



重庆邮电大学

CHONGQING UNIVERSITY OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS



# 重庆邮电大学2023届

## 毕业生就业质量年度报告

# CONTENTS 目录

学校概况 .....	1
报告说明 .....	7
第一篇：毕业生就业概况 .....	8
第一章：毕业生就业基本情况 .....	9
一、毕业生规模与结构 .....	9
二、毕业去向落实率 .....	9
第二章：毕业生毕业去向分析 .....	11
一、就业流向 .....	11
（一）地区流向 .....	11
（二）行业流向 .....	12
（三）单位流向 .....	13
（四）职业类别 .....	13
二、重点领域及重点单位就业流向 .....	14
三、升学深造 .....	16
第二篇：就业质量相关分析 .....	17
一、专业相关度 .....	18
二、任职匹配度 .....	18
三、就业满意度 .....	19
四、就业稳定性 .....	20
五、用人单位对毕业生的整体评价 .....	20
第三篇：人才培养质量相关分析 .....	22
一、学校（专业）培养认同度 .....	23
二、教育教学总体满意度 .....	24
三、就业工作评价 .....	24

（一）就业服务满意度 .....	24
（二）用人单位对就业工作评价 .....	25

## ABOUT

# 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 年由原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 3 万余人，其中研究生 7200 余人。在职教职工 2100 余人，其中高级职称 900 余人，博士生导师和硕士生导师 1200 余人。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 50 余名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”“国家优青”“国家青年拔尖人才”“教育部新世纪优秀人才”“重庆市两江学者”等国家和省部级人才 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，博士后科研流动站 2 个、博士后科研工作站 10 个。

学校坚持育人为本，办学 73 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 10 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、重庆市“人工智能+”学科群建设项目 5 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 19 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。学校工程学、计算机科学、材料科学三个学科进入 ESI 国际排名前 1%。

学校积极推进课程教育改革，是重庆市高水平新工科高校，现建有 8 个国家级工程实践教育中心/基地，10 个国家级重庆市实验教学示范中心，校外实习实训和就业基地 200 余个；工业互联网学院入选国家首批现代产业学院，另有重庆市未来技术学院 1 个、现代产业学院 1 个、特色化示范性软件学院 1 个、基础学科拔尖人才培养示范基地 1 个、创新创业学院 1 个。建成国家级课程 19 门，市级课程 157 门，国家及重庆市教学团队 40 个。自主研发了覆盖本科全部课程资源的课程中心。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 270 余项，获国家级教学成果二等奖 5 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，构建集人文通识教育、创新创业能力教育、创业实践训练为一体的创新创业教育体系，着力培养学生创新思维与创业意识。学校主动寻求与行业企业合作，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”“华为智能基座项目”，与东方红卫星移动通信有限公司联合实施“航天班项目”……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。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，成绩一直位居重庆市高校前列。近五年来，学生获国家级奖励2300余项、省部级奖励4900余项。在全国普通高校学科竞赛评估七轮总排行榜（本科）中位列第57名，在2018—2022年全国地方本科院校学科竞赛评估中位列第23名，均位列重庆市属高校第一。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70余个国家发展改革委、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。“多粒度认知计算理论及应用创新研究群体”入选国家自然科学基金委员会创新研究群体，“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20余个团队获批国家级、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。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，国家创新群体项目、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 540 余项，承担省部级项目 1260 余项，获得省部级以上奖励 110 余项，其中包括国家级奖励 4 项，省部级一等奖 30 余项；授权发明专利 3500 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 4 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、腾讯等行业知名企业，与中国科学院、中国社科院、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、园区建立了紧密合作关系。深入推进下山办院，主动融入西部（重庆）科学城、广阳湾智创生态城、仙桃数据谷等建设。以高质量打造国家级大学科技园为牵引，密切与地方政府、园区和重点企业合作，按照“一园多点”模式，全面加强“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养基地”“教育部—中兴通讯 ICT 产教融合创新基地”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，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、俄罗斯、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“2+2”“3+1”“4+1”等模式的国际化人才培养计划，获得国家留学基金委在校生公派出国学习交流项目。学校是中国政府奖

学金资助来华留学生项目高校，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）。学校建设了技术领先、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；打造了深度融合、多跨协同、数据驱动的一网通办网上服务大厅和超级移动端，以数据流转驱动管理服务流程优化，推进校园事务“一件事一次办”；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，建成了数据治理与共享一体化平台，开展了学生画像、学业预警、考研精准指导、就业精准推荐等数据试点应用，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，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。学校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，全面学习贯彻落实党的二十大精神，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，传承“志不求易、事不避难”的重邮校风，赓续以“通信报国”的红色基因、“敢为人先”的创新基因、“舍我其谁”的奉献基因，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，努力培养大批信念坚定、志存高远、



德智体美劳全面发展，具有扎实专业知识、持续发展能力、执着行业情怀的高素质创新型人才，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！

## ABOUT

# 报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，积极发挥就业状况对教育教学的反馈作用，健全就业与招生计划、人才培养的联动机制，促进人才培养与经济社会发展紧密对接。根据《教育部关于做好 2023 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5号）精神，遵照《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）文件要求，学校编制和正式发布《重庆邮电大学 2023 届毕业生就业质量年度报告》。报告内容包括毕业生就业概况、就业质量相关分析、人才培养质量相关分析三部分；所涵盖的指标包括毕业去向落实率、升学深造、就业流向、就业质量、学校（专业）培养认同度、教育教学质量、就业工作评价等多个方面。报告数据来源于两个方面：

