

The cover features a background of fine, light gray diagonal lines. A dark blue horizontal band is positioned in the upper middle section. Below this band, there are several overlapping geometric shapes in various shades of blue, including squares and rectangles, some with rounded corners. A light blue horizontal band is located at the bottom right, containing the year '2021 年'.

广西电力职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年

目录

第一章	就业基本情况	7
一	毕业生规模和结构	7
二	毕业去向落实率及去向	11
(一)	毕业生的毕业去向落实率	11
(二)	毕业去向分布	16
(三)	未就业情况分析	22
三	就业流向	23
(一)	职业流向	23
(二)	行业流向	25
(三)	用人单位流向	27
(四)	就业地区流向	34
四	毕业生进入典型用人单位就业的情况	35
五	毕业生升学情况	37
六	毕业生创业情况	41
七	职业资格证书获得情况	43
第二章	就业主要特点	47
一	求职过程	47
二	就业服务工作情况	48
三	创新创业教育情况	51
四	促进就业的主要措施	52
第三章	就业相关分析	55
一	专业相关度	55
二	就业满意度	59
三	职业期待吻合度	62
四	就业稳定性（以离职率来衡量）	64
五	职业发展和变化	67
(一)	毕业生职业发展情况	67
(二)	毕业生职位变化	70
第四章	就业发展趋势分析	73
一	毕业去向落实率变化趋势	73
二	毕业去向变化趋势	78
三	就业特点变化趋势	79
(一)	职业变化趋势	79

(二)	行业变化趋势.....	80
(三)	用人单位变化趋势.....	81
(四)	就业地区变化趋势.....	82
四	就业质量变化趋势.....	83
(一)	专业相关度变化趋势.....	83
(二)	就业满意度变化趋势.....	87
(三)	职业期待吻合度变化趋势.....	90
(四)	离职率变化趋势.....	93
第五章	就业对教育教学的反馈	98
一	对人才培养的反馈.....	98
(一)	校友综合评价.....	98
(二)	教育教学评价.....	105
(三)	能力培养评价.....	110



图表目录

学校概况	错误!未定义书签。
报告说明	错误!未定义书签。
第一章	就业基本情况	7
图 1-1	毕业生的性别结构	7
图 1-2	毕业生的生源结构	8
表 1-1	毕业生的生源结构	8
图 1-3	各二级学院的毕业生人数	9
表 1-2	各专业的毕业生人数	10
图 1-4	毕业生的毕业去向落实率	11
图 1-5	不同性别毕业生的毕业去向落实率	12
图 1-6	各二级学院毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-7	各专业毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-8	毕业去向分布	16
图 1-9	不同性别毕业生的毕业去向分布	17
表 1-3	各二级学院的毕业去向分布	18
表 1-4	各专业的毕业去向分布	19
图 1-10	收到录用通知的比例	22
图 1-11	希望学校提供的求职帮助（多选）	22
图 1-12	毕业生从事的主要职业类	23
表 1-5	各二级学院毕业生实际从事的主要职业	24
表 1-6	各专业毕业生实际从事的主要职业	24
图 1-13	毕业生就业的主要行业类	25
表 1-7	各二级学院毕业生实际就业的主要行业	26
表 1-8	各专业毕业生实际就业的主要行业	26
图 1-14	不同类型用人单位分布	27
图 1-15	不同规模用人单位分布	27
图 1-16	毕业生在 500 强企业就业情况	28
图 1-17	各二级学院毕业生的用人单位类型分布	29
图 1-18	各专业毕业生的用人单位类型分布	30
图 1-19	各二级学院毕业生的用人单位规模分布	32
图 1-20	各专业毕业生的用人单位规模分布	33
图 1-21	毕业生在广西就业的比例	34
图 1-22	常见区域划分比例	错误!未定义书签。

表 1-9	主要就业城市分布	34
图 1-23	毕业生的升学比例	37
图 1-24	各二级学院毕业生的升学比例	37
图 1-25	各专业毕业生的升学比例	38
图 1-26	毕业生的自主创业比例	41
图 1-27	毕业生自主创业的原因分布（合并数据）	41
图 1-28	毕业生自主创业的形式	42
表 1-10	毕业生实际创业的行业类（合并数据）	42
图 1-29	毕业生获得职业资格证书的情况	43
表 1-11	各二级学院毕业生获得职业资格证书的情况	43
表 1-12	各专业毕业生获得职业资格证书的情况	44
第二章	就业主要特点	47
图 2-1	毕业生的求职过程	47
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度	48
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）	48
图 2-4	各二级学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	49
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道	50
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）	51
第三章	就业相关分析	55
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	55
图 3-2	各二级学院毕业生的工作与专业相关度	56
图 3-3	各专业毕业生的工作与专业相关度	57
图 3-4	毕业生的就业满意度	59
图 3-5	毕业生对就业不满意的原因（多选）	59
图 3-6	各二级学院毕业生的就业满意度	60
图 3-7	各专业毕业生的就业满意度	61
图 3-8	毕业生的职业期待吻合度	62
图 3-9	各专业毕业生的职业期待吻合度	63
图 3-10	毕业生的离职率	64
图 3-11	各二级学院毕业生的离职率	65
图 3-12	各专业毕业生的离职率	66
图 3-13	毕业生有过薪资或职位提升的比例	67
图 3-14	各二级学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	68
图 3-15	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	69
图 3-16	毕业生有过转岗的比例	70
图 3-17	各二级学院毕业生有过转岗的比例	70
图 3-18	各专业毕业生有过转岗的比例	71

第四章	就业发展趋势分析	73
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	73
图 4-2	各二级学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势.....	74
图 4-3	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势	75
图 4-4	毕业去向分布趋势	78
图 4-5	主要职业类需求变化趋势	79
图 4-6	主要行业类需求变化趋势	80
图 4-7	不同类型用人单位需求变化趋势	81
图 4-8	不同规模用人单位需求变化趋势	81
图 4-9	毕业生在广西就业的比例变化趋势	82
表 4-1	毕业生主要就业城市的变化趋势	82
图 4-10	专业相关度变化趋势	83
图 4-11	各二级学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	84
图 4-12	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	85
图 4-13	就业满意度变化趋势	87
图 4-14	各二级学院毕业生的就业满意度变化趋势	88
图 4-15	各专业毕业生的就业满意度变化趋势	89
图 4-16	职业期待吻合度变化趋势	90
图 4-17	各二级学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势.....	91
图 4-18	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势	92
图 4-19	离职率变化趋势	93
图 4-20	各二级学院毕业生的离职率变化趋势	94
图 4-21	各专业毕业生的离职率变化趋势	95
第五章	就业对教育教学的反馈	98
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	98
图 5-2	各二级学院毕业生对母校的推荐度	99
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度	100
图 5-4	毕业生对母校的满意度	102
图 5-5	各二级学院毕业生对母校的满意度	102
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度	103
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度	105
图 5-8	各二级学院毕业生的教学满意度	106
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度	107
图 5-10	教学各方面改进需求（多选）	108
图 5-11	教师指导满足度	108
图 5-12	教学设施满足度	109
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况	110



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

广西电力职业技术学院 2021 届总毕业生人数为 3505 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生有 2805 人；女生有 700 人。男生占比(80.0%)远高于女生(20.0%)。

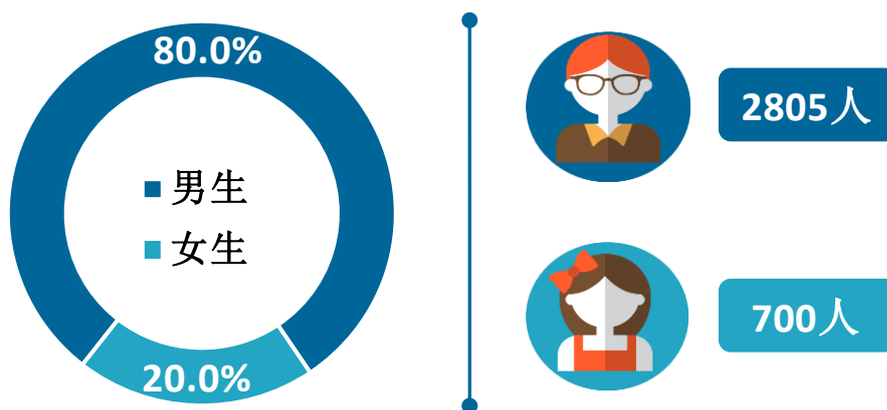


图 1-1 毕业生的性别结构

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以广西（91.5%）生源为主，还有少量毕业生分布在广东、云南、辽宁等地。



图 1-2 毕业生的生源结构

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	人数（人）	比例（%）
广西	3207	91.5
广东	68	1.9
云南	36	1.0
辽宁	33	0.9
贵州	24	0.7
湖南	22	0.6
海南	16	0.5
吉林	13	0.4
黑龙江	10	0.3
江西	10	0.3
山东	9	0.3
新疆	9	0.3
浙江	7	0.2
青海	6	0.2
四川	6	0.2
内蒙古	5	0.1
陕西	5	0.1
安徽	4	0.1
河北	4	0.1
河南	4	0.1
湖北	4	0.1
福建	1	0.1
甘肃	1	0.1
山西	1	0.1

注：表中比例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：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

4. 各二级学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 7 个学院，其中规模较大的学院是电力工程学院、智能制造工程学院、能源动力与环境工程学院。



图 1-3 各二级学院的毕业生人数

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

本校 2021 届毕业生分布在 46 个专业，其中规模较大的专业是电力系统自动化技术、发电厂及电力系统。

表 1-2 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数 (人)	专业名称	毕业生人数 (人)
电力系统自动化技术	220	水电站机电设备与自动化	49
发电厂及电力系统	210	机电设备维修与管理	47
电气自动化技术	183	火电厂集控运行	44
机电一体化技术	180	机电设备维修与管理（电站设备维修与管理方向）	44
供用电技术	171	建筑工程技术	43
电厂热能动力装置	154	汽车电子技术	42
会计	140	建筑智能化工程技术	40
城市轨道交通运营管理	139	电厂化学与环保技术	39
物流管理	136	分布式发电与智能微电网技术	39
工程造价	133	理化测试与质检技术	38
输配电工程技术	123	应用电子技术	38
建筑室内设计	106	大数据技术与应用	36
汽车检测与维修技术	97	新能源汽车运用与维修	36
人力资源管理	88	建筑装饰工程技术	34
建筑电气工程技术	82	电力系统继电保护技术	33
市场营销	79	民航运输	33
新能源装备技术	73	投资理财	33
工业机器人技术	72	汽车营销与服务	31
工业过程自动化技术	68	无人机应用技术	31
计算机应用技术	64	信息安全与管理	31
计算机应用技术（互联网营销方向）	62	空中乘务	26
移动互联技术	50	通信技术	26
供热通风与空调工程技术	49	汽车车身维修技术	13

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

二 毕业去向落实率及去向

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，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=（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） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 96.0%，多数毕业生已落实就业。

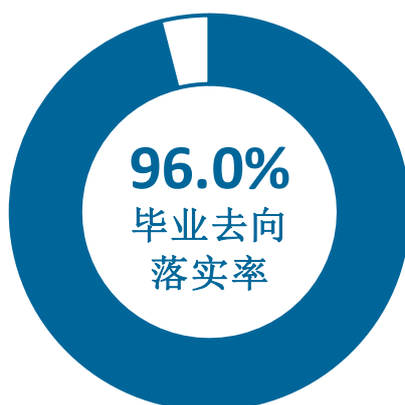


图 1-4 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 95.4%，女生的毕业去向落实率为 98.7%。

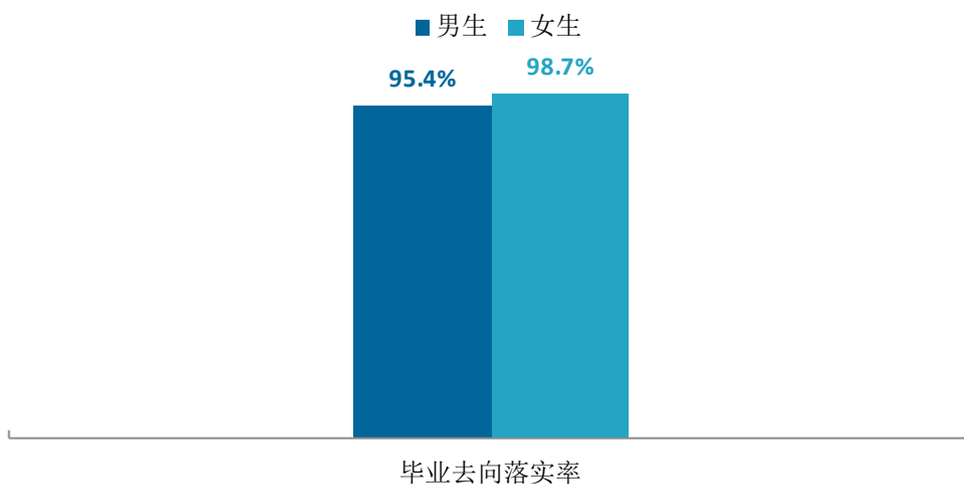


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

3. 各二级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建筑工程学院、汽车与交通工程学院、智能制造工程学院（均为 97%）。

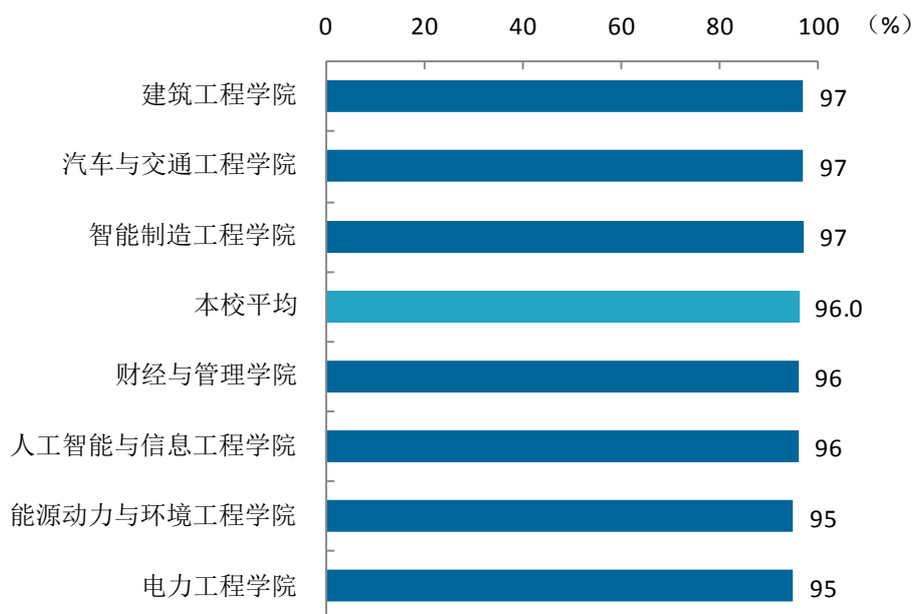


图 1-6 各二级学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

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、理化测试与质检技术、应用电子技术、信息安全与管理、汽车车身维修技术（均为 100%），毕业去向落实率较低的专业是供热通风与空调工程技术（84%）。

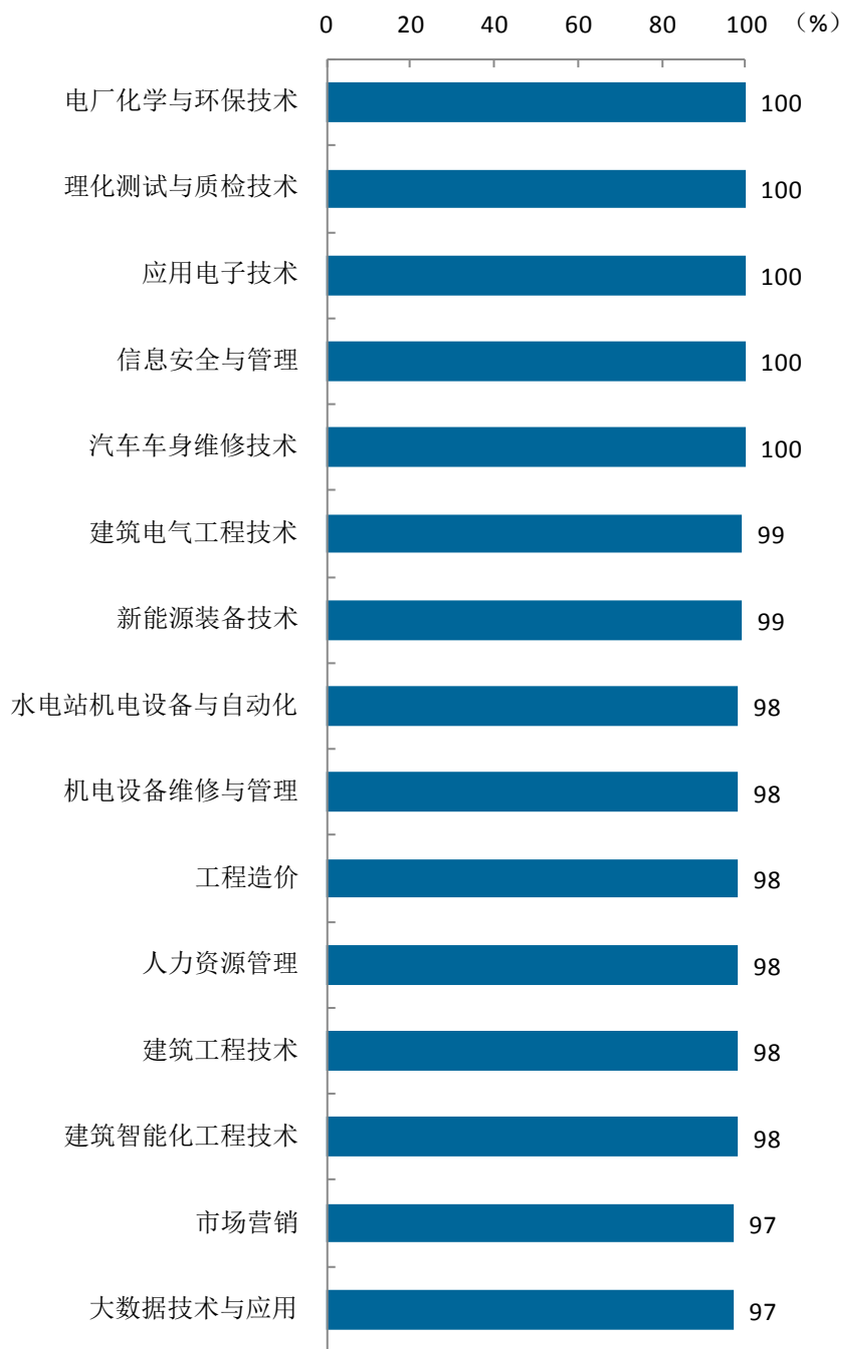
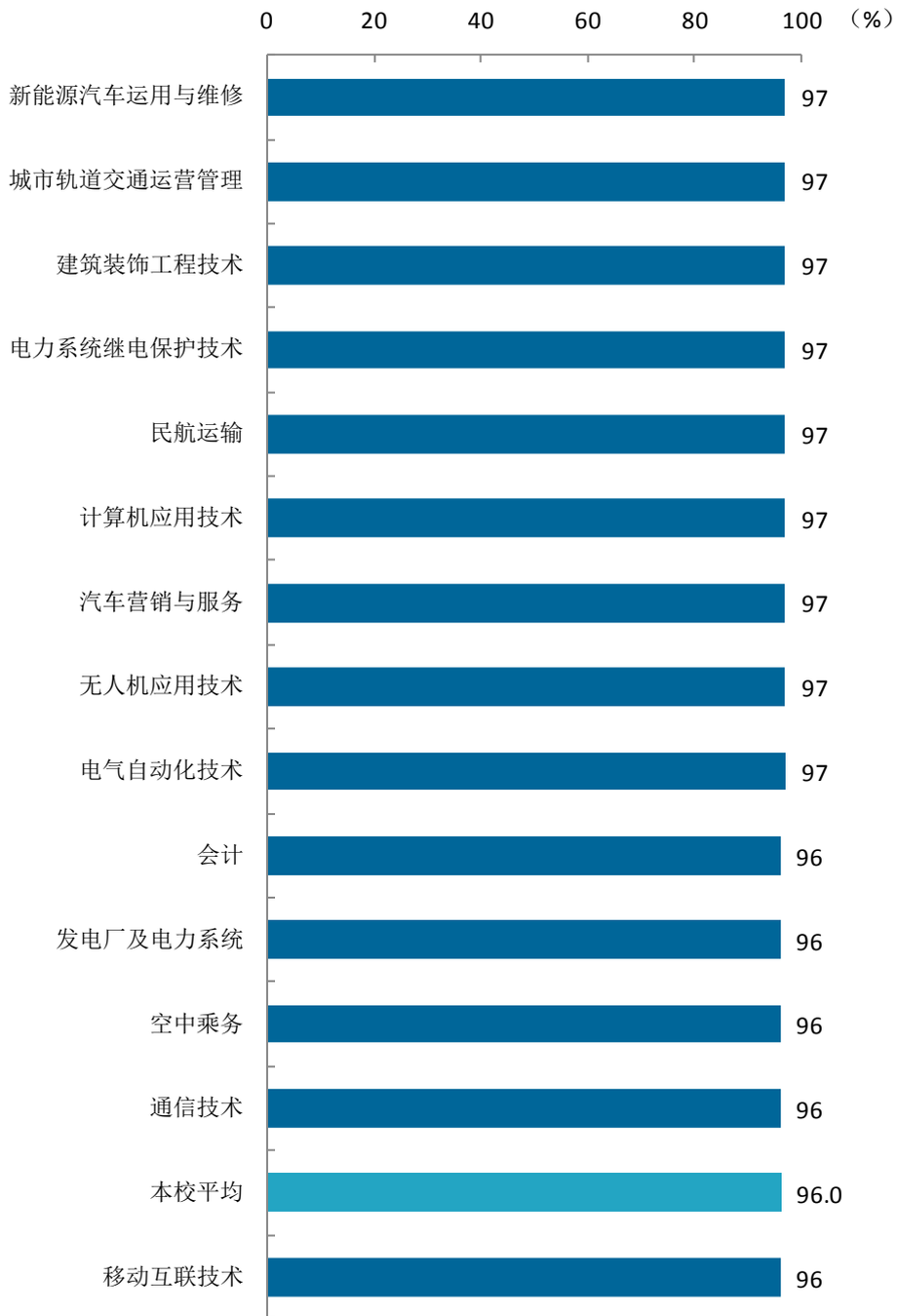


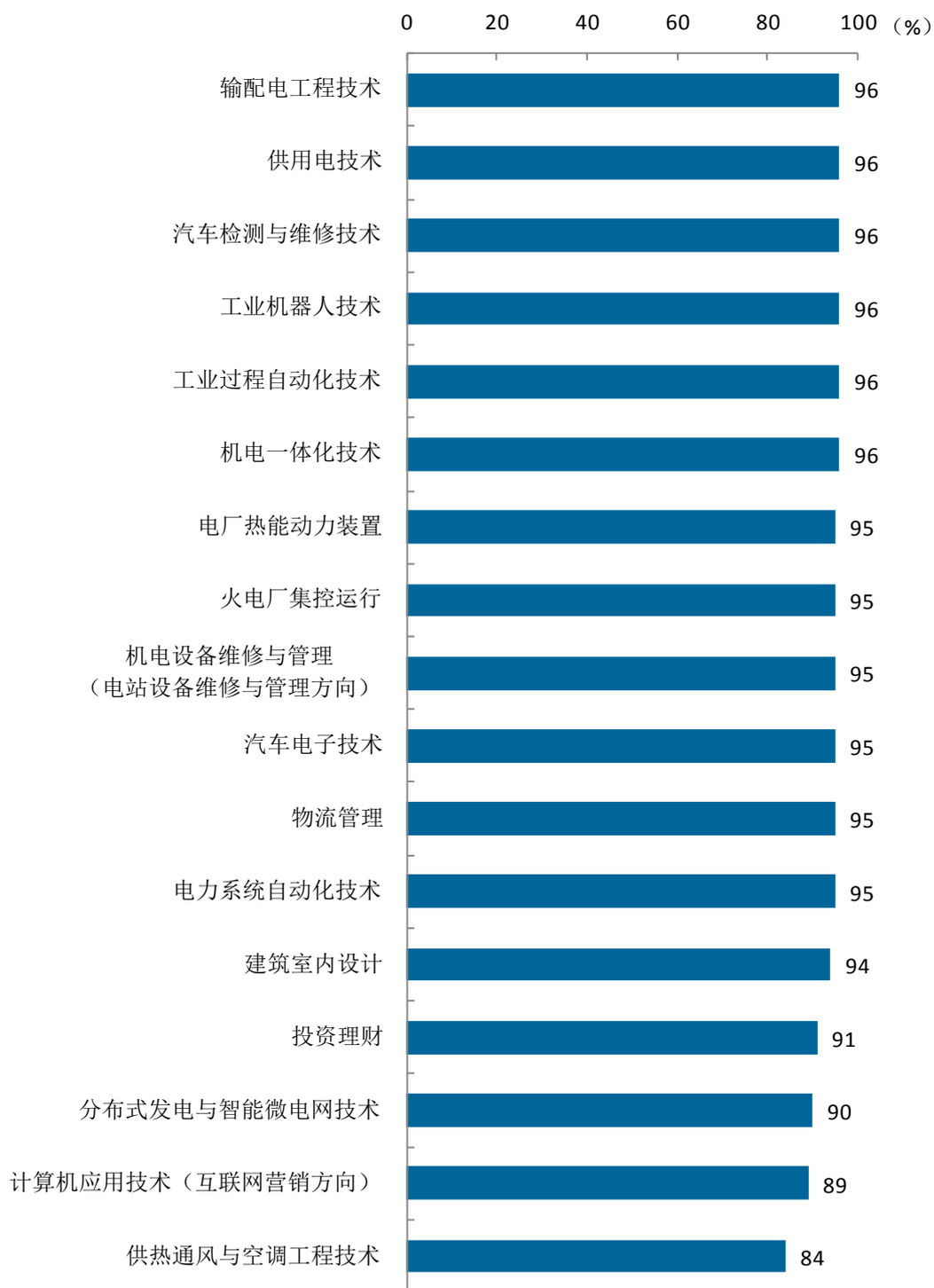
图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。



