

重庆电力高等专科学校

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	12
(一) 毕业去向落实率	12
(二) 毕业去向分布	16
(三) 未就业情况分析	19
三 就业流向	21
(一) 职业流向	21
(二) 行业流向	23
(三) 用人单位流向	25
(四) 就业地区流向	28
四 毕业生升学情况	30
五 毕业生创业情况	32
六 证书获得情况	32
第二章 就业主要特点	35
一 求职过程	35
二 就业服务工作情况	36
三 创新创业教育情况	38
第三章 就业相关分析	40
一 专业相关度	40
二 就业满意度	43
三 职业期待吻合度	46
四 就业稳定性(以离职率来衡量)	48
五 职业发展和变化	50
(一) 毕业生职业发展情况	50
(二) 毕业生职位变化	51
第四章 就业发展趋势分析	54
一 本校就业趋势性研判	54
(一) 毕业去向落实率持续保持在较高水平,升学对毕业生的去向分流扩大	54

(二)	服务重庆，面向全国，助力电力行业全产业链发展.....	54
(三)	毕业生就业质量提升.....	54
二	毕业去向落实率变化趋势.....	55
三	毕业去向变化趋势.....	56
四	就业特点变化趋势.....	57
(一)	职业变化趋势.....	57
(二)	行业变化趋势.....	58
(三)	用人单位变化趋势.....	58
(四)	就业地区变化趋势.....	59
五	就业质量变化趋势.....	60
(一)	专业相关度变化趋势.....	60
(二)	就业满意度变化趋势.....	60
(三)	职业期待吻合度变化趋势.....	61
(四)	离职率变化趋势.....	61
第五章	就业对教育教学的反馈.....	63
一	对人才培养的反馈.....	63
(一)	校友综合评价.....	63
(二)	教育教学评价.....	67
(三)	能力培养评价.....	71
二	改进措施.....	72
(一)	对招生工作的促进作用.....	72
(二)	对人才培养的反馈作用.....	72
(三)	对就业工作的促进作用.....	72



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 毕业生的性别结构	9
图 1-2 毕业生的生源结构	10
表 1-1 毕业生的生源结构	10
图 1-3 各学院的毕业生人数	11
表 1-2 各专业的毕业生人数	11
图 1-4 毕业生的毕业去向落实率	12
图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-6 市内及市外生源毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-7 各学院毕业生的毕业去向落实率	14
图 1-8 各专业毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-9 毕业去向分布	16
图 1-10 不同性别毕业生的毕业去向分布	16
图 1-11 市内及市外生源毕业生的毕业去向分布	17
表 1-3 各学院的毕业去向分布	17
表 1-4 各专业的毕业去向分布	18
图 1-12 收到录用通知的比例	19
图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）	19
图 1-14 希望母校提供的升学服务	20
图 1-15 毕业生从事的主要职业类	21
图 1-16 毕业生从事的主要职业	21
表 1-5 各学院毕业生实际从事的主要职业	22
表 1-6 各专业毕业生实际从事的主要职业	22
图 1-17 毕业生就业的主要行业类	23
图 1-18 毕业生就业的主要行业	23
表 1-7 各学院毕业生实际就业的主要行业	24
表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业	24
图 1-19 不同类型用人单位分布	25
图 1-20 不同规模用人单位分布	25
图 1-21 毕业生在行业一流企业就业的比例	26

图 1-22	各学院毕业生的用人单位类型分布	26
图 1-23	各专业毕业生的用人单位类型分布	27
图 1-24	各学院毕业生的用人单位规模分布	27
图 1-25	各专业毕业生的用人单位规模分布	28
表 1-9	主要就业省份分布	28
图 1-26	常见区域划分比例	29
表 1-10	主要就业城市分布	29
图 1-27	毕业生的升学比例	30
图 1-28	各学院毕业生的升学比例	30
图 1-29	各专业毕业生的升学比例	31
图 1-30	毕业生的自主创业比例	32
图 1-31	毕业生获得证书的情况	32
表 1-11	各学院毕业生获得证书的情况	33
表 1-12	各专业毕业生获得证书的情况	33
第二章	就业主要特点	35
图 2-1	毕业生的求职过程	35
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度	36
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）	36
图 2-4	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	37
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道	37
图 2-6	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）	38
第三章	就业相关分析	40
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	40
图 3-2	各学院毕业生的工作与专业相关度	41
图 3-3	各专业毕业生的工作与专业相关度	42
图 3-4	毕业生的就业满意度	43
图 3-5	毕业生对就业不满意的原因（多选）	44
图 3-6	各学院毕业生的就业满意度	44
图 3-7	各专业毕业生的就业满意度	45
图 3-8	毕业生的职业期待吻合度	46
图 3-9	各专业毕业生的职业期待吻合度	47
图 3-10	毕业生的离职率	48
图 3-11	各学院毕业生的离职率	49
图 3-12	各专业毕业生的离职率	49
图 3-13	毕业生有过薪资或职位提升的比例	50
图 3-14	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	50
图 3-15	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	51

图 3-16	毕业生有过转岗的比例	51
图 3-17	各学院毕业生有过转岗的比例	52
图 3-18	各专业毕业生有过转岗的比例	52
第四章	就业发展趋势分析	54
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	55
图 4-2	毕业去向分布趋势	56
图 4-3	主要职业类需求变化趋势	57
图 4-4	主要行业类需求变化趋势	58
图 4-5	不同类型用人单位需求变化趋势	58
图 4-6	不同规模用人单位需求变化趋势	59
表 5-1	毕业生主要就业城市的变化趋势	59
图 4-7	专业相关度变化趋势	60
图 4-8	就业满意度变化趋势	60
图 4-9	职业期待吻合度变化趋势	61
图 4-10	离职率变化趋势	61
第五章	就业对教育教学的反馈	63
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	63
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度	64
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度	64
图 5-4	毕业生对母校的满意度	65
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度	65
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度	66
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度	67
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度	67
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度	68
图 5-10	教学各方面改进需求（多选）	69
图 5-11	教师指导满足度	69
图 5-12	教学设施满足度	70
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况	71

学校概况

重庆电力高等专科学校是经教育部批准设立，由重庆市人民政府举办，重庆市教育委员会主管，重庆市教育委员会与国网重庆市电力公司共建的全日制普通高等专科学校。

学校前身重庆电气工业学校于 1953 年 5 月经中央燃料工业部批准成立，后更名为重庆电力工业学校，是全国首批七所电力中等专业学校之一。1953 年 9 月更名为重庆动力学校。1958 年更名为重庆电力学校。1980 年和 1994 年两次被确定为全国重点中等专业学校。1995 年经国家教委批准升格为高等专科学校，是西南地区唯一的电力类高等专科学校。

学校是中国特色高水平专业群建设单位、全国首批高职高专人才培养工作水平评估优秀学校、国家骨干高职院校、重庆市高水平高职学校建设单位、重庆市示范性高职院校、重庆市优质校高职院校、教育部首批“1+X 证书制度”试点院校，教育部第二批现代学徒制试点院校、国家级职业教育教师教学创新团队立项单位、国家级职业教育专业教学资源库立项建设单位、重庆市首批专本贯通分段培养试点院校、重庆市高职诊改试点院校、重庆市高技能人才培养基地、重庆市职业教育校企合作先进单位、重庆市大中专毕业生就业工作先进集体、重庆市园林单位。

学校设有电力工程学院、动力工程学院、信息工程学院、经济管理学院、素质教学部、成人教育处、体育工作部等 6 个教学院部。学校设有 25 个专业，涵盖能源动力与材料、装备制造、电子信息、财经商贸、旅游、资源环境与安全等 6 个专业大类。专业设置以电力技术类为主，覆盖发电、输电、供电、配电和用电等电力系统全产业链。

学校立足电力，服务重庆，面向全国，以电力类全日制高等职业教育为主，统筹职前职后教育，培养适应电力行业和地方经济、社会发展需要的高素质技术技能人才。在长期的办学历程中，学校坚持弘扬“校企一家，联合育人”的办学特色，秉承“厚德、强技、乐业”的校训，营造“严细实新”的校风，践行“行胜于言”的教风和“一直努力、每天进步”的学风，主动服务国家战略、服务区域经济社会发展、服务电力行业转型升级发展。

学校坚持深化产教融合、校企合作，通过“引企驻校、引校进企、校企一体”，建成虚实一体，覆盖电力全产业链，集教学、培训、职业技能鉴定和技术研发功能于一体的行业特色突出、国内技术先进的实验实训场所 138 个。智能配网实训基地、智能变电站运行实训室、火电厂三维仿真实训室、汽轮机控制与故障诊断技术实验室、物联网实训中心等多个实验实训室处于国内同类院校领先地位。学校作为重庆电力职教集团理事长单位，充分利用职教集团、校董会等平台和行业办学优势，与国家电网、南方电网、两大核电集团、五大发电集团等电力大型龙头企业联合建立实习实训基地 101 个，有效保证了实践教学需要，确保学校培养的学生满足现代职业技术教育质量要求。

学校获得省部级及以上教学成果奖 39 项，主持编写国家职业教育专业教学标准 5 个，参与

编写国家职业教育专业教学标准 5 个。拥有国家骨干院校重点建设专业 5 个，重庆市级示范院校重点建设专业 4 个，重庆市优质高职院校重点建设专业群 4 个，中央财政支持专业提升产业发展项目建设专业 2 个，市财政支持提升专业服务产业能力项目建设专业 3 个，重庆市骨干专业 7 个。建有国家级精品课程 3 门、国家级精品资源共享课程 3 门、重庆市精品课程 8 门、重庆市精品资源共享课 4 门、重庆市精品视频公开课 3 门，重庆市在线开放课程 7 门，重庆市线下一流课程 1 门，重庆市线上线下混合式一流课程 6 门，重庆市专业教学资源库 2 个。

学校现有高级职称的专任教师 144 人，拥有国家级教师教学创新团队 1 个，重庆市高校教学团队 8 个，市级首席技能大师工作室 1 个，重庆市名师 1 人，重庆市教书育人楷模 2 人，黄炎培职业教育奖杰出教师 1 人，重庆市特殊人才 1 人，国网公司优秀专家 2 人，国家电网公司系统评标专家 33 人，电力新技术应用推广专家 17 名，国家注册工程师 10 名，高级技师及技师 87 名。

学校面向全国 27 省份招生，现有在校生 8000 人，就业率近三年均保持在 97%以上。2021 届毕业生供需比为 1: 5.2，年终就业率 97.89%，60%左右的毕业生进入国有大中型企业，超过 30%的毕业生进入世界 500 强企业。毕业生以德为先，博闻强技，敬业乐群，能够立足本职工作岗位，扎根一线尽职尽责，迅速成长为电力生产企业各岗位上的技术骨干和能工巧匠。毕业生中涌现出“全国劳动模范”陈海斌、“全国职工创新能手、中央企业劳动模范”胡应华、“国家电网公司技术能手”韩世海、“全国五一劳动奖章”冯德伦、“重庆市五一劳动奖章、中国十大杰出青年技师”余长开、“重庆市十大杰出青年岗位能手”谢旭等优秀代表。

报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《重庆电力高等专科学校 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技术技能人才。

报告中的数据来源于以下两个方面



重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 12 月 28 日。

主要涵盖就业基本情况等方面内容。



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 721 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 52.4%，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。

重庆电力高等专科学校 2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

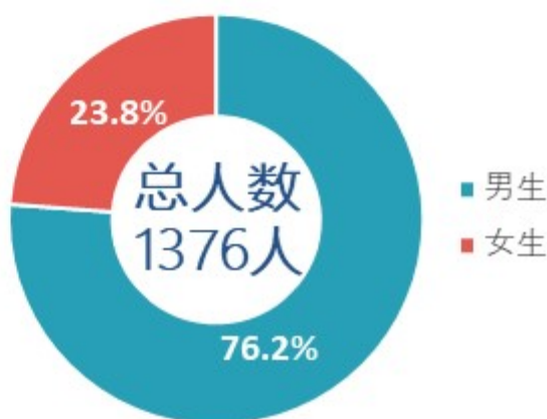
毕业生的性别结构



1048人



328人



毕业生的生源结构

2021届毕业生以重庆、四川、云南、贵州生源为主。



重庆

59.8%



四川

10.2%



云南

5.3%



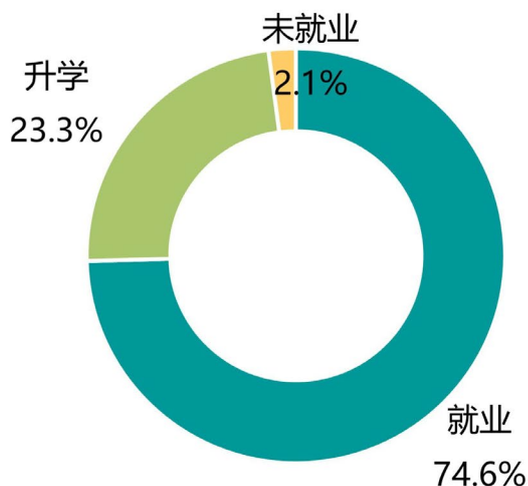
贵州

4.7%

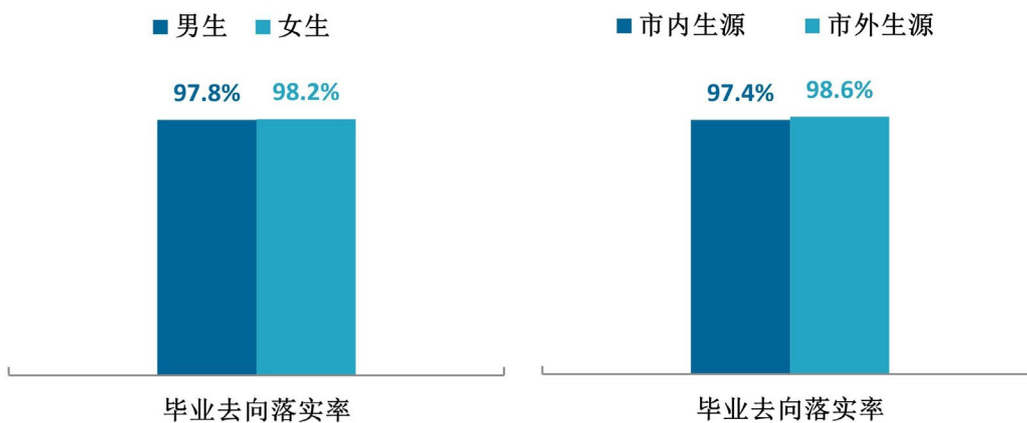
毕业去向落实率



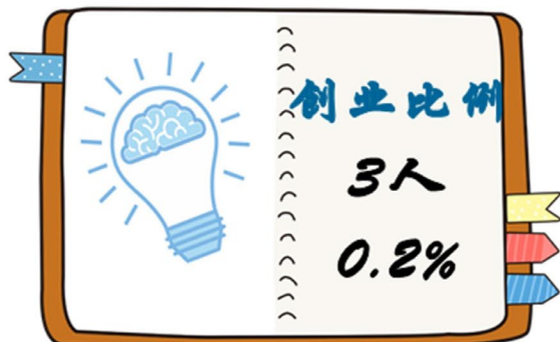
毕业去向分布



各类毕业生的毕业去向落实率



毕业生自主创业情况



本校2021届毕业生中有3人选择自主创业，自主创业比例为0.2%，均为服务业。

用人单位特点

就业领域集中
电力、热力、
燃气及水生产
和供应业

单位集中
国有企业

规模集中
大型企业

行业	百分比	单位类型	百分比	单位规模	百分比
电力、热力、 燃气及水生产 和供应业	73%	国有企业	65%	1000人 以上	49%
电子电气设备 制造业 (含计 算机、通信、 家电等)	4.5%	民营企业/ 个体	30%	51-300人	22%

就业地区流向



34.7%

重庆

- 近三成的毕业生服务于重庆，为重庆输送大量技术技能型人才。

就业以重庆（34.7%）为主，同时也为深圳（4.6%）、广州（4.1%）等地提供人才和技术支撑。

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
重庆	34.7
深圳	4.6
广州	4.1
成都	3.9
六盘水	1.8

主要就业质量指标



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

重庆电力高等专科学校 2021 届总毕业生人数为 1376 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生 1048 人，女生 328 人。男生占比（76.2%）远高于女生（23.8%）。

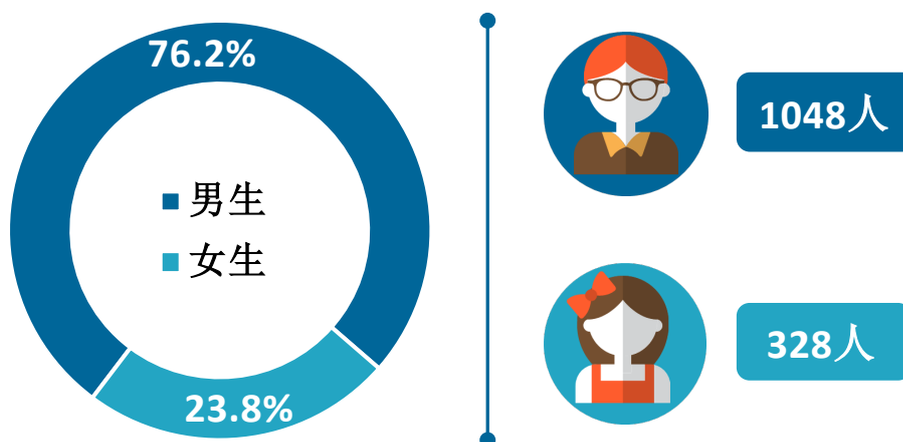


图 1-1 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以重庆（59.8%）生源为主，其次为四川生源（10.2%），也有部分生源来自云南、贵州、青海等地。