（一）重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。数据统计截止日期为 2023 年 12 月 13 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、就业流向等。

（二）第三方数据调查公司（北京睿新中科教育科技有限公司）。调研面向学校 2023 届本科毕业生，回收有效问卷 2804 份，有效问卷回收率为 54.15%，使用数据涉及就业质量相关分析及人才培养质量相关分析部分。用人单位调研数据，面向学校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位人才需求、用人单位认可度、用人单位对学校就业服务工作评价等部分。

修德 博学 求实 创新

# 01

## 毕业生就业概况





# 1 ONE

## 毕业生就业基本情况

### 一、毕业生规模与结构

重庆邮电大学 2023 届毕业生共 7117 人。其中本科生 5178 人，占毕业生总人数的 72.76%；研究生 1939 人，占毕业生总人数的 27.24%。

从性别构成来看，男生 5026 人（70.62%），女生 2091 人（29.38%），男女性别比为 2.4：1；其中本科生男女性别比为 2.5：1，研究生男女性别比为 2.2：1。

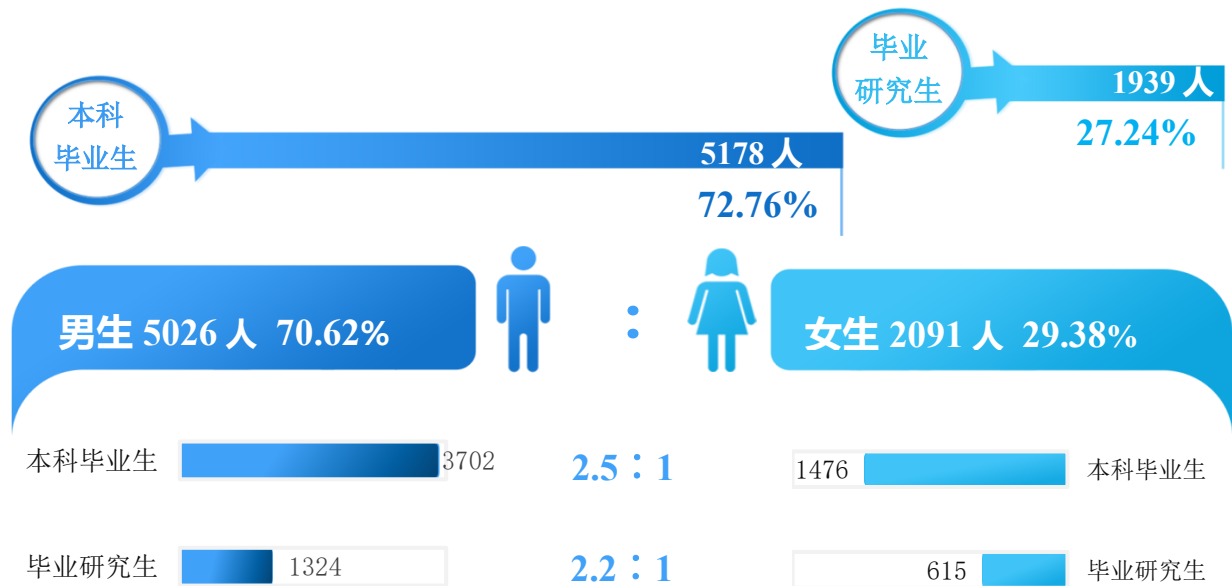


图 1-1-1 学校 2023 届毕业生规模及性别结构

### 二、毕业去向落实率

根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号），高校毕业生的毕业去向落实率=协议和合同就业率+创业率+灵活就业率+升学率。其中，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/管理助理、国家基层项目和地方基层项目；灵活就业包括其他录用形式就业和自由职业；升学包括升学

和出国、出境；未就业包括待就业（含求职中、拟参加公招考试、签约中、拟应征入伍、拟创业）、暂不就业（含拟升学、拟出国出境、其他暂不就业）。

截至2023年12月13日，学校2023届毕业生毕业去向落实率为93.02%。其中，本科生毕业去向落实率为91.08%，研究生毕业去向落实率为98.19%。

**表 1-1-1 学校 2023 届毕业生毕业去向落实率分布**

毕业去向落实率	本科生	研究生	总体
毕业生人数	5178	1939	7117
去向落实人数	4716	1904	6620
毕业去向落实率	91.08%	98.19%	93.02%

从去向构成来看，学校2023届毕业生以就业为主，其中本科生、研究生就业的比例分别为58.48%、94.28%；本科生升学的比例为32.60%。

**表 1-1-2 学校 2023 届毕业生毕业去向分布表**

毕业去向		本科生		研究生	
		人数	占比	人数	占比
就业		3028	58.48%	1828	94.28%
升学	国内升学	1525	29.45%	69	3.56%
	出国、出境	163	3.15%	7	0.36%
	小计	1688	32.60%	76	3.92%
合计		4716		1904	

注：国内升学包含“升学-研究生”、“升学-第二学士学位”毕业生。





## 毕业生毕业去向分析

### 一、就业流向<sup>1</sup>

#### （一）地区流向

西南区域（52.55%）为2023届毕业生就业主战场，泛珠江三角洲区域和泛长江三角洲区域次之，合计占比为32.01%。分学历层次来看，本科生地区流向集中于西南区域（53.91%）和泛珠江三角洲区域、泛长江三角洲区域（32.13%）；研究生地区流向集中于西南区域（50.49%）和泛珠江三角洲区域、泛长江三角洲区域（31.82%）。