续图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。



续图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

（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“签就业协议形式就业”（55.9%），其次是“专科升普通本科”（24.9%）。

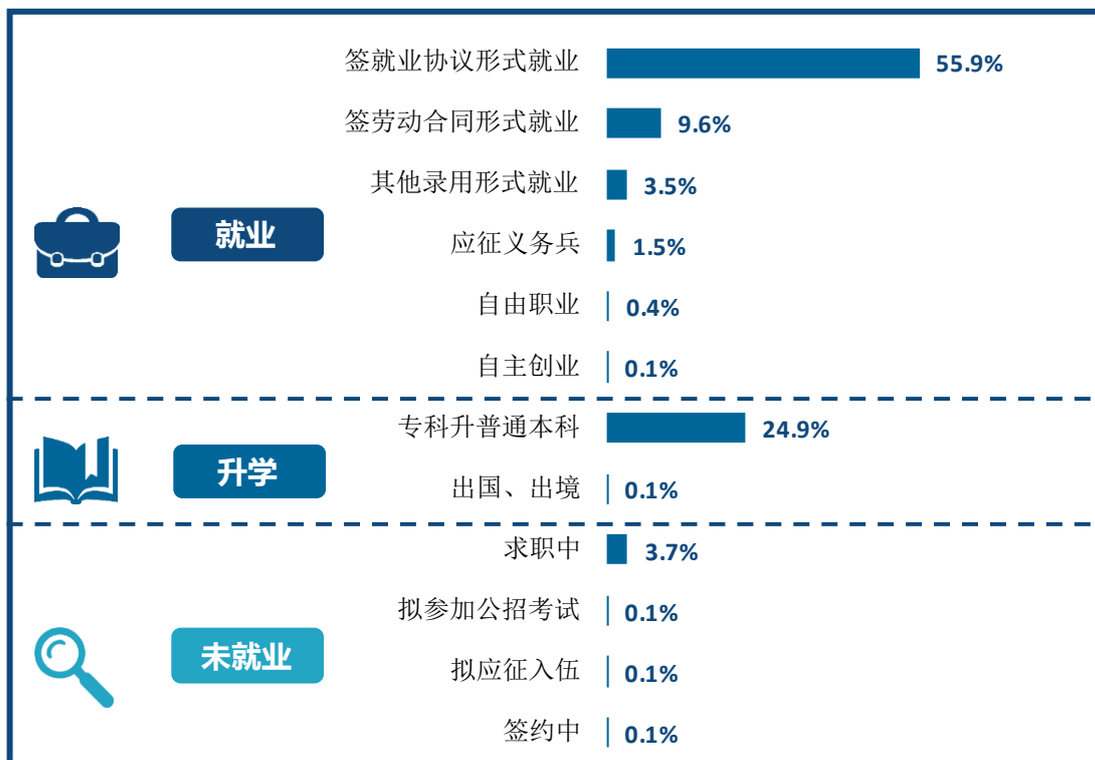


图 1-8 毕业去向分布

注：图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：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

2. 不同类型毕业生毕业去向

本校 2021 届毕业生中，男生签就业协议形式就业的比例为 58.8%，女生签就业协议形式就业的比例为 44.6%。

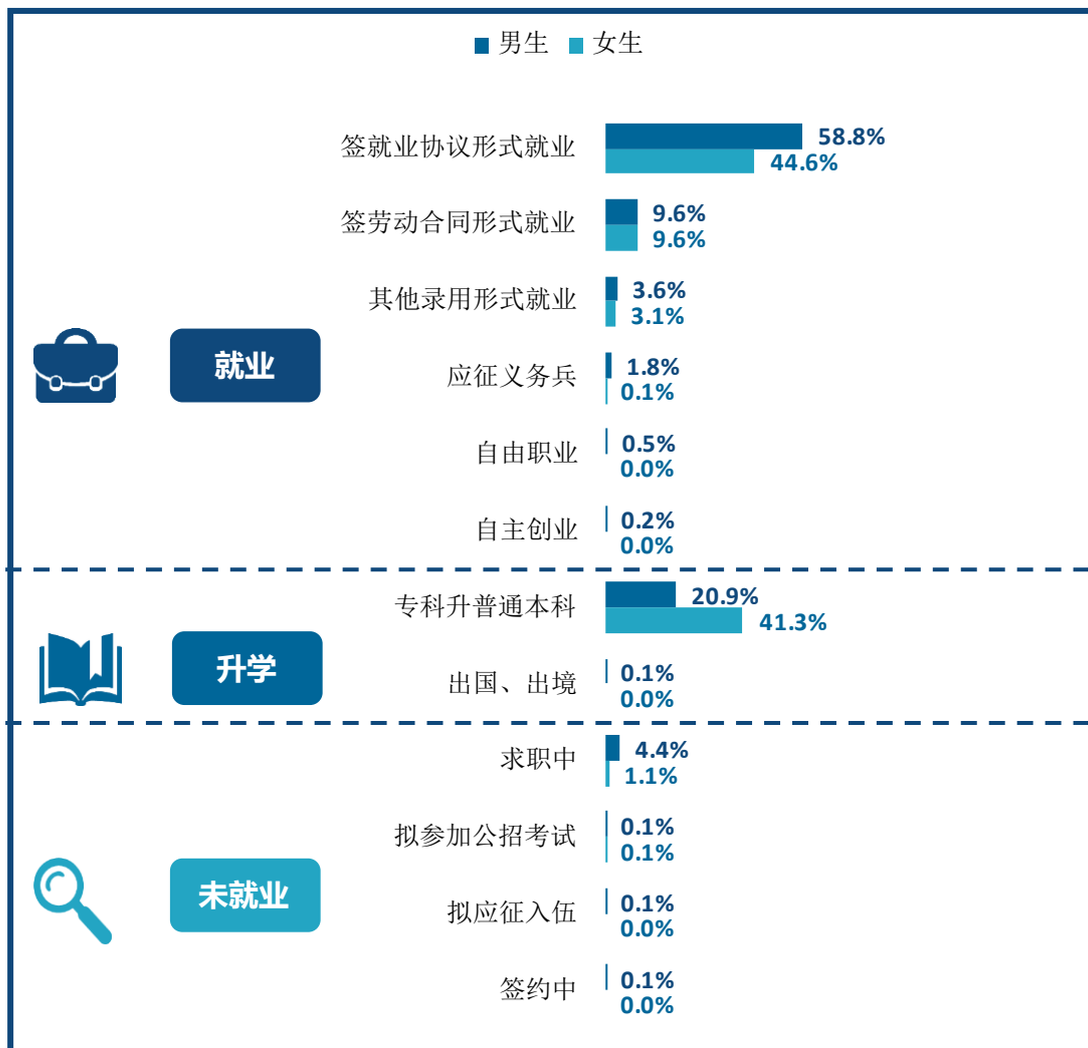


图 1-9 不同性别毕业生的毕业去向分布

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

3. 各二级学院及专业的毕业去向

本校 2021 届多数学院毕业生去向以签就业协议形式就业为主，其中占比较高的学院是电力工程学院（68.8%）、汽车与交通工程学院（66.7%）。而建筑工程学院、智能制造工程学院、人工智能与信息工程学院毕业生专科升普通本科的比例（分别为 29.9%、29.4%、29.0%）相对较高。

表 1-3 各二级学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	就业						升学		未就业			
	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	应征义务兵	自由职业	自主创业	专科升普通本科	出国、出境	求职中	拟参加公招考试	拟应征入伍	签约中
本校平均	55.9	9.6	3.5	1.5	0.4	0.1	24.9	0.1	3.7	0.1	0.1	0.1
电力工程学院	68.8	4.3	2.3	2.4	0.1	0.0	17.3	0.1	4.1	0.3	0.3	0.0
汽车与交通工程学院	66.7	1.7	2.4	1.2	0.0	0.0	24.7	0.0	2.6	0.2	0.0	0.5
建筑工程学院	59.8	2.3	1.6	1.8	0.9	0.7	29.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
人工智能与信息工程学院	53.4	10.4	0.7	1.6	0.7	0.0	29.0	0.0	3.9	0.0	0.3	0.0
智能制造工程学院	51.2	12.3	2.4	1.3	0.0	0.0	29.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
能源动力与环境工程学院	49.2	17.1	3.5	1.2	1.0	0.2	23.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
财经与管理学院	35.9	20.4	11.6	0.4	0.2	0.2	27.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

本校 2021 届多数专业毕业生去向以签就业协议形式就业为主，其中占比较高的专业是输配电工程技术（78.9%）、空中乘务（76.9%）、汽车检测与维修技术（76.3%）。而大数据技术与应用、建筑智能化工程技术、无人机应用技术专业毕业生专科升普通本科的比例（分别为 38.9%、32.5%、32.3%）相对较高。

表 1-4 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	就业						升学		未就业			
	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	应征义务兵	自由职业	自主创业	专科升普通本科	出国、出境	求职中	拟参加公招考试	拟应征入伍	签约中
本校平均	55.9	9.6	3.5	1.5	0.4	0.1	24.9	0.1	3.7	0.1	0.1	0.1
输配电工程技术	78.9	4.9	0.0	0.8	0.0	0.0	11.4	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
空中乘务	76.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
汽车检测与维修技术	76.3	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	14.4	0.0	3.1	0.0	0.0	1.0
电力系统自动化技术	74.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	19.1	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
分布式发电与智能微电网技术	74.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	5.1	0.0	5.1	0.0
汽车营销与服务	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
电力系统继电保护技术	72.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
发电厂及电力系统	72.4	5.7	0.0	2.9	0.5	0.0	14.3	0.5	2.9	1.0	0.0	0.0
民航运输	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
汽车车身维修技术	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用电子技术	68.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建筑装饰工程技术	67.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
城市轨道交通运营管理	65.5	0.7	0.7	1.4	0.0	0.0	28.8	0.0	2.2	0.7	0.0	0.0
通信技术	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
无人机应用技术	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
工程造价	63.2	1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	30.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
水电站机电设备与自动化	61.2	10.2	2.0	0.0	4.1	2.0	18.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

建筑智能化工程技术	60.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	32.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
汽车电子技术	59.5	0.0	2.4	2.4	0.0	0.0	31.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
新能源装备技术	58.9	11.0	1.4	1.4	0.0	0.0	26.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
大数据技术与应用	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
信息安全与管理	58.1	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建筑电气工程技术	57.3	2.4	6.1	1.2	0.0	0.0	31.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
建筑室内设计	56.6	1.9	0.0	3.8	1.9	1.9	28.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
建筑工程技术	55.8	4.7	4.7	0.0	0.0	2.3	30.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
计算机应用技术(互联网营销方向)	51.6	9.7	0.0	0.0	3.2	0.0	24.2	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
电气自动化技术	51.4	9.3	3.3	1.1	0.0	0.0	31.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
机电设备维修与管理	51.1	19.1	0.0	4.3	0.0	0.0	23.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
机电一体化技术	50.0	12.2	1.7	1.7	0.0	0.0	30.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0
理化测试与质检技术	50.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
移动互联技术	50.0	14.0	0.0	4.0	0.0	0.0	28.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
工业机器人技术	48.6	11.1	5.6	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
工业过程自动化技术	48.5	13.2	1.5	2.9	1.5	0.0	27.9	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0
供用电技术	48.0	6.4	10.5	5.8	0.0	0.0	25.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
电厂热能动力装置	46.8	16.9	7.1	0.6	0.6	0.0	23.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
电厂化学与环保技术	46.2	20.5	0.0	2.6	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
火电厂集控运行	45.5	20.5	0.0	0.0	2.3	0.0	27.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
市场营销	44.3	10.1	8.9	1.3	1.3	0.0	31.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
机电设备维修与管理(电站设备维修与管理方向)	43.2	25.0	4.5	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
人力资源管理	43.2	6.8	15.9	1.1	0.0	0.0	30.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
供热通风与空调工程技术	42.9	26.5	4.1	2.0	0.0	0.0	8.2	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0
计算机应用技术	39.1	23.4	1.6	3.1	0.0	0.0	29.7	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0
会计	37.9	16.4	10.7	0.0	0.0	0.7	30.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
新能源汽车运用与维修	36.1	16.7	11.1	2.8	0.0	0.0	30.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0

物流管理	31.6	41.9	2.9	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
投资理财	6.1	9.1	45.5	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

（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中，有 80% 的人收到过录用通知，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。同时，求职毕业生希望学校可以多提供公开招聘信息、开放校内招聘会等方面的求职帮助，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。

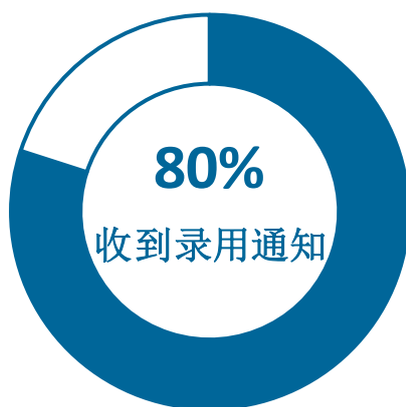


图 1-10 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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（多选）

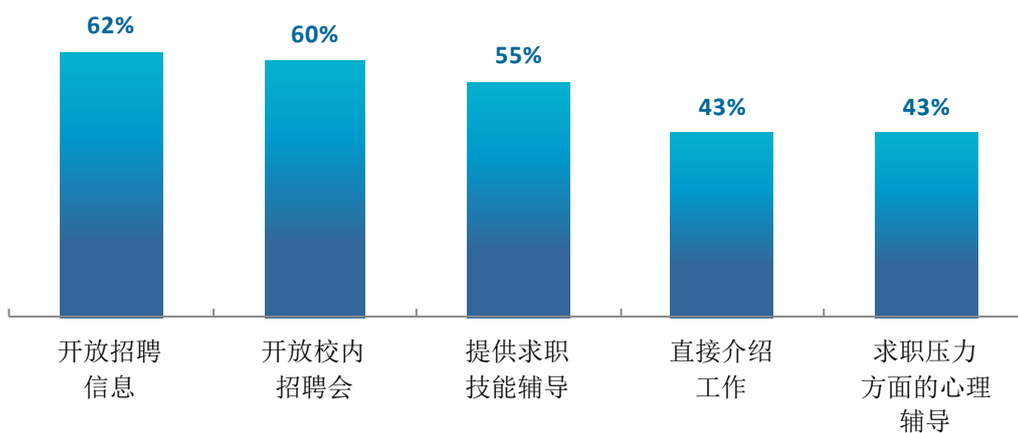


图 1-11 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为电力/能源（28.8%），其次为电气/电子（不包括计算机）（10.0%）。

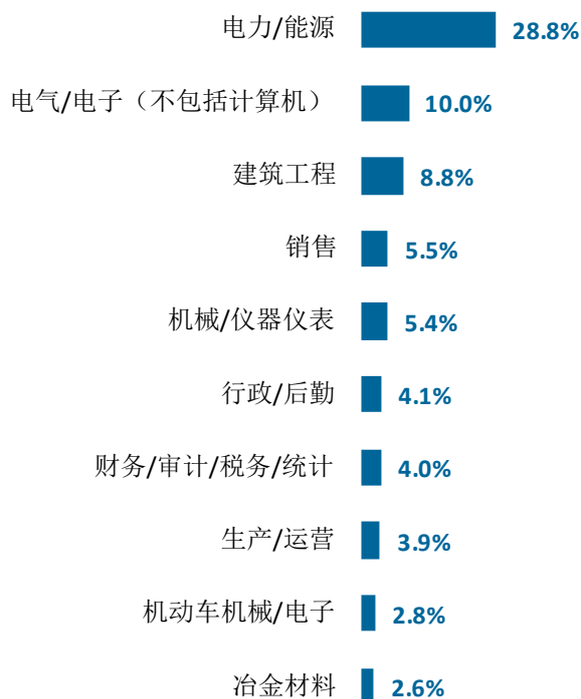


图 1-12 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级学院及专业的职业流向

本校 2021 届毕业生的职业流向和各二级学院、各专业培养情况基本吻合，电力工程学院毕业生主要从事发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员、输电线安装修理技术人员、电厂操作人员等。会计专业毕业生主要从事会计岗位、电力系统自动化技术专业毕业生主要从事电厂操作人员。

表 1-5 各二级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
财经与管理学院	会计；文员；客服专员
电力工程学院	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；输电线安装修理技术人员；电厂操作人员
建筑工程学院	建筑技术人员；室内装饰技术人员；施工工程技术人员
能源动力与环境工程学院	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；暖通技术人员
汽车与交通工程学院	车身修理技术人员；汽车机械技术人员
智能制造工程学院	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

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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
财经与管理学院	会计	会计
财经与管理学院	物流管理	货运代理
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	分布式发电与智能微电网技术	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	供用电技术	电力辅助设备操作人员
电力工程学院	输配电工程技术	输电线安装修理技术人员
建筑工程学院	工程造价	建筑技术人员
能源动力与环境工程学院	电厂热动力装置	电厂操作人员
能源动力与环境工程学院	供热通风与空调工程技术	暖通技术人员
能源动力与环境工程学院	火电厂集控运行	电厂操作人员
能源动力与环境工程学院	新能源装备技术	电厂操作人员
智能制造工程学院	电气自动化技术	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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”（35.4%）。

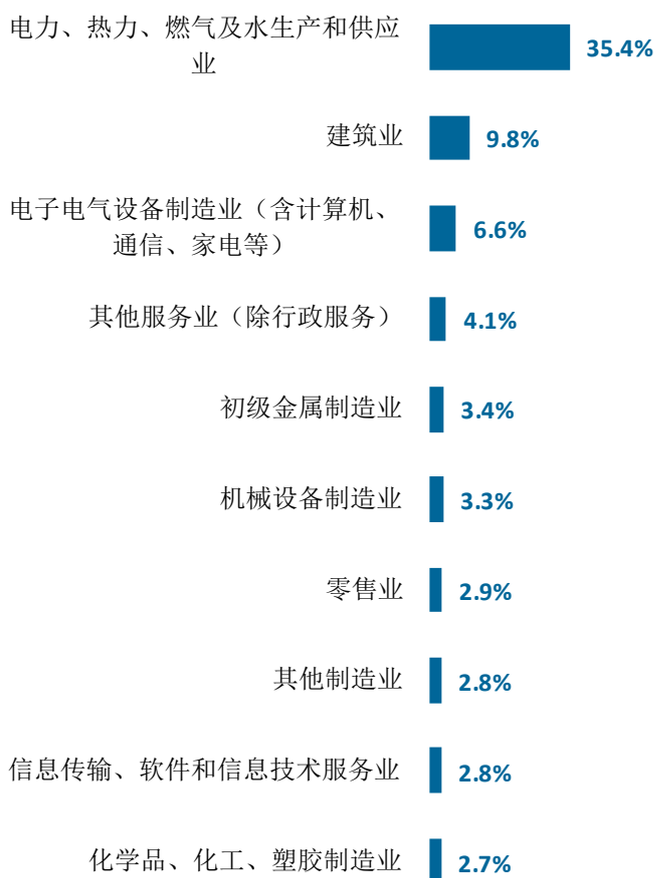


图 1-13 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级学院及专业的行业流向

学院、专业层面，财经与管理学院毕业生主要就业于物流仓储业、其他个人服务业；电力系统继电保护技术专业毕业生主要服务于发电、输电业。

表 1-7 各二级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
财经与管理学院	物流仓储业；其他个人服务业
电力工程学院	发电、输电业；电气设备制造业；其他制造业；铸造业
建筑工程学院	建筑装饰业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；住宅建筑施工业
能源动力与环境工程学院	发电、输电业；有色金属（铝除外）生产和加工业；用水及污水处理业
汽车与交通工程学院	汽车保养与维修业；其他个人服务业
智能制造工程学院	发电、输电业；半导体和其他电子元件制造业；音频和视频设备制造业；其他制造业

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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
财经与管理学院	物流管理	物流仓储业
电力工程学院	电力系统继电保护技术	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	分布式发电与智能微电网技术	发电、输电业
电力工程学院	供用电技术	发电、输电业
电力工程学院	输配电工程技术	发电、输电业
建筑工程学院	工程造价	建筑基础、结构、楼房外观承建业
建筑工程学院	建筑室内设计	建筑装饰业
能源动力与环境工程学院	电厂热动力装置	发电、输电业
能源动力与环境工程学院	火电厂集控运行	发电、输电业
能源动力与环境工程学院	机电设备维修与管理（电站设备维修与管理方向）	发电、输电业
能源动力与环境工程学院	水电站机电设备与自动化	发电、输电业
能源动力与环境工程学院	新能源装备技术	发电、输电业
智能制造工程学院	电气自动化技术	发电、输电业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（60%），其次是就业于国有企业（33%）；毕业生主要就业于 1000 人及以上（35%）规模的大型用人单位。

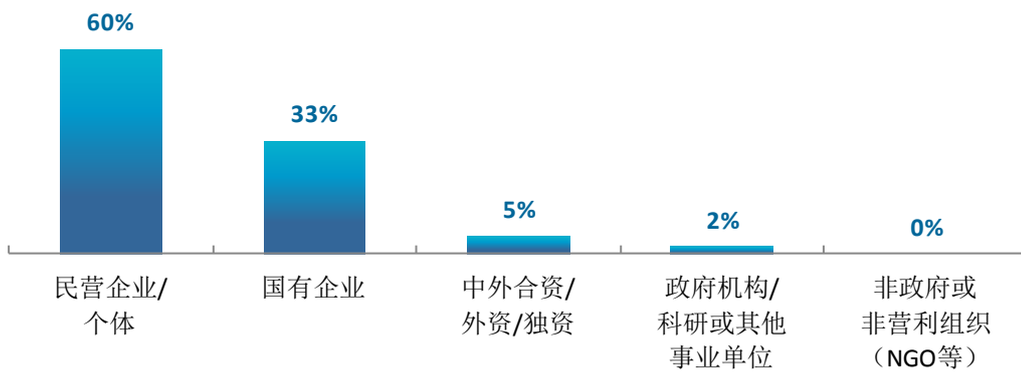


图 1-14 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

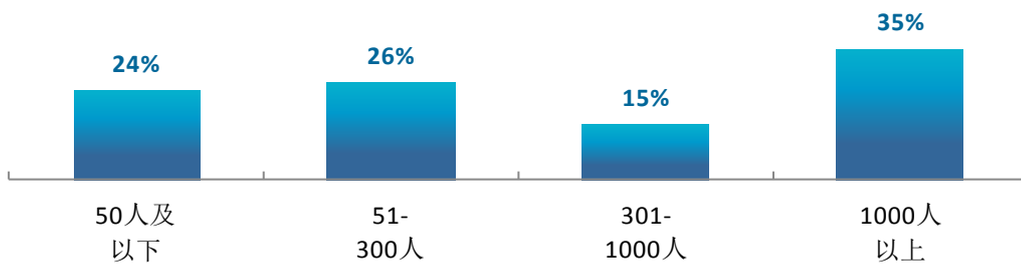


图 1-15 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生在 500 强企业就业情况

本校 2021 届有 22%的毕业生在中国 500 强企业就业。

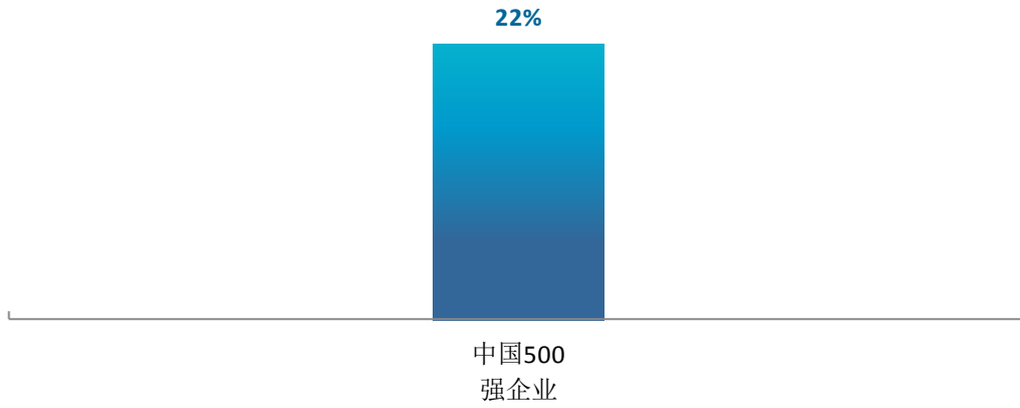


图 1-16 毕业生在 500 强企业就业情况

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各二级学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届财经与管理学院（85%）、人工智能与信息工程学院（80%）、汽车与交通工程学院（77%）、建筑工程学院（74%）毕业生的主要用人单位集中在民营企业/个体。而电力工程学院（58%）毕业生的主要用人单位集中在国有企业。