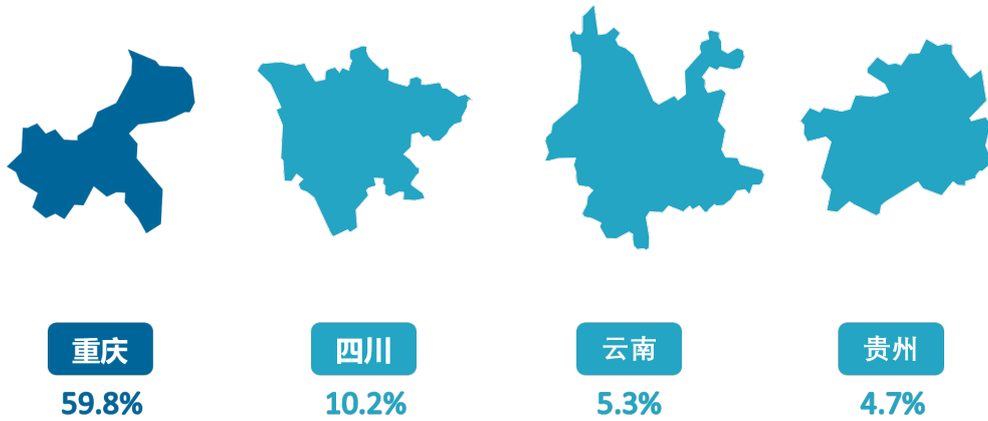


图 1-2 毕业生的生源结构

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	人数 (人)	比例 (%)
重庆	823	59.8
四川	140	10.2
云南	73	5.3
贵州	64	4.7
青海	59	4.3
甘肃	55	4.0
新疆	34	2.5
内蒙古	32	2.3
陕西	25	1.8
广东	18	1.3
宁夏	15	1.1
山东	13	0.9
广西	12	0.9
山西	9	0.7
福建	4	0.3

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 4 个学院，其中规模较大的学院是电力工程学院。



图 1-3 各学院的毕业生人数

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生分布在 15 个专业，其中规模较大的专业是发电厂及电力系统、电厂热能动力装置。

表 1-2 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）	比例（%）
发电厂及电力系统	267	19.4
电厂热能动力装置	186	13.5
电力系统自动化技术	130	9.4
供用电技术	129	9.4
电子信息工程技术	112	8.1
电力系统继电保护与自动化技术	88	6.4
电厂热工自动化技术	87	6.3
计算机网络技术	87	6.3
物流管理	57	4.1
高压输电线路施工运行与维护	54	3.9
电厂化学与环保技术	40	2.9
酒店管理	39	2.8
火电厂集控运行	36	2.6
核电站动力设备运行与维护	35	2.5
市场营销	29	2.1

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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：

毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业去向落实率

1. 毕业去向落实率

截止 2021 年 12 月 28 日，本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 97.9%，毕业生毕业落实充分。



图 1-4 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

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 97.8%，女生的毕业去向落实率为 98.2%。

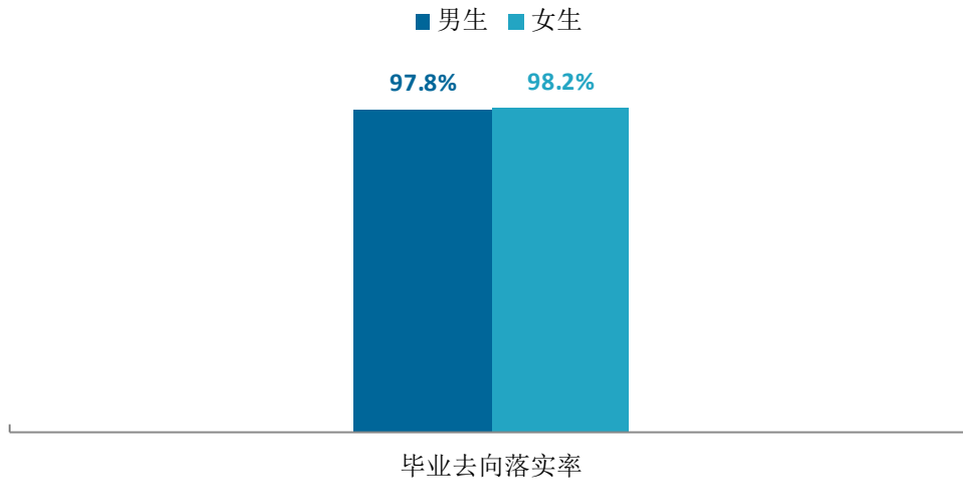


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

本校 2021 届毕业生中，市内生源毕业生的毕业去向落实率为 97.4%，市外生源毕业生的毕业去向落实率为 98.6%。

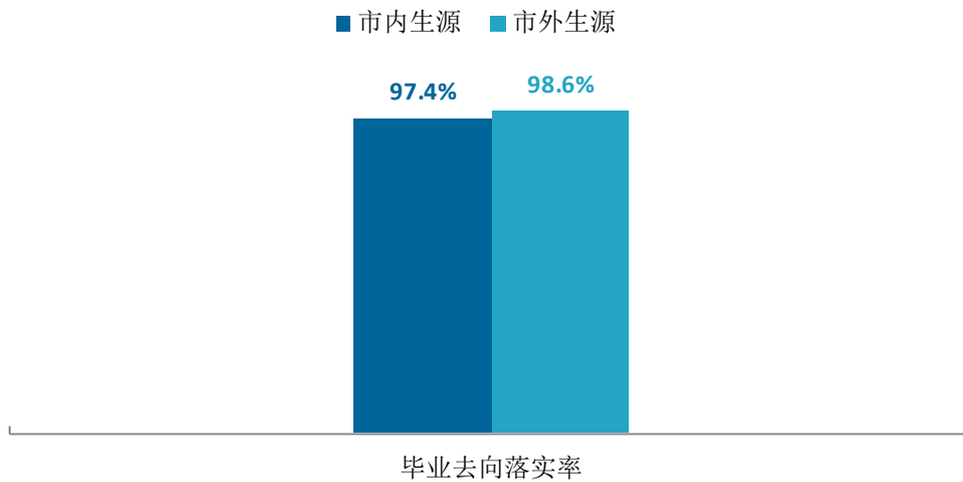


图 1-6 市内及市外生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是经济管理学院（99.2%），毕业去向落实率较低的学院是信息工程学院（96.0%）。

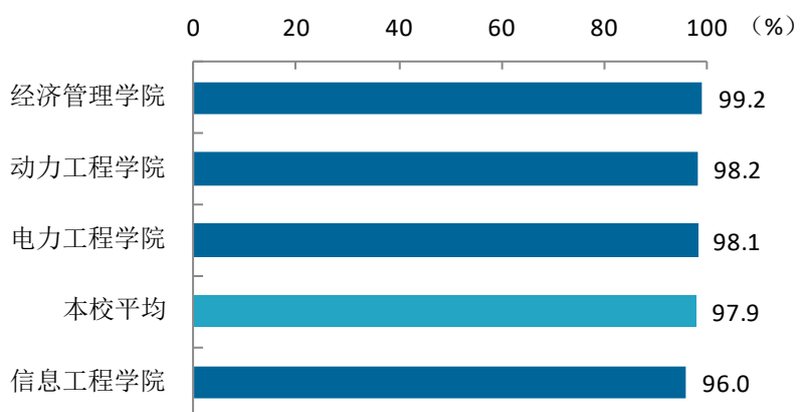


图 1-7 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是电厂化学与环保技术、电厂热工自动化技术、火电厂集控运行、酒店管理、物流管理（均为 100.0%），毕业去向落实率较低的专业是核电站动力设备运行与维护（94.3%）、高压输配电线路施工运行与维护（94.4%）。

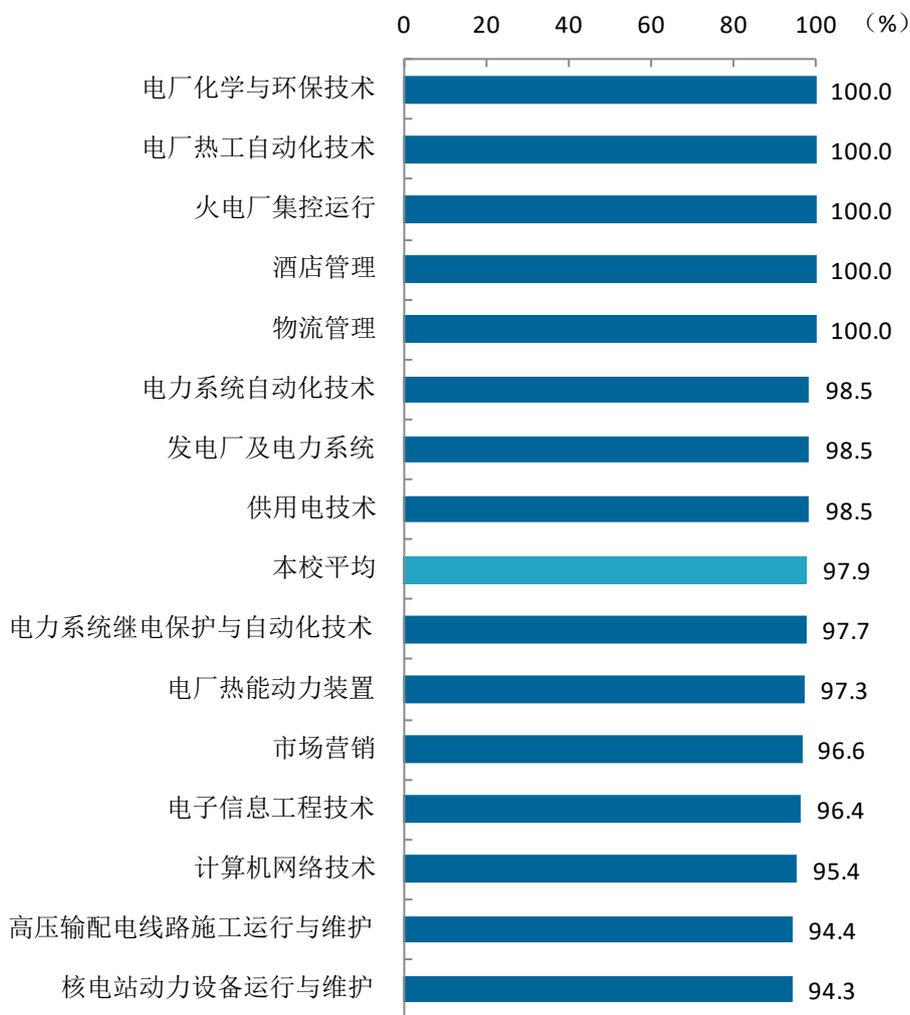


图 1-8 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届毕业生以就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（73.5%），其次是“正在读本科”，比例为 23.3%。

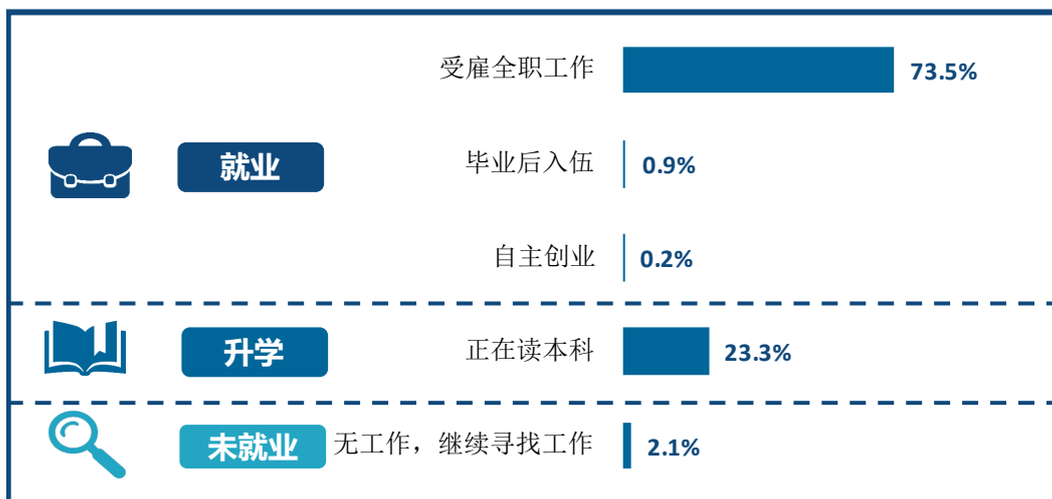


图 1-9 毕业去向分布

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

2. 不同类型毕业生毕业去向

本校 2021 届毕业生中，男女生均以直接就业为主，男女生受雇全职工作的比例分别为 76.7%、62.5%。另外，女生升学意愿相对较强，正在读本科的女生比例为 35.7%，高于男生比例（19.4%）。

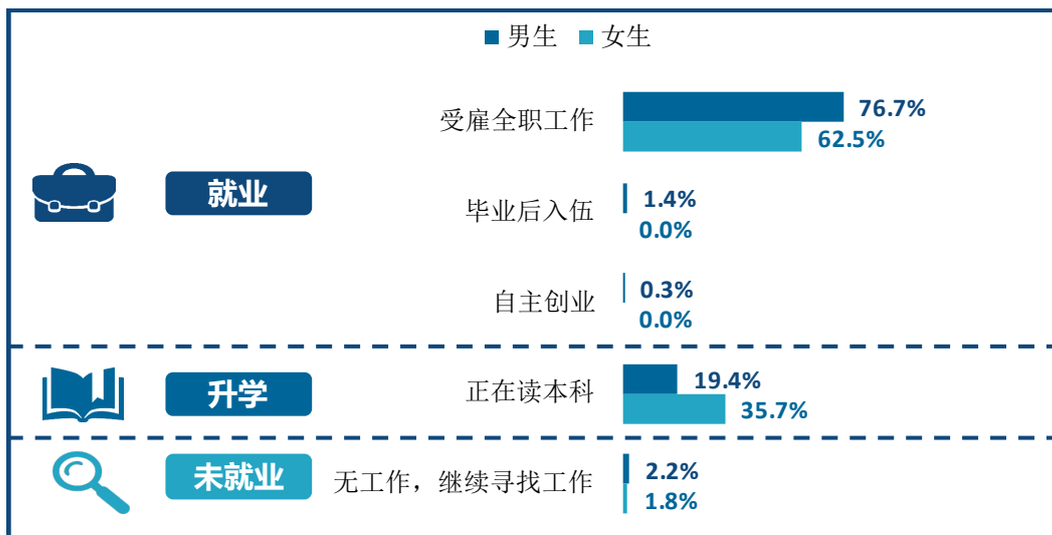


图 1-10 不同性别毕业生的毕业去向分布

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

本校 2021 届毕业生不同生源地区的毕业去向如下。市内市外生源受雇全职工作的比例分别为 61.2%、90.8%。另外，市内生源正在读本科的比例为 34.4%，比例明显高于市外生源（7.3%）。

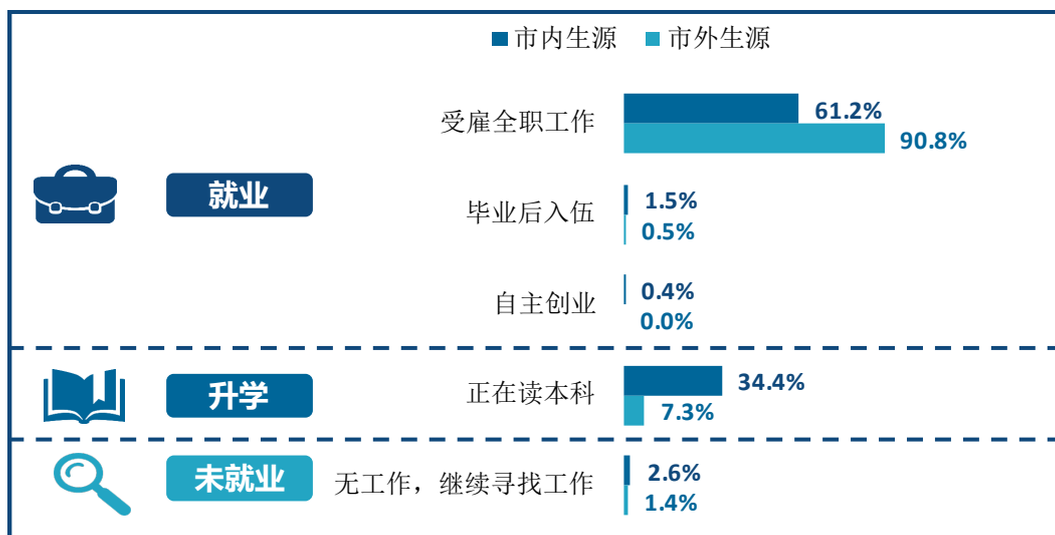


图 1-11 市内及市外生源毕业生的毕业去向分布

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

3. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届电力工程学院、经济管理学院、动力工程学院毕业生去向均以受雇全职工作为主（分别为 83.8%、82.4%、74.0%），信息工程学院毕业生去向以正在读本科为主（62.3%）。

表 1-3 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	受雇全职工作	毕业后入伍	自主创业	正在读本科	无工作，继续寻找工作
本校平均	73.5	0.9	0.2	23.3	2.1
电力工程学院	83.8	0.9	0.0	13.3	2.0
经济管理学院	82.4	1.6	2.4	12.8	0.8
动力工程学院	74.0	0.5	0.0	23.7	1.8
信息工程学院	31.2	2.5	0.0	62.3	4.0

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

本校 2021 届大多数专业毕业生去向均以受雇全职工作为主，核电站动力设备运行与维护、供用电技术专业受雇全职工作（分别为 94.3%、93.8%）的比例较高。另外，电子信息工程技术、计算机网络技术、电厂热工自动化技术专业毕业生去向以正在读本科为主（分别为 64.3%、59.8%、42.5%）。

表 1-4 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇 全职工作	毕业后 入伍	自主 创业	正在 读本科	无工作，继续 寻找工作
本校平均	73.5	0.9	0.2	23.3	2.1
核电站动力设备运行与维护	94.3	0.0	0.0	0.0	5.7
供用电技术	93.8	0.0	0.0	4.7	1.6
酒店管理	89.7	2.6	0.0	7.7	0.0
火电厂集控运行	88.9	0.0	0.0	11.1	0.0
电力系统继电保护与自动化技术	87.5	2.3	0.0	8.0	2.3
高压输配电线路施工运行与维护	87.0	3.7	0.0	3.7	5.6
电力系统自动化技术	85.4	1.5	0.0	11.5	1.5
物流管理	84.2	1.8	0.0	14.0	0.0
电厂化学与环保技术	82.5	0.0	0.0	17.5	0.0
发电厂及电力系统	76.4	0.0	0.0	22.1	1.5
电厂热能动力装置	73.7	0.5	0.0	23.1	2.7
市场营销	69.0	0.0	10.3	17.2	3.5
电厂热工自动化技术	56.3	1.2	0.0	42.5	0.0
计算机网络技术	32.2	3.5	0.0	59.8	4.6
电子信息工程技术	30.4	1.8	0.0	64.3	3.6