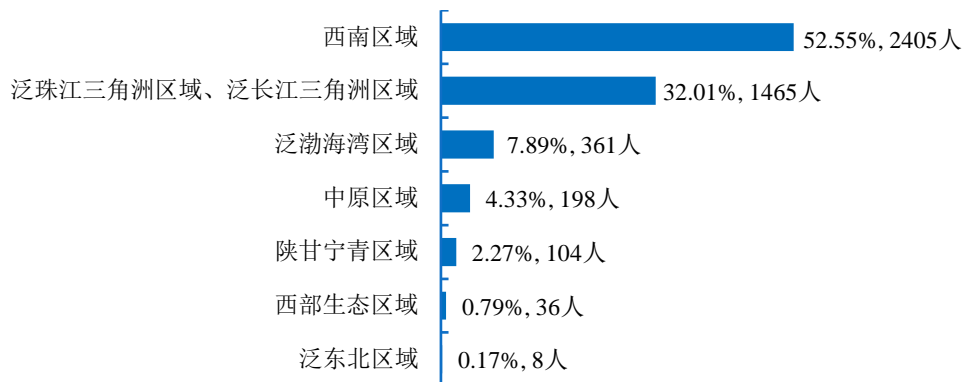


图 1-2-1 学校 2023 届毕业生就业区域分布

注：本报告将中国内地 31 个省、直辖市和自治区分为八个经济体系区域。其中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。

<sup>1</sup>1.针对毕业去向为“签就业协议形式就业”、“签劳动合同形式就业”、“科研助理、管理助理”、“国家基层项目”、“地方基层项目”、“自主创业”、“其他录用形式就业”毕业生统计分析其地区流向，共计 4577 人。

2.针对“签就业协议形式就业”、“签劳动合同形式就业”、“科研助理、管理助理”、“国家基层项目”、“地方基层项目”、“自主创业”、“其他录用形式就业”、“应征义务兵”毕业生统计分析就业行业、单位性质、职业，共计 4591 人。

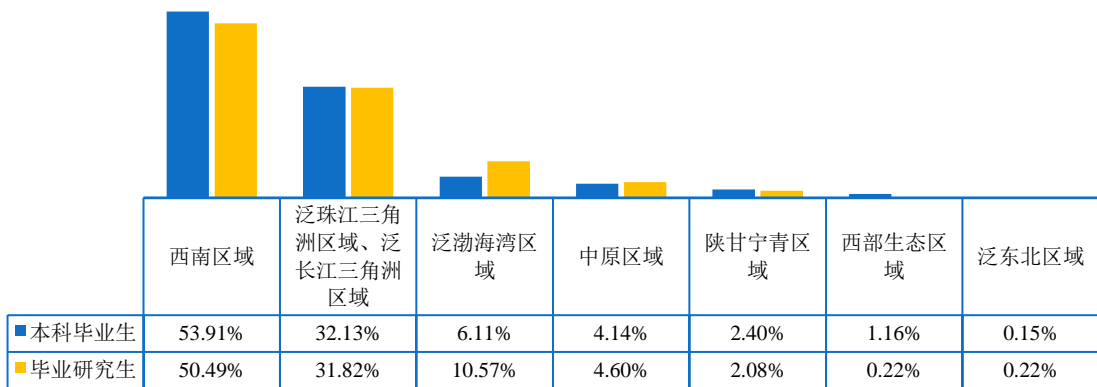


图 1-2-2 学校 2023 届不同学历层次毕业生就业区域分布

## （二）行业流向

学校 2023 届毕业生就业行业主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”和“制造业”，合计占比为 65.28%；分学历层次来看，本科生合计占比为 60.62%，研究生合计占比为 72.34%。

表 1-2-1 学校 2023 届毕业生就业行业分布

就业行业	本科生	研究生	总体
信息传输、软件和信息技术服务业	36.64%	54.16%	43.61%
制造业	23.98%	18.18%	21.67%
科学研究和技术服务业	4.52%	6.79%	5.42%
租赁和商务服务业	7.63%	0.93%	4.97%
金融业	2.82%	6.35%	4.23%
教育	2.10%	7.34%	4.18%
公共管理、社会保障和社会组织	3.65%	2.03%	3.01%
建筑业	4.30%	0.44%	2.77%
批发和零售业	3.80%	0.71%	2.57%
文化、体育和娱乐业	3.00%	0.22%	1.90%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.74%	1.04%	1.46%
交通运输、仓储和邮政业	1.70%	0.55%	1.24%
卫生和社会工作	0.72%	0.55%	0.65%
居民服务、修理和其他服务业	0.80%	0.11%	0.52%
军队	0.65%	0.05%	0.41%
房地产业	0.54%	0.05%	0.35%
采矿业	0.43%	0.22%	0.35%

就业行业	本科生	研究生	总体
住宿和餐饮业	0.47%	-	0.28%
农、林、牧、渔业	0.36%	0.11%	0.26%
水利、环境和公共设施管理业	0.14%	0.16%	0.15%

### （三）单位流向

毕业生依托各类企事业单位就业，企业单位涉及范围广且提供岗位形式多样，为吸纳毕业生就业主力军，2023届毕业生流向企业就业占比为89.20%。分学历层次来看，本科生流向企业就业占比为89.66%，研究生流向企业就业占比为88.50%。