专业层面，根据各个专业的专业特点，多数专业的毕业生主要集中在民营企业/个体，如建筑室内设计（92%）、人力资源管理（88%）、物流管理（87%）、理化测试与质检技术（87%），部分专业的毕业生主要集中在国有企业，如输配电工程技术（61%）、电力系统自动化技术（58%）、发电厂及电力系统（58%）。

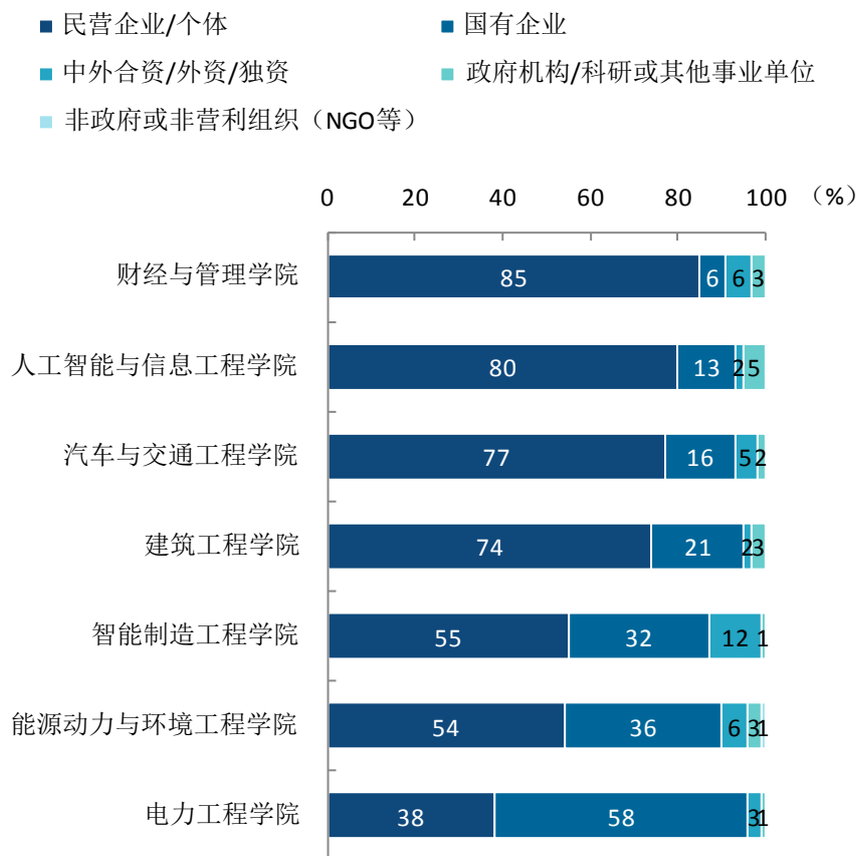


图 1-17 各二级学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

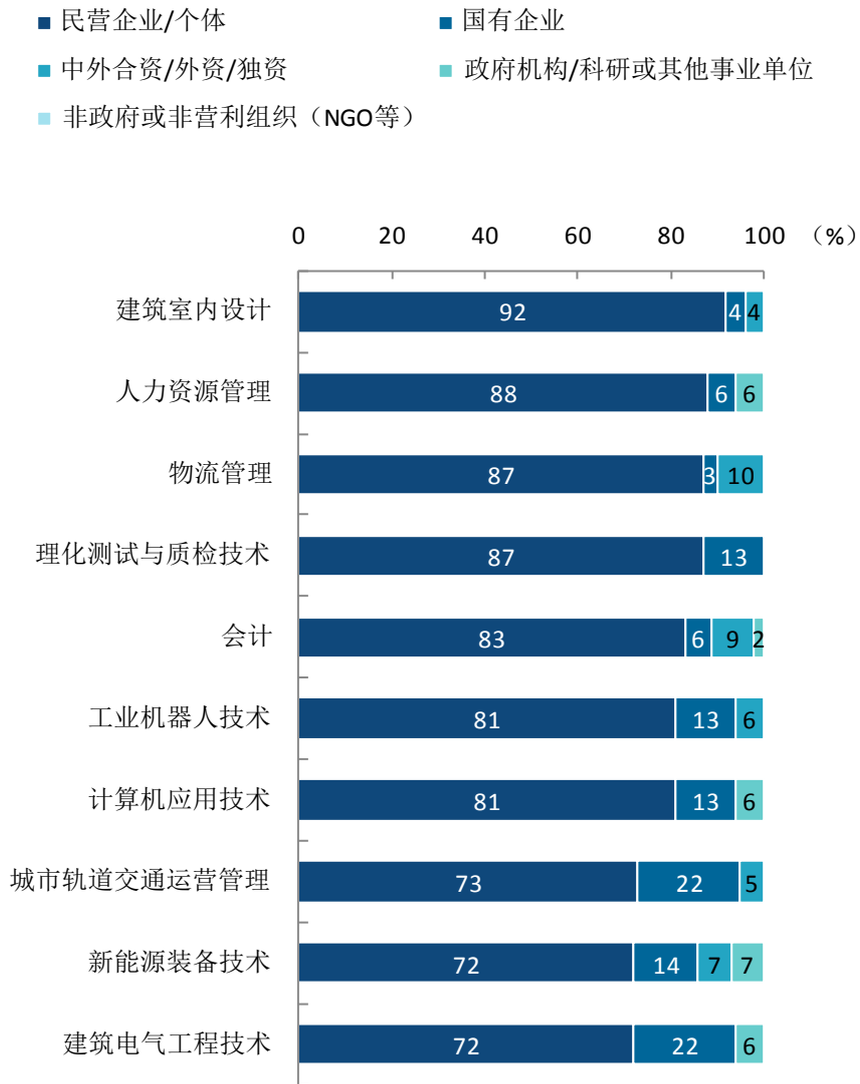
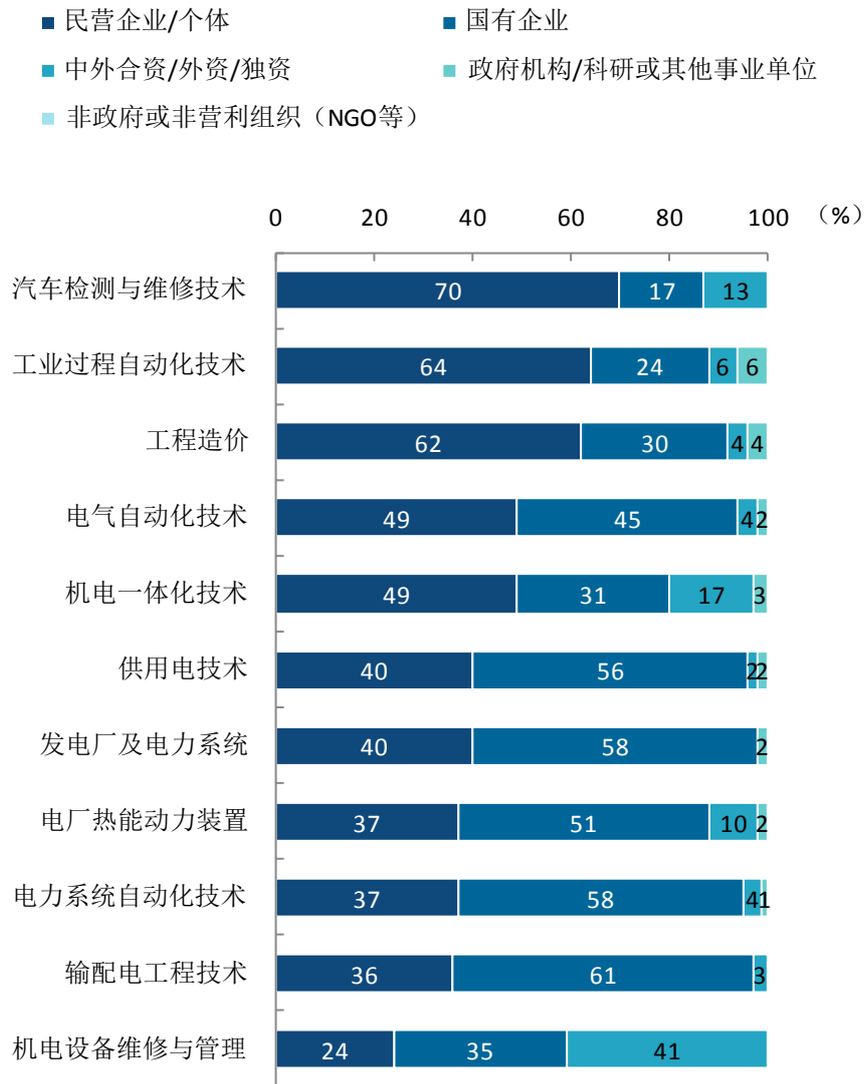


图 1-18 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-18 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-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届财经与管理学院、汽车与交通工程学院、建筑工程学院毕业生主要集中在 300 人及以下的中小型企业单位。电力工程学院、智能制造工程学院毕业生主要集中在 1000 人以上的大型企业。

专业层面，根据各个专业的专业特点，多数专业的毕业生主要集中在 300 人及以下的中小型企业单位，如物流管理、会计。部分专业的毕业生主要集中在 1000 人以上的大型企业，如发电厂及电力系统、工业机器人技术。

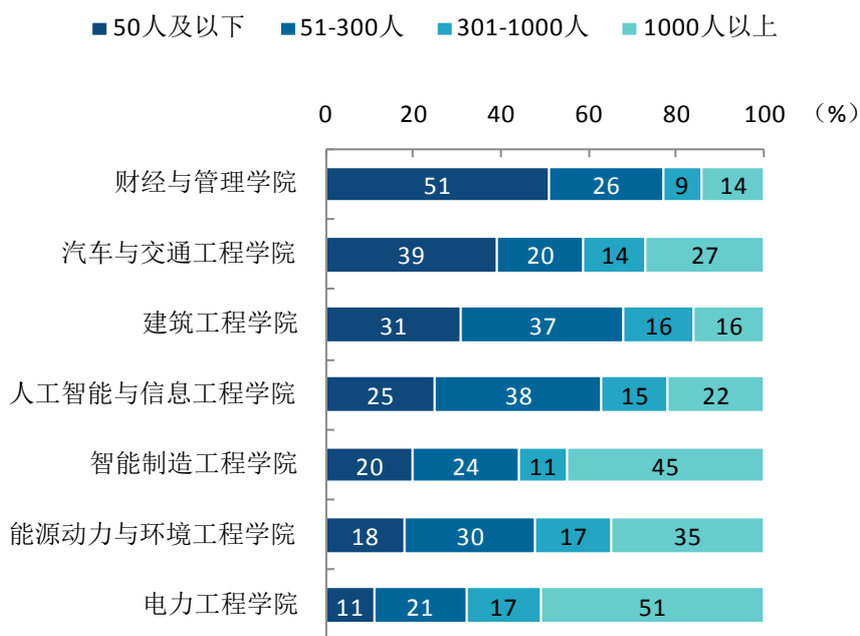


图 1-19 各二级学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

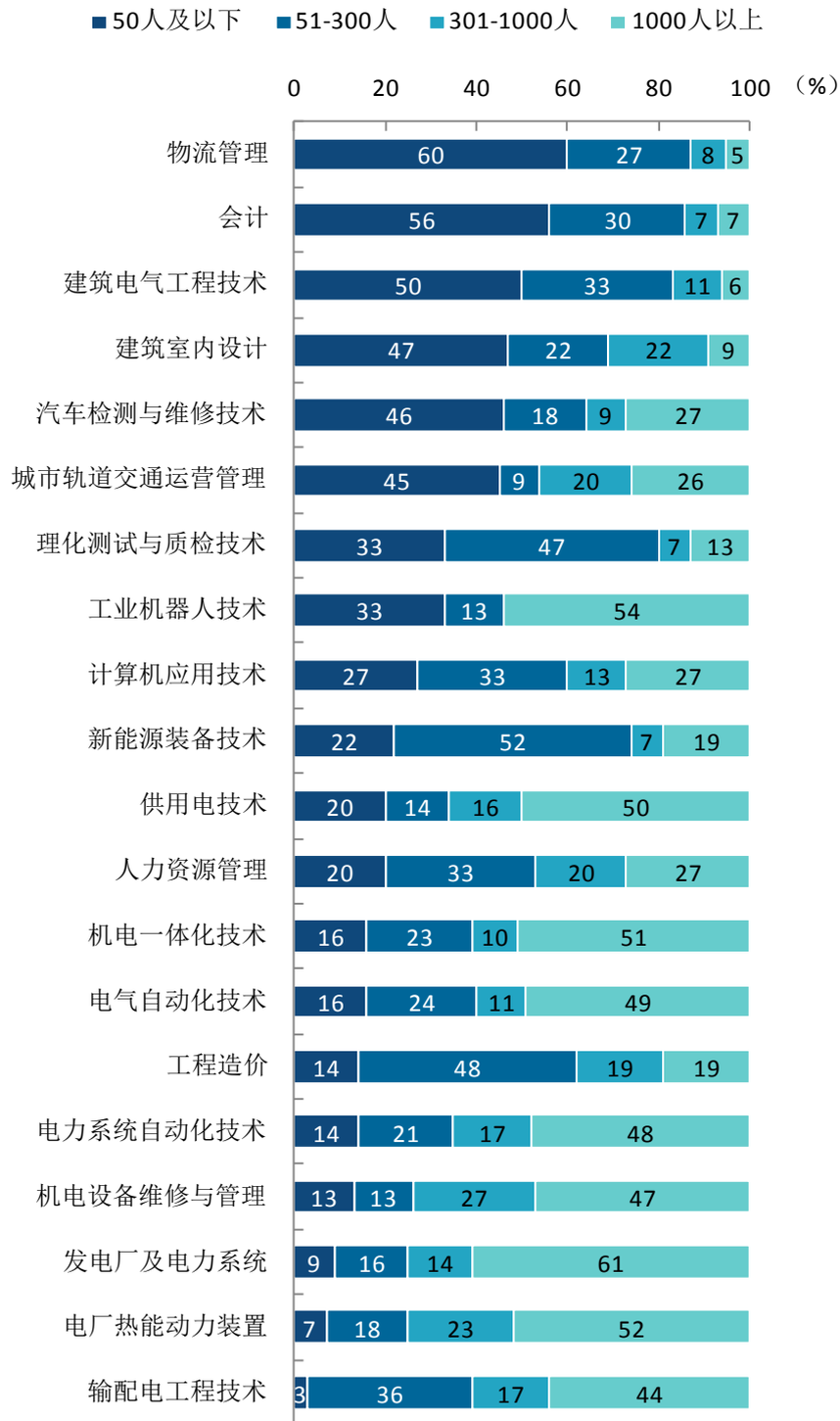


图 1-20 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届已就业的毕业生中，有 73.7%的毕业生在广西就业，有 97.7%的毕业生在“一带一路”沿线省份就业。从就业城市来看，毕业生就业量较大的城市为南宁（31.5%）、深圳（6.7%）、玉林（6.4%）、百色（5.9%）、柳州（4.6%）。

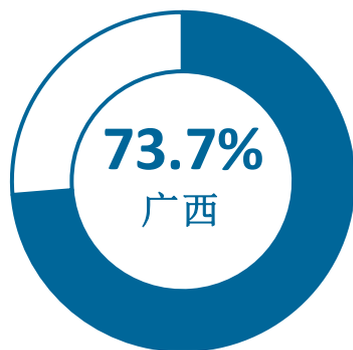


图 1-21 毕业生在广西就业的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

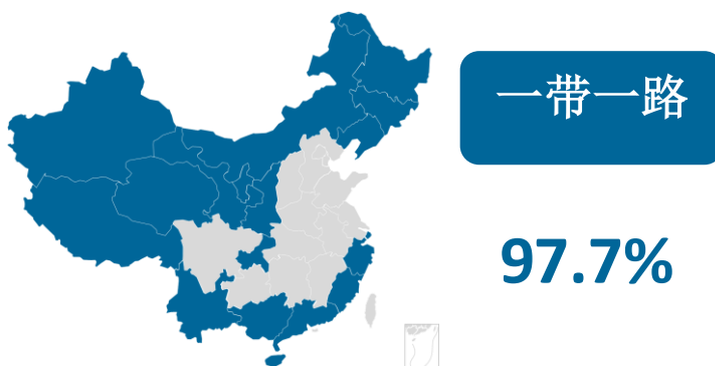


图 1-22 在一带一路沿线省份就业的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 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 (%)
南宁	31.5
深圳	6.7
玉林	6.4
百色	5.9
柳州	4.6

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生进入典型用人单位就业的情况

序号	就业单位名称	录用人数
1	广西百色电力有限责任公司	61
2	广西柳州钢铁集团有限公司	55
3	广西电网有限责任公司	54
4	广西柳钢中金不锈钢有限公司	54
5	南宁轨道交通集团有限责任公司	43
6	东莞市金田纸业有限公司	40
7	宝钢湛江钢铁有限公司	38
8	广西盛隆冶金有限公司	31
9	柳州市强实科技有限公司	31
10	中国能源建设集团	26
11	广西能汇人力资源有限公司	23
12	百色百矿发电有限公司	22
13	广西水利电力建设集团有限公司	20
14	广州地铁集团有限公司	18
15	柳州强实科技有限公司	17
16	广西绿城水务股份有限公司	16
17	中国南方电网有限责任公司	15
18	福建青拓设备制造有限公司	15
19	广西玉柴机器股份有限公司	15
20	深南电路股份有限公司	15
21	国家电网有限公司	15
22	日立电梯中国有限公司广西分公司	14
23	中国大唐集团有限公司	14
24	广西华谊氯碱化工有限公司	13
25	信义玻璃（广西）有限公司	13
26	博白绿色动力再生能源有限公司	13
27	广西宝烨信息技术有限公司	12
28	南宁建宁康恒环保科技有限责任公司	12
29	重庆易博互通科技有限公司	12
30	广西宝光明建设有限公司	12
31	中广核兴业风力发电有限公司	12
32	北海惠科光电显示有限公司	11
33	广西天合人力资源有限公司	11
34	灵山县金利亚环保科技有限公司	11
35	中粮崇左糖业有限公司	11
36	惠州比亚迪电子有限公司	10
37	深圳市元创新能源汽车技术服务有限公司	10
38	成都海光核电技术服务有限公司	9
39	广西得力新能源科技有限公司	9
40	百色新铝电力有限公司	9
41	广州环保投资集团有限公司	9
42	中国华电集团	8

43	广西桂东电力股份有限公司	8
44	大唐云南发电有限公司	8
45	广西贵港港能热力有限公司	8
46	广西建荣工程项目管理有限公司	8
47	江门嘉信能源股份有限公司	8
48	阳西海滨电力发展有限公司	8
49	北部湾港钦州码头有限公司	8
50	广西东信电梯工程有限公司	8
51	安徽强华人力资源有限公司	8
52	中国华能集团有限公司	7
53	广西桂冠电力股份有限公司	7
54	厦门市恒力机电设备运营有限公司	7
55	国家能源投资集团有限责任公司	7
56	东莞建晖纸业有限公司	7
57	广东明阳新能源科技有限公司	7
58	广西嘉能电力建设有限公司	7
59	广西凯米网络科技有限公司	7
60	广西明远建设有限公司	7
61	广西南国铜业有限责任公司	7
62	广西网神环保科技有限公司	7
63	广西兴能电力建设有限公司	7
64	广西振安电力工程监理有限公司	7
65	广州中科雅图信息技术有限公司	7
66	惠州迪芬尼声学科技股份有限公司	7
67	南宁市星车族驾驶员培训有限责任公司	7
68	钦州市宇康药业有限责任公司	7
69	深圳市核机电安装维修有限公司	7
70	深圳市泰科检测有限公司	7
71	梧州康恒再生能源有限公司	7
72	浙江舜宇光学有限公司	7
73	珠海康恒环保有限公司	7
74	广东恒昌建设集团有限公司	7
75	扶绥新奥能源发展有限公司	7
76	广西桂发交通工程咨询有限公司	7
77	南宁市茨河商贸有限公司	7

五 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 24.9%。

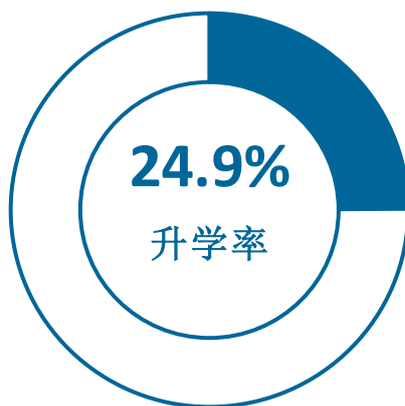


图 1-23 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级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建筑工程学院（29.9%）、智能制造工程学院（29.4%）、人工智能与信息工程学院（29.0%），升学比例较低的学院是电力工程学院（17.3%）。

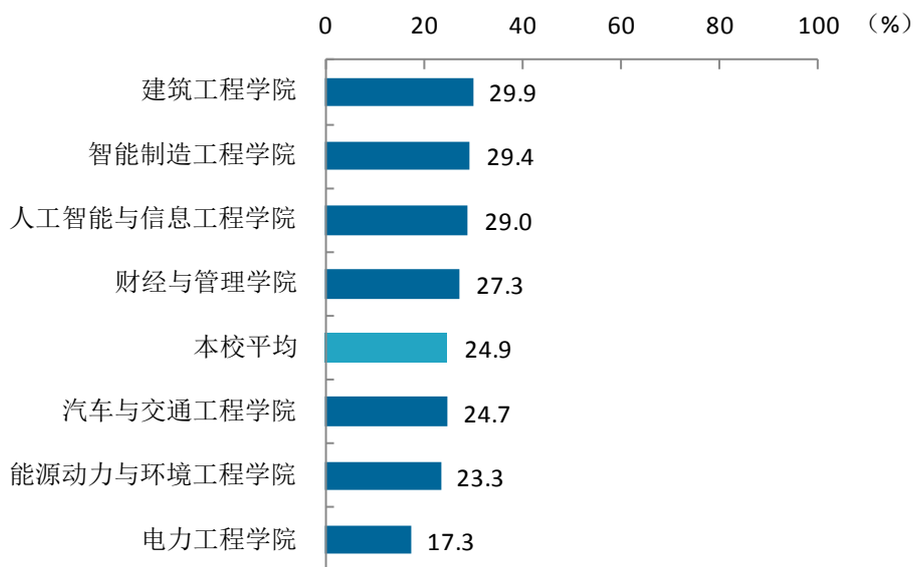


图 1-24 各二级学院毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生升学比例较高的专业是大数据技术与应用（38.9%），升学比例较低的专业是供热通风与空调工程技术（8.2%）。