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

（三） 未就业情况分析

1. 收到录用通知的比例

本校 2021 届寻找工作的毕业生均收到过录用通知（100%），但大都因薪资福利偏低、发展空间不够等原因选择继续寻找工作。



图 1-12 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 希望学校提供的求职帮助

本校 2021 届寻找工作的毕业生希望学校可以多提供开放校内招聘会、直接介绍工作等方面的求职帮助，学校可在今后的就业指导服务中考虑为已毕业学生给予更多支持。

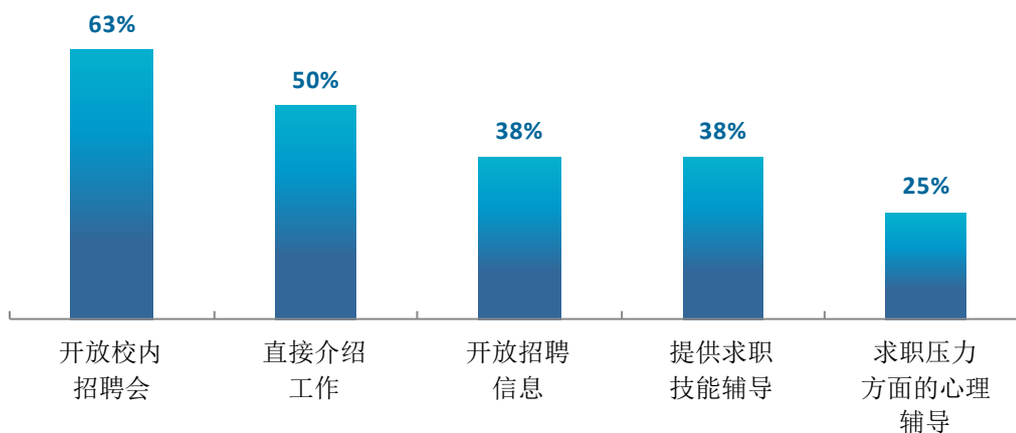


图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 希望母校提供的升学服务

正在读本科以及准备专升本的毕业生希望学校可以提供考试资料、报考指导、组织经验分享等方面的帮助，学校可在今后的教学中考虑为打算升本的学生给予更多支持。

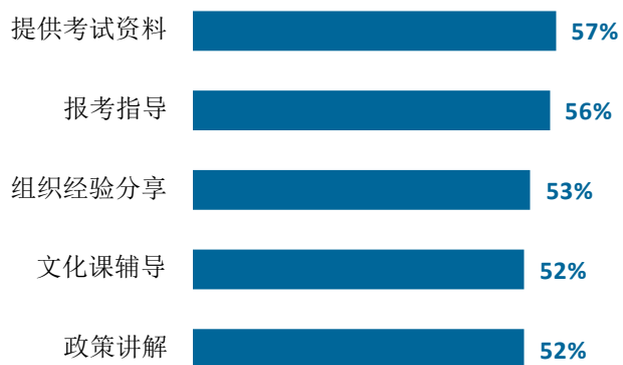


图 1-14 希望母校提供的升学服务

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一） 职业流向

1. 毕业生从事的主要职业

本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为电力/能源（67.4%）。

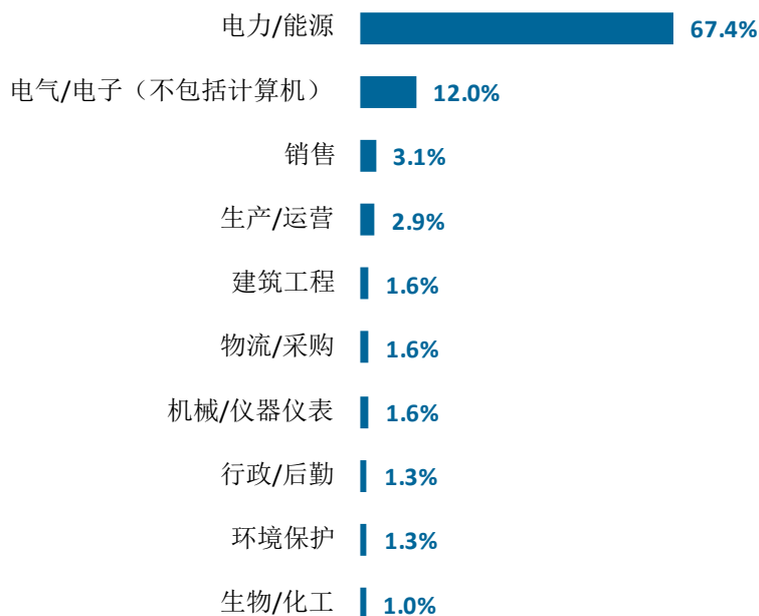


图 1-15 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业量较大的职业为电厂操作人员（37.9%）、发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员（14.1%）。



图 1-16 毕业生从事的主要职业

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。例如，电力工程学院毕业生主要为电厂操作人员、发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员、电气技术人员，动力工程学院毕业生主要为电厂操作人员、电力辅助设备操作人员、发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员。电力系统继电保护与自动化技术专业毕业生主要为发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员，电力系统自动化技术专业毕业生主要为电厂操作人员。

表 1-5 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
电力工程学院	电厂操作人员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；电气技术人员
动力工程学院	电厂操作人员；电力辅助设备操作人员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-6 各专业毕业生实际从事的主要职业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
电力工程学院	电力系统继电保护与自动化技术	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
电力工程学院	电力系统自动化技术	电厂操作人员
电力工程学院	发电厂及电力系统	电厂操作人员
电力工程学院	高压输配电线路施工运行与维护	电厂操作人员
电力工程学院	供用电技术	电厂操作人员
动力工程学院	电厂热工自动化技术	电厂操作人员
动力工程学院	电厂热能动力装置	电厂操作人员
动力工程学院	核电站动力设备运行与维护	电厂操作人员
动力工程学院	火电厂集控运行	电厂操作人员

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业流向

1. 毕业生从事的主要行业

本校 2021 届毕业生就业量较大的行业类为电力/热力/燃气及水生产和供应业（73.0%）。

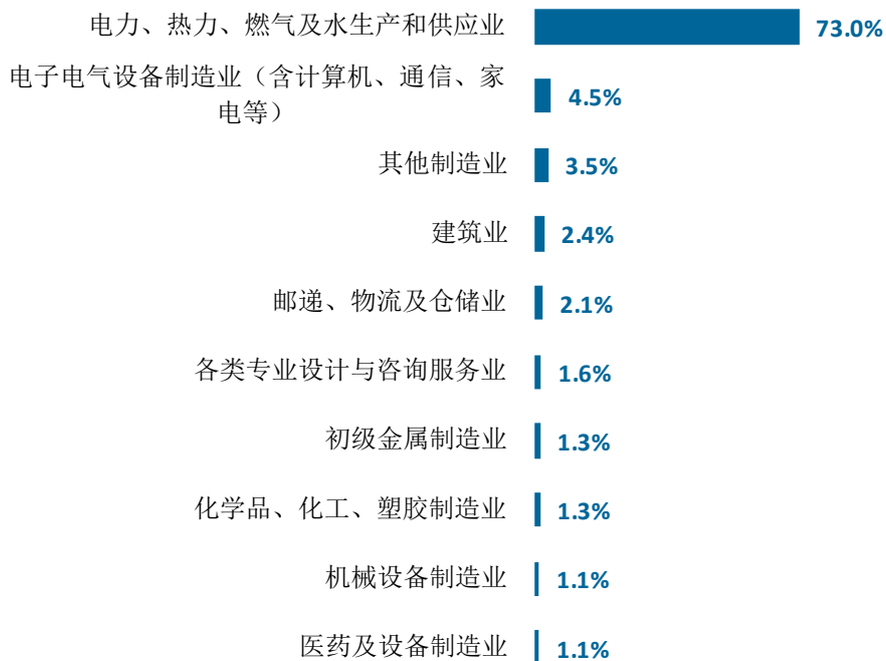


图 1-17 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业量较大的行业为发电/输电业（71.7%）。

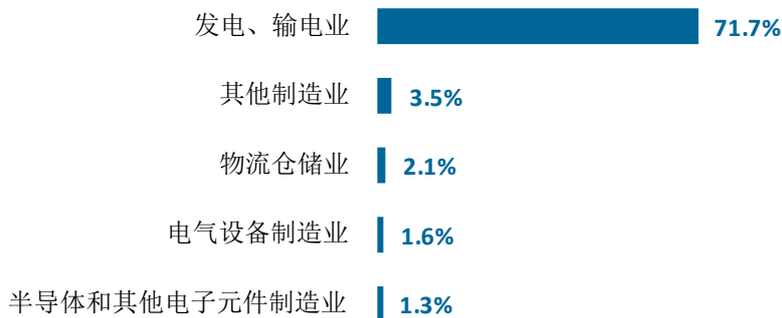


图 1-18 毕业生就业的主要行业

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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

学院专业层面，电力工程学院毕业生主要就业于发电/输电业、其他制造业、电气设备制造业，动力工程学院毕业生主要服务于发电/输电业。电力系统继电保护与自动化技术、电力系统自动化技术等专业毕业生主要就业于发电/输电业；物流管理专业毕业生主要服务于物流仓储业。

表 1-7 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
电力工程学院	发电、输电业；其他制造业；电气设备制造业
动力工程学院	发电、输电业
经济管理学院	物流仓储业

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
电力工程学院	电力系统继电保护与自动化技术	发电、输电业
电力工程学院	电力系统自动化技术	发电、输电业
电力工程学院	发电厂及电力系统	发电、输电业
电力工程学院	高压输配电线路施工运行与维护	发电、输电业
电力工程学院	供用电技术	发电、输电业
动力工程学院	电厂化学与环保技术	发电、输电业
动力工程学院	电厂热工自动化技术	发电、输电业
动力工程学院	电厂热能动力装置	发电、输电业
动力工程学院	核电站动力设备运行与维护	发电、输电业
动力工程学院	火电厂集控运行	发电、输电业
经济管理学院	物流管理	物流仓储业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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

用人单位类型方面，本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业（65%），其次是民营企业/个体（30%）；用人单位规模方面，毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（49%）。

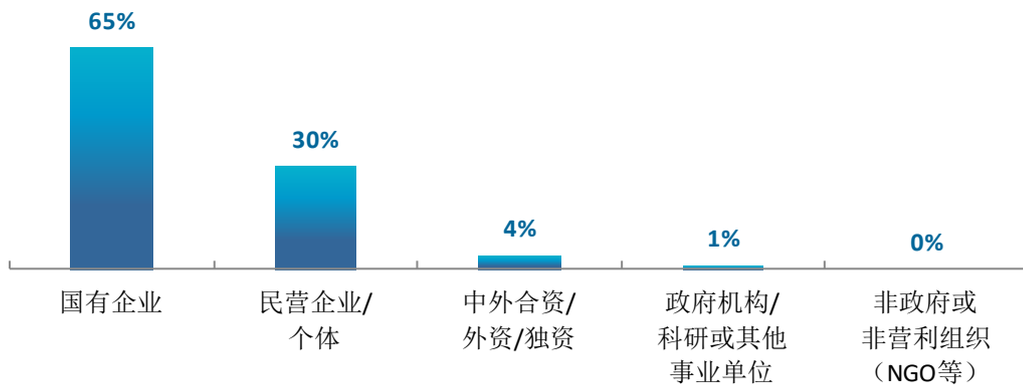


图 1-19 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

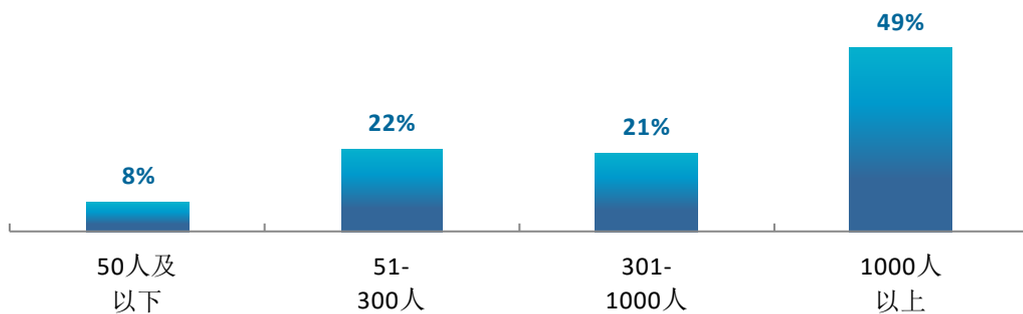


图 1-20 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生在行业一流企业就业情况

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2021 届有 39%的毕业生在行业一流企业就业。



图 1-21 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届各学院及专业毕业生受雇用人单位的类型及规模如下列图所示。

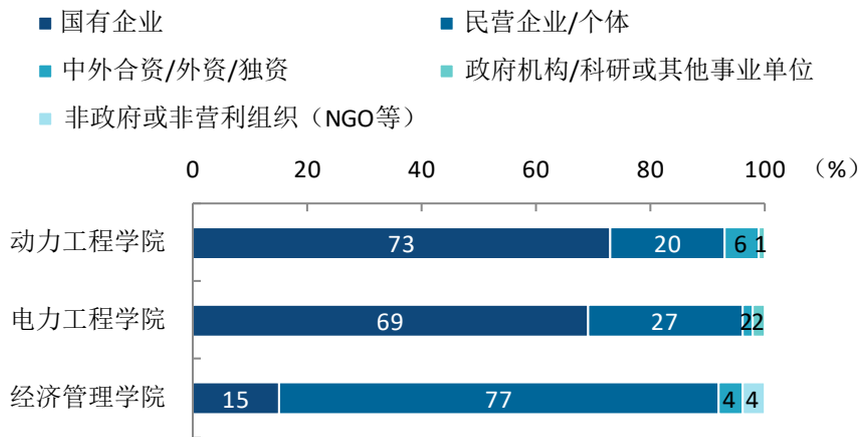


图 1-22 各学院毕业生的用人单位类型分布

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

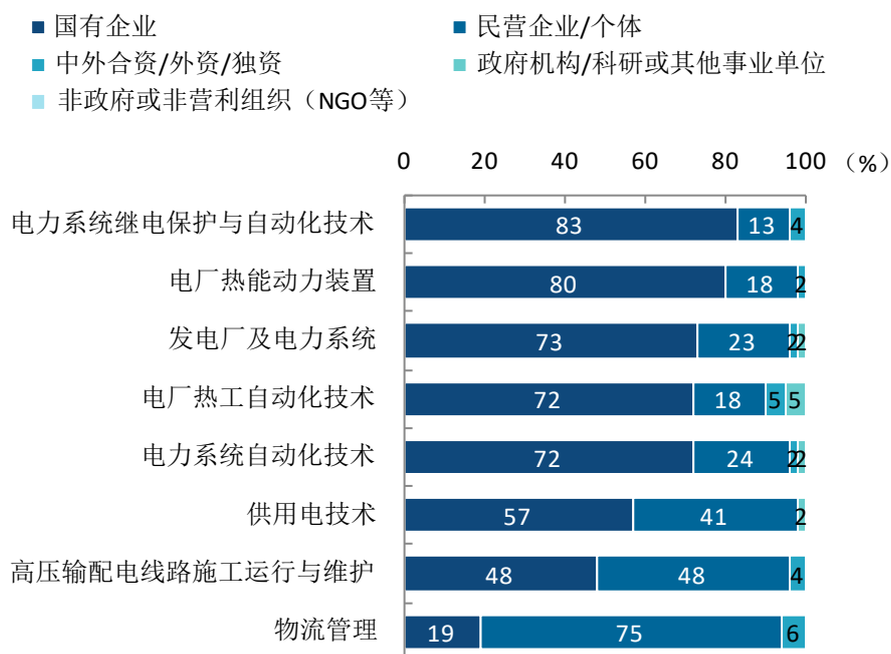


图 1-23 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

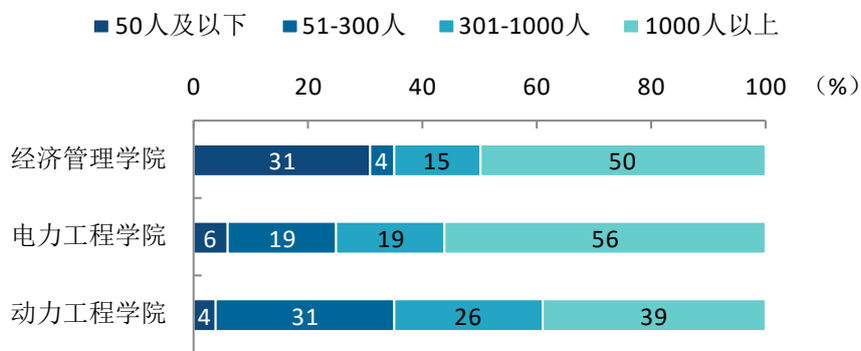


图 1-24 各学院毕业生的用人单位规模分布

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

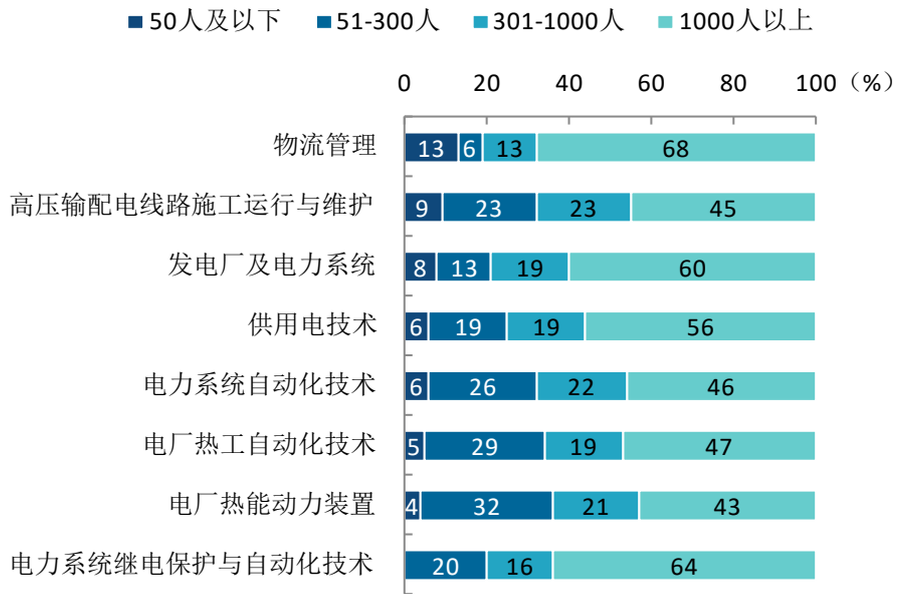


图 1-25 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业生以在重庆（34.7%）就业为主，其后依次是广东（17.1%）、四川（9.1%）、贵州（8.1%）等。同时，本校作为西南地区唯一的电力类高等专科学校，有 68.1% 服务于西部地区，较好地服务于西部地区电力行业的发展。