表 1-2-2 学校 2023 届毕业生就业单位性质分布表

就业单位性质	本科生	研究生	总体
企业	89.66%	88.50%	89.20%
事业单位	1.48%	9.75%	4.77%
科研助理、管理助理	3.69%	0.11%	2.27%
机关	1.41%	1.04%	1.26%
国家基层项目	1.95%	0.05%	1.20%
部队	0.61%	0.27%	0.48%
自主创业	0.76%	-	0.46%
地方基层项目	0.43%	0.27%	0.37%

注：1. 企业包括国有企业、民营企业、三资企业；2. 事业单位包括高等教育单位、其他事业单位、科研设计单位、中初教育单位、医疗卫生单位、城镇社区。

### （四）职业类别

学校 2023 届毕业生就业职业类别主要为“工程技术人员”（占比达 39.56%），其次为“其他专业技术人员”（19.23%）和“科学研究人员”（4.29%）。毕业生从事职业类别 TOP10 如下表所示。

表 1-2-3 学校 2023 届毕业生就业量最大的前十个职业类别分布

职业类别	占比	职业类别	占比
工程技术人员	39.56%	办事人员和有关人员	3.03%
其他专业技术人员	19.23%	金融业务人员	2.90%
科学研究人员	4.29%	文学艺术工作人员	1.22%
教学人员	3.75%	公务员	1.22%
商业和服务业人员	3.66%	经济业务人员	1.00%

分学历层次来看，本科生从事“工程技术人员”、“其他专业技术人员”占比较高，研究生从事“工程技术人员”、“其他专业技术人员”、“科学研究人员”和“教学人员”的占比较高。

表 1-2-4 学校 2023 届不同学历层次毕业生就业前十职业类别分布

就业职业类别	本科生	就业职业类别	研究生
工程技术人员	34.61%	工程技术人员	47.04%
其他专业技术人员	18.23%	其他专业技术人员	20.76%
商业和服务业人员	5.64%	科学研究人员	6.90%
办事人员和有关人员	4.52%	教学人员	6.68%
科学研究人员	2.57%	金融业务人员	3.89%
金融业务人员	2.24%	公务员	0.82%
文学艺术工作人员	1.95%	办事人员和有关人员	0.77%
教学人员	1.81%	商业和服务业人员	0.66%
经济业务人员	1.52%	法律专业人员	0.33%
公务员	1.48%	经济业务人员	0.22%

## 二、重点领域及重点企业就业流向

### 1. 500 强企业

根据毕业生签约企业统计，学校 2023 届毕业生中，到世界 500 强企业就业 1332 人，到中国 500 强企业就业 1488 人，到民营 500 强企业就业 328 人。不同学历层次毕业生重点企业就业分布详见下表。

表 1-2-5 学校 2023 届毕业生重点企业流向分布

重点企业	本科生		研究生		总体	
	就业人数	占企业就业毕业生的比例	就业人数	占企业就业毕业生的比例	就业人数	占企业就业毕业生的比例
世界500强	796	32.11%	536	33.17%	1332	32.53%
中国500强	857	34.57%	631	39.05%	1488	36.34%
民营500强	200	8.07%	128	7.92%	328	8.01%

注：世界 500 强：《财富》杂志每年评选的“全球最大五百家公司”，本调查统计以《财富》2023 年发布的世界 500 强名单为依据。中国 500 强：《财富》（中文版）杂志每年评选的“中国最大五百家公司”，本调查统计以《财富》（中文版）2023 年发布的中国 500 强名单为依据。民营 500 强：统计以中华全国工商业联合会 2023 年发布的中国民营企业 500 强为依据。

## 2. 重点领域企业

根据毕业生签约企业统计，学校 2023 届毕业生中，到电子信息百强企业就业 364 人，到软件百强企业就业 164 人，到互联网百强企业就业 111 人。不同学历层次毕业生重点领域企业就业分布详见下表。

表 1-2-6 学校 2023 届毕业生重点领域企业流向分布

重点领域企业	本科生		研究生		总体	
	就业人数	占企业就业毕业生的比例	就业人数	占企业就业毕业生的比例	就业人数	占企业就业毕业生的比例
电子信息百强	207	8.35%	157	9.72%	364	8.89%
软件百强	89	3.59%	75	4.64%	164	4.00%
互联网百强	49	1.98%	62	3.84%	111	2.71%

注：电子信息百强：统计以中国电子信息行业联合会公布的 2023 年竞争力前百家企业为依据。软件百强：统计以中国电子信息行业联合会发布的“2022 年度软件和信息技术服务竞争力百强企业”榜单为依据。互联网百强：统计以《中国互联网企业综合实力指数（2022）》报告中的中国互联网综合实力前百家企业为依据。

## 3. 专精特新企业

根据毕业生签约企业统计，学校 2023 届毕业生中，到专精特新企业就业 423 人，占企业就业毕业生比例为 10.33%。不同学历层次毕业生专精特新企业就业分布详见下表。

表 1-2-7 学校 2023 届毕业生专精特新企业就业分布

学历层次	人数	占企业就业毕业生的比例
本科生	298	12.02%
研究生	125	7.74%
<b>总体</b>	<b>423</b>	<b>10.33%</b>

注：专精特新企业：统计以国家工信部发布的《专精特新中小企业发展报告》为依据。

## 4. 主要就业企业分布

2023 届毕业生主要就业企业分布详见下表。

表 1-2-8 2023 届毕业生主要就业企业分布（TOP15）

隶属总公司	人数
中国电信集团有限公司	281
中国兵器装备集团有限公司	153
中国移动通信集团有限公司	146
中国联合网络通信股份有限公司	124



隶属总公司	人数
华为投资控股有限公司	100
比亚迪股份有限公司	85
中国电子科技集团有限公司	63
中兴通讯股份有限公司	51
交通银行股份有限公司	43
新华三信息技术有限公司	38
北京字节跳动科技有限公司	37
赛力斯集团股份有限公司	33
中国铁路工程集团有限公司	27
深圳市共进电子股份有限公司	23
中国农业银行股份有限公司	21
烽火通信科技股份有限公司	21
顺丰控股股份有限公司	21

