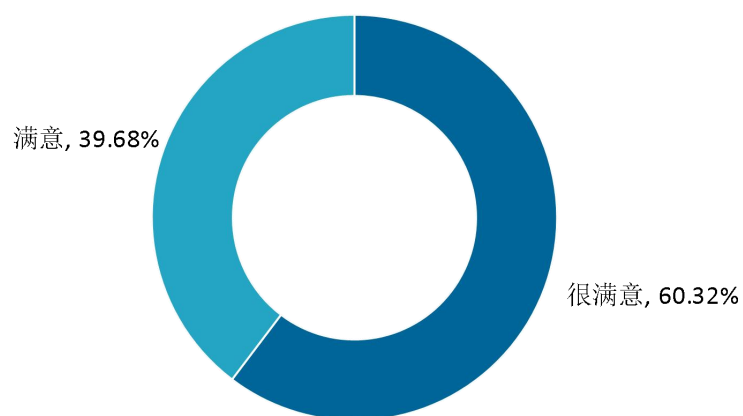


图 4-1 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 年用人单位评价数据。

二 对本校就业工作满意度

用人单位对我校就业指导、校园招聘工作的满意度均为 100.00%。

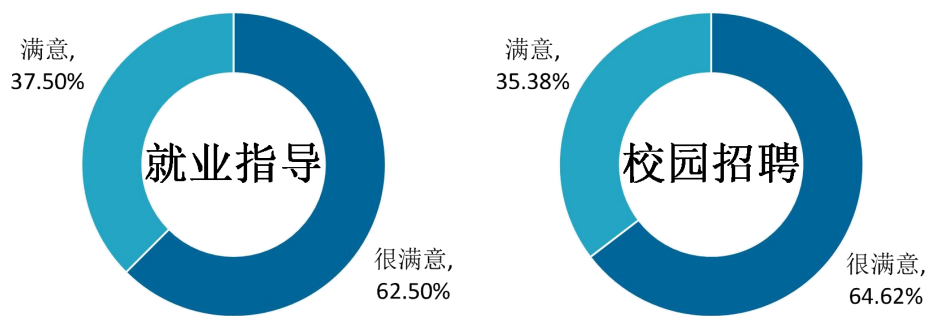


图 4-2 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-重庆邮电大学 2022 年用人单位评价数据。

重庆邮电大学

修德 博学 求实 创新