表 1-9 主要就业省份分布

就业省份	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
重庆	34.7
广东	17.1
四川	9.1
贵州	8.1
新疆	4.8

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。



图 1-26 常见区域划分比例

数据来源：西部地区数据来源于重庆电力高等专科学校数据；其他来源于麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
重庆	34.7
深圳	4.6
广州	4.1
成都	3.9
六盘水	1.8

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

四 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届毕业生的升学比例为 23.3%。

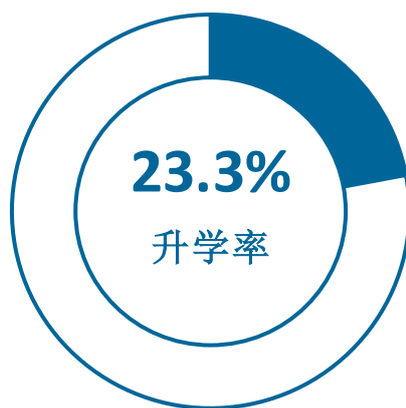


图 1-27 毕业生的升学比例

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

2. 各学院及专业升学比例

本校 2021 届毕业生升学比例较高的学院是信息工程学院（62.3%）。

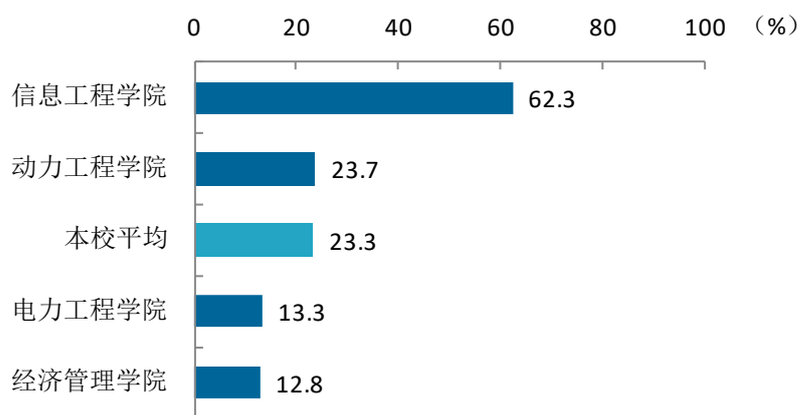


图 1-28 各学院毕业生的升学比例

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

本校 2021 届毕业生升学比例较高的专业是电子信息工程技术（64.3%）、计算机网络技术（59.8%）、电厂热工自动化技术（42.5%）。

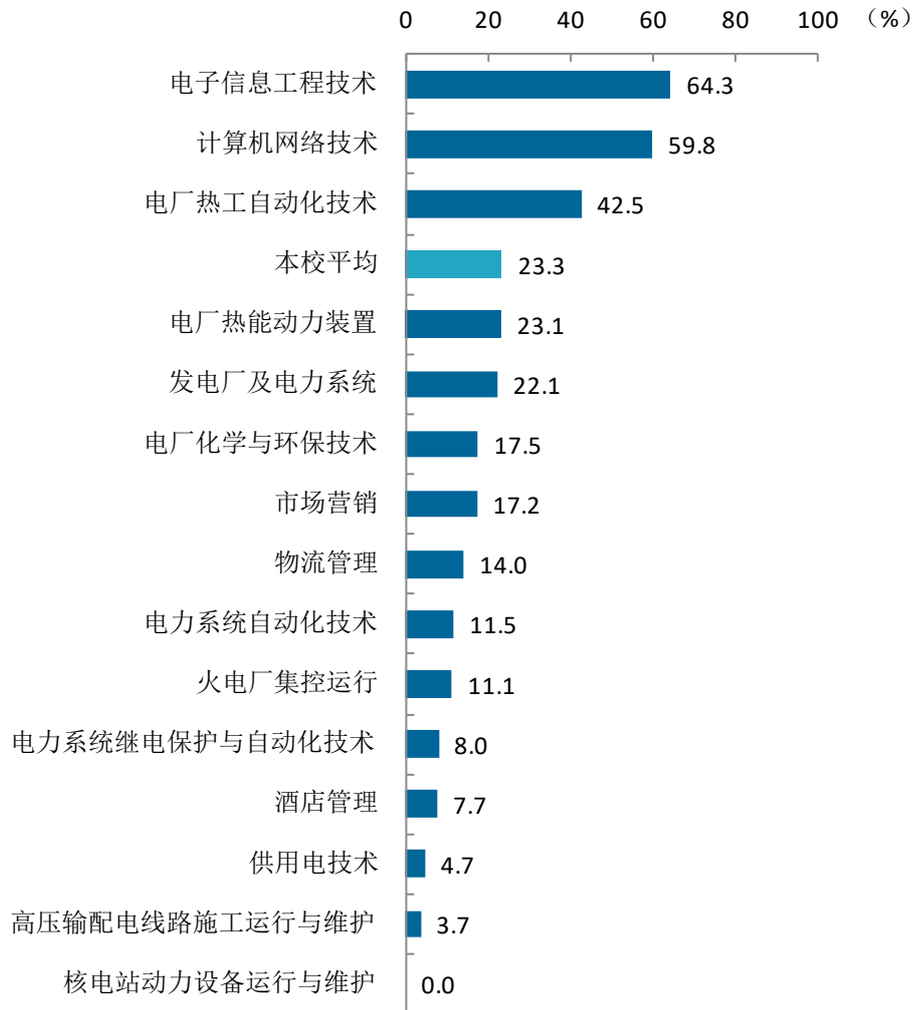


图 1-29 各专业毕业生的升学比例

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生中有 3 人选择自主创业，自主创业比例为 0.2%，均为服务业。

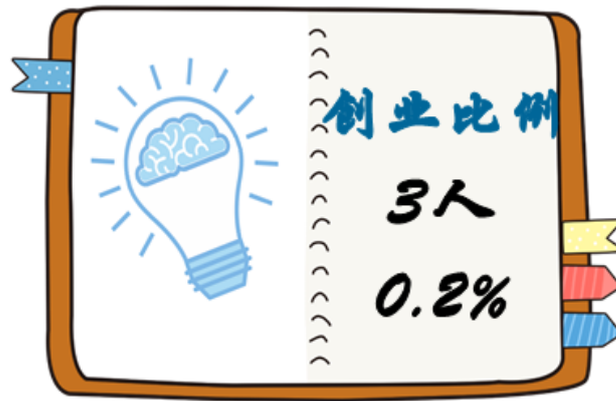


图 1-30 毕业生的自主创业比例

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

六 证书获得情况

1. 毕业生获得证书的情况

本校 2021 届有 88% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是能力证书（52%），其次是计算机等级证书（47%）。

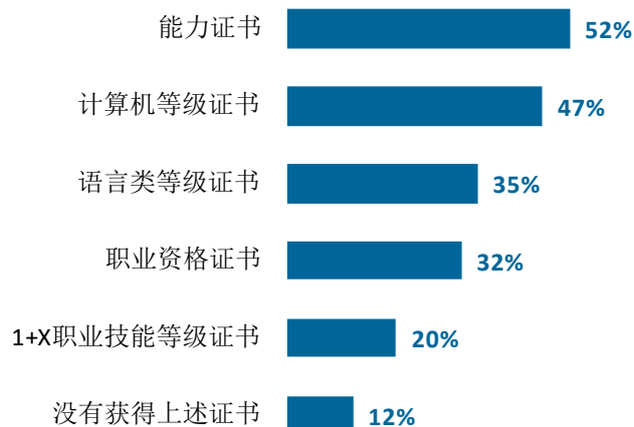


图 1-31 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生获得证书的情况

本校 2021 届各学院毕业生中，电力工程学院、动力工程学院、经济管理学院毕业生获得过能力证书的比例（分别为 55%、52%、52%）均超过 50%。电力工程学院、动力工程学院获得计算机等级证书的比例（分别为 50%、52%）也均在 50% 及以上。信息工程学院、经济管理学院获得 1+X 职业技能等级证书的比例（分别为 32%、29%）较高。

表 1-11 各学院毕业生获得证书的情况

单位：%

学院名称	能力证书	计算机等级证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	52	47	35	32	20	12
电力工程学院	55	50	36	49	18	9
动力工程学院	52	52	30	4	14	17
经济管理学院	52	39	26	35	29	13
信息工程学院	44	28	43	24	32	16

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生中，获得能力证书比例较高的专业是电力系统继电保护与自动化技术（64%），获得计算机等级证书比例较高的专业是电厂化学与环保技术（80%）、电厂热工自动化技术（74%），获得 1+X 职业技能等级证书的比例较高的专业是计算机网络技术（46%）。

表 1-12 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	能力证书	计算机等级证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	52	47	35	32	20	12
电力系统继电保护与自动化技术	64	44	39	50	19	3
电力系统自动化技术	54	63	21	35	13	13
发电厂及电力系统	54	43	46	51	19	9
电厂热能动力装置	54	36	25	5	9	25
供用电技术	53	63	42	56	26	9
电子信息工程技术	53	30	43	35	23	10
高压输配电线路施工运行与维护	50	41	14	50	14	9
物流管理	48	48	29	19	33	14
电厂热工自动化技术	44	74	38	0	6	9
电厂化学与环保技术	33	80	53	0	0	13
计算机网络技术	32	25	43	7	46	25

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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毕业后的就业落实。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展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届毕业生平均收到面试机会 5.4 次，收到录用通知数平均 2.5 份，平均求职时间为 2.9 个月，求职所花费用为 500 元。

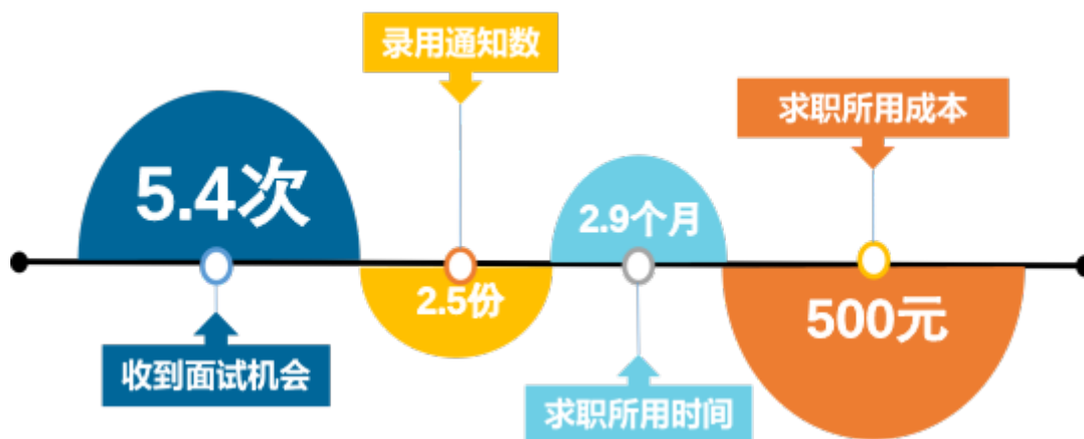


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务工作满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 93%，整体达到较高水平。



图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届毕业生中，有 91% 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会”求职服务的比例（74%）最高。从有效性方面来看，本校各项求职服务有效性均在 93% 及以上，本校求职服务工作落实效果较好。

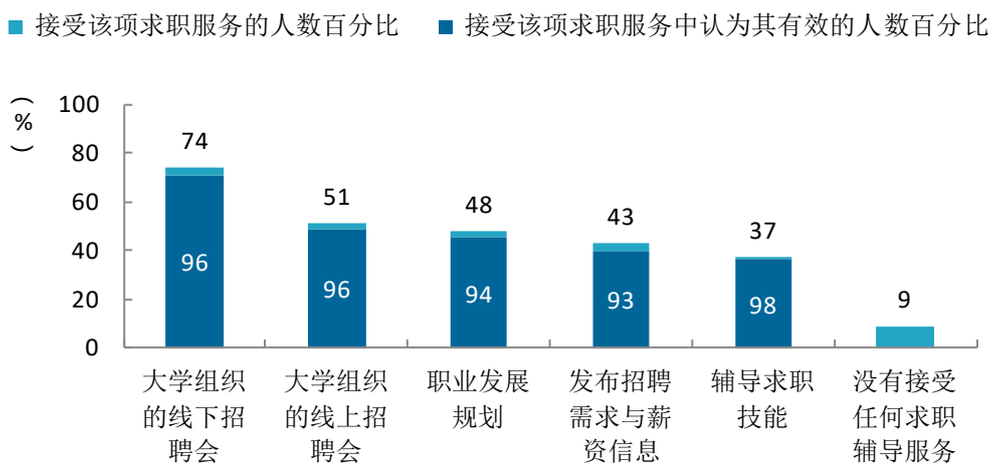


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

经济管理学院、电力工程学院、动力工程学院、信息工程学院对就业服务工作的总体满意度均在 90%及以上，分别为 96%、94%、93%、90%。

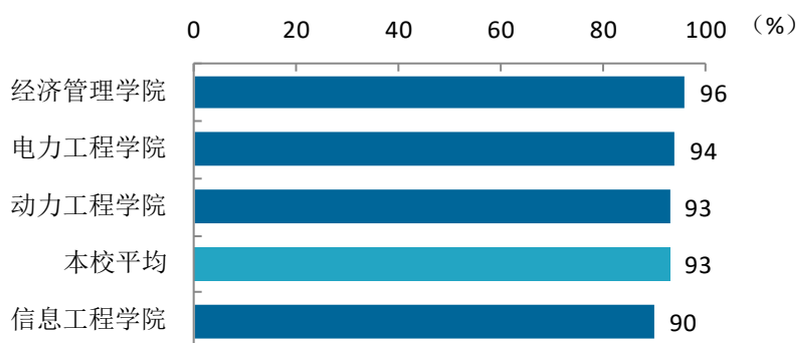


图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 落实工作的信息渠道

毕业生获得第一份工作的主要渠道分为学校渠道和社会渠道，从本校数据来看，毕业生落实就业主要是依靠学校渠道。本校 2021 届毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（57%）最高，其次是实习/顶岗实习（17%）。

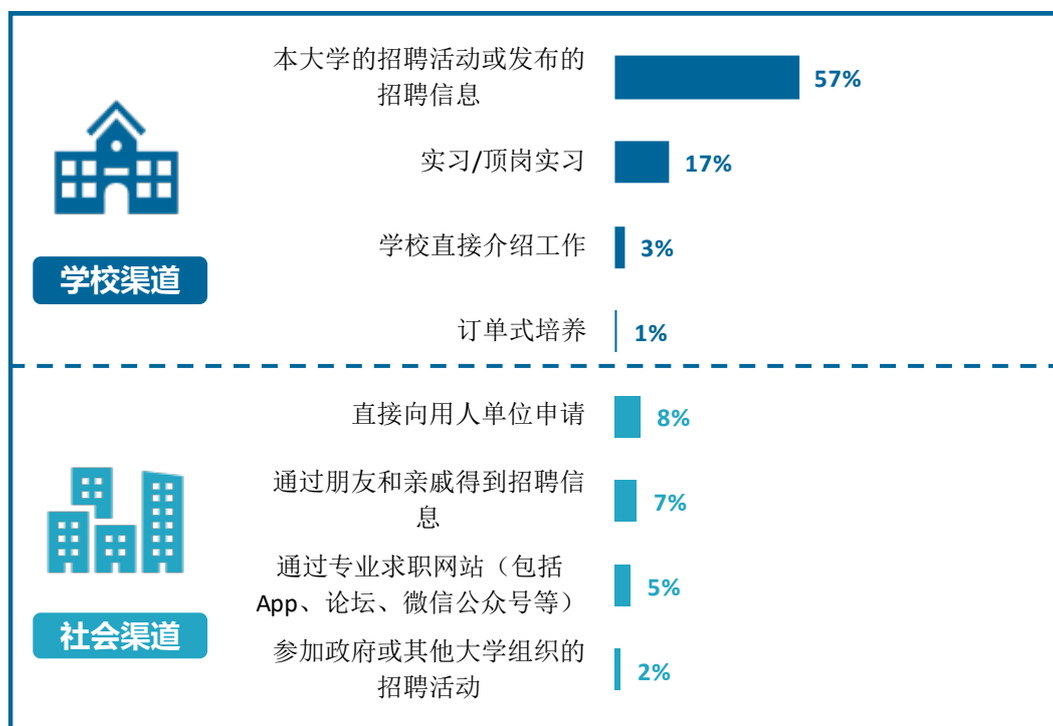


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 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 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（78%），其后依次是创新创业竞赛/训练（34%）、创新创业实践活动（30%）。各项创新创业教育有效性评价分布在 84%~89% 之间，本校双创教育开展效果整体较好。

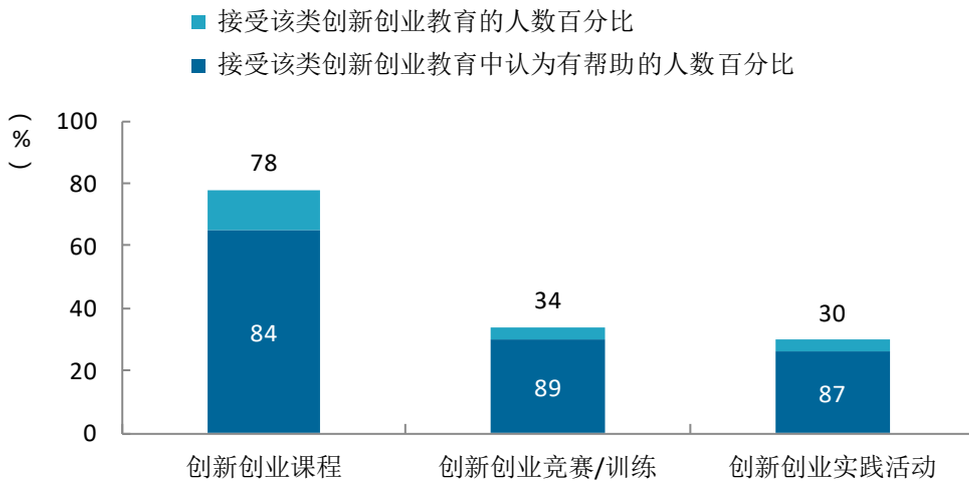


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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是对其就业情况进行的综合评价。其中，工作与专业相关度反映毕业生的对口就业情况；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；离职率反映毕业生的就业稳定情况；职业发展和职位变化可以体现毕业生的职场成长发展。本章主要从工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、就业稳定性、职业发展和职位变化来展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