### 三、升学深造<sup>2</sup>

2023届毕业生中，有1314名毕业生的毕业去向为国内升学（占毕业生总人数的18.46%），其中本科生1245人（占本科生总人数的24.04%），研究生69人（占研究生总人数的3.56%）；有170名毕业生选择出国、出境，比例为2.39%，其中本科生163人（占本科生总人数的3.15%），研究生7人（占研究生总人数的0.36%）。不同学历层次毕业生升学深造院校类型分布详见下表。

表 1-2-9 学校 2023 届毕业生升学深造院校类型分布

院校类型	本科生		研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
本校	617	43.82%	19	25.00%	636	42.86%
“双一流”建设高校	487	34.59%	47	61.84%	534	35.98%
其他国内院校	141	10.01%	3	3.95%	144	9.70%
出国出境院校	163	11.58%	7	9.21%	170	11.46%
<b>总计</b>	<b>1408</b>		<b>76</b>		<b>1484</b>	

注：“双一流”建设高校：根据教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单的通知》，正式确认公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

<sup>2</sup> 此处国内升学统计包含“升学-研究生”毕业生，不含“升学-第二学士学位”毕业生。

修德 博学 求实 创新

# 02

## 就业质量相关分析



## 一、专业相关度

学校 2023 届本科生目前就业岗位与所学专业的相关度为 87.31%，均值为 3.78 分（5 分制），相关度较高。

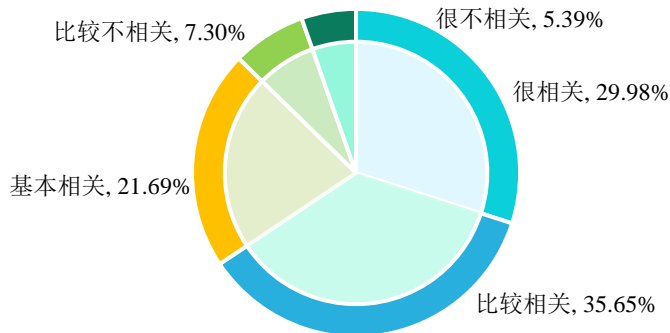


图 2-1 学校 2023 届本科生专业相关度分布

注：专业相关度为选择“很相关、比较相关、基本相关”的人数占此题总人数的比例，并针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（1=很不相关、5=很相关），计算其均值。

## 二、任职匹配度

学校 2023 届本科生任职匹配度为 96.64%，均值为 4.05 分（5 分制），从任职匹配度各方面来看，个人兴趣与目前工作岗位的匹配度为 94.69%（3.95 分）、学历层次与目前工作岗位要求的匹配度为 97.38%（4.11 分）、综合素质与目前工作岗位要求的匹配度为 97.84%（4.11 分）。

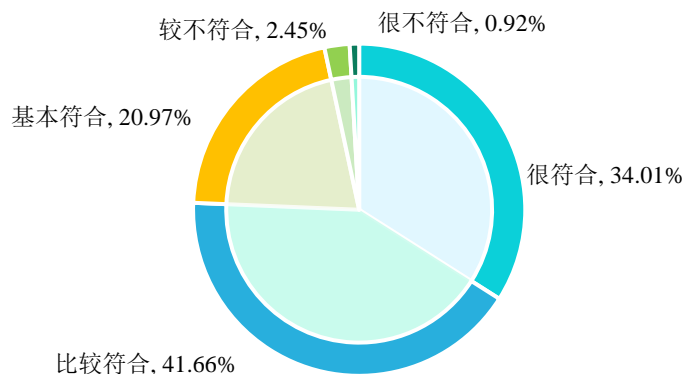


图 2-2 学校 2023 届本科生任职匹配度评价

注：匹配度为选择“很符合、比较符合、基本符合”的人数占此题总人数的比例，并针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（1=很不符合、5=很符合），计算其均值，计算方式下同。

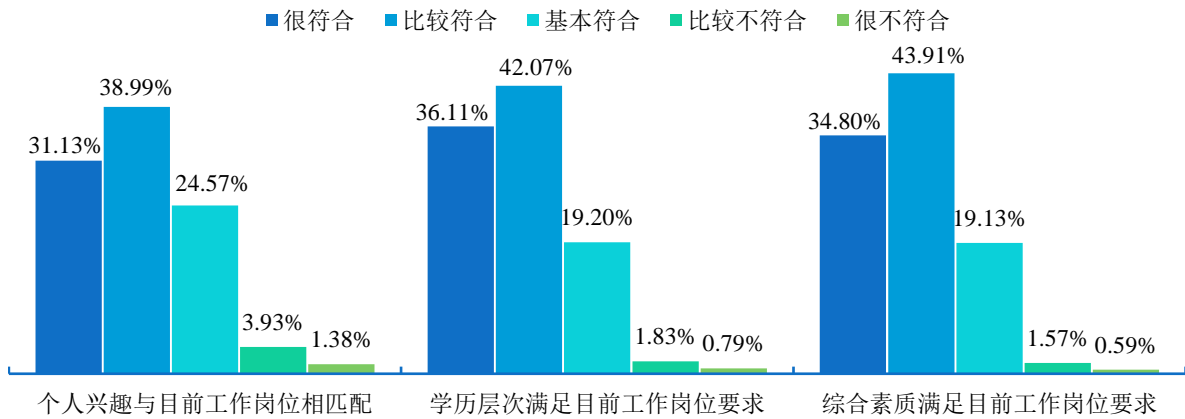


图 2-3 学校 2023 届本科生兴趣/学历/能力与岗位匹配情况分布

### 三、就业满意度

毕业生初入职场的岗位和工作内容等方面与自身职业期待吻合度较高，实现高满意就业。学校 2023 届本科生对目前就业的总体满意度达 96.74%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（94.69%），均值为 4.03 分（5 分制），处于“比较满意”水平。