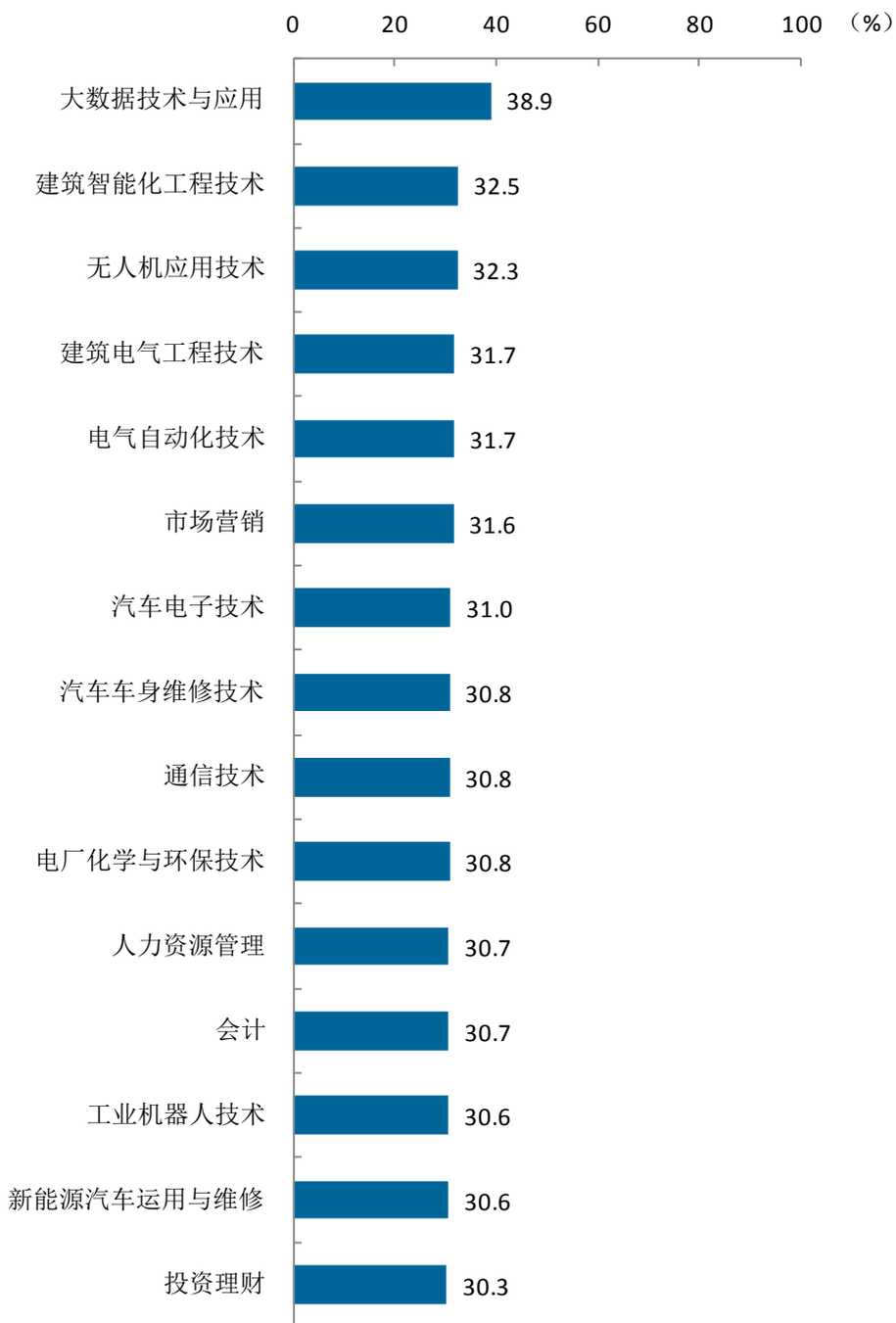
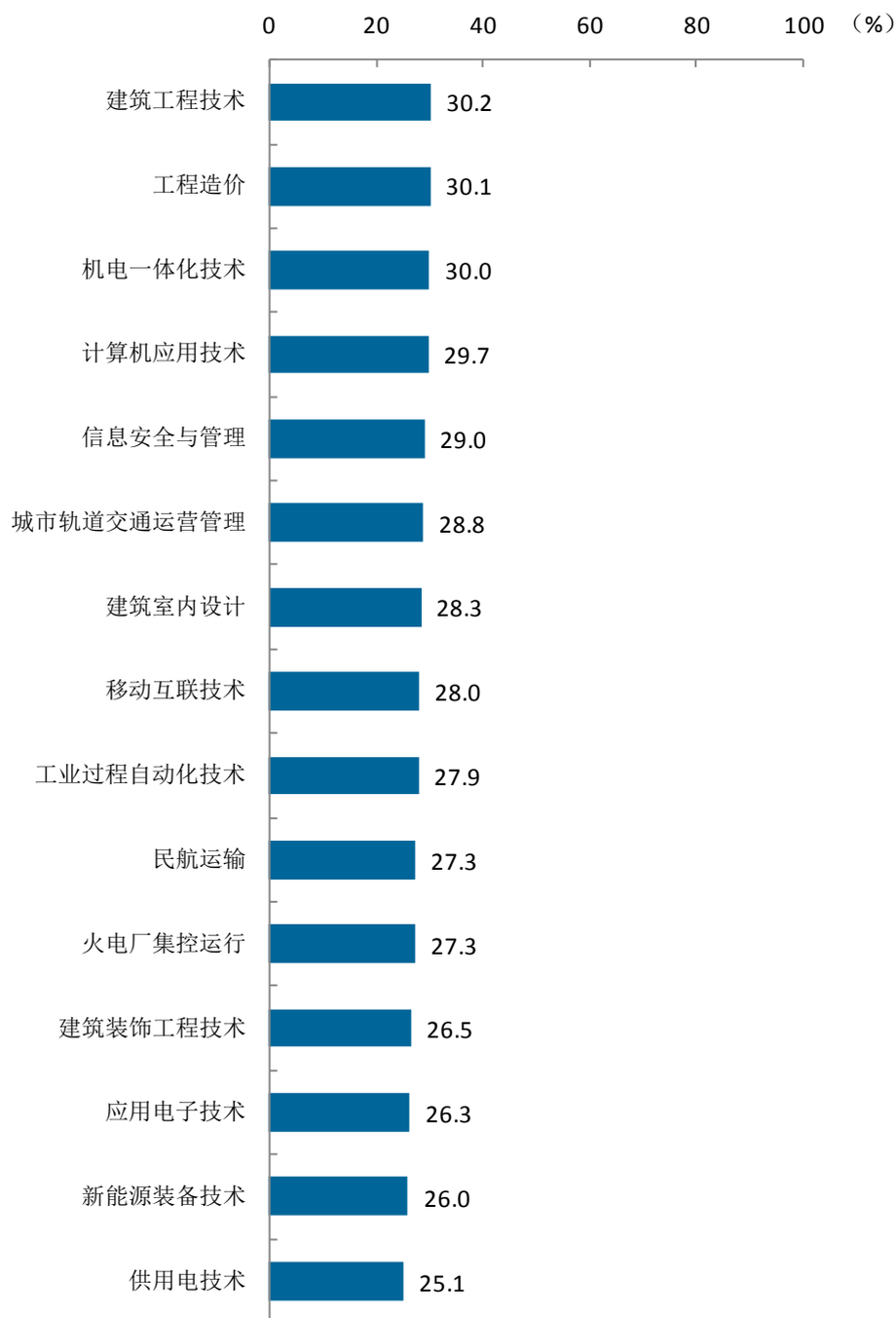


图 1-25 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-25 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-25 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生灵活就业比例为 0.5%。其中，自由职业的比例为 0.4%，自主创业的比例为 0.1%。

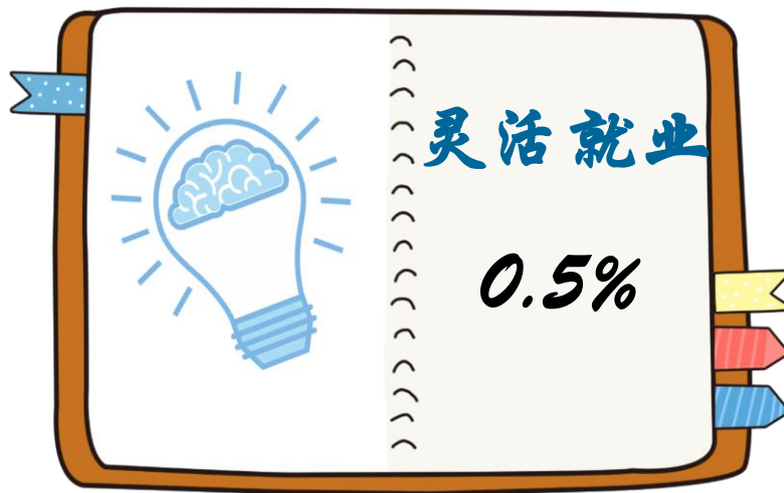


图 1-26 毕业生的自主创业比例

数据来源：广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

2. 毕业生创业的主要原因

本校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（46%）。

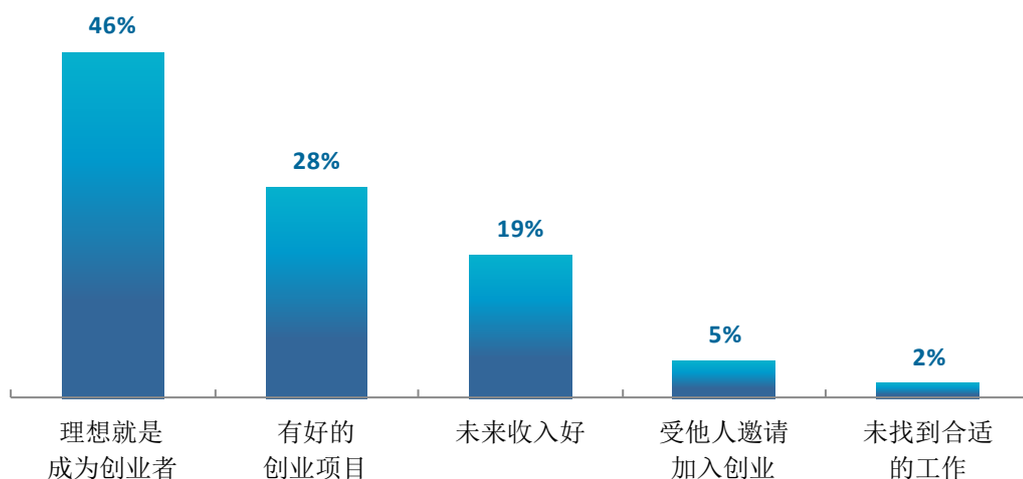


图 1-27 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 创业的形式

本校自主创业毕业生创业的形式主要是创立公司（含个体工商户）。

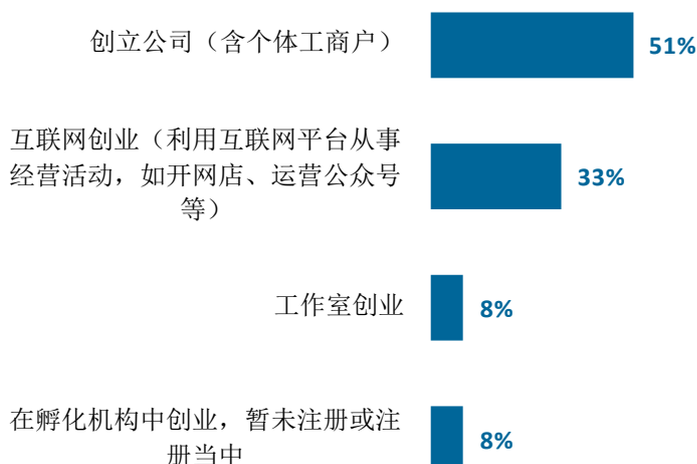


图 1-28 毕业生自主创业的形式

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的毕业生主要集中的领域是电力/热力/燃气及水生产和供应业。

表 1-10 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	就业于该行业类的比例 (%)
电力、热力、燃气及水生产和供应业	16.2
建筑业	11.5
零售业	7.7
其他服务业（除行政服务）	7.7
住宿和餐饮业	5.4
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	5.4

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

七 职业资格证书获得情况

1. 毕业生获得职业资格证书的情况

本校 2021 届有 89% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是能力证书（74%）、职业资格证书（33%）。

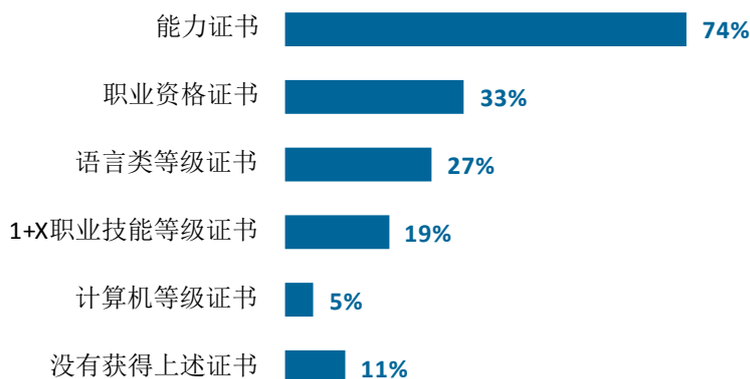


图 1-29 毕业生获得职业资格证书的情况

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级学院及专业毕业生获得职业资格证书的情况

本校 2021 届各二级学院毕业生中，电力工程学院毕业生获得过能力证书的比例（80%）较高，同时电力工程学院毕业生获得过职业资格证书（56%）的比例也较高。

表 1-11 各二级学院毕业生获得职业资格证书的情况

学院名称	能力证书	职业资格证书	语言类等级证书	1+X 职业技能等级证书	计算机等级证书	没有获得上述证书
本校平均	74	33	27	19	5	11
电力工程学院	80	56	38	27	6	4
智能制造工程学院	75	40	22	22	2	10
汽车与交通工程学院	75	36	28	14	5	7
财经与管理学院	74	5	21	28	3	14
能源动力与环境工程学院	71	26	22	13	3	16
建筑工程学院	66	16	22	4	7	21
人工智能与信息工程学院	63	15	28	13	12	17

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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建筑室内设计（86%）、工业机器人技术（85%），获得职业资格证书比例较高的专业是电力系统继电保护技术（73%）、汽车检测与维修技术（66%）、供用电技术（65%）、供热通风与空调工程技术（63%）。

表 1-12 各专业毕业生获得职业资格证书的情况

专业名称	能力证书	职业资格 证书	语言类等 级证书	1+X 职业 技能等级 证书	计算机等 级证书	没有获得 上述证书
本校平均	74	33	27	19	5	11
建筑室内设计	86	0	17	3	10	10
工业机器人技术	85	21	15	6	3	9
输配电工程技术	83	52	37	28	8	8
城市轨道交通运营管理	83	6	23	4	8	13
电力系统自动化技术	82	54	39	25	8	4
新能源汽车运用与维修	82	47	24	18	0	0
电气自动化技术	81	36	25	30	0	4
会计	81	10	23	62	3	4
电力系统继电保护技术	80	73	40	20	0	7
分布式发电与智能微电网技术	80	47	7	33	7	0
发电厂及电力系统	78	55	35	26	6	5
供用电技术	77	65	46	28	4	1
电厂热能动力装置	77	18	27	10	5	12
新能源装备技术	77	18	13	10	3	21
工程造价	76	20	29	10	12	12
水电站机电设备与自动化	76	12	29	24	0	18
物流管理	75	0	19	0	8	11
理化测试与质检技术	73	40	13	27	0	7
工业过程自动化技术	72	22	28	11	0	11
人力资源管理	72	0	28	3	0	21
电厂化学与环保技术	71	41	29	18	6	12
应用电子技术	71	12	29	6	12	18
机电一体化技术	67	48	30	20	2	15
汽车检测与维修技术	63	66	28	22	3	3
建筑电气工程技术	62	21	26	0	3	24
投资理财	62	5	14	5	0	33
机电设备维修与管理	60	50	5	20	0	25
市场营销	60	0	13	0	7	33

专业名称	能力证书	职业资格证书	语言类等级证书	1+X 职业技能等级证书	计算机等级证书	没有获得上述证书
机电设备维修与管理 (电站设备维修与管理方向)	56	0	13	13	0	38
供热通风与空调工程技术	47	63	11	16	0	16
计算机应用技术	45	14	36	0	14	23

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 5.3 次，收到录用通知数平均 3.5 份，平均求职时间为 3.3 个月，求职所花费用为 680 元。

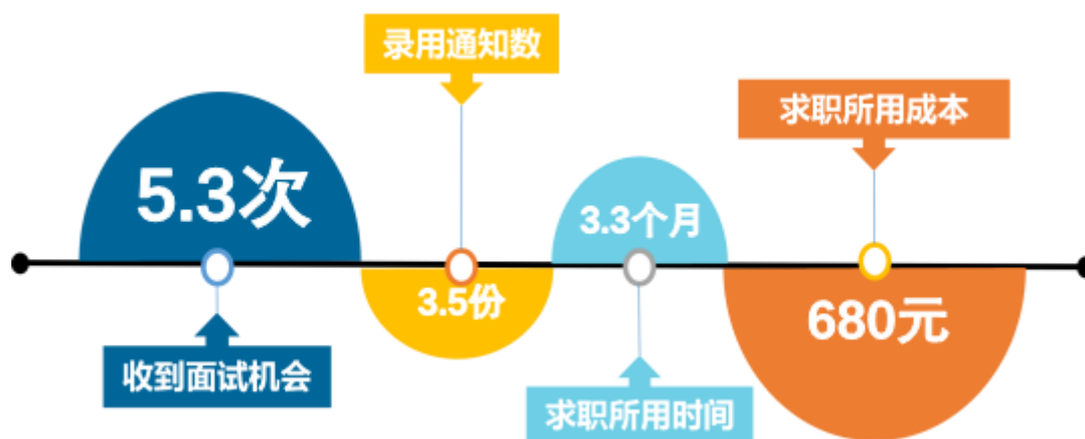


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业指导服务工作总体满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 92%。

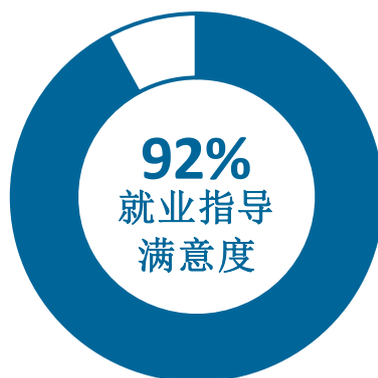


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 90% 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（66%）最大，其有效性为 92%；接受“辅导求职技能”、“大学组织的线上招聘会”求职服务的比例分别为 41%、36%，其有效性（均为 96%）较高。

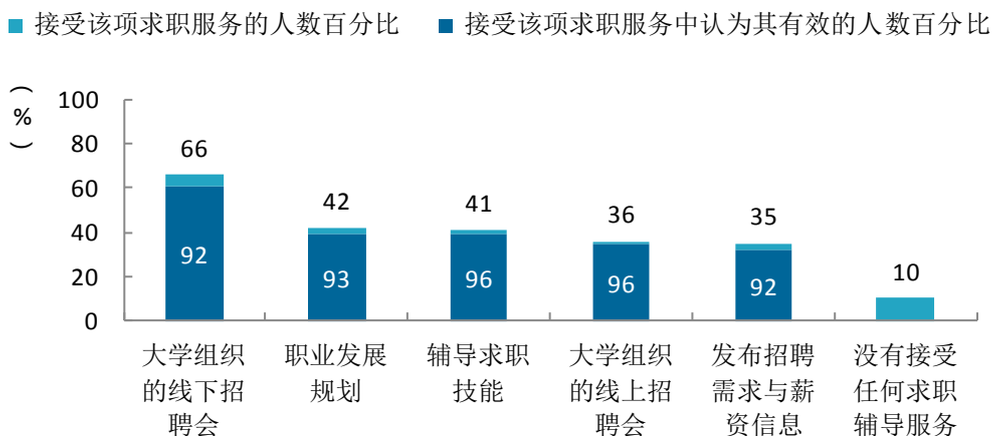


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各二级学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是智能制造工程学院(96%)，对就业服务工作的总体满意度较低的学院是汽车与交通工程学院(87%)。

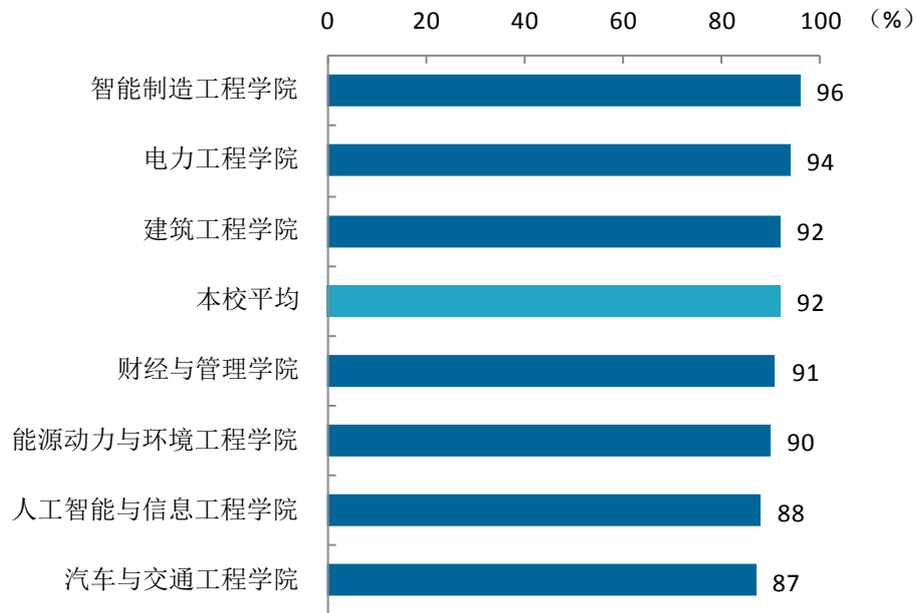


图 2-4 各二级学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届毕业生通过实习/顶岗实习获得第一份工作的比例（32%）相对较高，其次是本大学的招聘活动或发布的招聘信息（29%）。

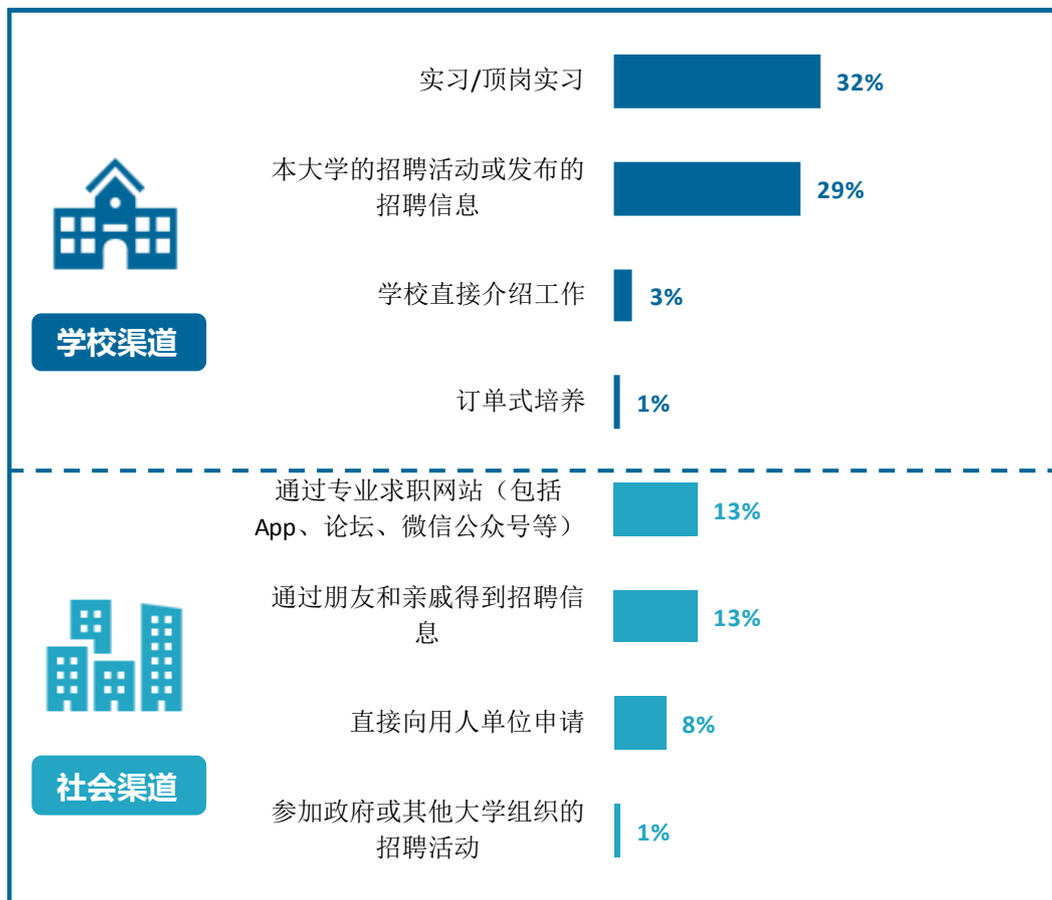


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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（81%），认为有帮助的比例占 82%。