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 届毕业生的工作与专业相关度为 85%，有八成以上的毕业生从事专业相关工作。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（27%）、迫于现实先就业再择业（26%）等。

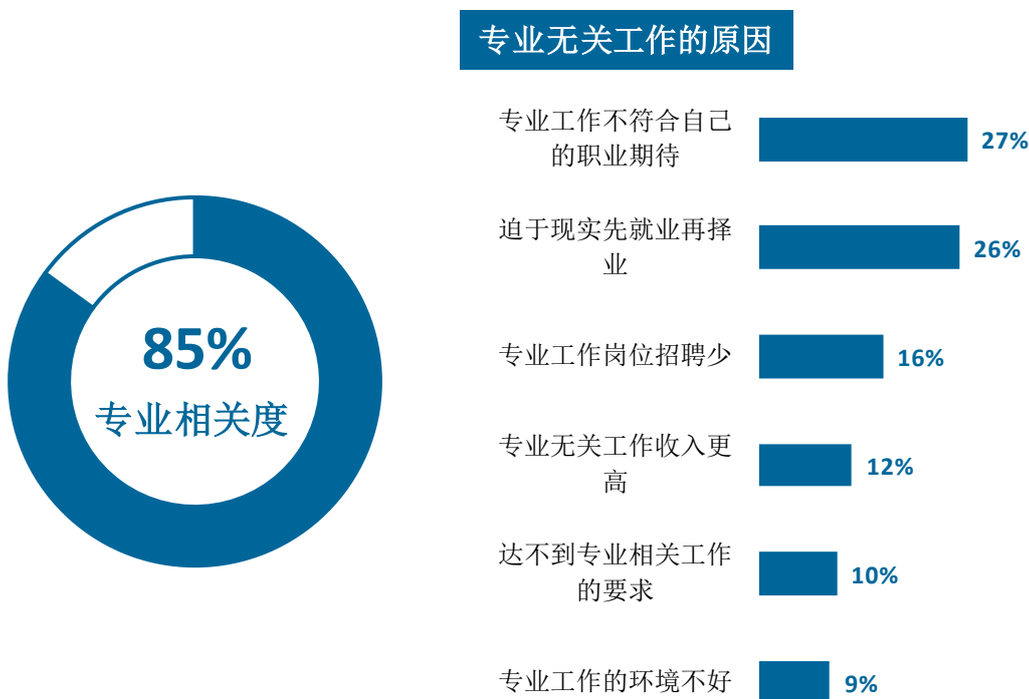


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是电力工程学院（89%）；工作与专业相关度相对较低的学院是经济管理学院（65%）。

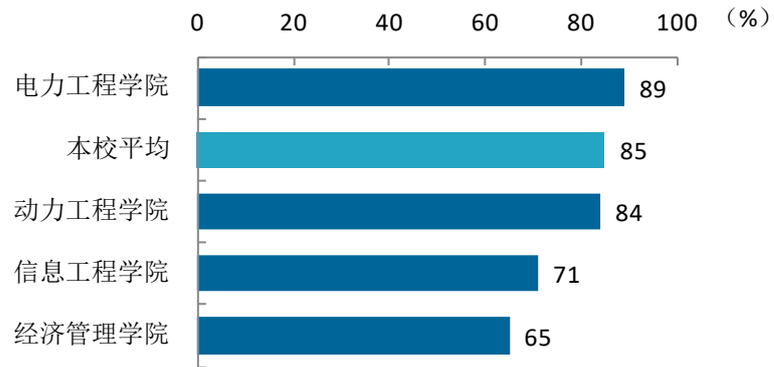


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业的工作与专业相关度存在差异，其中电力系统自动化技术（93%）、发电厂及电力系统（91%）、电力系统继电保护与自动化技术（90%）专业的工作与专业相关度较高，核电站动力设备运行与维护（71%）、物流管理（72%）、电子信息工程技术（73%）专业的工作与专业相关度相对较低。

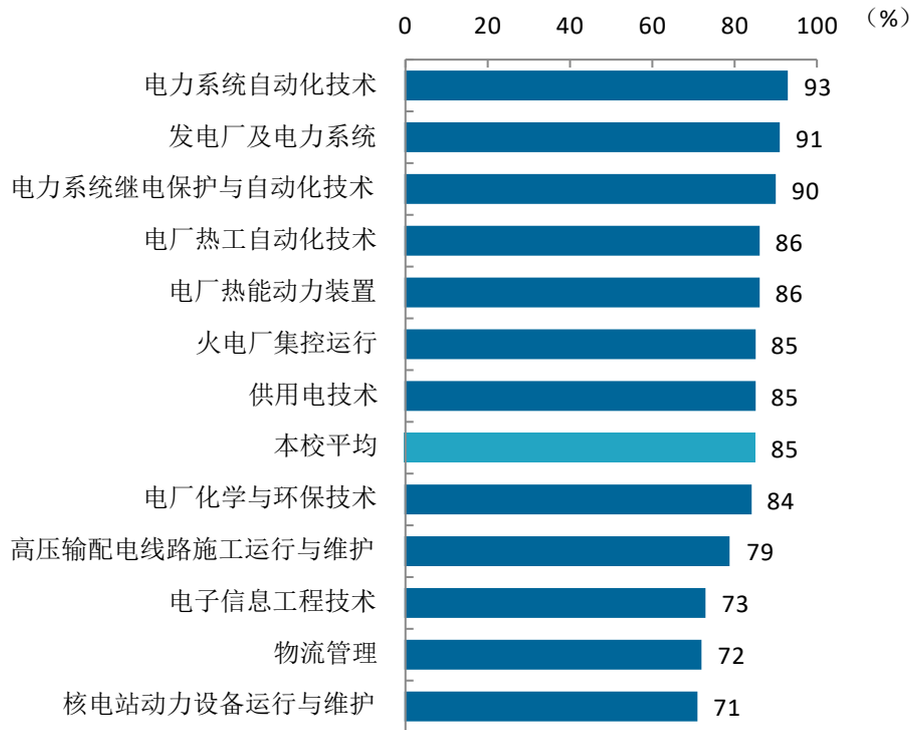


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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

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，本校 2021 届毕业生就业满意度为 84%，超过八成毕业生对目前就业现状感到满意。其中，对工作氛围的满意的有 88%，对工作内容满意的有 87%，对职业发展空间满意的有 83%，对薪酬福利满意的有 77%。

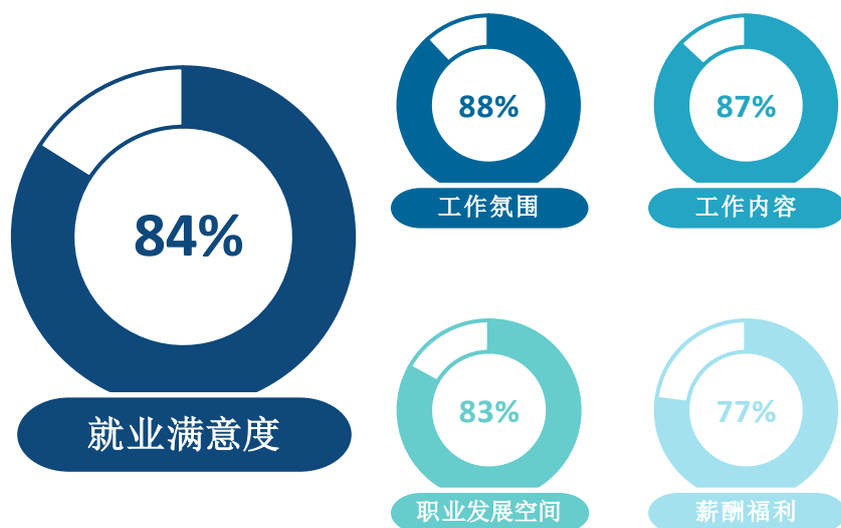


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生对就业不满意的原因

本校 2021 届毕业生对就业不满意的原因有收入低（67%）、工作环境条件不好（44%）、发展空间不够（36%）等。

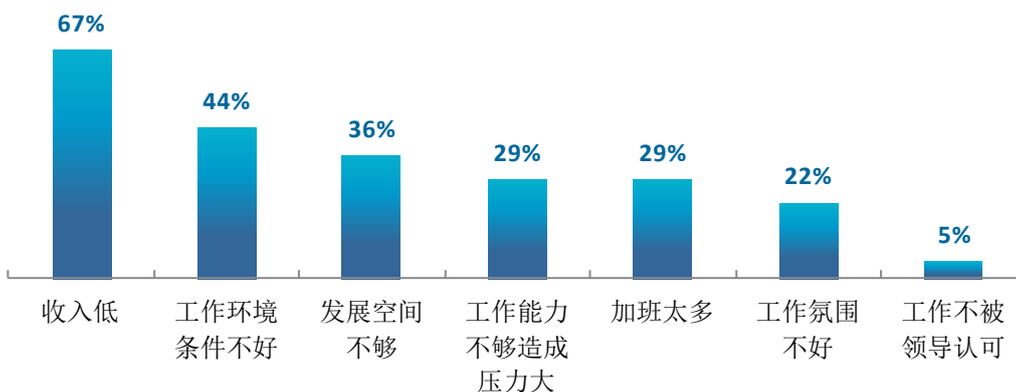


图 3-5 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届毕业生中，电力工程学院、动力工程学院、经济管理学院就业满意度分别为 86%、80%、77%。

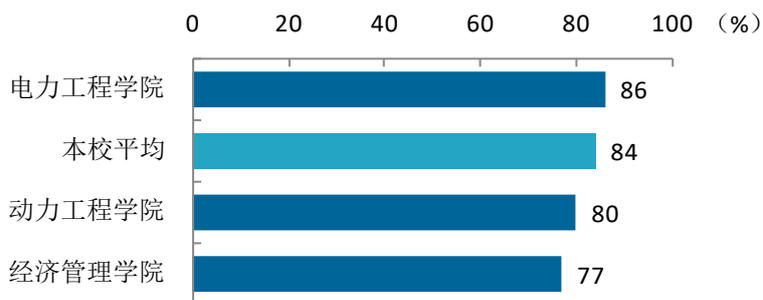


图 3-6 各学院毕业生的就业满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校多数专业毕业生对就业的满意度在 80%以上，大多数毕业生对就业工作表示满意，整体就业感受较好。本校 2020 届就业满意度较高的专业是高压输配电线路施工运行与维护（100%），相对来看，电厂热工自动化技术专业的就业满意度相对较低（76%）。

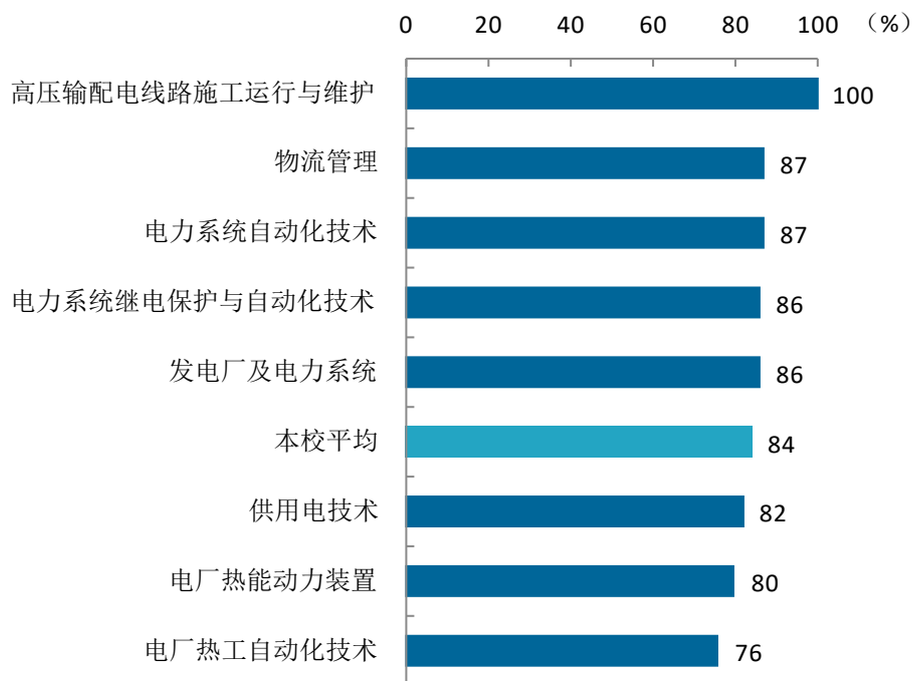


图 3-7 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的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 56%。不符合兴趣爱好（42%）和生活方式（28%）等是工作不符合职业期待的主要原因。

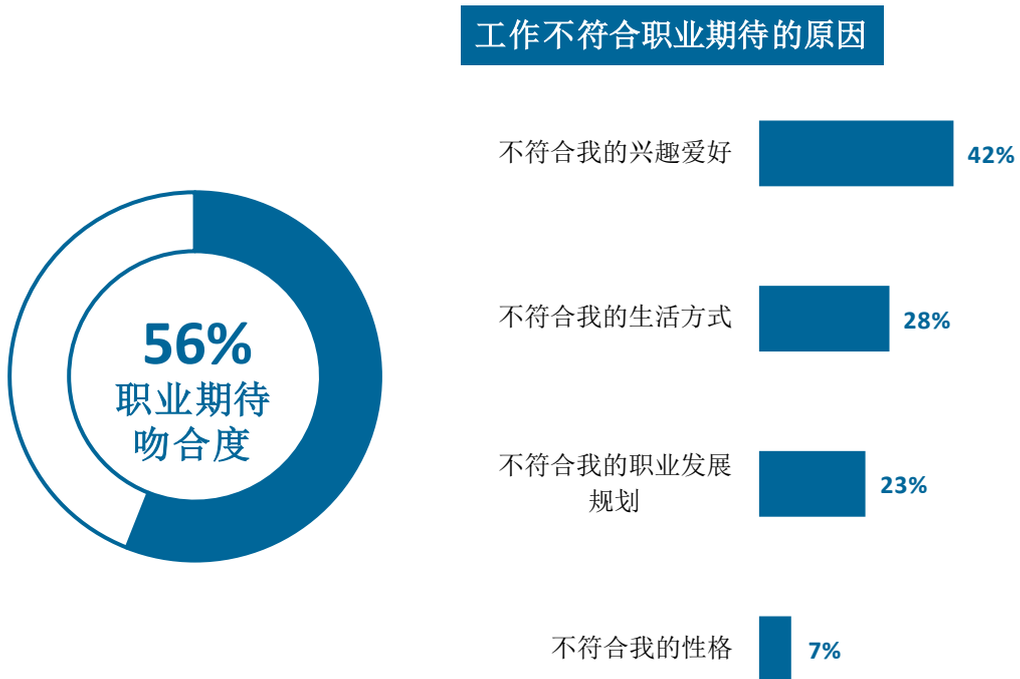


图 3-8 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业的职业期待吻合度

本校 2021 届职业期待吻合度较高的专业是电力系统继电保护与自动化技术（74%）、发电厂及电力系统（63%）、电厂热能动力装置（62%），职业期待吻合度较低的专业是物流管理（40%）、高压输配电线路施工运行与维护（45%）。

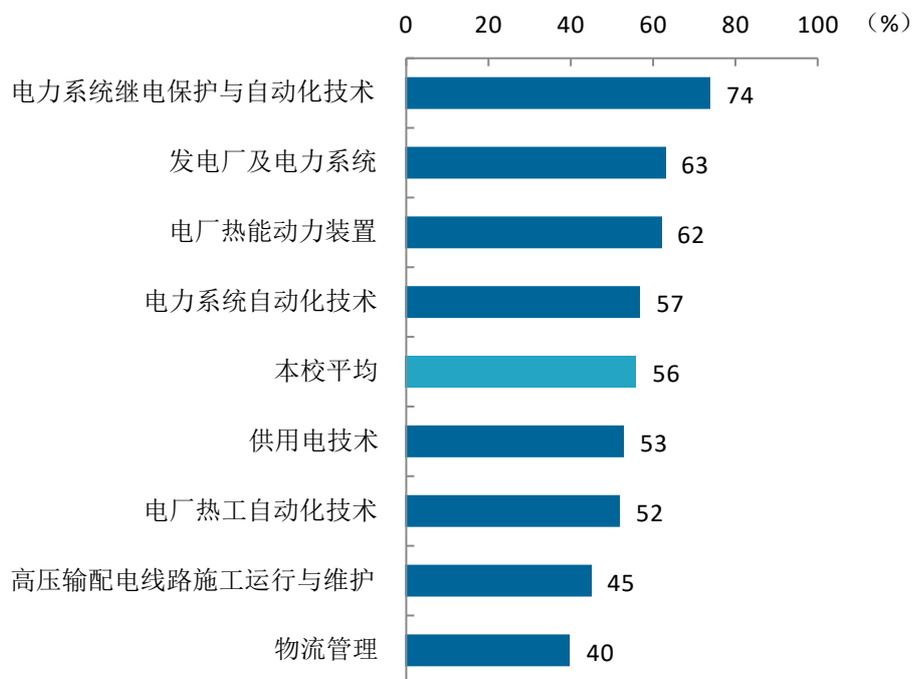


图 3-9 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业稳定性（以离职率来衡量）

1. 毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。本校 2021 届毕业生的离职率为 16%，毕业生初期就业较为稳定。毕业生选择离职的原因主要有薪资福利偏低（40%）、个人发展空间不够（33%）、想改变职业或行业（28%）等。