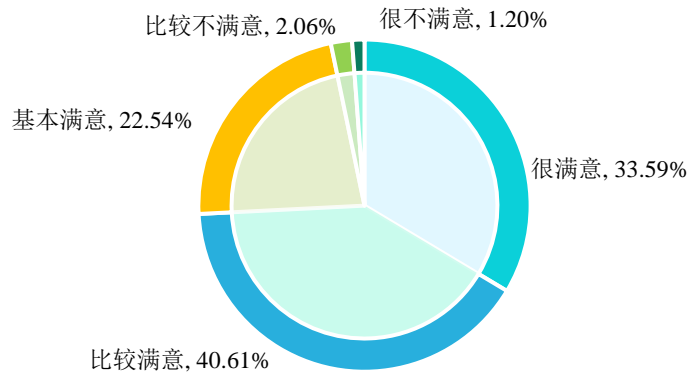


图 2-4 学校 2023 届本科生就业总体满意度评价

注：满意度为选择“很满意、比较满意、基本满意”的人数占此题总人数的比例，并针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（1=很不满意、5=很满意），满意度计算方式下同。

毕业生对目前就业现状的满意度评价涉及工作薪酬和福利保障、工作环境和氛围、工作内容、工作强度四个方面。其中，2023 届本科生对目前工作环境和氛围的满意度为 96.60%，对目前工作内容的满意度为 96.39%，对目前工作薪酬和福利保障的满意度为 94.40%，对目前工作强度的满意度为 93.41%。