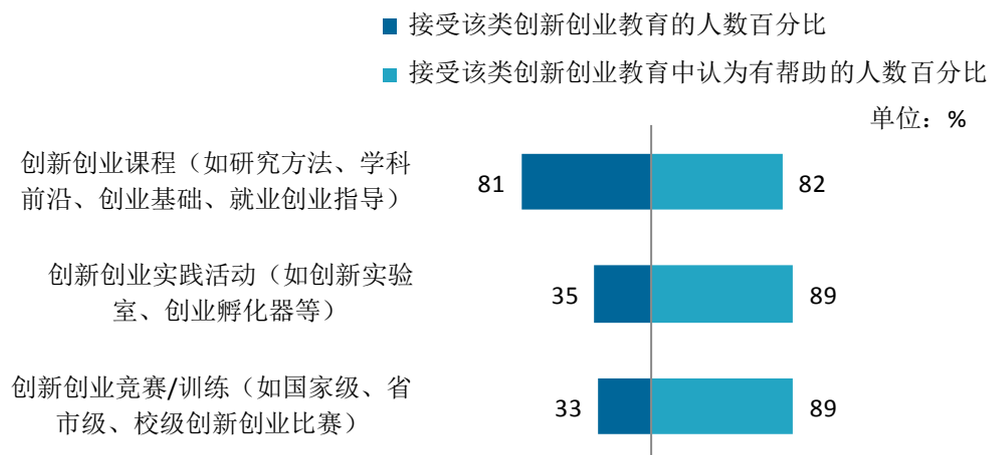


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 促进就业的主要措施

总体原则：大力实施“领导主抓、中心统筹、院系为主、全员参与”的工作机制，把毕业生就业率和就业质量实现“双增长”作为专业发展和人才质量培养的生命线。

（一）加强领导，全员参与，不断完善就业服务体系。学校高度重视毕业生就业工作，严格执行党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，认真落实一把手工程，成立了以党政主要领导为组长的就业工作领导小组，组织召开校党委常委会专题研究，统筹协调学校毕业生就业工作，建立就业工作目标责任制度，定期对就业工作指导和督促检查。各二级学院相关分管领导和就业干事作为就业工作的具体负责人，落实毕业生就业日常管理工作的，对就业协议的返回、就业率的统计、就业单位的联系等负责。鼓励教职工积极参与到毕业生工作当中，积极为毕业生推荐就业单位，联系工作实习岗位，构建全员参与就业的工作机制。

（二）线上线下立体化开展招聘活动，积极应对疫情，促进毕业生充分就业。根据就业形势，配合学校疫情防控方案制定切实可行、行之有效的就业工作方案，设置学校、二级学院阶段性就业目标，每周一目标。结合每周具体情况，研究对策，步步为营、稳扎稳打逐步完成就业目标。一是就业活动早准备、早动员、早开展。去年 6-7 月份，我校在本部及东校区共举办 2021 届毕业生预就业“双选会” 16 场，邀请优质企业 490 家，岗位 6840 余个来校参会；二是精心筹备开展招聘月活动。今年 6-7 月定为我校招聘活动月，活动月期间共举办专场双选会 6 场、组织大中型企业专场招聘会近 100 多场，优质岗位达 3590 个，其中大中型企业有：广西电网公司、柳钢集团、湛江宝钢、百色电力等；三是大力推进线上招聘，完善线上就业服务，为企业构建线上招聘渠道，为毕业生精准推送就业信息，实现疫情期间就业岗位推送不间断，毕业生足不出户实现应聘面试，有效提高了我校疫情期间的就业工作效率，确保了 2021 届毕业生就业岗位数及有效就业；四是积极组织毕业生参加国家和自治区举办的网络宣讲、双选会和教育部“24365 校园联合招聘服务”活动，拓宽了就业面，近 850 名毕业生从中落实了就业岗位；五是坚持“校企合作，协同育人”理念，加强与柳州钢铁集团、百色电力有限责任公司等企业开展订单班培养合作模式，共同培养吸纳毕业生就业 570 人。

（三）深化校企合作，拓宽就业渠道。积极推进企校协同合作的创新型技术技能人才培养模式，不断提高专业建设水平，更好地为行业企业服务。与企业签订人才培养计划，进行订单式培养，保障学生充分就业。加大就业市场调研，掌握行业企业的发展状况以及对人才的需求，及时调整各专业的招生规模和人才培养方案，切实做到人才培养与就业市场的紧密联系，不断提高专业建设水平，更好为行业企业服务。加大校企合作力度，紧密切合企业需求，通过召开校企合作发展理事会、专业建设指导委员会，完善校企合作、产教融合的多元协同育人机制建设，提高人才培养质量。

（四）强化就业指导服务，提升求毕业生职业能力。邀请企业培训师以及校内教师对应届毕业生进行就业指导及面试培训，提高应届毕业生面试技巧及能力。以职业生涯规划为基础，对学生进行职业教育，让学生学会自我分析，提前做好职业规划，制定学习目标，实现人职匹配，提高学生就业稳定率。不断完善毕业生就业信息服务平台，畅通广大毕业生获取就业信息的渠道，通过学校官方微信、二级学院和班级微信、QQ 群、手机 APP 平台等新媒体分时段、分类别精准推送就业信息。同时积极开展个性化定制服务，为每一位毕业生精准送岗位、送政策、送指导。力求做到根据毕业生专业、求职地域、岗位需求等因素进行智能化、个性化供需匹配，为毕业生精准推送就业岗位信息。

（五）加强就业指导课程教师队伍建设，提高就业指导水平和服务意识。一是校级统筹，开足课程，指导教师按纲施教，通过就业指导教学团队积极引导广大专业教师关心学生的学业规划、职业发展与就业创业，在专业课程教学中渗透就业与创业的理念与内容；二是就业创业教师配备充足，构成合理，成果丰硕。成立了就业指导、创新创业课程教学团队，组建了由职业指导师 40 人、创业教育/咨询师 22 人和企业专家组成的师资队伍。我校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛中共获 78 个项目奖，其中 4 金、14 银、60 铜，发表就业创业论文十余篇。三是注重发挥辅导员、教学团队教师的作用，把就业创业指导融入广大同学日常学习生活，为他们提供周到细致的就业服务。同时，明确并落实指导老师和辅导员的工作职责。加强就业创业教育，创新人才培养模式，提高人才培养质量，帮助学生树立正确的成才观和就业观。加强毕业生思想引导，帮助应届毕业生树立“先就业求生存，后择业求发展”的就业观。深入学生，了解学生就业意向，有针对性的对毕业生进行求职指导及就业推荐。

（六）加强面向基层就业的引导教育，大力宣传国家政策，鼓励应届毕业生到基层、边远地区就业。尤其是大力宣传国家对毕业生到基层就业的服务保障机制政策，认真做好学生学费补偿和助学贷款代偿、后续升学和就业的服务工作，让毕业生充分感受到母校的温暖和爱护，鼓励他们到基层的各项事业中建功立业，为基层经济发展贡献自己的力量。

（七）做好毕业生诚信教育，提升毕业生就业稳定性。一方面完善学校对学生教学教育质量的培养方案，进一步增强毕业生对专业工作岗位的竞争力，另一方面加强专业认知教育，努力提高毕业生对本专业及相关职业的认同感。同时进一步加强职业成熟度教育，提高毕业生对未来职业认知，更合理地规划自身职业发展，并且引导毕业生理性对待未来职场，摆脱初入职场的盲目心态，更合理地选择工作。教育学生做人做事的道理，在学会做事之前，先学会做人，诚实守信，履行承诺。

（八）强化就业核查，不断提升毕业生就业质量。一是就业推进与就业核查并行。根据就业方案和核查工作方案，就业核查与就业同时推进，召开就业统计与核查会议 6 次，开展集中核查工作 3 次，学校毕业班辅导员、二级学院核查小组、学校核查小组全体人员参与核查；二

是层层分解，三级核查，确保就业数据真实有效；三是专项核查“四不准”落实情况。四是全程跟踪，动态推进，确保就业数据真实有效。招生就业处经过统筹，就业研判，会同二级学院到部分就业单位进行实地核查跟踪。通过就业跟踪了解毕业生就业特点，更清晰的认识当前就业形势，及时发现就业过程中存在的问题，拓宽思路，改变策略，优化就业举措。



中国广核新能源控股有限公司来校专场招聘



我校荣获“2021年广西普通高 校毕业生就业创业工作突出单位”、
“广西高校大学生创新创业典型示范基地”荣誉称号



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 70%，毕业生选择专业无关工作的主要原因是迫于现实先就业再择业（28%），其次是专业工作不符合自己的职业期待（27%）。

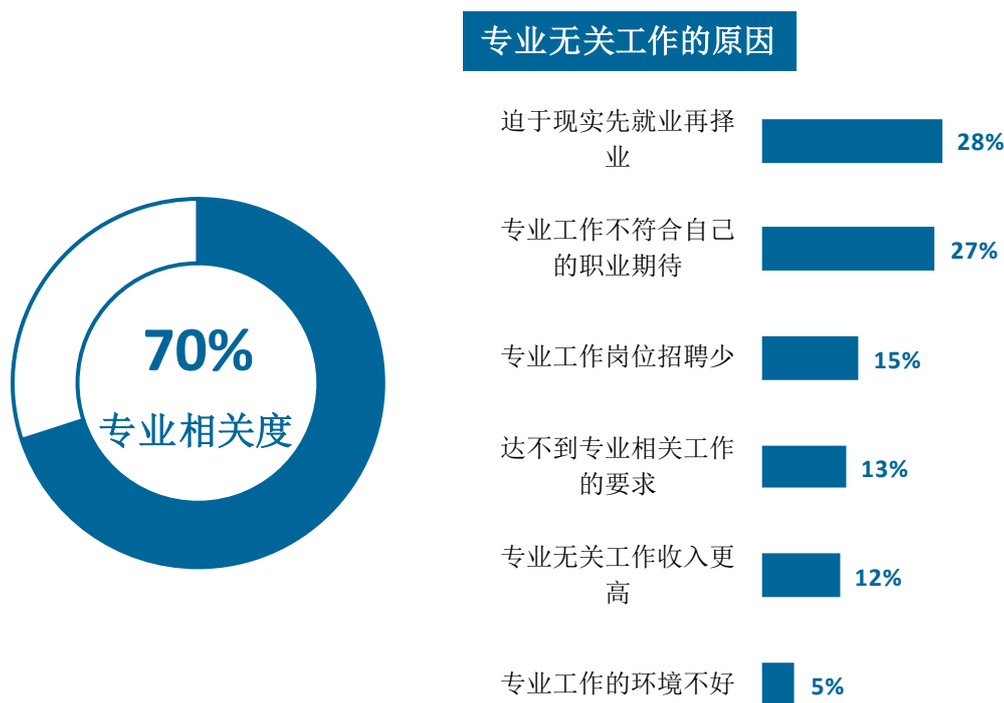


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级学院及专业的专业相关度

本校 2021 届学院毕业生工作与专业相关度较高的学院是电力工程学院（80%）、能源动力与环境工程学院（77%）；工作与专业相关度较低的学院是人工智能与信息工程学院（40%）。

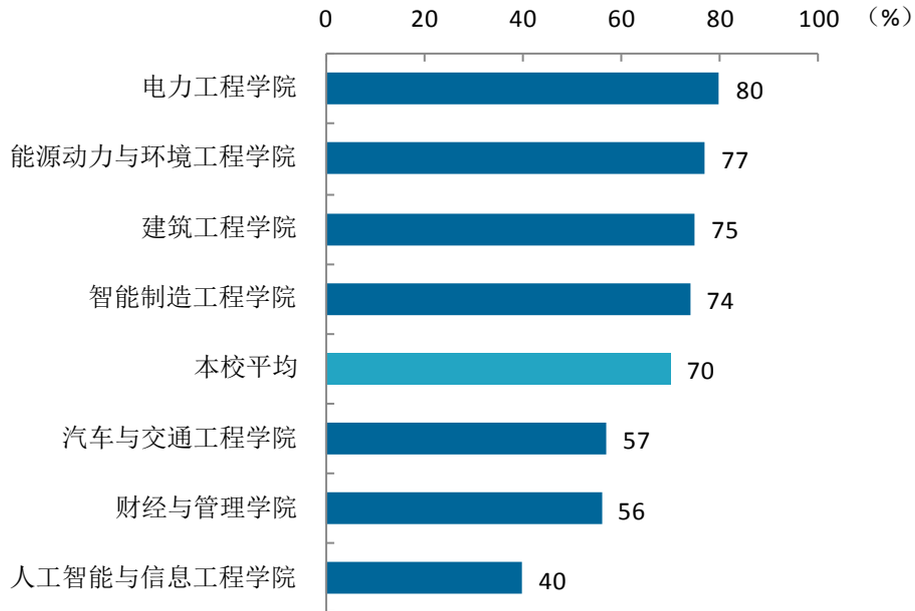


图 3-2 各二级学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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，其中理化测试与质检技术专业的工作与专业相关度较高（100%），计算机应用技术、城市轨道交通运营管理、人力资源管理专业的工作与专业相关度相对较低（分别为 31%、36%、39%）。

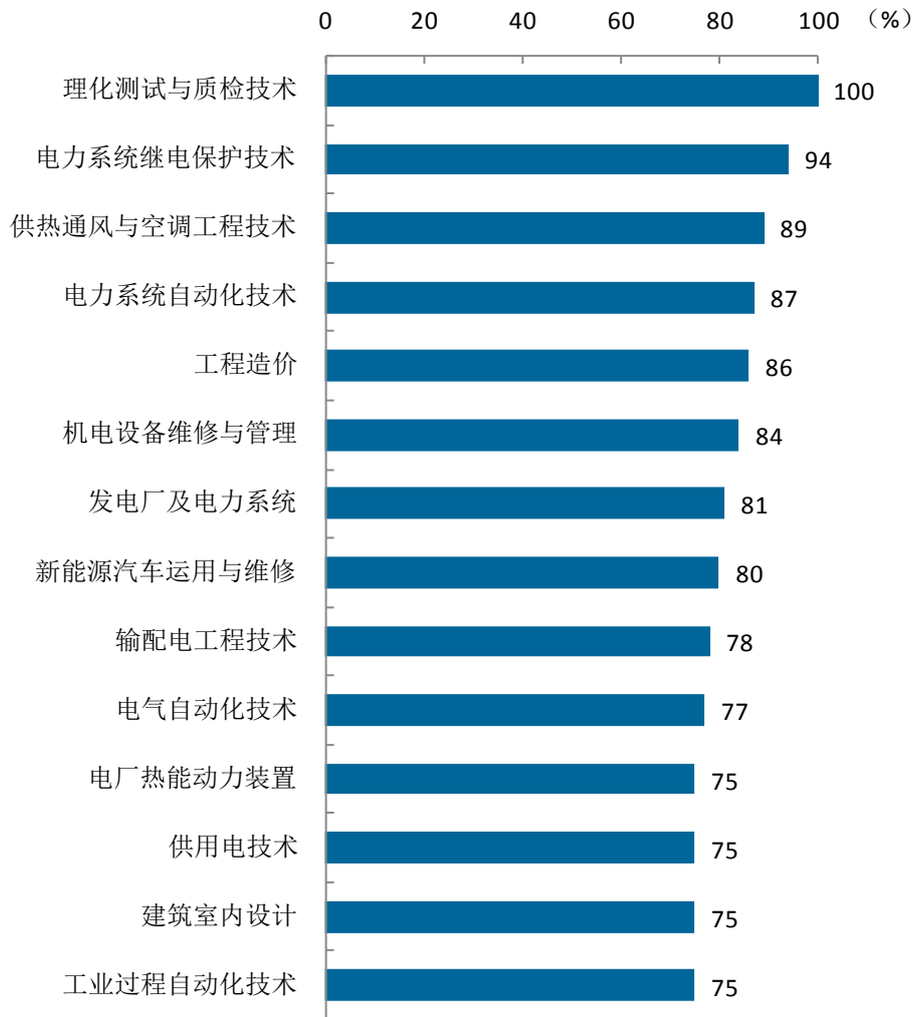
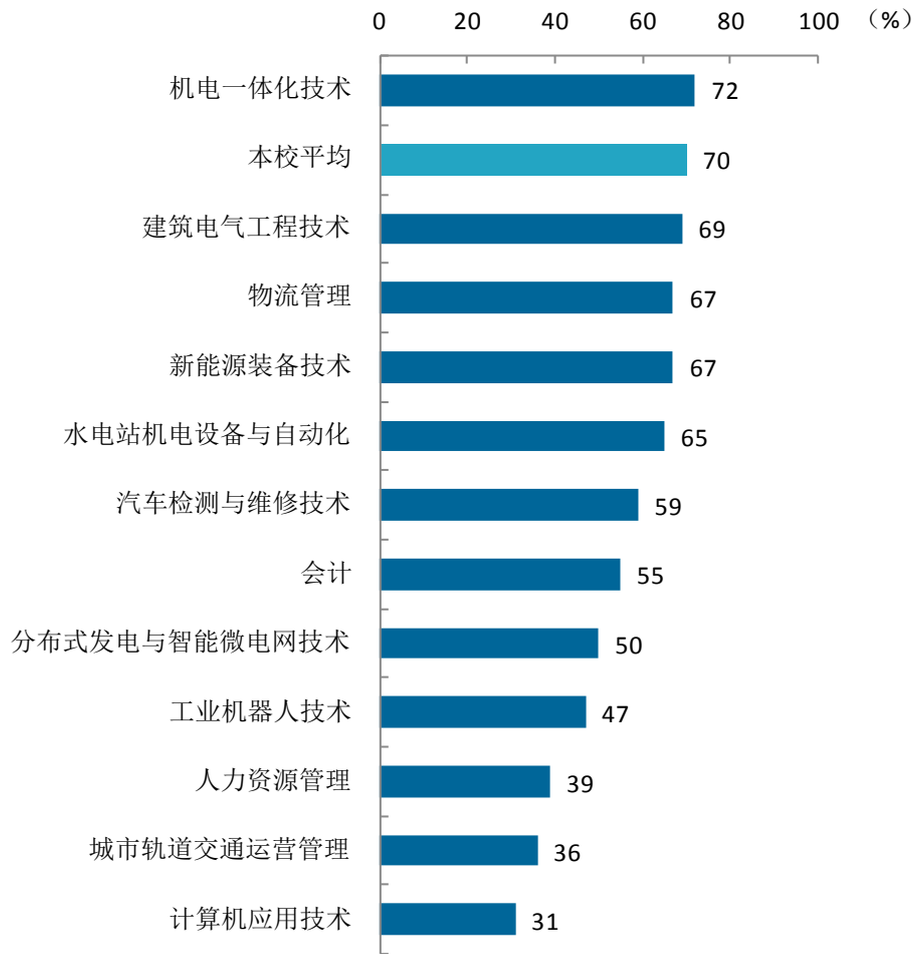


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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

本校 2021 届毕业生就业满意度为 83%，其中毕业生对“薪酬福利”（73%）、“职业发展空间”（78%）的满意度较低。

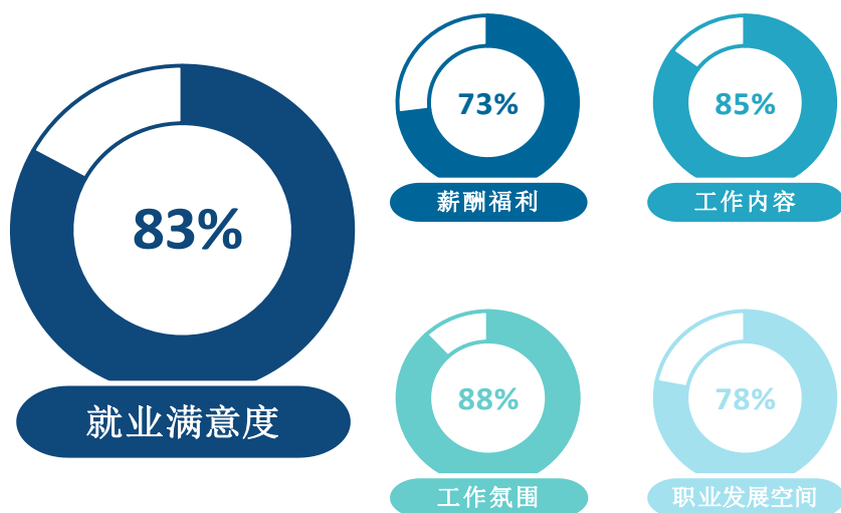


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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主要原因在于收入低（66%）、发展空间不够（47%）、工作氛围不好（33%）、工作能力不够造成压力大（28%）、工作环境条件不好（27%）、加班太多（25%）、工作不被领导认可（15%）。

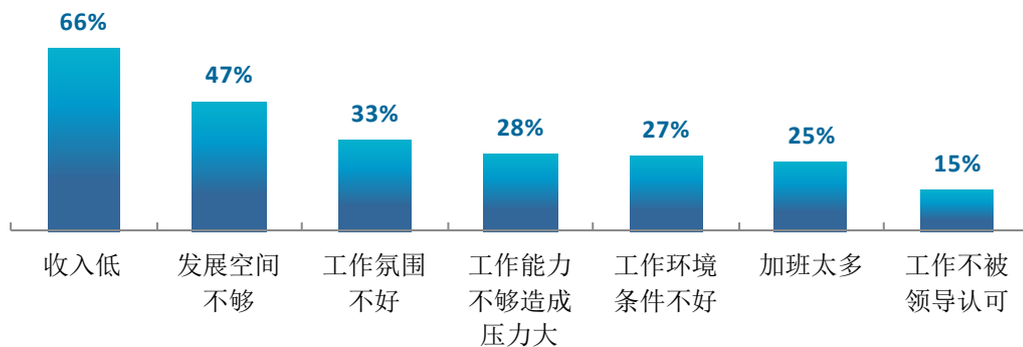


图 3-5 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各二级学院及专业的就业满意度

本校就业满意度较高的学院是电力工程学院（89%）、智能制造工程学院（85%），就业满意度较低的学院是财经与管理学院（73%）、人工智能与信息工程学院（76%）。

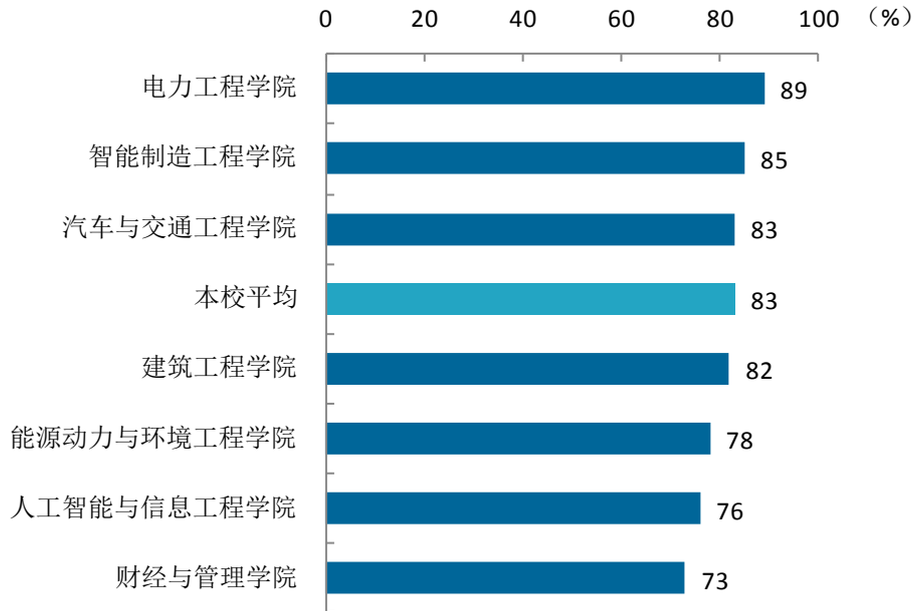


图 3-6 各二级学院毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的专业是输配电工程技术（96%）、电气自动化技术（93%）。就业满意度较低的专业是物流管理（54%），该专业毕业生对工作不满意的主要原因是收入低、发展空间不够。

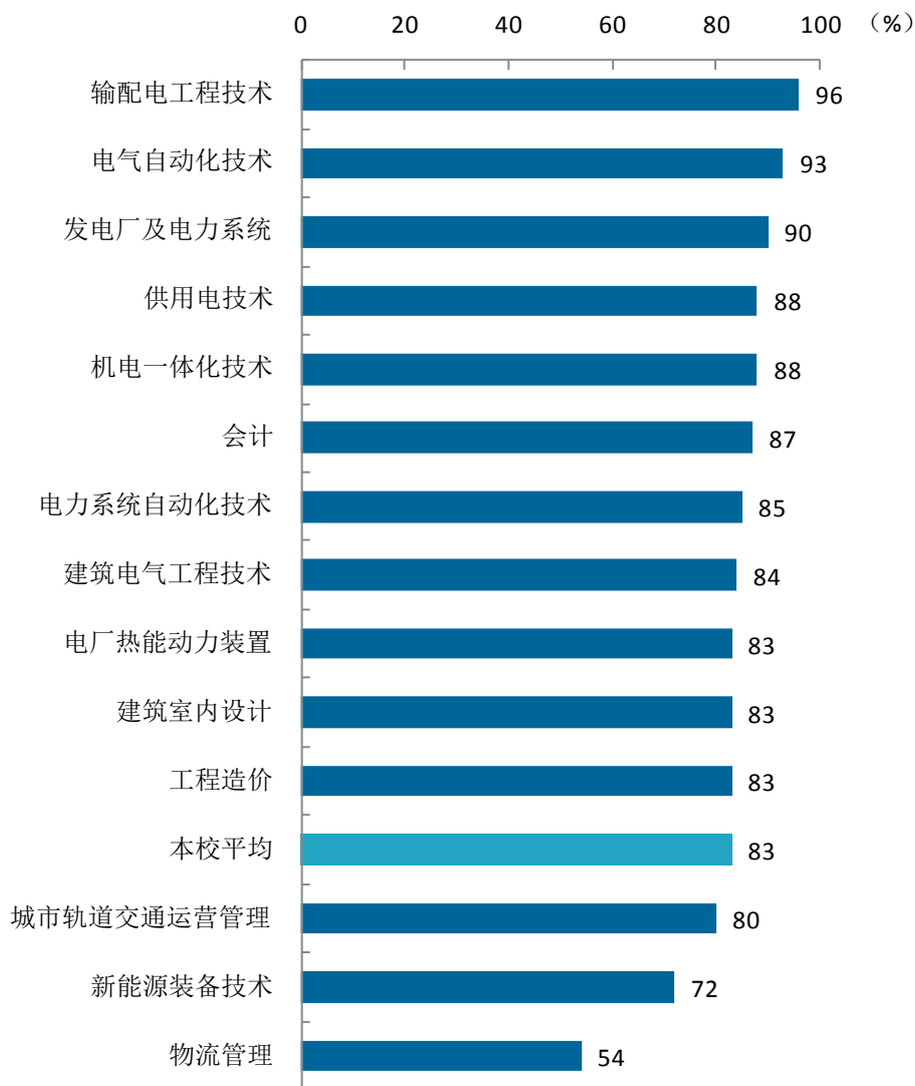


图 3-7 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 55%。毕业生认为工作不符合职业期待的主要原因是“不符合我的职业发展规划”（32%），其次是“不符合我的生活方式”、“不符合我的兴趣爱好”（均为 29%）。