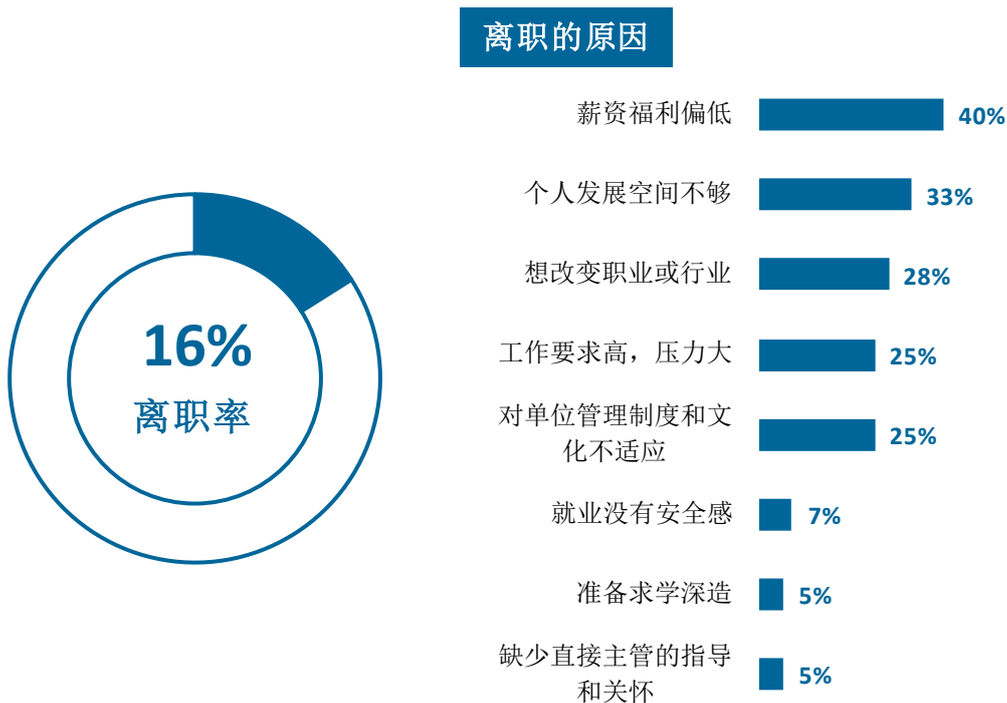


图 3-10 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较低的学院是电力工程学院（10%）、动力工程学院（12%），离职率较高的学院是经济管理学院（67%）、信息工程学院（48%）。

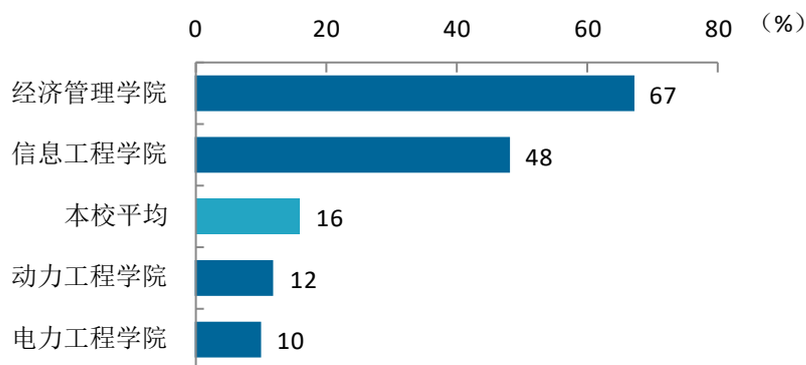


图 3-11 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较低的专业是电力系统继电保护与自动化技术（3%）、电厂热工自动化技术（5%）、发电厂及电力系统（8%），离职率较高的专业是物流管理（65%）、电子信息工程技术（60%）。

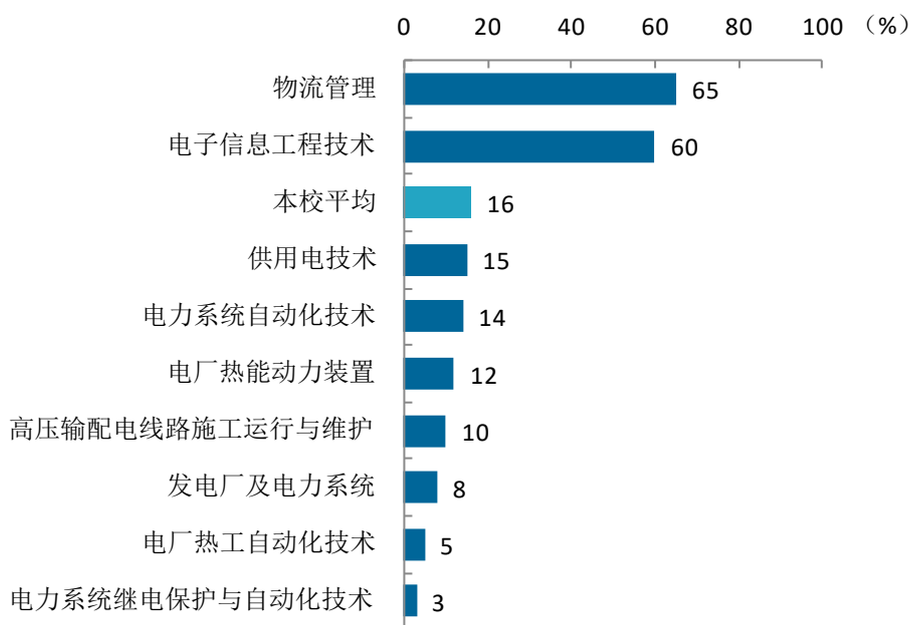


图 3-12 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 职业发展和变化

（一） 毕业生职业发展情况

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有 19%在薪资或职位上有过提升。

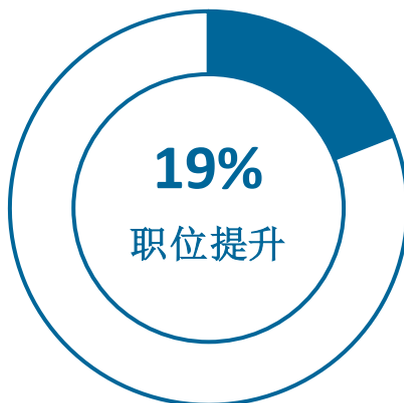


图 3-13 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是经济管理学院（59%）、信息工程学院（41%），有过薪资或职位提升比例较低的学院是电力工程学院（15%）、动力工程学院（16%）。

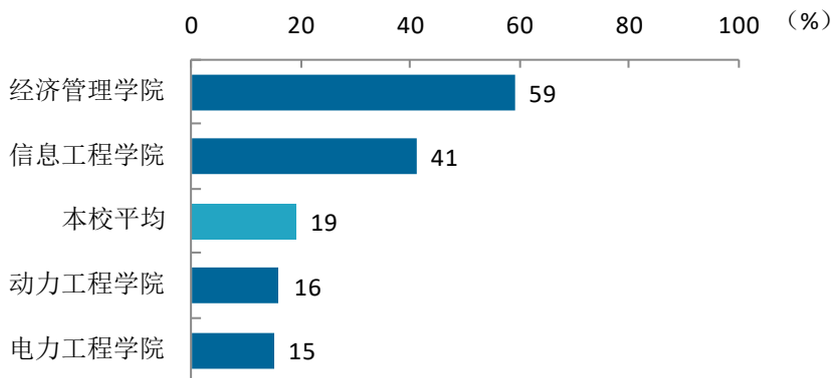


图 3-14 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是物流管理（67%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是电厂热能动力装置、供用电技术（均为 11%）。

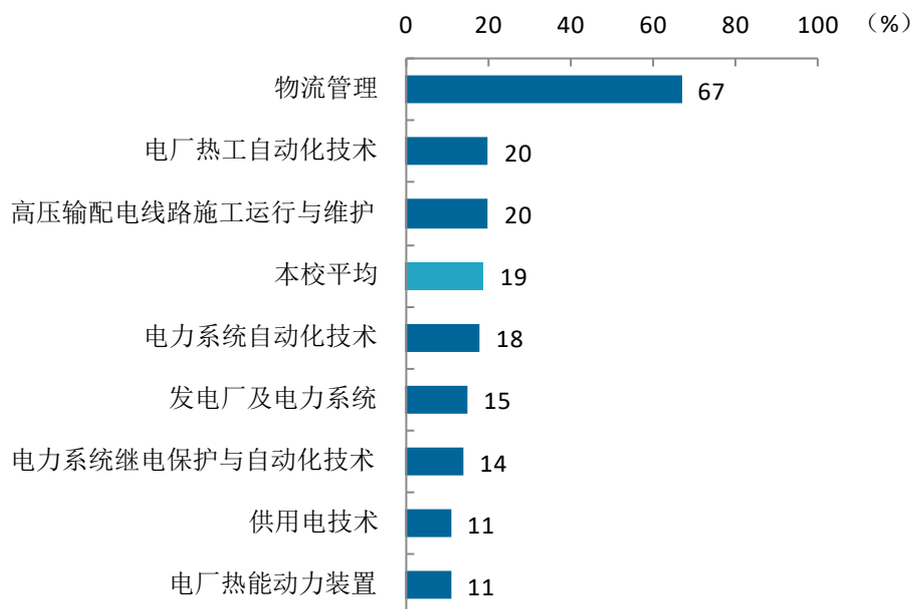


图 3-15 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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 9%。

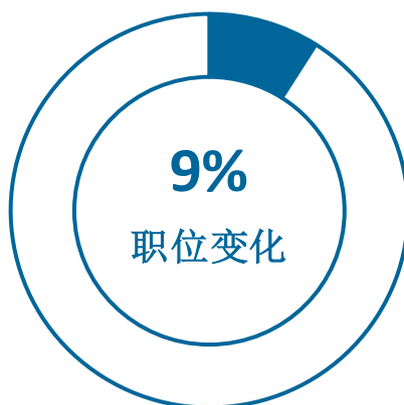


图 3-16 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届经济管理学院、动力工程学院、电力工程学院有过转岗的比例分别为 32%、9%、7%。

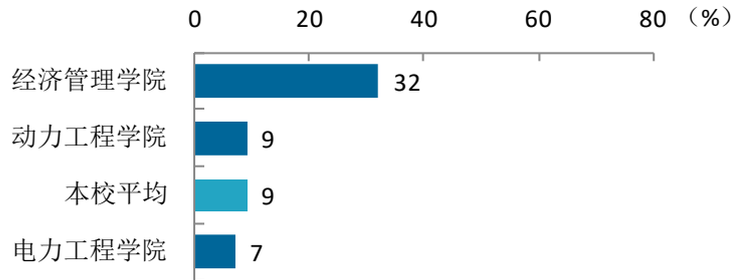


图 3-17 各学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是物流管理（47%），有过转岗比例较低的专业是电力系统继电保护与自动化技术（3%）。

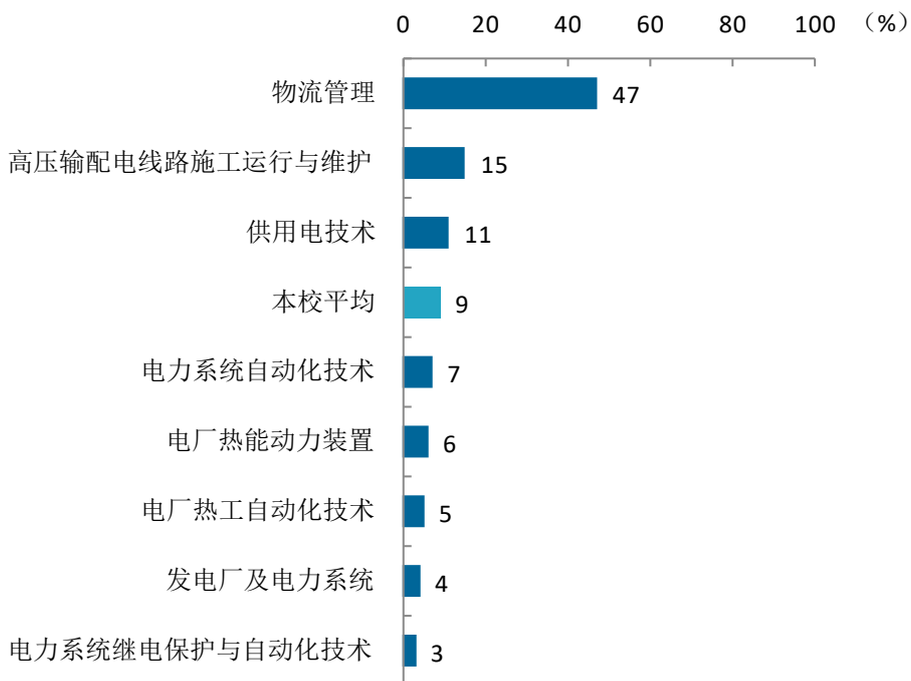


图 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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

今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） 毕业去向落实率持续保持在较高水平，升学对毕业生的去向分流扩大

本校依据“一把手主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。本校近三届毕业生的毕业去向落实率均保持在较高水平（持续高于 97%），本届为 97.9%。从去向分布来看，本届毕业生毕业后依然以直接就业为主（74.6%），充分体现了本校培养高素质培养技术技能型人才的办学特点。

同时，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，专升本的扩招增加了毕业生升学机会，扩大了去向分流渠道。本届升学的比例（23.3%）较上届（6.3%）大幅提高，毕业生升学意愿显著增强，升学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） 服务重庆，面向全国，助力电力行业全产业链发展

重庆仍是毕业生就业的主战场，本校历届毕业生在重庆就业的比例均在三成左右，本届为 34.7%。同时在广东（17.1%）、四川（9.1%）、贵州（8.1%）等省份就业比例也较高，本校历届毕业生的职行业流向均覆盖发电、输电、供电、配电和用电等电力系统全产业链。数据显示，2021 届有七成以上（73.0%）毕业生就业于电力/热力/燃气及水生产和供应业，有近八成（79.4%）的毕业生从事电力/能源或电气/电子类职业，本校积极助力重庆地区乃至全国电力行业发展，为电力行业各个环节输送较多人才。

（三） 毕业生就业质量提升

就业满意度反映了毕业生对自身就业状况的感受，是就业质量的重要体现。本校毕业生整体就业感受提升明显，毕业生的就业满意度从 2018 届的 79% 上升至 2021 届的 84%，从毕业生自身的角度反映了本校毕业生就业质量较好。同时，从事工作与所学专业相关的比例，是分析

本校培养的毕业生“学有所用”的情况，反映了就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标，本校毕业生的工作与专业相关度持续保持在 83%及以上，绝大多数毕业生从事专业对口工作，能够学有所用。

二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 97.9%，近三届毕业生的毕业去向落实率均保持在 97%以上。

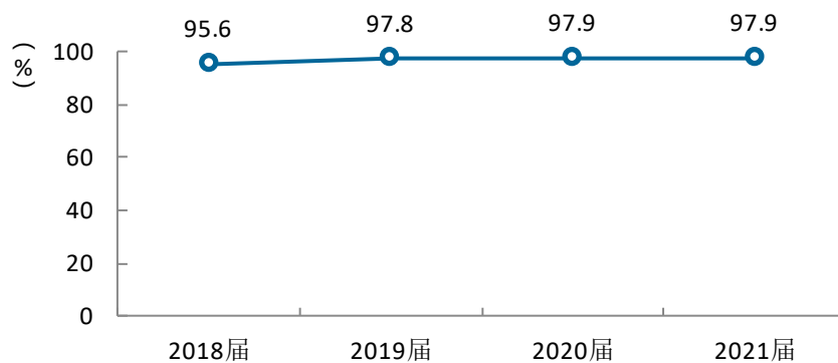


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

三 毕业去向变化趋势

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况，本届毕业生毕业后依然以受雇全职工作（73.5%）为主，充分体现了本校培养高素质培养技术技能型人才的办学特点。同时，本届“正在读本科”的比例（23.3%）较上届（6.3%）大幅提高，毕业生升学意愿显著增强。因此，在人才培养方案修订过程中，需要考虑学校的区域特点和办学特色，在学生的创业、升学等多样的需求上给予一定程度的支撑。

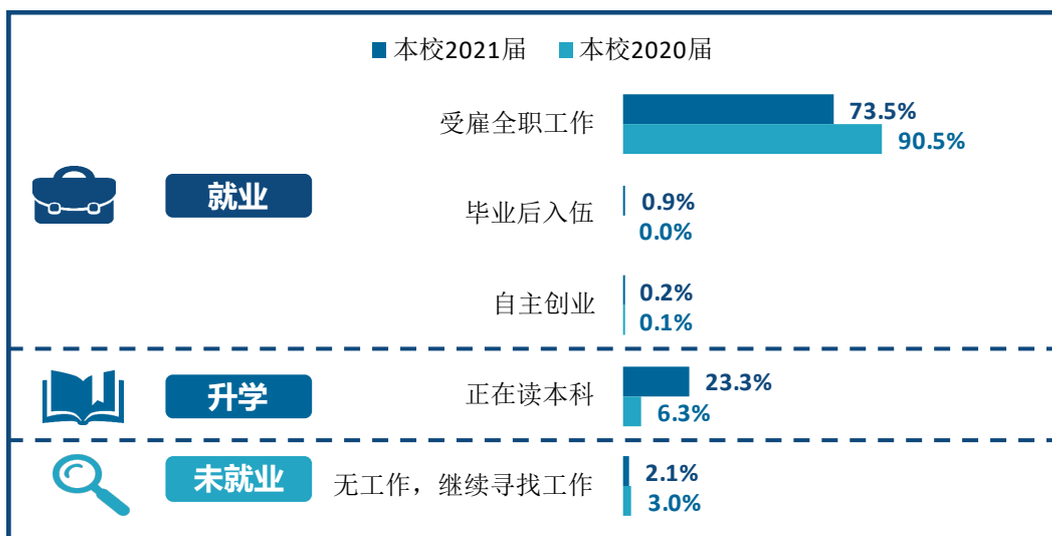


图 4-2 毕业去向分布趋势

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：重庆电力高等专科学校数据。

四 就业特点变化趋势

（一） 职业变化趋势

本校近三届毕业生就业比例较高的职业类均为电力/能源、电气/电子（不包括计算机）。

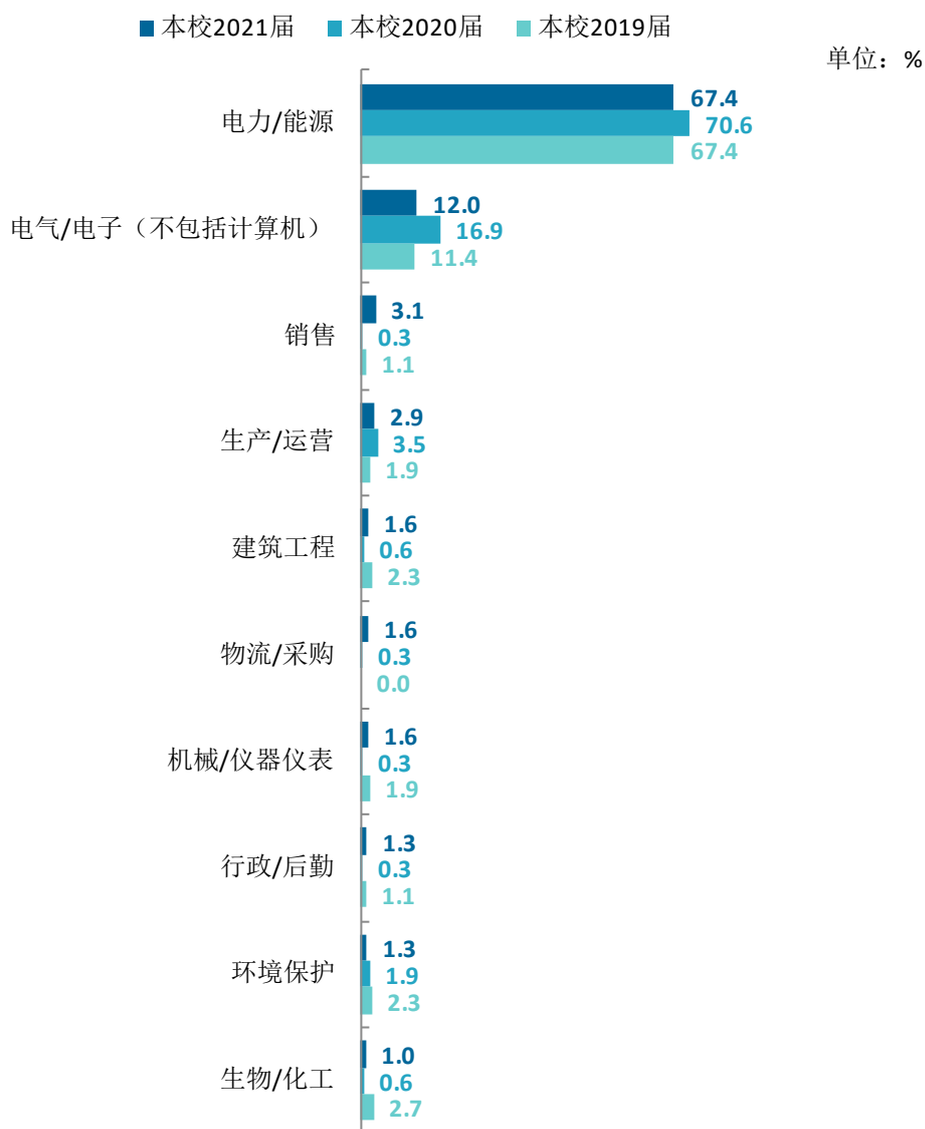


图 4-3 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校近三届毕业生就业比例较高的行业类均为电力/热力/燃气及水生产和供应业。