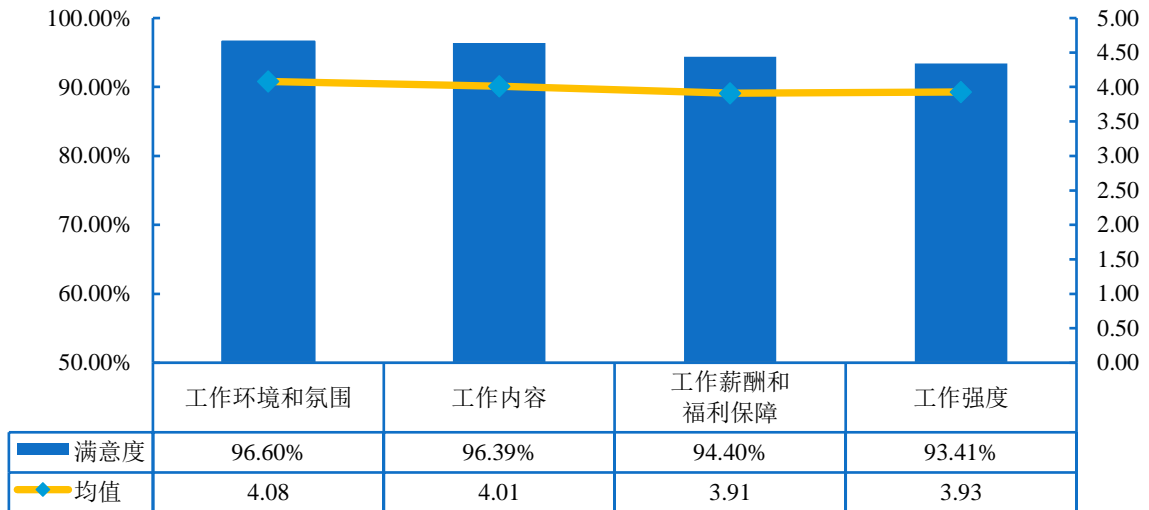


图 2-5 学校 2023 届本科生就业现状满意度评价

## 四、就业稳定性

根据调查问卷中“毕业至今，您换工作单位的次数”的统计数据，学校 2023 届本科生的工作稳定率（即未更换过工作单位）达 92.35%。

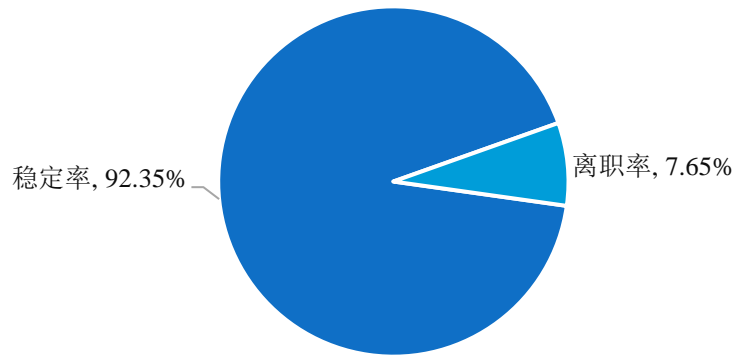
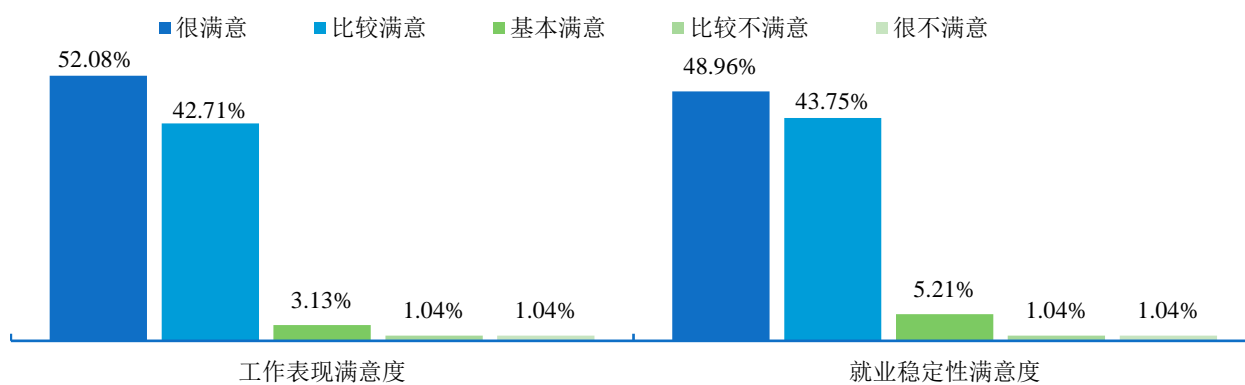


图 2-6 学校 2023 届本科生工作稳定性情况分布

## 五、用人单位对毕业生的整体评价

毕业生工作表现获用人单位认可，受访用人单位对本校毕业生工作表现的满意度为 97.92%，其中“很满意”占比 52.08%，“比较满意”占比 42.71%。用人单位对本校毕业生就业稳定性满意度处于较高水平，满意度达 97.92%，其中“很满意”占比 48.96%，“比较满意”占比 43.75%。





**图 2-7 用人单位对毕业生工作表现、就业稳定性满意度评价**

注：满意度为选择“很满意、比较满意、基本满意”的人数占此题总人数的比例，并针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（1=很不满意、5=很满意）。

修德 博学 求实 创新

# 03

## 人才培养质量相关分析



## 一、学校（专业）培养认同度

### 1. 学校（专业）培养满意度

学校不断深化创新人才培养机制改革，着力内涵发展，人才培养质量获毕业生广泛认可。学校 2023 届本科生对母校的满意度为 98.79%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（98.21%）；对就读专业的满意度为 97.33%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（96.11%），总体满意度较高。

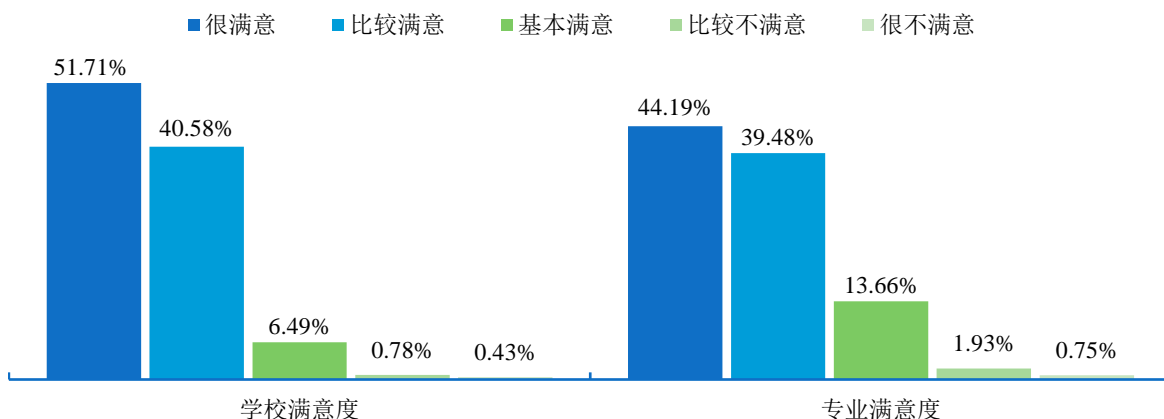


图 3-1 学校 2023 届本科生对学校（专业）满意度评价

注：满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占此题总人数的比例。

### 2. 学校（专业）推荐度

学校 2023 届本科生对母校的推荐度为 95.40%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（92.83%），对就读专业的推荐度为 88.73%。可见学校专业的人才培养定位、教育教学水平、发展前景等方面均获得了毕业生的认可。



图 3-2 学校 2023 届本科生对学校（专业）的推荐度分布

注：推荐度为选择“愿意”的人数占此题总人数（不含“不确定”）的比例。

## 二、教育教学总体满意度

2023 届本科生对母校教育教学的总体满意度为 98.82%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（97.94%），均值为 4.38 分（5 分制），处于“比较满意”水平。体现了学校多元化人才培养机制的合理性及科学性，为毕业生更好地就业奠定了坚实的基础。