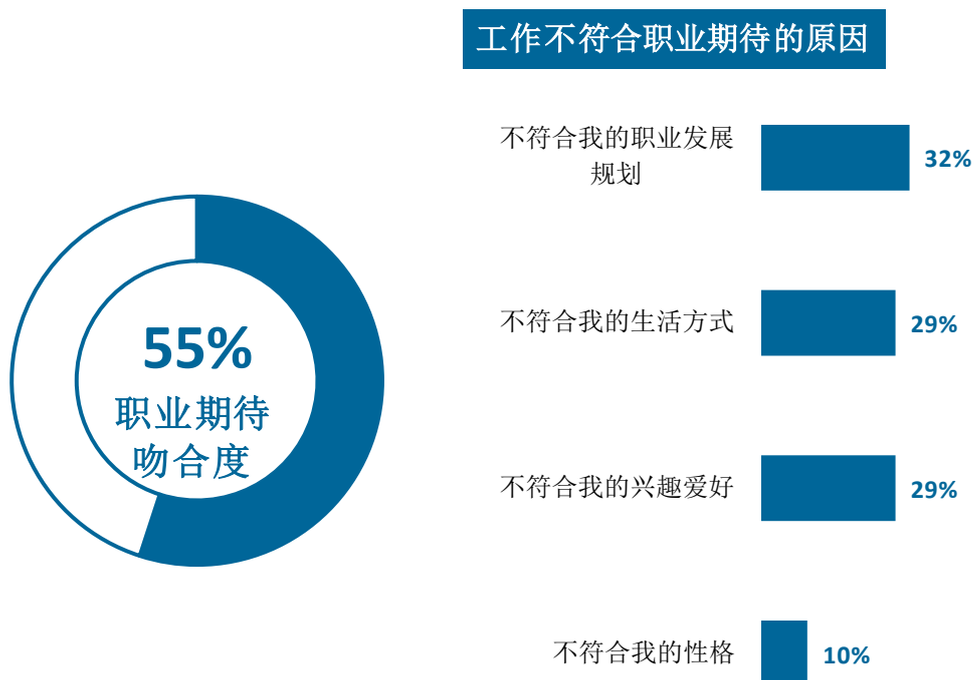


图 3-8 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是输配电工程技术（74%），职业期待吻合度较低的专业是新能源装备技术（35%）、物流管理（39%）。

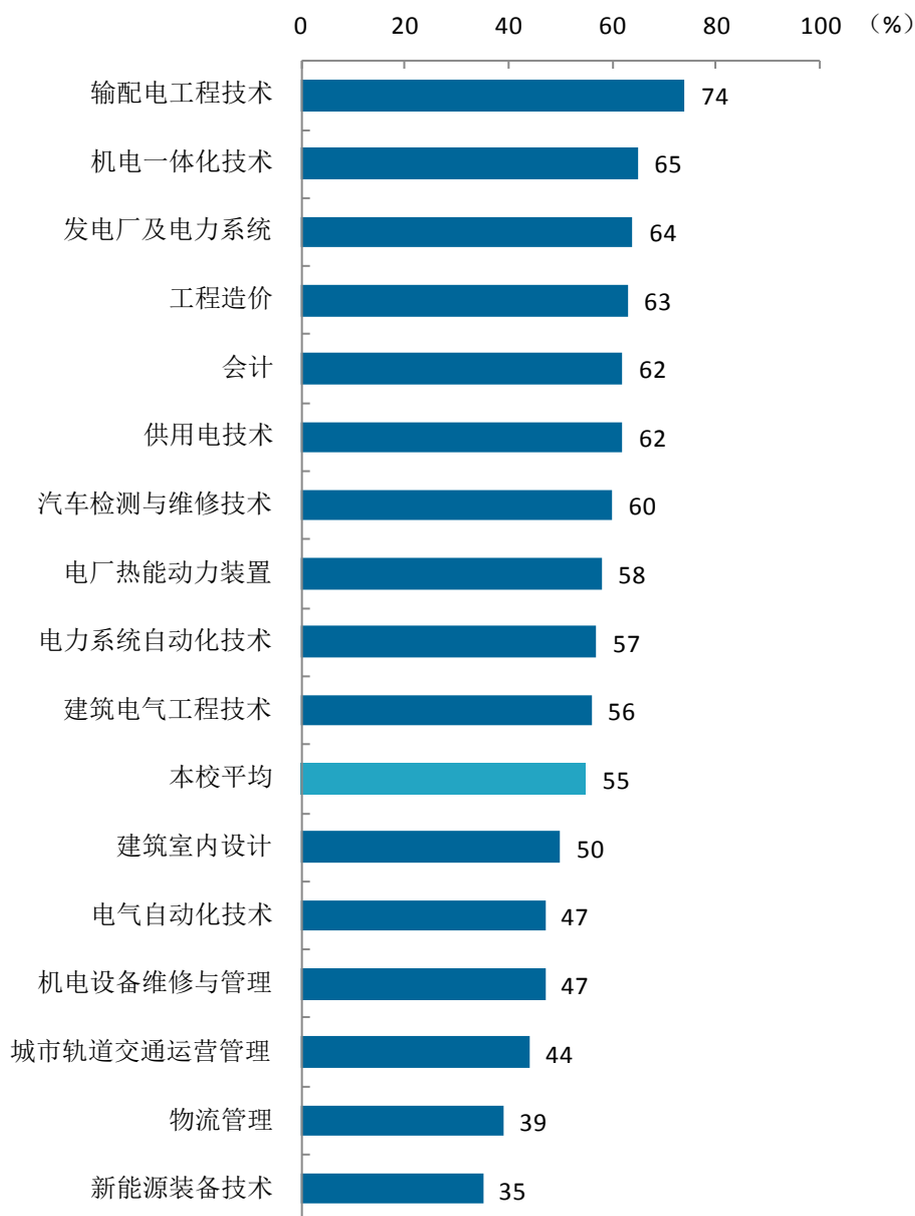


图 3-9 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 40%，毕业生离职的原因主要是薪资福利偏低（43%）、其次是个人发展空间不够（32%）。

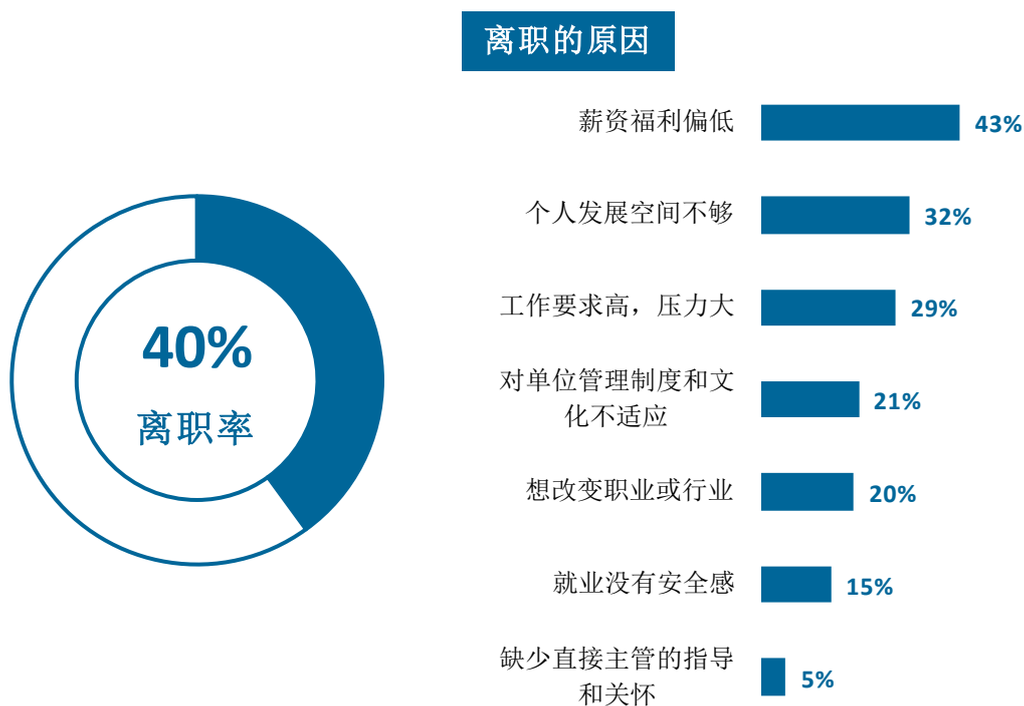


图 3-10 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级学院毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较高的学院是人工智能与信息工程学院（67%）、财经与管理学院（62%），离职率较低的学院是电力工程学院（22%）。

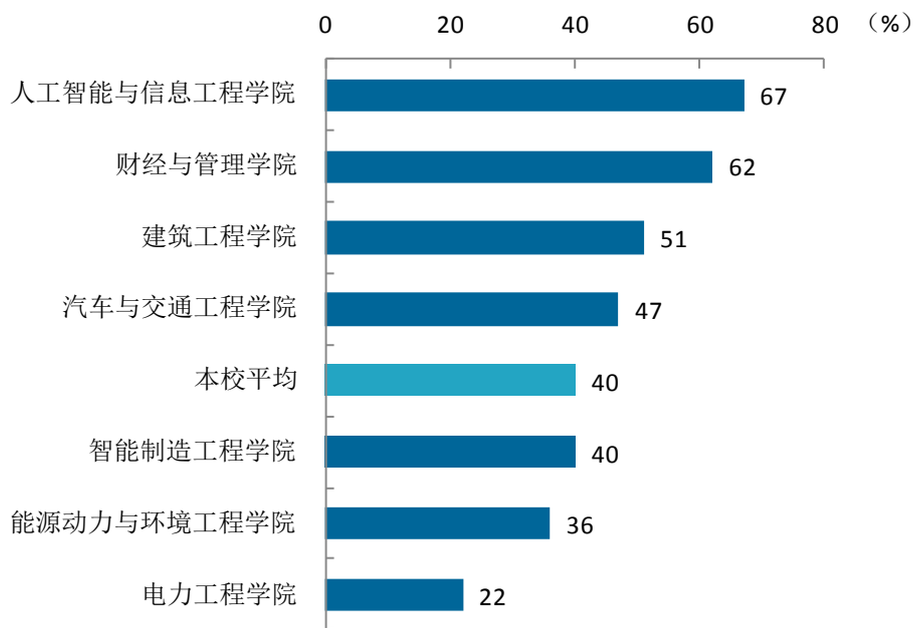


图 3-11 各二级学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届离职率较高的专业是建筑室内设计（79%）、投资理财（67%）、会计（66%），离职率较低的专业是输配电工程技术（19%）、供用电技术（19%）、机电设备维修与管理（20%）。

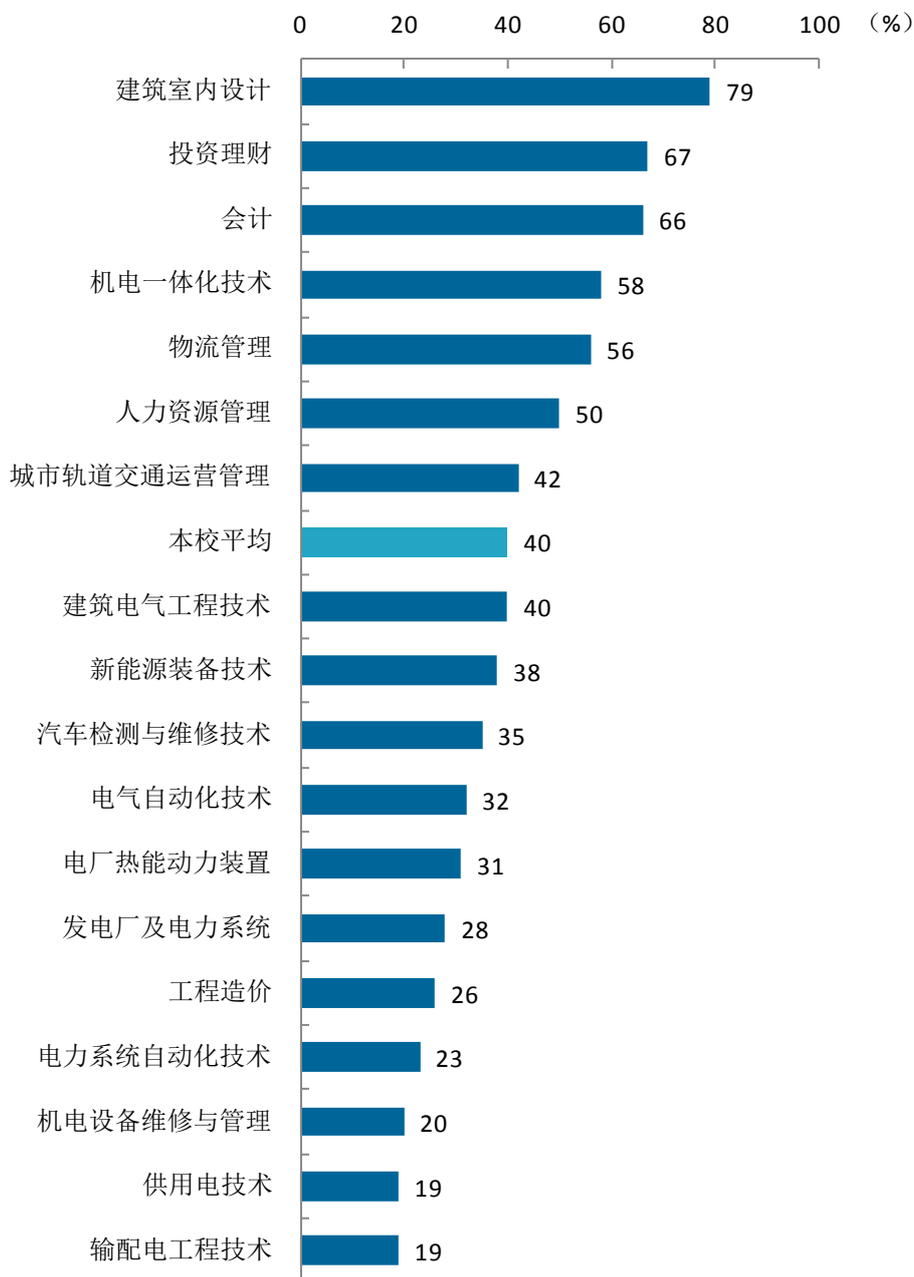


图 3-12 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 40% 在薪资或职位上有过提升。本校毕业生的职业发展情况较好。

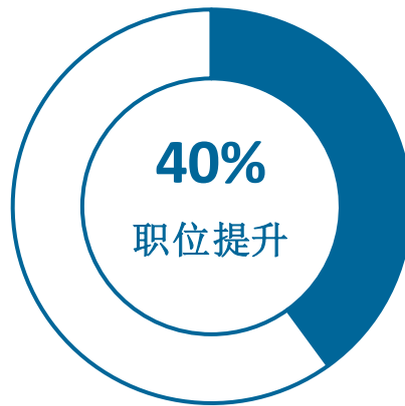


图 3-13 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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建筑工程学院（60%），薪资或职位提升比例较低的是电力工程学院（26%）。

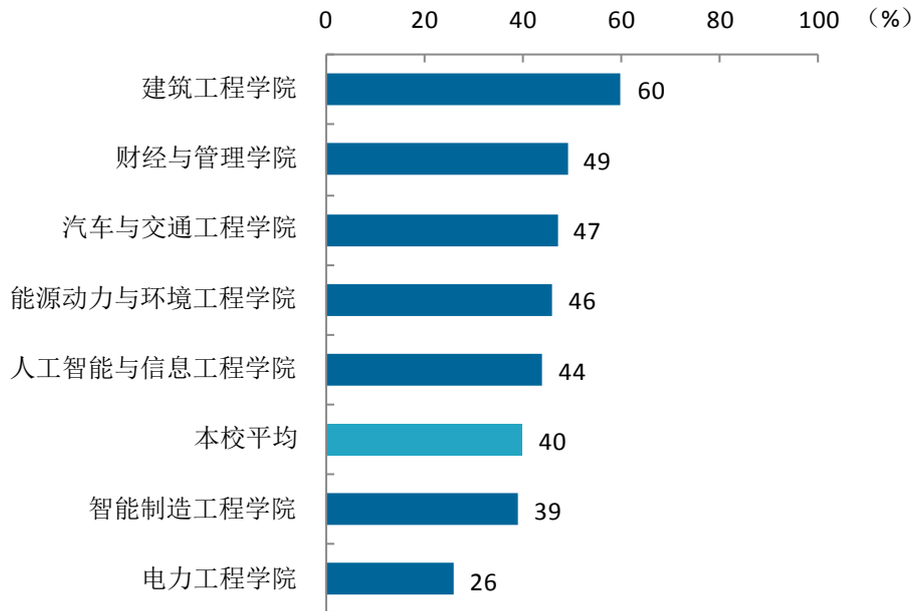


图 3-14 各二级学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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建筑室内设计(65%)、工程造价(63%)、会计(62%)、新能源装备技术(61%)，有过薪资或职位提升的比例较低的专业是电力系统自动化技术(22%)。

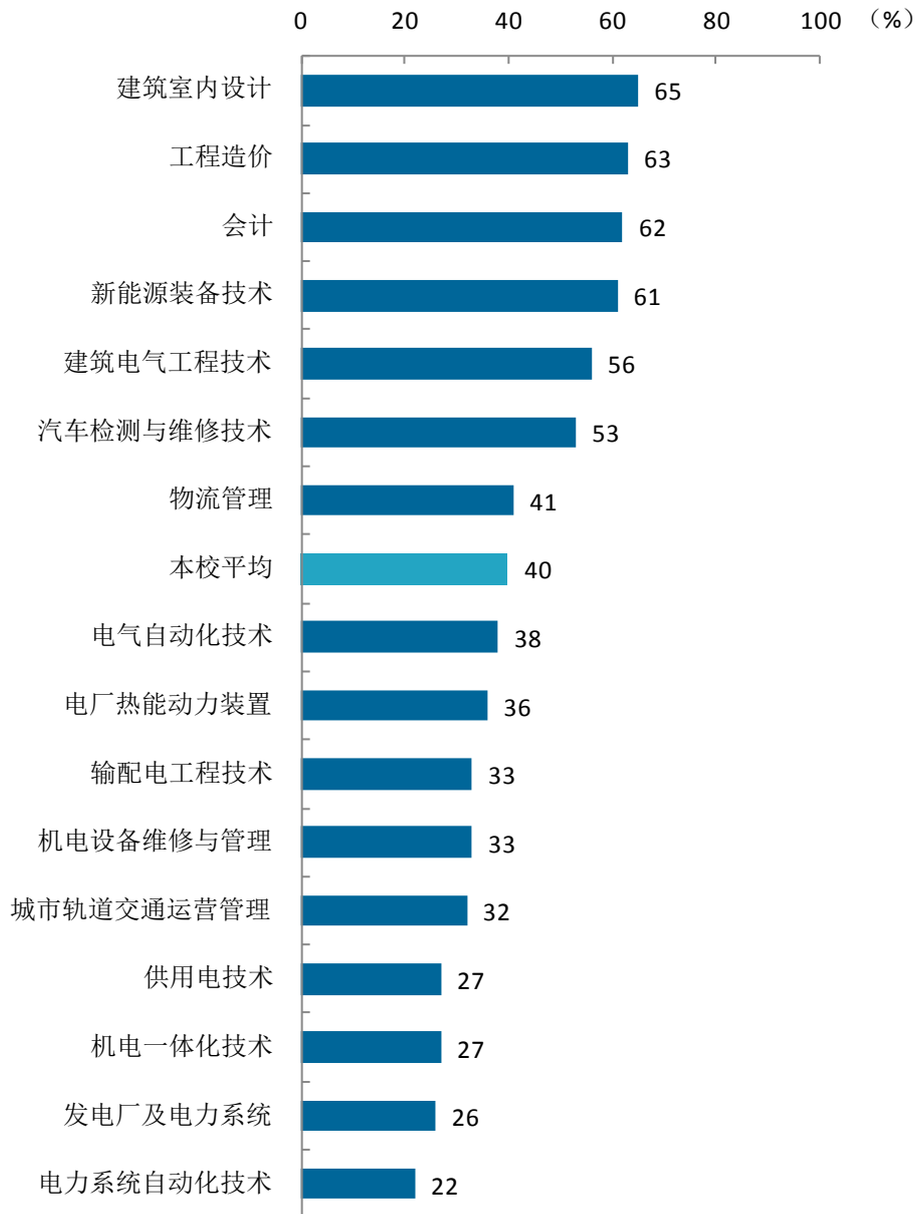


图 3-15 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 23%。

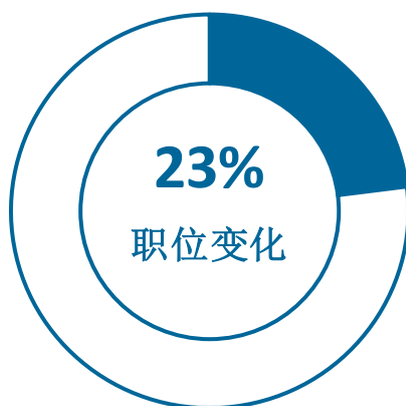


图 3-16 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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学院是财经与管理学院、人工智能与信息工程学院（均为 29%），有过转岗比例较低的学院是电力工程学院（16%）。

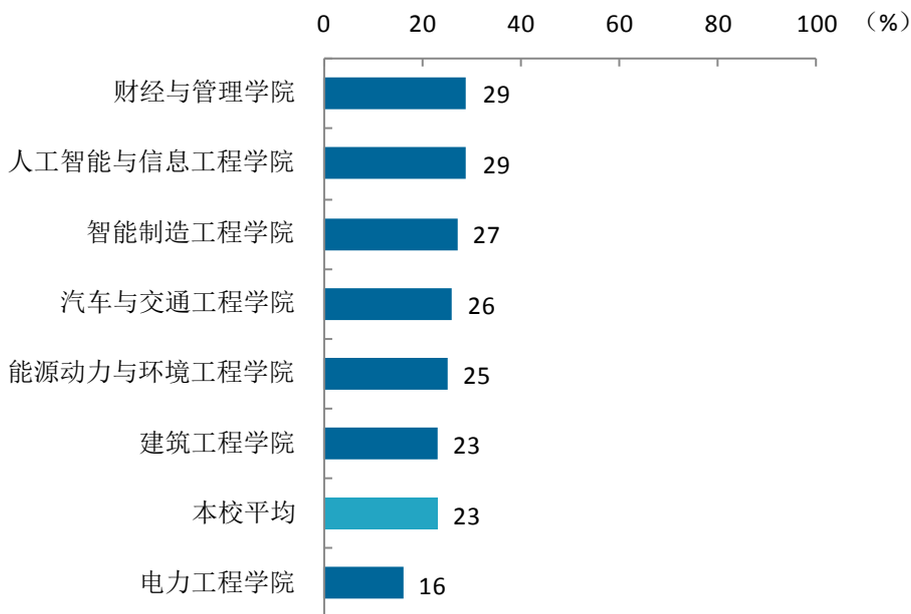


图 3-17 各二级学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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（37%）、城市轨道交通运营管理（36%），有过转岗比例较低的专业是建筑电气工程技术（13%）、输配电工程技术（14%）、发电厂及电力系统（15%）。