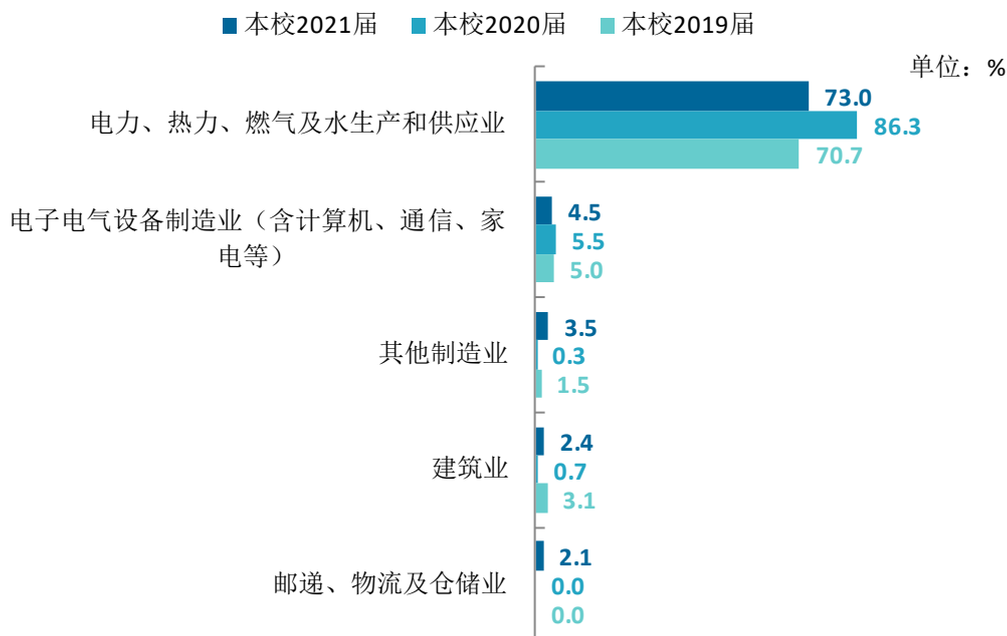


图 4-4 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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 届毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业（65%），较本校 2020 届有所下降；毕业生主要就业于 1000 人及以上规模的大型用人单位（49%），较本校 2020 届略有下降。

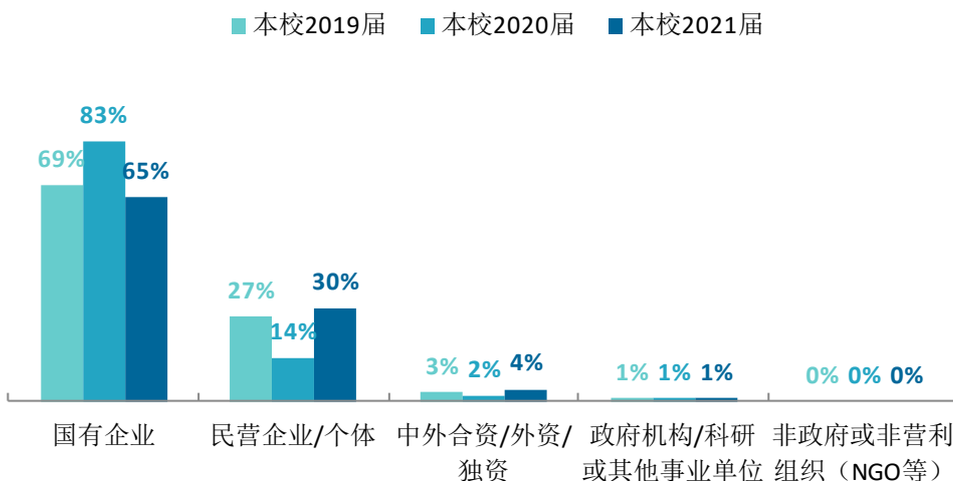


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

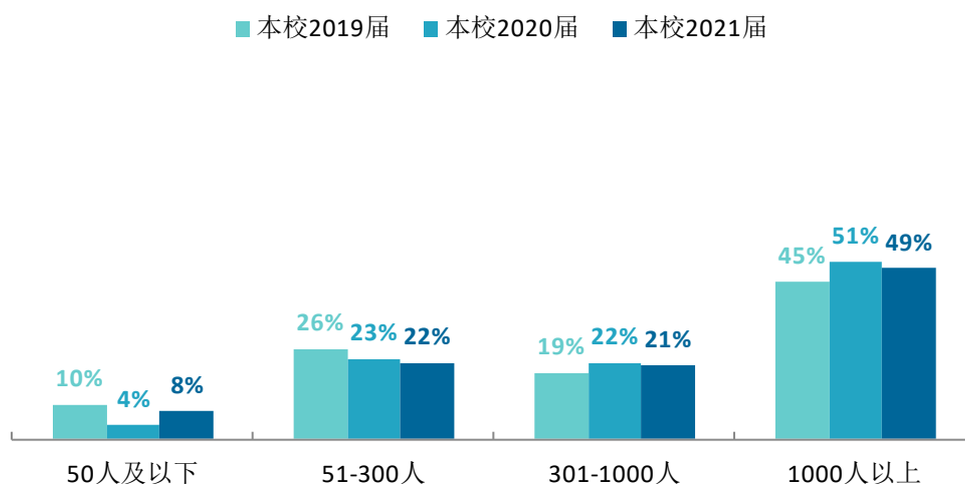


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2018 届~2021 届就业的毕业生均有三成左右就业于重庆市，且呈上升趋势。

表 5-1 毕业生主要就业城市的变化趋势

就业城市	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
重庆	32.5	29.4	31.4	34.7
深圳	1.7	1.8	3.7	4.6
广州	2.9	1.8	2.3	4.1
成都	1.7	4.3	4.4	3.9
六盘水	2.9	1.1	0.3	1.8

数据来源：2021 届数据来源于重庆电力高等专科学校数据；2018 届~2020 届数据来源于麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 85%，比 2020 届（93%）下降了 8 个百分点。近四届本校毕业生的工作与专业相关度整体保持在 80% 以上。

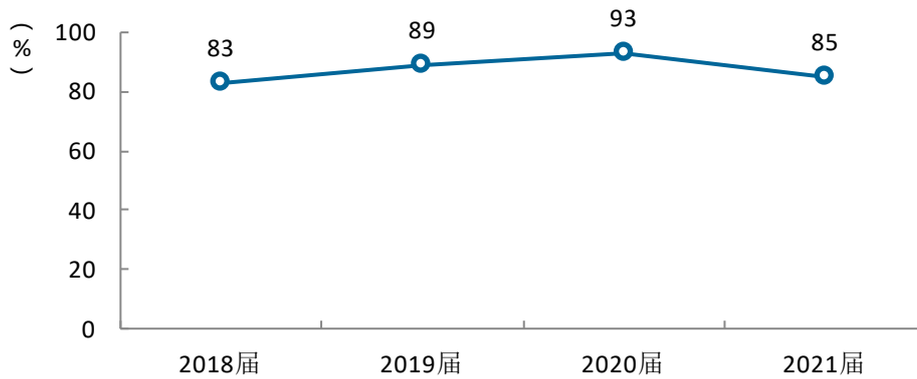


图 4-7 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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 届毕业生的就业满意度为 84%，与 2020 届基本持平（85%）。

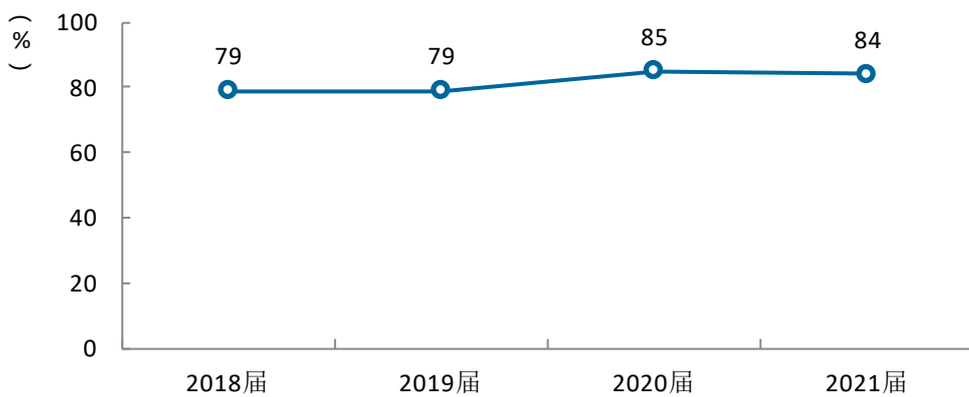


图 4-8 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 56%，较 2020 届（61%）有所下降。

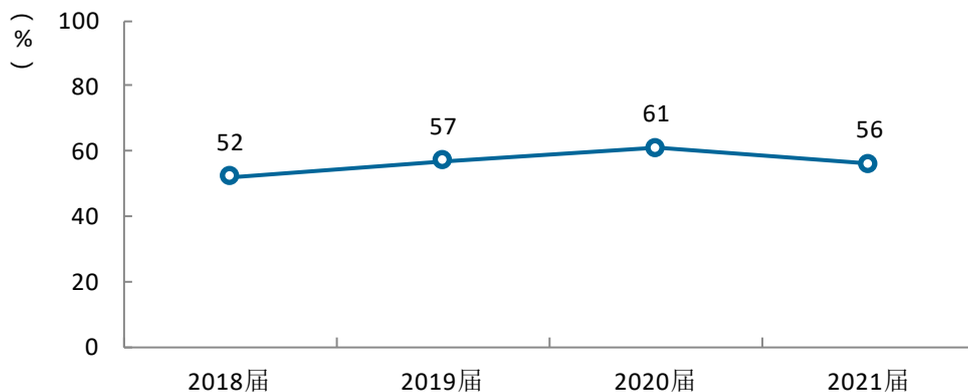


图 4-9 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2021 届毕业生的离职率为 16%，虽略高于本校 2020 届，但本校近四届离职率均处在较低水平，就业稳定性较强。

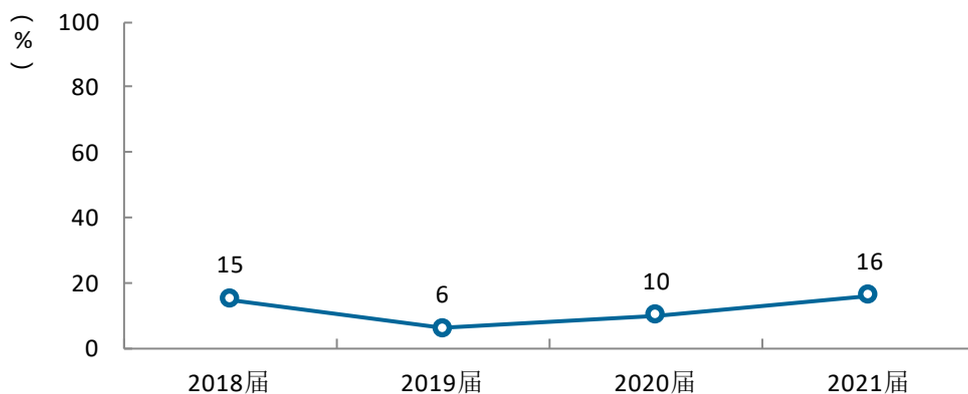


图 4-10 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



对教育教学
的反馈



第五章 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 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评价

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 78%，近八成毕业生愿意推荐母校给亲朋好友就读。

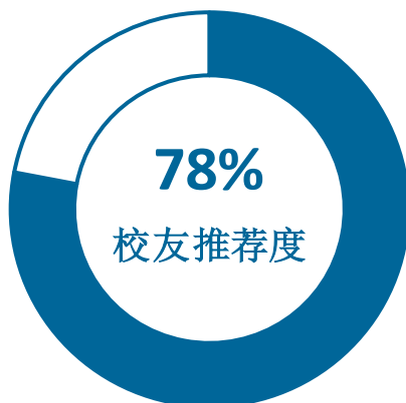


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是电力工程学院（84%）、动力工程学院（79%），愿意推荐母校比例较低的学院是经济管理学院、信息工程学院（均为 62%）。

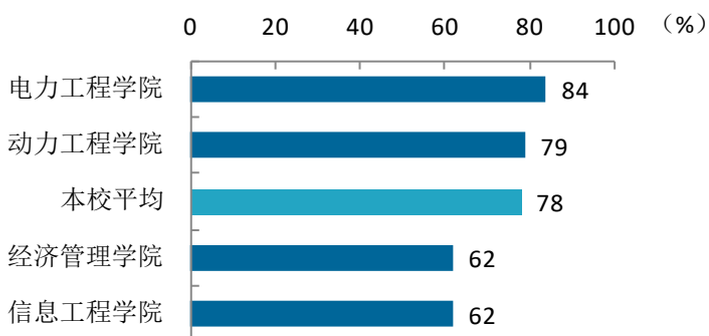


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是电力系统自动化技术（97%）、电力系统继电保护与自动化技术（92%）、高压输配电线路施工运行与维护（88%），愿意推荐母校比例较低的专业是物流管理（53%）、计算机网络技术（58%）。

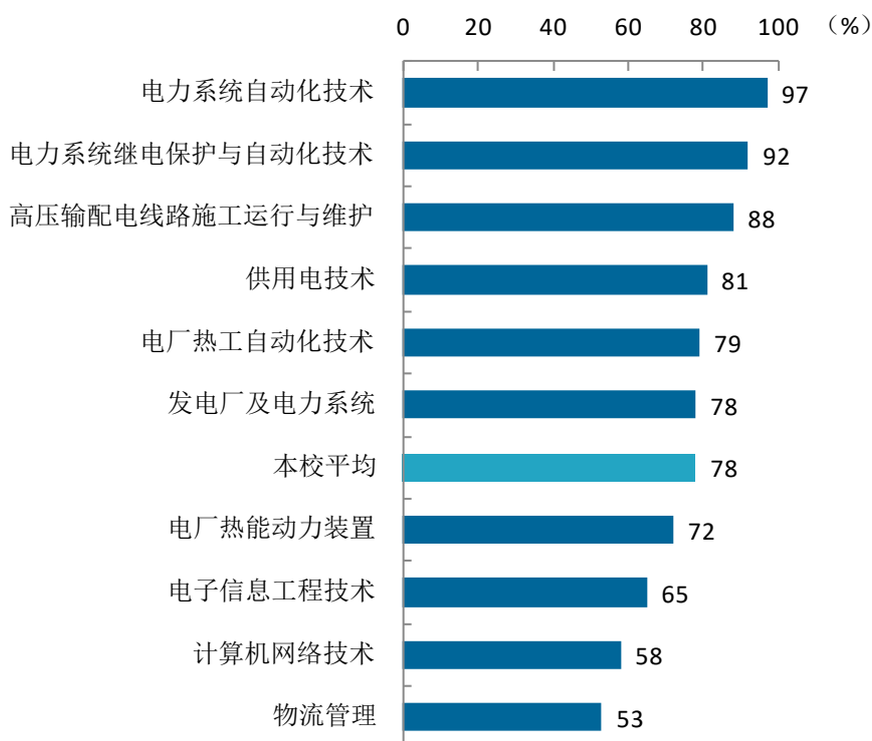


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 94%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

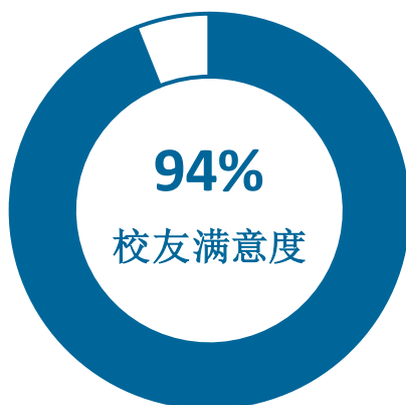


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届毕业生中，电力工程学院、动力工程学院、信息工程学院、经济管理学院对母校的满意度分别为 95%、95%、94%、92%，均处于较高水平。