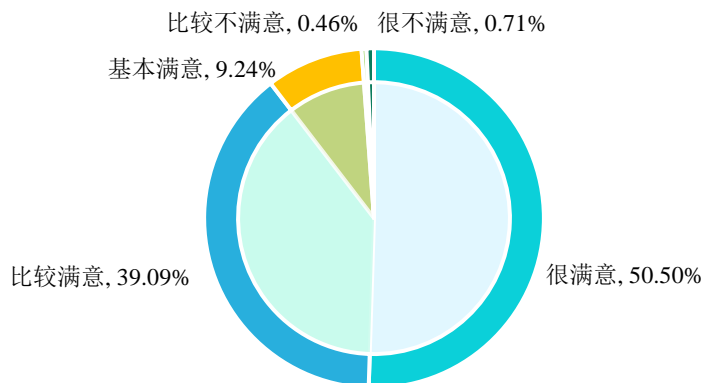


图 3-3 学校 2023 届本科生对教育教学的满意度

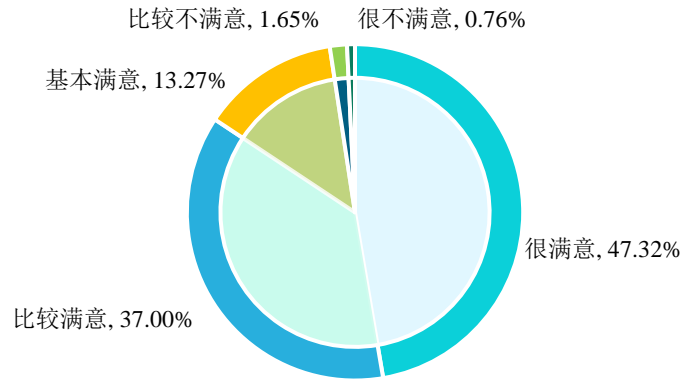
注：满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占此题总人数的比例。另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很满意”=5 分，“很不满意”=1 分），计算其均值。

## 三、就业工作评价

### （一）就业服务满意度

学校全方位、立体化的就业教育与指导服务体系在促进毕业生顺利就业、高质量就业中发挥着重要的作用，获得了毕业生广泛认可。2023 届本科生对学校（院系）就业指导服务的总体满意度达 97.59%，高于 2022 届全国双一流本科平均值（95.92%），其中对“校园招聘会组织与岗位信息发布”（98.81%）、“就业困难帮扶与推荐”（97.90%）的满意度相对较高。





**图 3-4 学校 2023 届本科生对学校（院系）就业指导服务总体满意度**

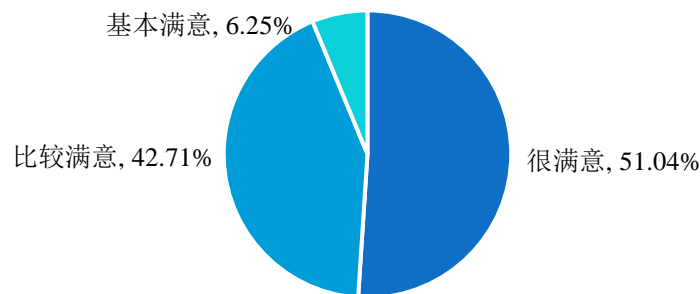
注：满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占此题总人数（不含“不清楚”）的比例。另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很满意”=5 分，“很不满意”=1 分），计算其均值，计算方式下同。

**表 3-1 学校 2023 届本科生对学校就业指导服务的评价**

就业指导服务	满意度
校园招聘会组织与岗位信息发布	98.81%
就业困难帮扶与推荐	97.90%
职业咨询与辅导	97.74%
就业指导与实践活动	97.68%
生涯规划与就业指导课程	97.33%

## （二）用人单位对就业工作评价

学校不断深化校政企合作机制，在人才培养、就业指导、招聘服务、实习实践基地建设等方面展开深度合作。受访用人单位对学校就业指导与服务工作总体的满意度为 100.00%，其中对校园招聘会组织与安排的满意度为 100.00%，对就业网站建设及信息服务的满意度为 100.00%，对毕业生进行就业教育、指导与推荐的满意度为 98.96%。



**图 3-5 用人单位对学校就业服务工作的总体满意度**

注：满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占此题总人数的比例，计算方式下同。

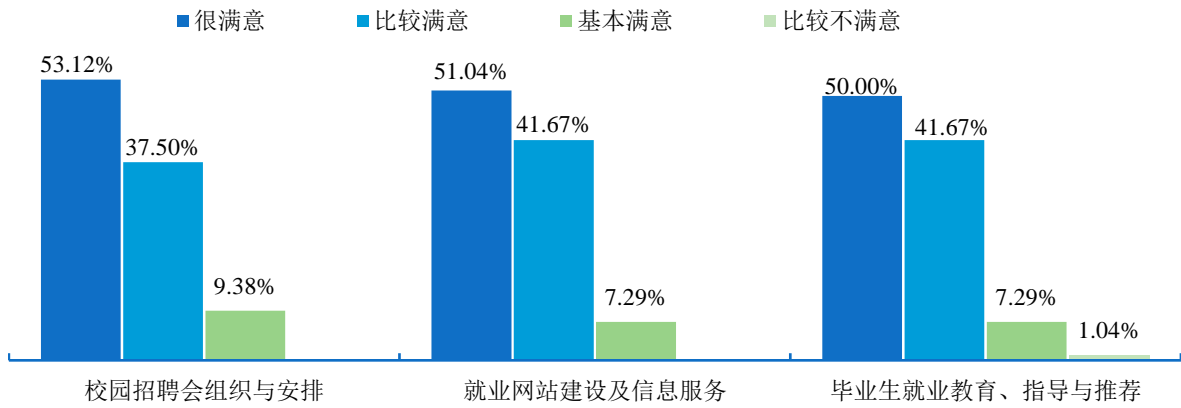


图 3-6 用人单位对学校各项就业服务工作的满意度



修德 博学 求实 创新