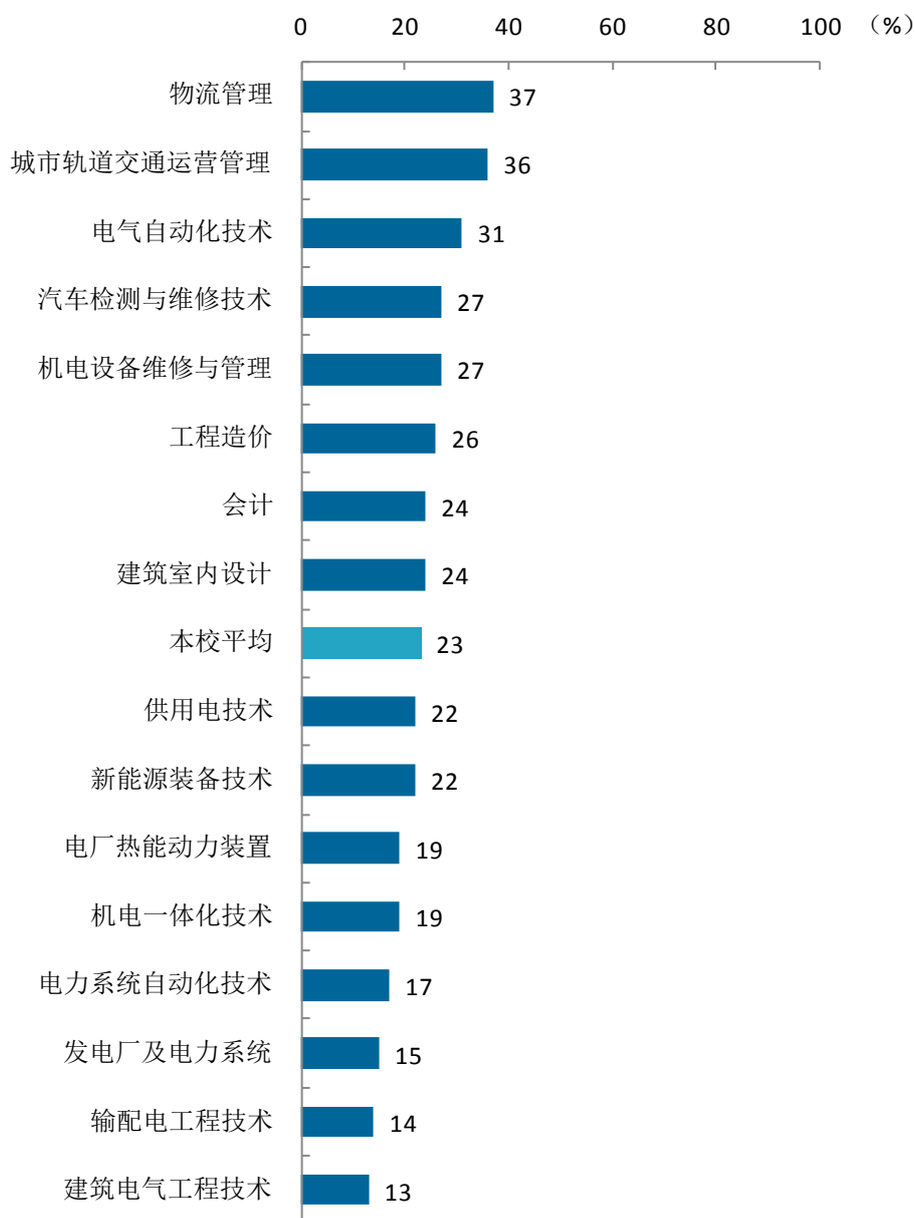


图 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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



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 96.0%，基本持平于 2020 届，近几届毕业生的毕业去向落实率整体较为稳定。

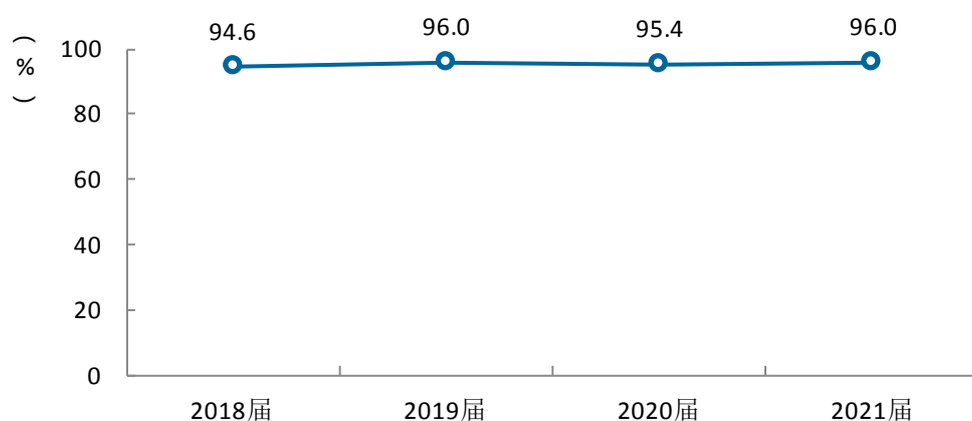


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：2018 届、2019 届数据来源于麦可思-广西电力职业技术学院毕业生培养质量评价数据；2020 届、2021 届数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

学院层面，2021 届大部分学院的毕业去向落实率较上届基本持平，在 95%~97%之间。其中，毕业去向落实率较高的学院是建筑工程学院、汽车与交通工程学院、智能制造工程学院（均为 97%）。

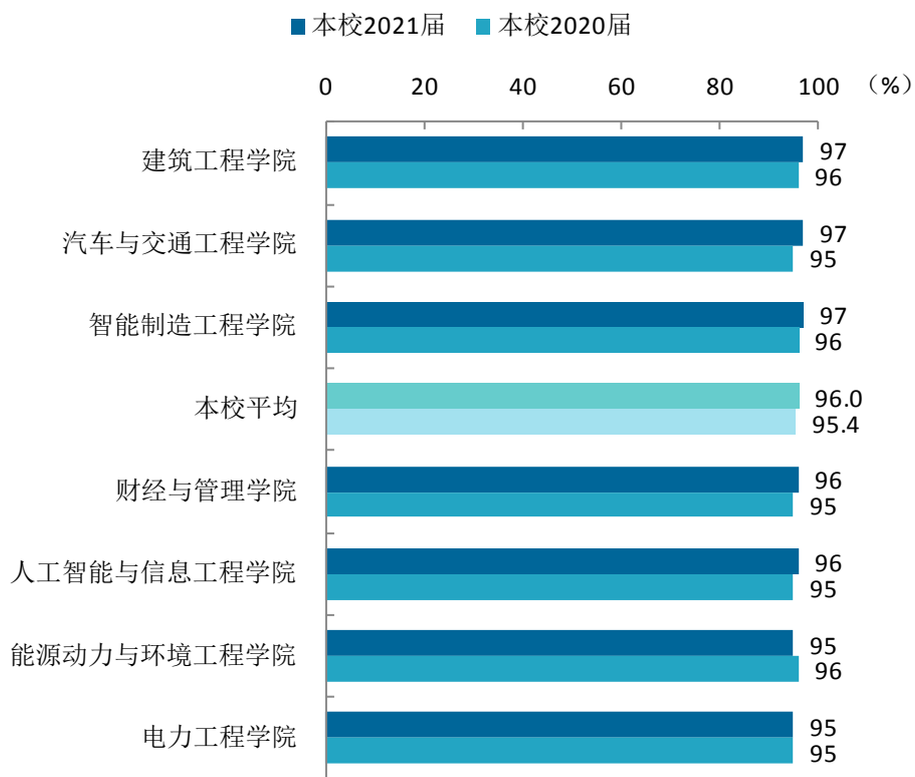


图 4-2 各二级学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

从专业层面来看，2021 届毕业生毕业去向落实率较高的专业是电厂化学与环保技术、理化测试与质检技术、应用电子技术、信息安全与管理、汽车车身维修技术（均为 100%），以上各专业落实率较 2020 届均有上涨或持平。而供热通风与空调工程技术专业毕业生去向落实率（84%）相对较低，且较 2020 届（91%）有所下降，未就业毕业生主要在求职中，后期将持续关注该专业的求职服务需求，助力其成功落实去向。

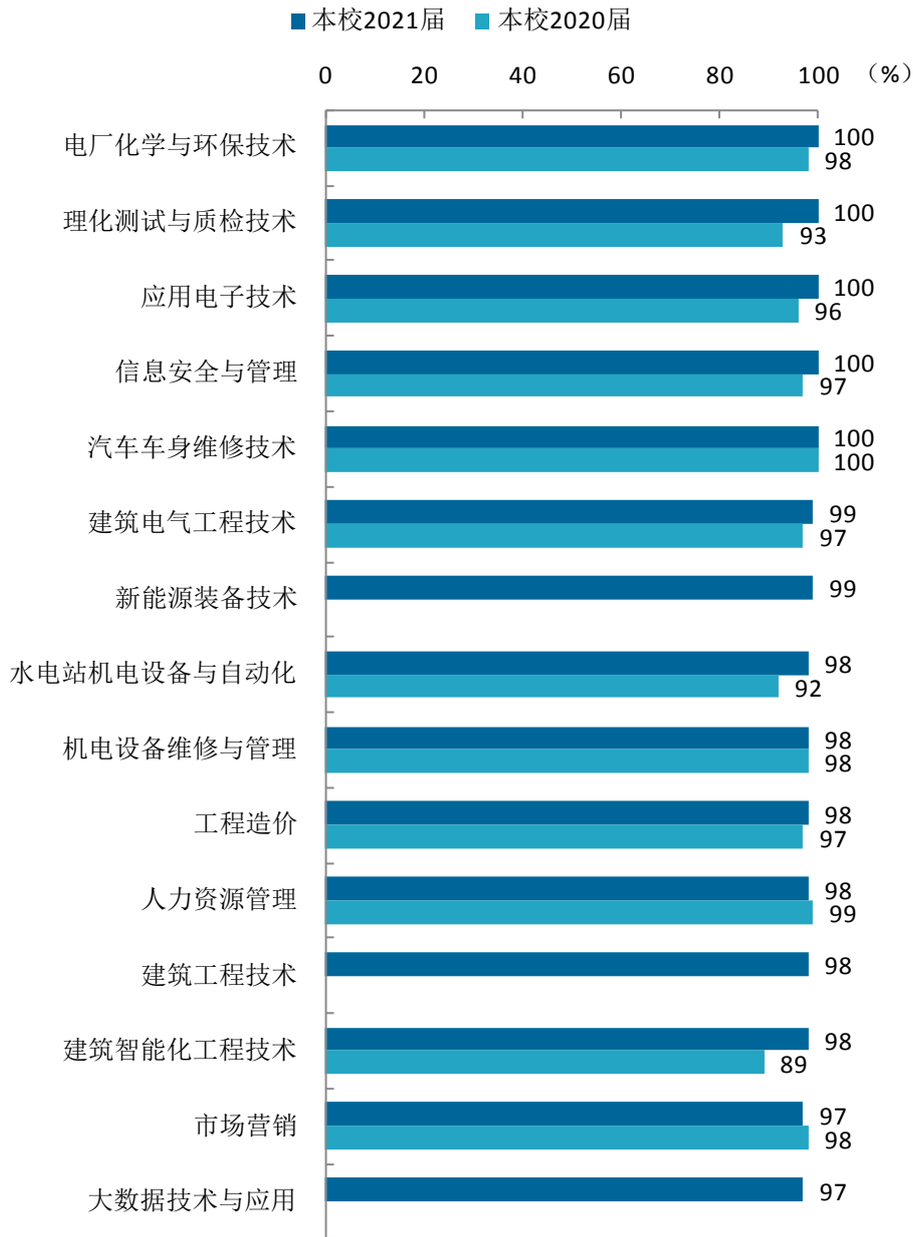
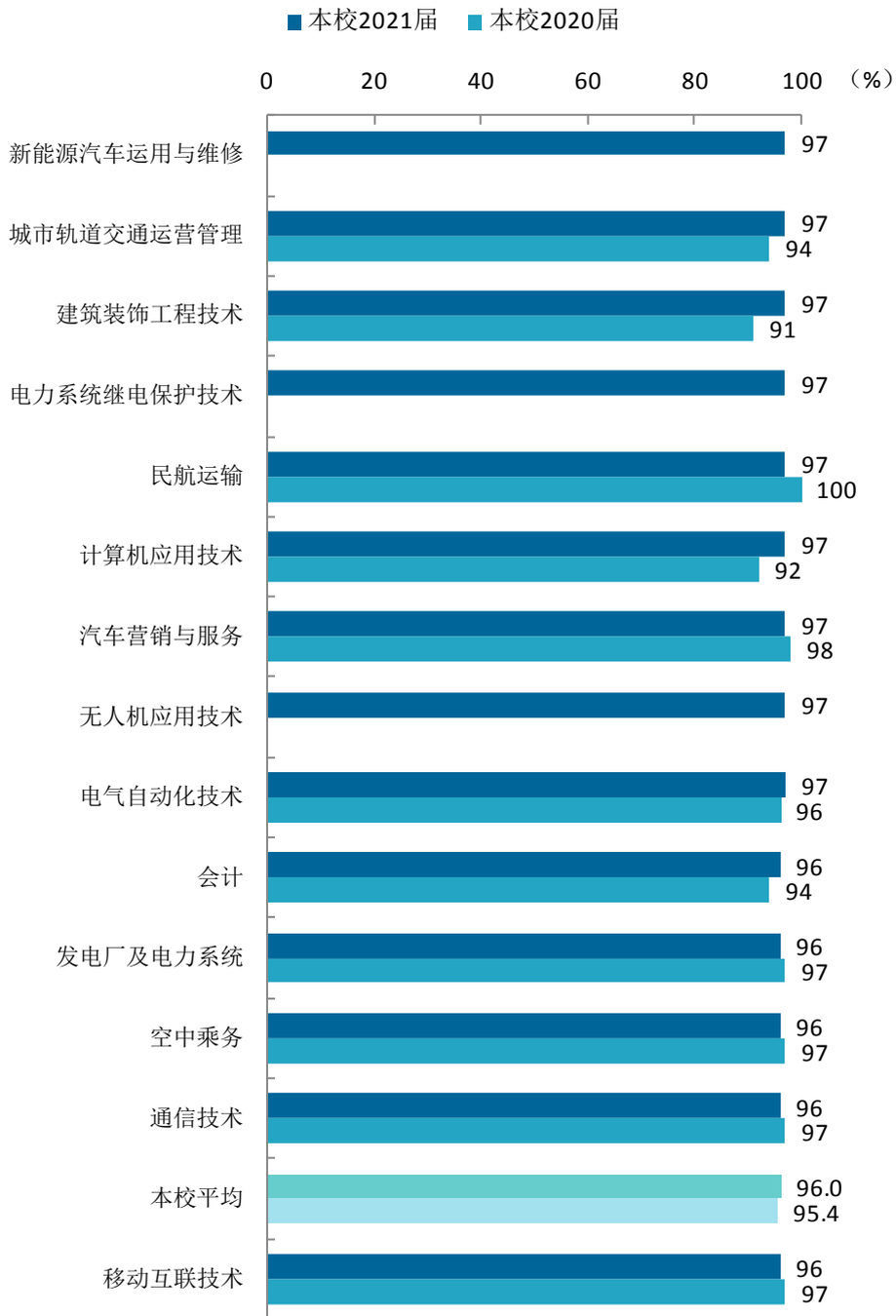


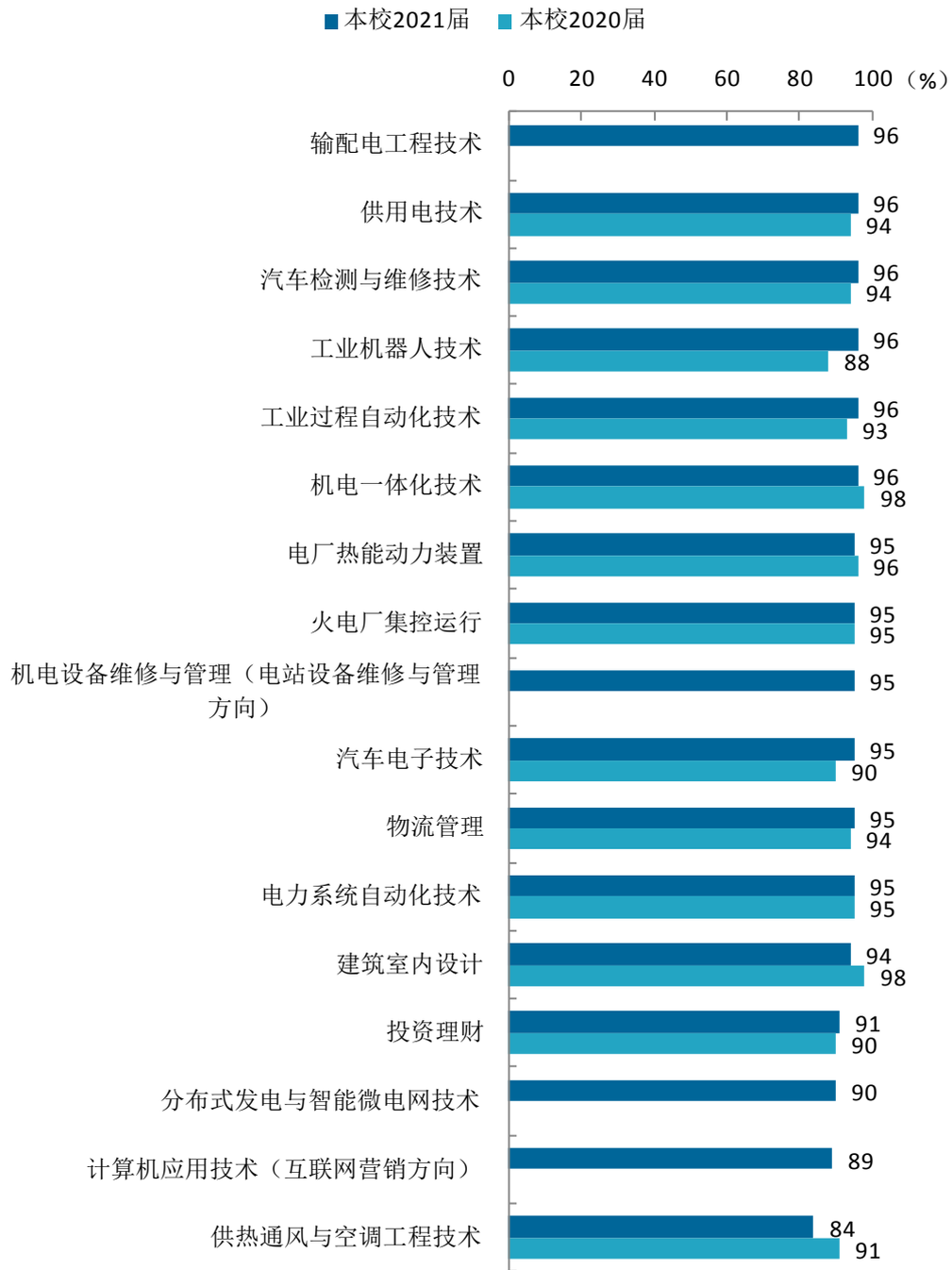
图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。



续图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。



续图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

二 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直接就业为主（71.1%），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“专科升普通本科”的比例（24.9%）较上届（15.9%）上升了 9 个百分点，毕业生升学意愿显著增强。

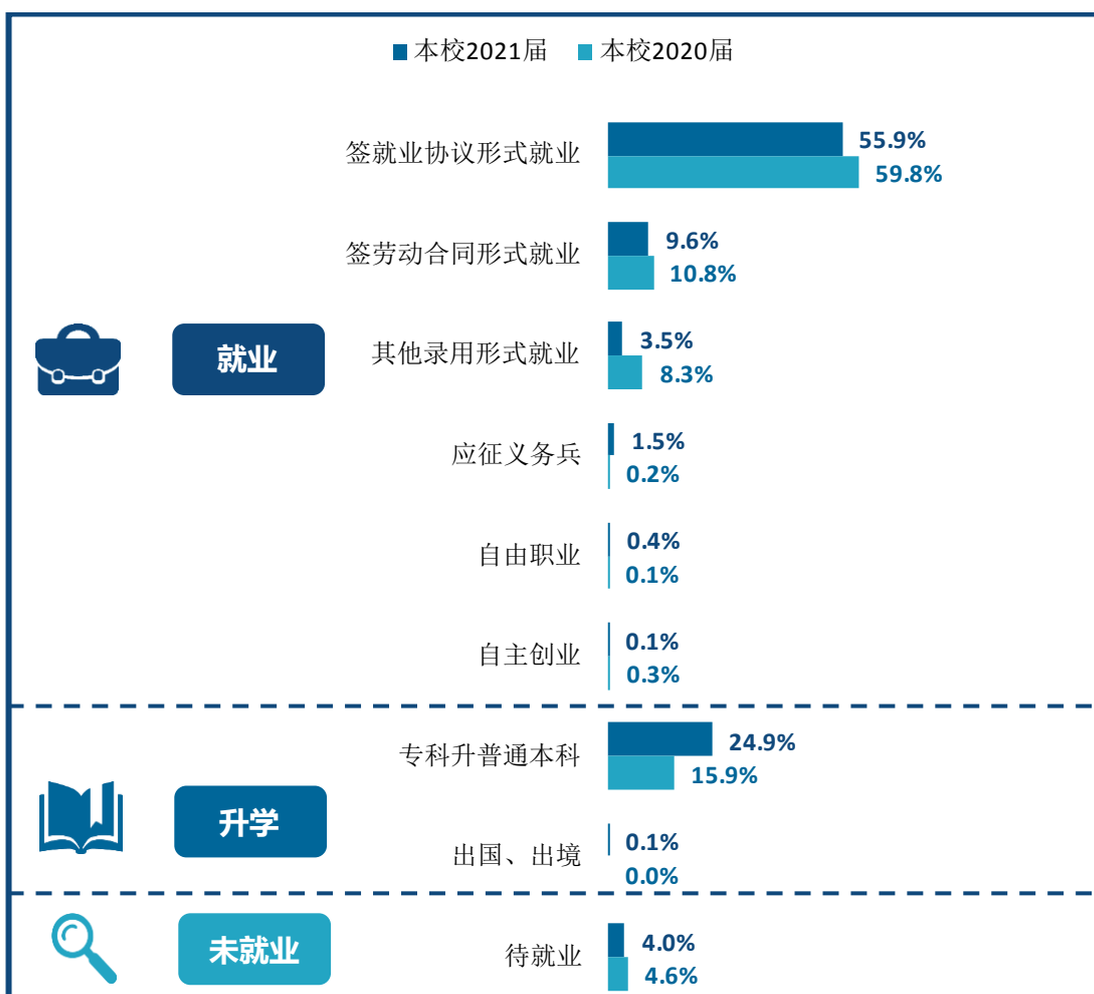


图 4-4 毕业去向分布趋势

注 1：图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：数据来源于广西高校毕业生就业信息管理与监测系统。

三 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最高的职业类均为电力/能源（分别为 28.2%、27.6%、28.8%）。同时，本校近三届毕业生就业于电气/电子（不包括计算机）、建筑工程、销售职业类的比例整体呈上升趋势。