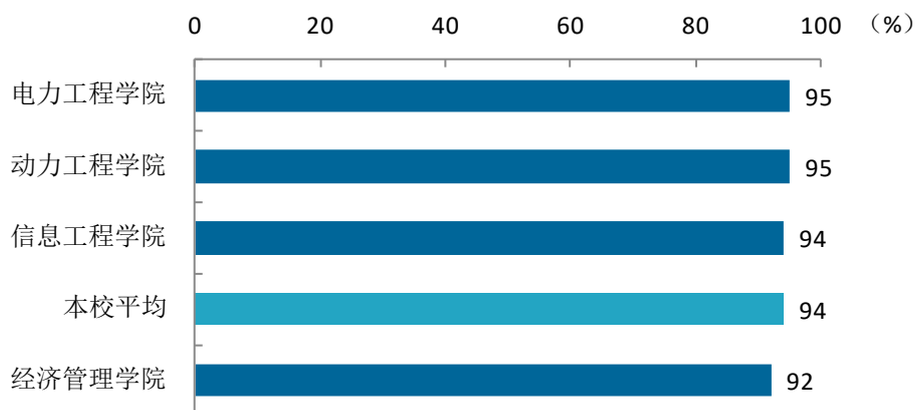


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生对母校满意度较高的专业是物流管理、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热工自动化技术，这三个专业几乎所有毕业生都对母校表示满意；对母校满意度较低的专业是电厂热能动力装置（89%）。

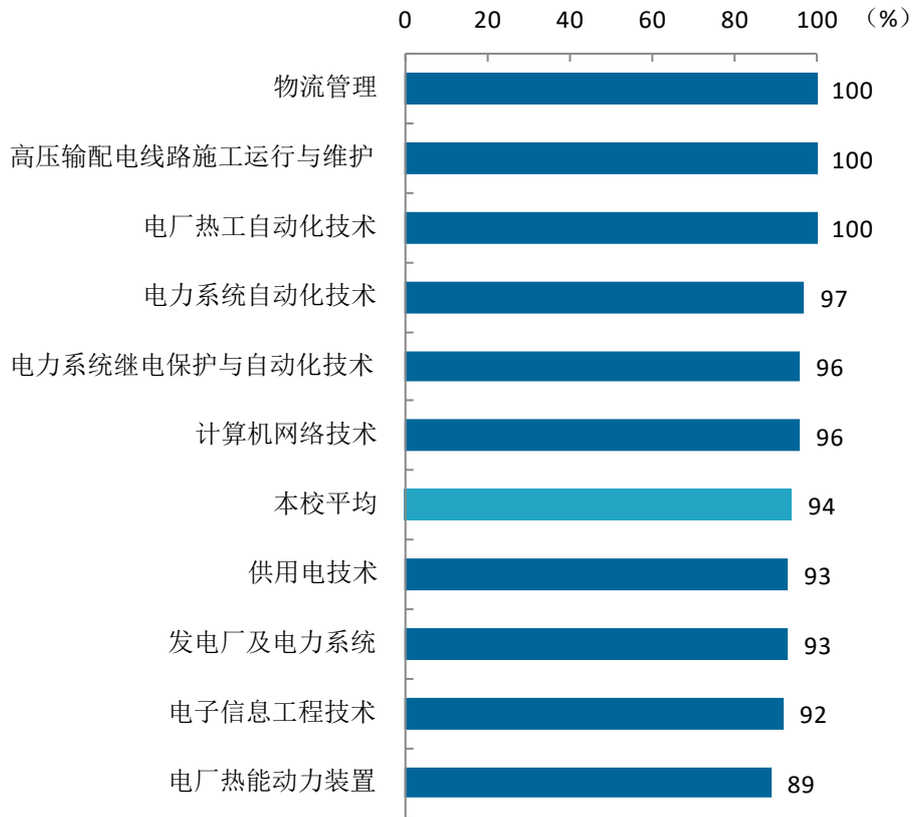


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 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) 总体教学满意度

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 93%。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。

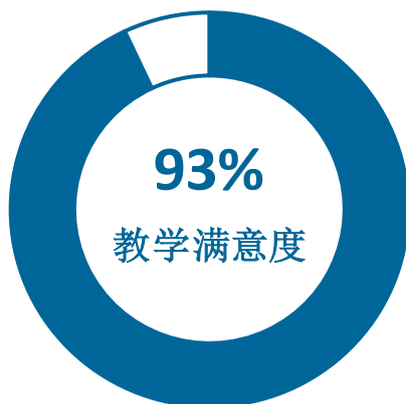


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届毕业生中，动力工程学院、电力工程学院、信息工程学院、经济管理学院的教学满意度分别为 95%、93%、93%、88%。

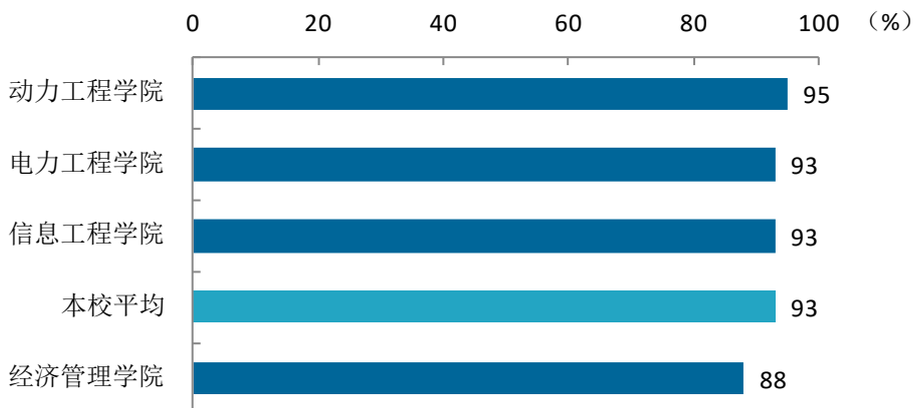


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生教学满意度较高的专业是电厂热工自动化技术（100%），几乎所有毕业生对母校教学工作感到满意；教学满意度较低的专业是电厂热能动力装置（88%）、计算机网络技术（89%）、电力系统自动化技术（89%）。

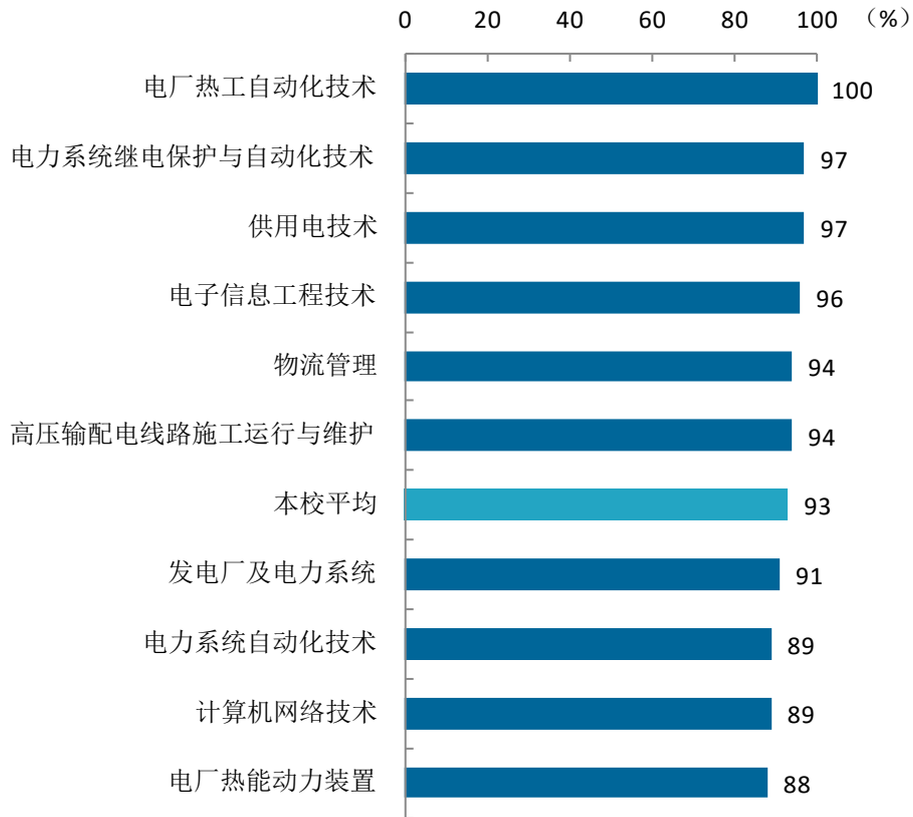


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为教学最需要改进的是无法调动学生学习兴趣（53%），其后依次是实习和实践环节不够（44%）、课堂上让学生参与不够（40%）等。

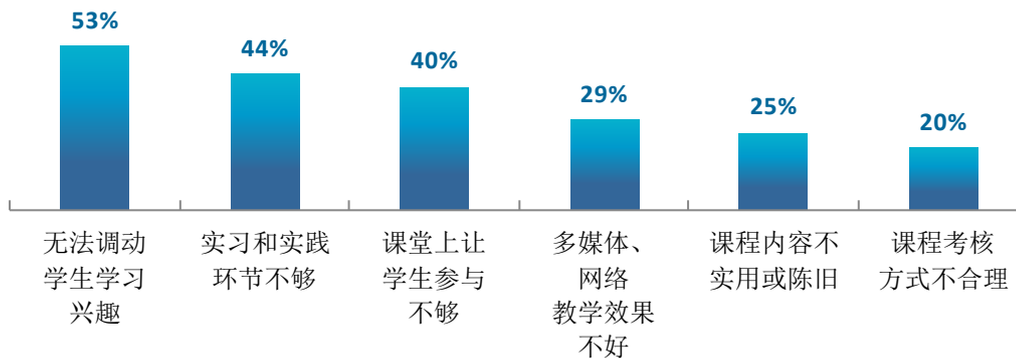


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

本校 2021 届毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 95%、92%、92%。

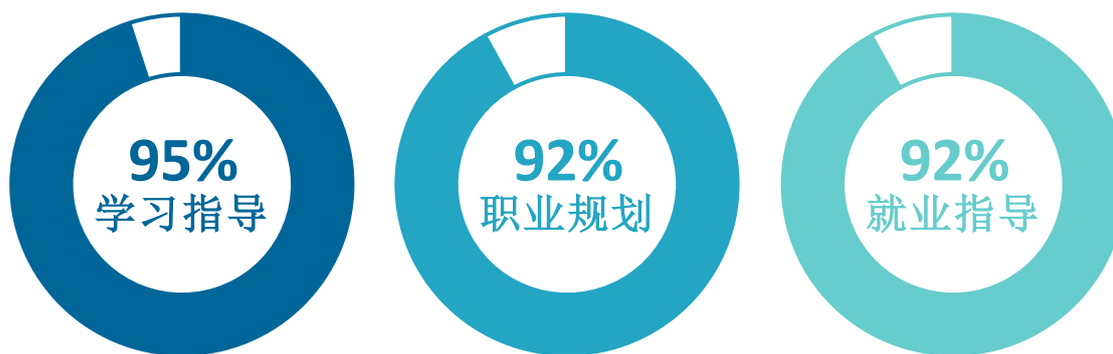


图 5-11 教师指导满足度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届毕业生对“实验、实训及相关设备”（94%）、“教室及教学设备”（93%）的满足度评价较高，对“艺术场馆”、“运动场及体育设施”的满足度评价较低（分别为 61%、76%）。

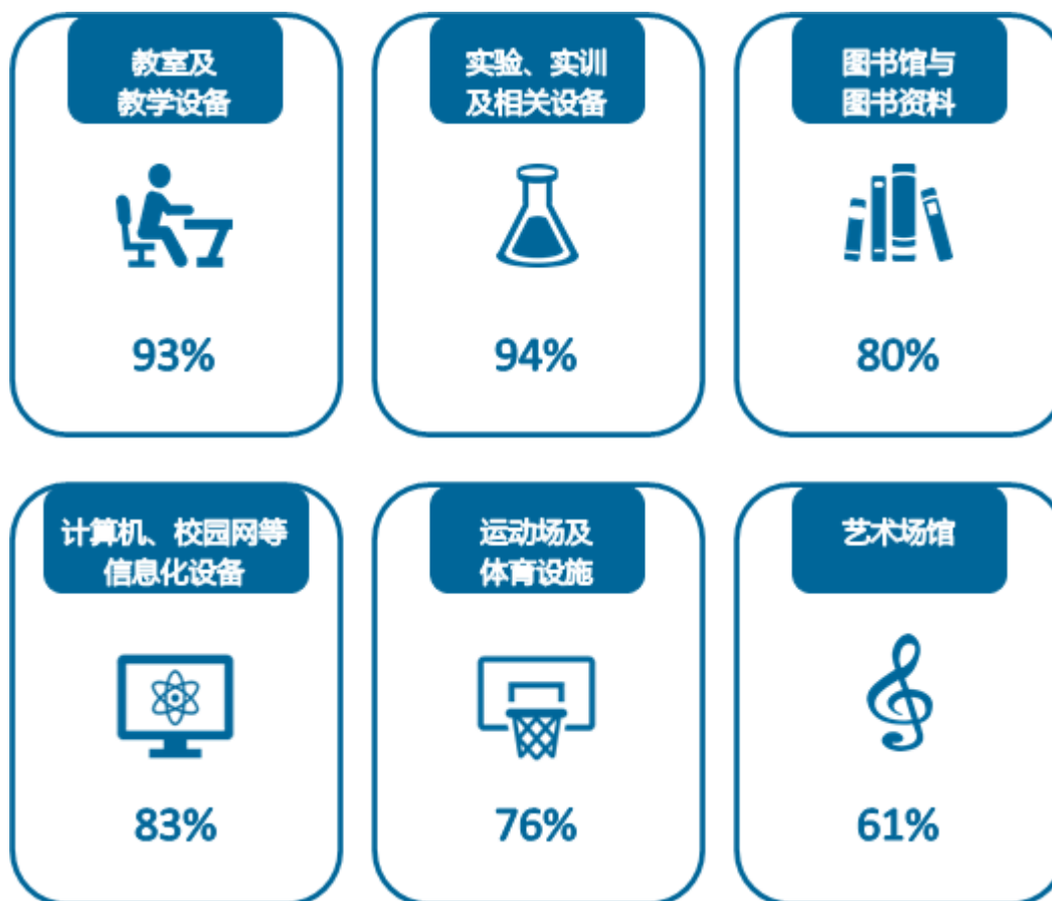


图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 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 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作（92%），其后依次是沟通交流（88%）、环境适应（83%）、解决问题（79%）等，相应的能力增值比例分别为 87%、89%、93%、88%、84%、88%、84%、78%、76%、76%。

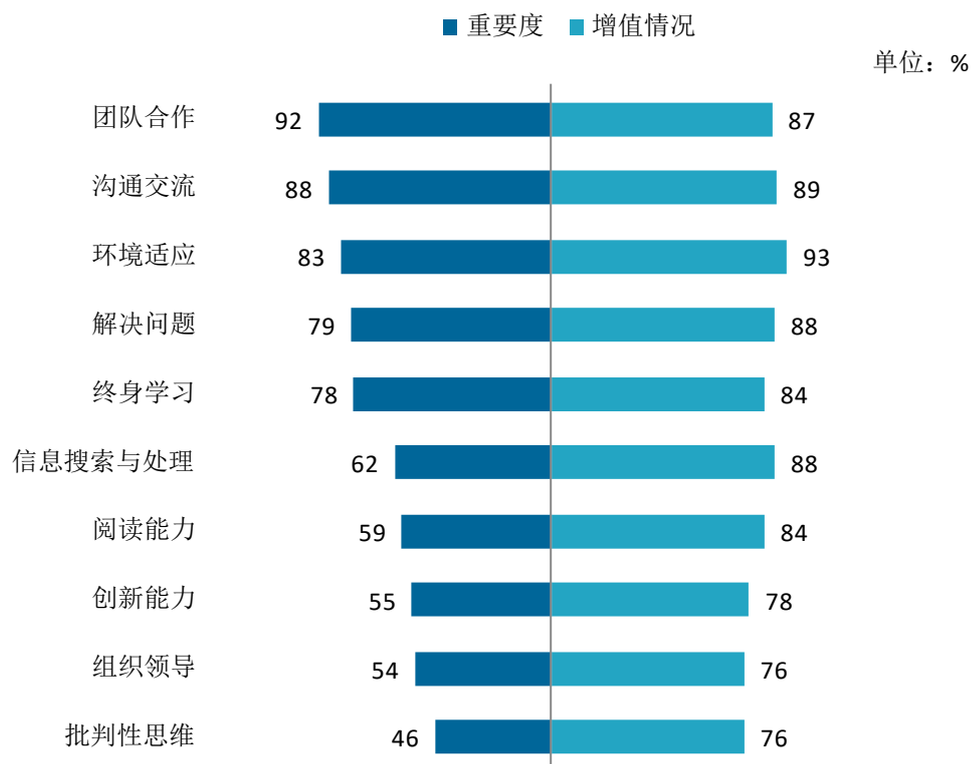


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-重庆电力高等专科学校 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进措施

毕业生就业情况及用人单位对学生的评价是检验学校人才培养质量的重要内容，也是学校改善教育教学和就业工作，提高教学质量的重要依据。多年来，学校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动学校招生、专业设置、人才培养等多个工作环节，不断健全“招生-培养-就业”三方联动机制。

（一）对招生工作的促进作用

学校将各专业毕业生的毕业去向落实率和就业质量作为制定专业招生计划的重要参考因素，积极发挥就业对招生的促进作用。招生部门依据毕业生就业数据，在招生宣传时，介绍各学院专业优势特点、就业情况、升学情况等，提升考生对学校专业的认知，这对生源质量的提升具有积极的促进作用。

（二）对人才培养的反馈作用

学校高度重视就业质量对人才培养质量的反馈作用，根据毕业生就业质量及对相关领域的服务贡献情况，对人才培养效果及社会人才需求进行反馈，并基于反馈结果优化人才培养，加快推进人才培养与社会需求的有效对接。调查结果显示，毕业生对教学的整体满意程度、对教师指导效果中学习指导的满意程度较高，认为母校培养对个人能力素养提升的帮助较大，同时毕业生认为有必要继续提升实习实践环节、提升学生课堂参与并激发学生学习兴趣。学校高度重视调研报告对改进人才培养的参考作用，针对调研报告提出的改进建议，学校将不断改善人才培养工作，形成全员、全过程、全方位育人的合力。

（三）对就业工作的促进作用

学校将就业工作作为人才培养环节的重要组成部分，将传统的就业指导拓展为贯穿学生发展全过程的成长指导，将学生的学业规划、职业规划及自身成长发展规划有机结合，系统开展以意识引领、系统认知、能力提升为主题的各类课程及活动，提升学生职业发展竞争力，促进毕业生更高质量和更充分就业。此外，学校持续优化信息精准推送就业服务机制，完善就业服务体系，调查结果显示，毕业生认为学校提供的求职技能辅导对求职的帮助较大，学校将持续了解学生反馈意见，不断提升服务的规范化和精细化水平。



重庆电力高等专科学校