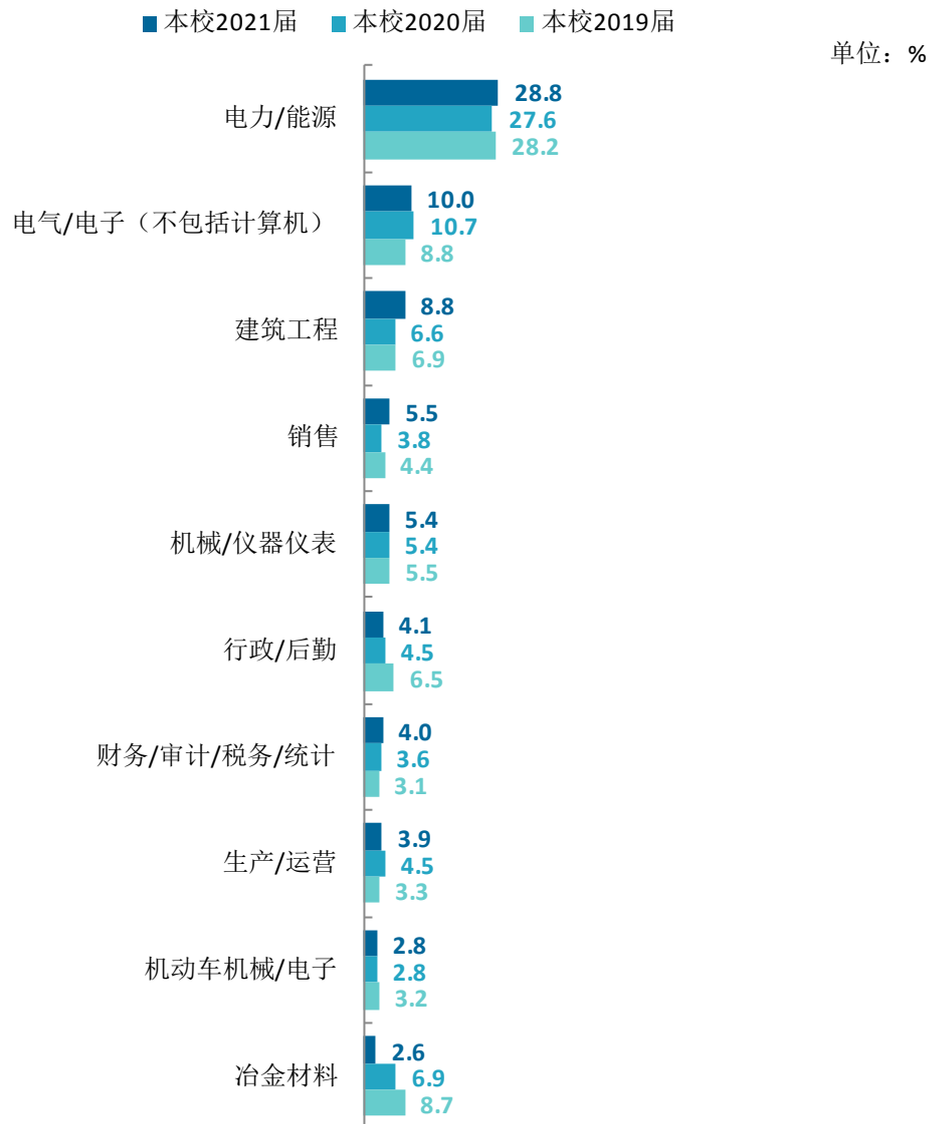


图 4-5 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 届毕业生就业比例较高的行业类为电力/热力/燃气及水生产和供应业（35.4%）。从趋势来看，毕业生就业于电力/热力/燃气及水生产和供应业、建筑业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）的比例整体呈上升趋势。

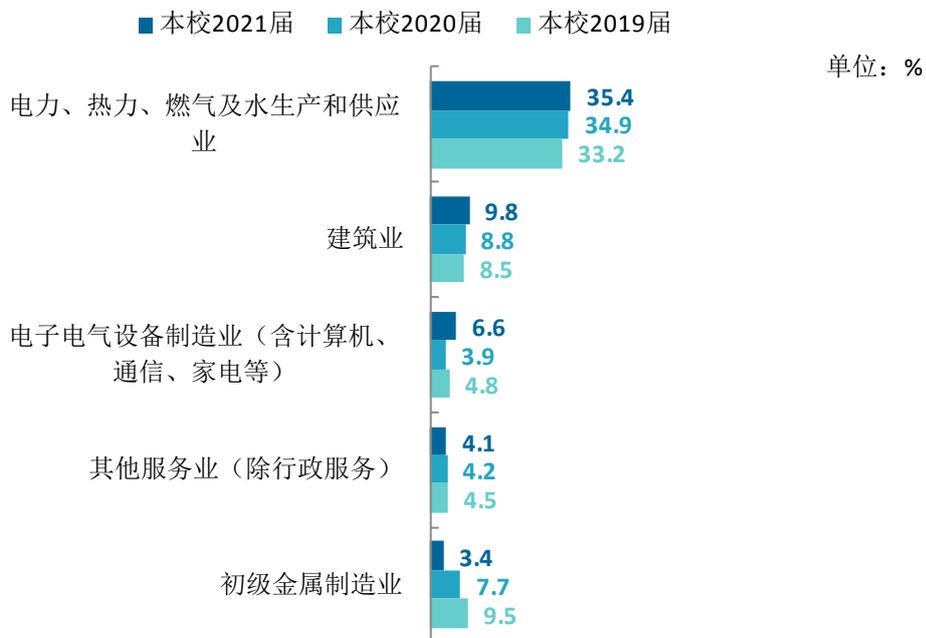


图 4-6 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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民营企业/个体（60%），与本校 2019 届（41%）、2020 届（42%）相比有所上升，而本校 2021 届毕业生就业于国有企业的比例（33%）较 2019 届、2020 届有所下降；本校 2021 届毕业生就业于 1000 人及以上规模的大型用人单位（35%）的比例与 2019 届、2020 届相比（均为 46%）有所下降，就业于 300 人及以下规模的中小型企业的比例呈上升趋势。

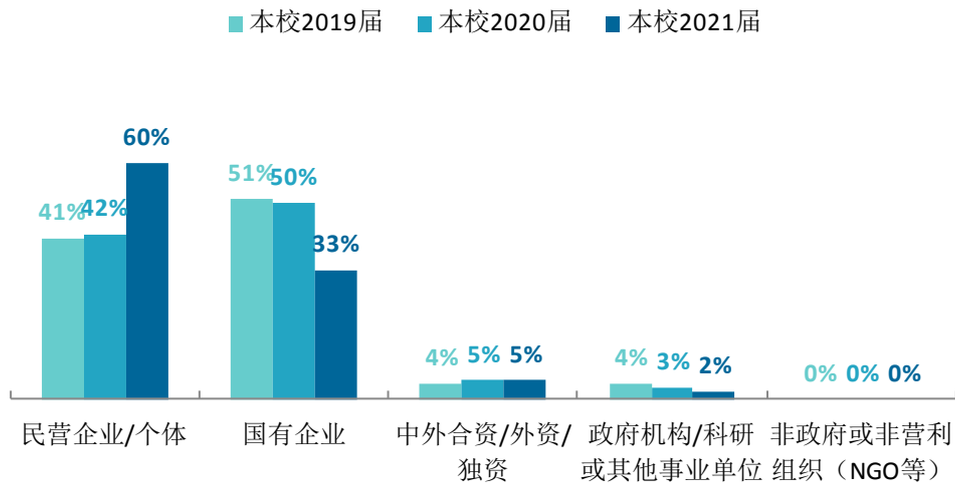


图 4-7 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

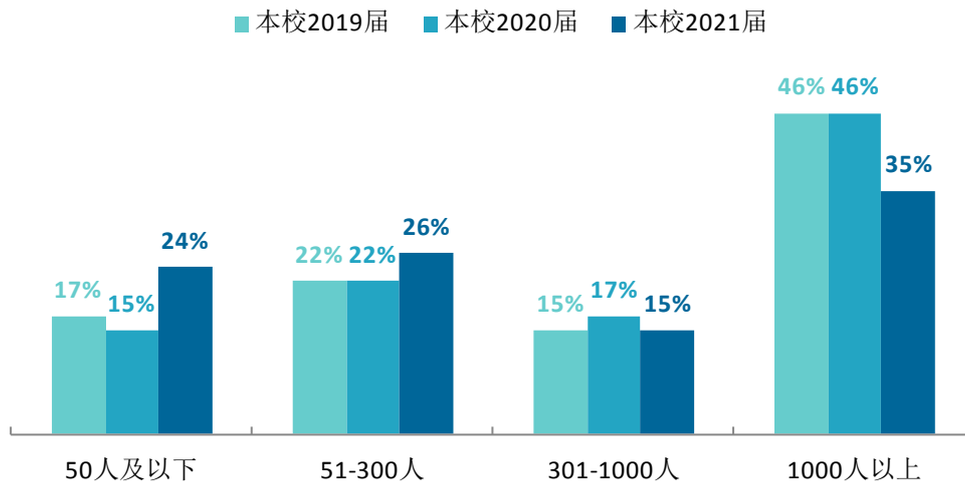


图 4-8 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 届就业的毕业生中，绝大多数（分别为 95.2%、97.1%、97.9%、97.7%）毕业生在“一带一路”沿线省份就业，其中均有七成以上（74.8%、78.3%、77.7%、73.7%）在广西就业。从毕业生主要就业城市来看，毕业生就业于学校所在地——南宁的比例持续较高，均在三成左右。此外，毕业生在深圳、玉林、百色等城市也有一定就业分布，且在深圳、玉林就业的比例呈上升趋势，毕业生就业竞争力较强。

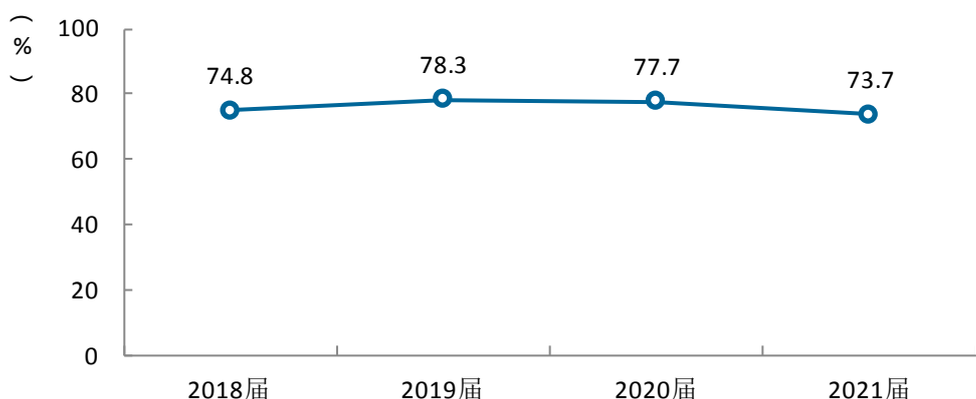


图 4-9 毕业生在广西就业的比例变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-1 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 (%)
南宁	34.4	28.6	29.2	31.5
深圳	5.1	4.0	3.3	6.7
玉林	4.2	3.8	3.1	6.4
百色	5.2	6.5	5.1	5.9
柳州	6.2	15.8	18.1	4.6

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2019 届~2021 届毕业生的工作与专业相关度（分别为 67%、68%、70%）呈上升趋势，越来越多的毕业生能够学以致用，有利于学生的中长期职业发展，也说明学校教育资源配置的合理性不断提升。

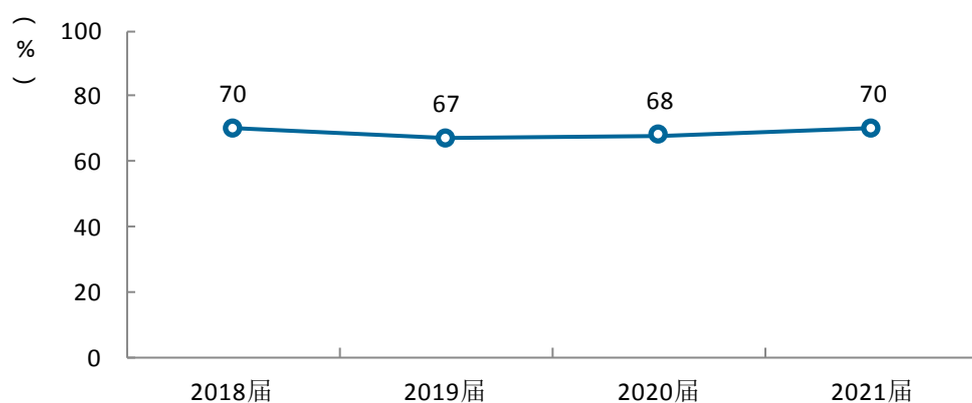


图 4-10 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届工作与专业相关度较高的学院是电力工程学院（80%）、能源动力与环境工程学院（77%），工作与专业相关度较低的学院是人工智能与信息工程学院（40%），但较 2020 届已有所上升。

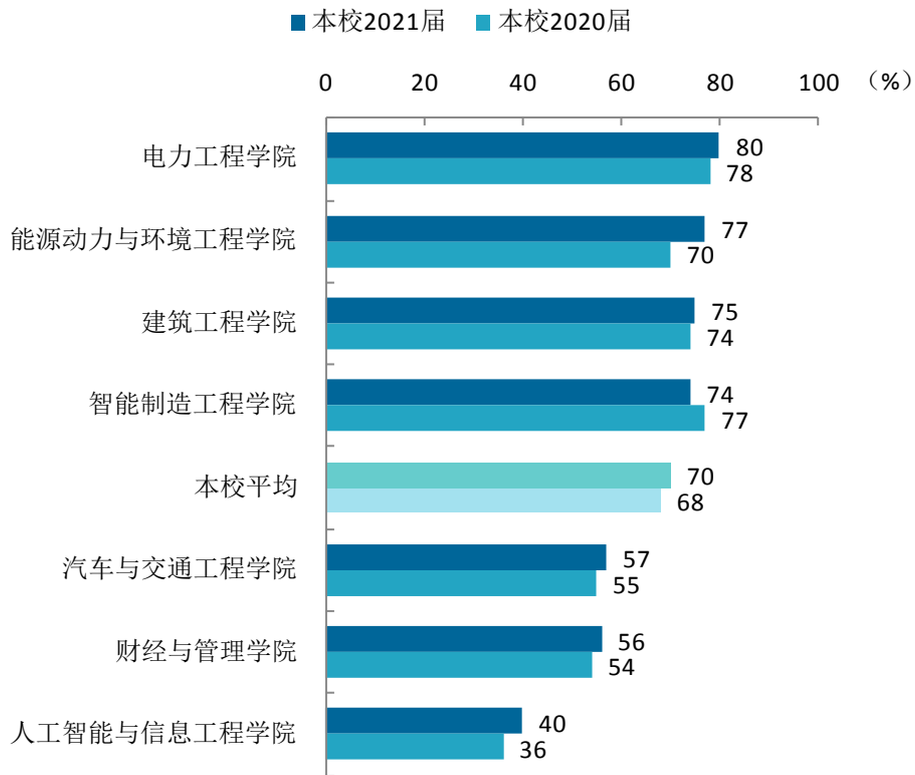


图 4-11 各二级学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

专业层面，本校 2021 届工作与专业相关度较高的专业是电力系统继电保护技术（94%），工作与专业相关度较低的专业是计算机应用技术（31%）、城市轨道交通运营管理（36%）。

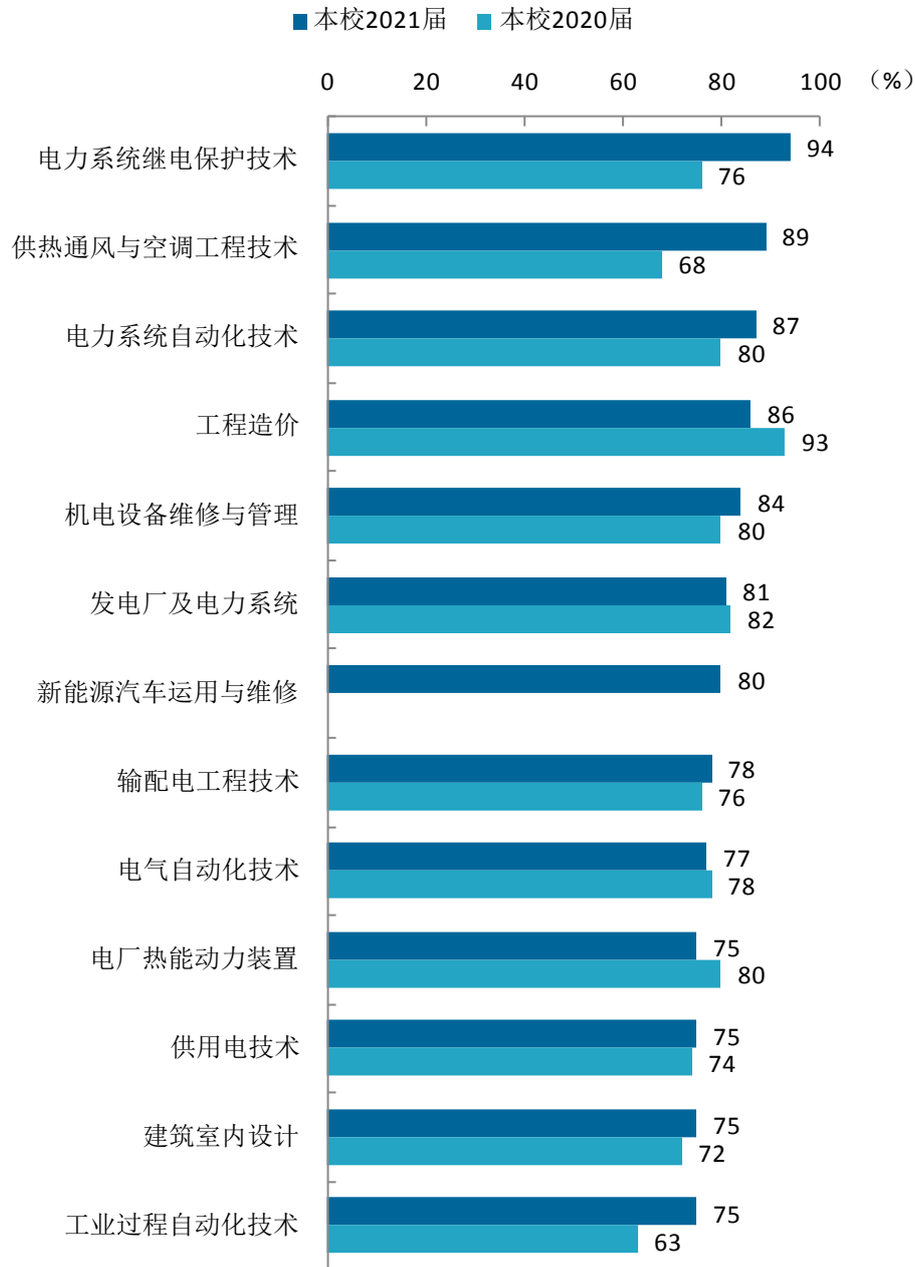
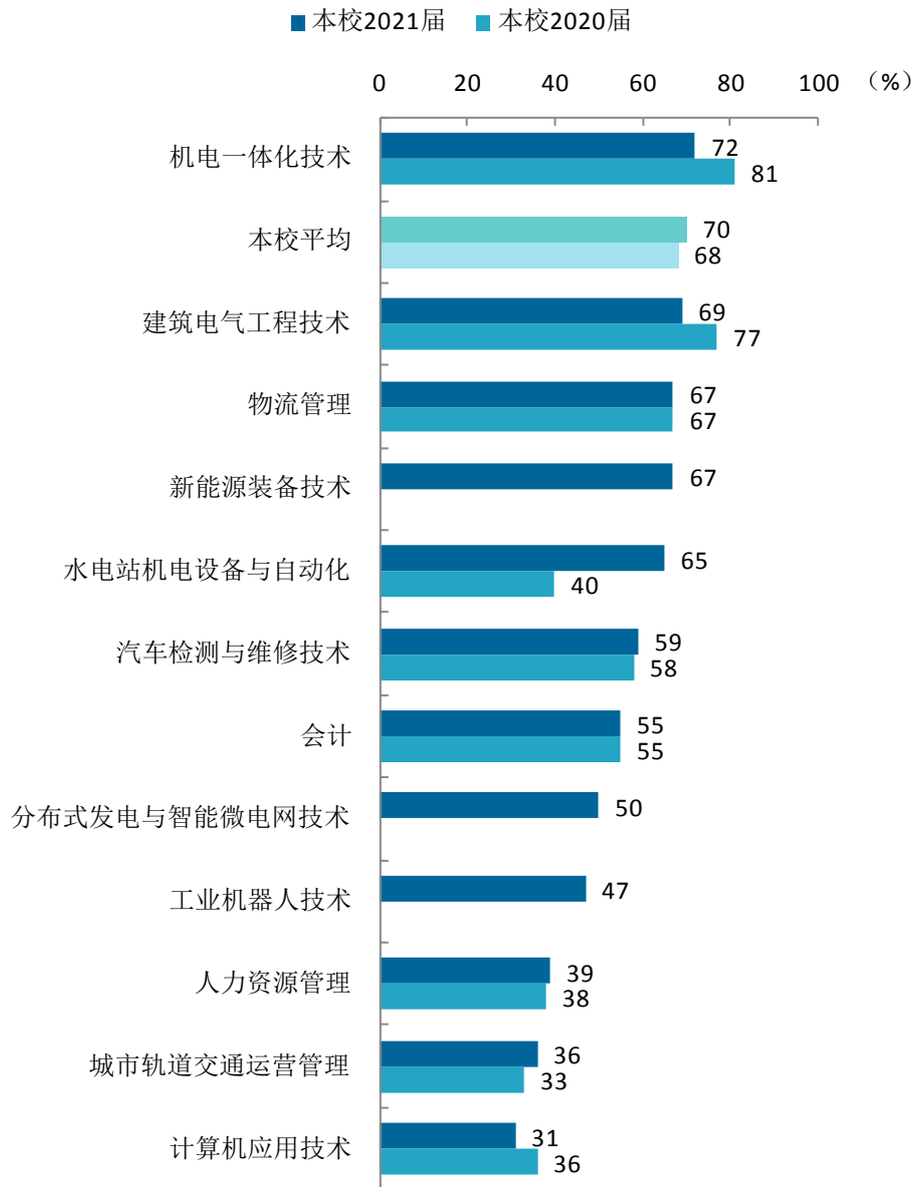


图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 83%，和 2020 届（83%）持平，高于 2018 届（77%）、2019 届（79%），本校毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

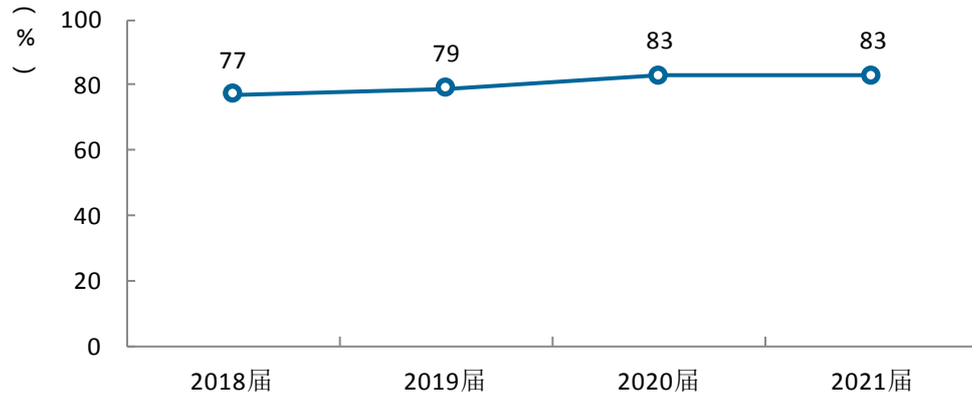


图 4-13 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的学院是电力工程学院（89%）、智能制造工程学院（85%），其中电力工程学院较 2020 届有所上涨；就业满意度较低的学院是财经与管理学院（73%）。

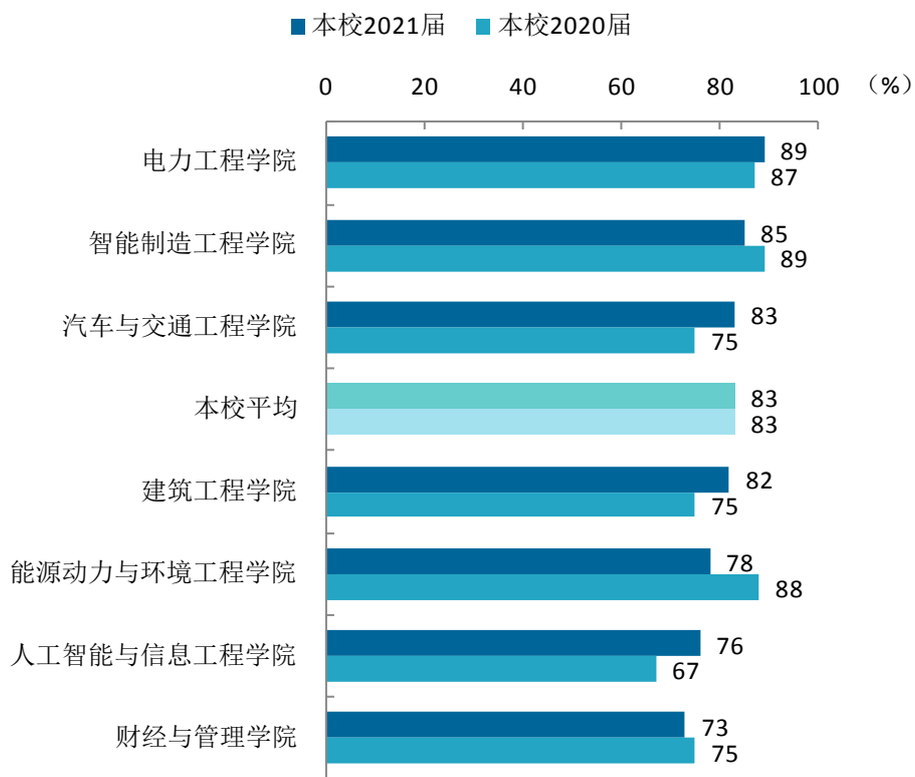


图 4-14 各二级学院毕业生的就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的专业是输配电工程技术（96%）、电气自动化技术（93%）、发电厂及电力系统（90%），且均较 2020 届有所上升，就业满意度较低的专业是物流管理（54%），该专业毕业生对工作不满意的主要原因是收入低、发展空间不够。

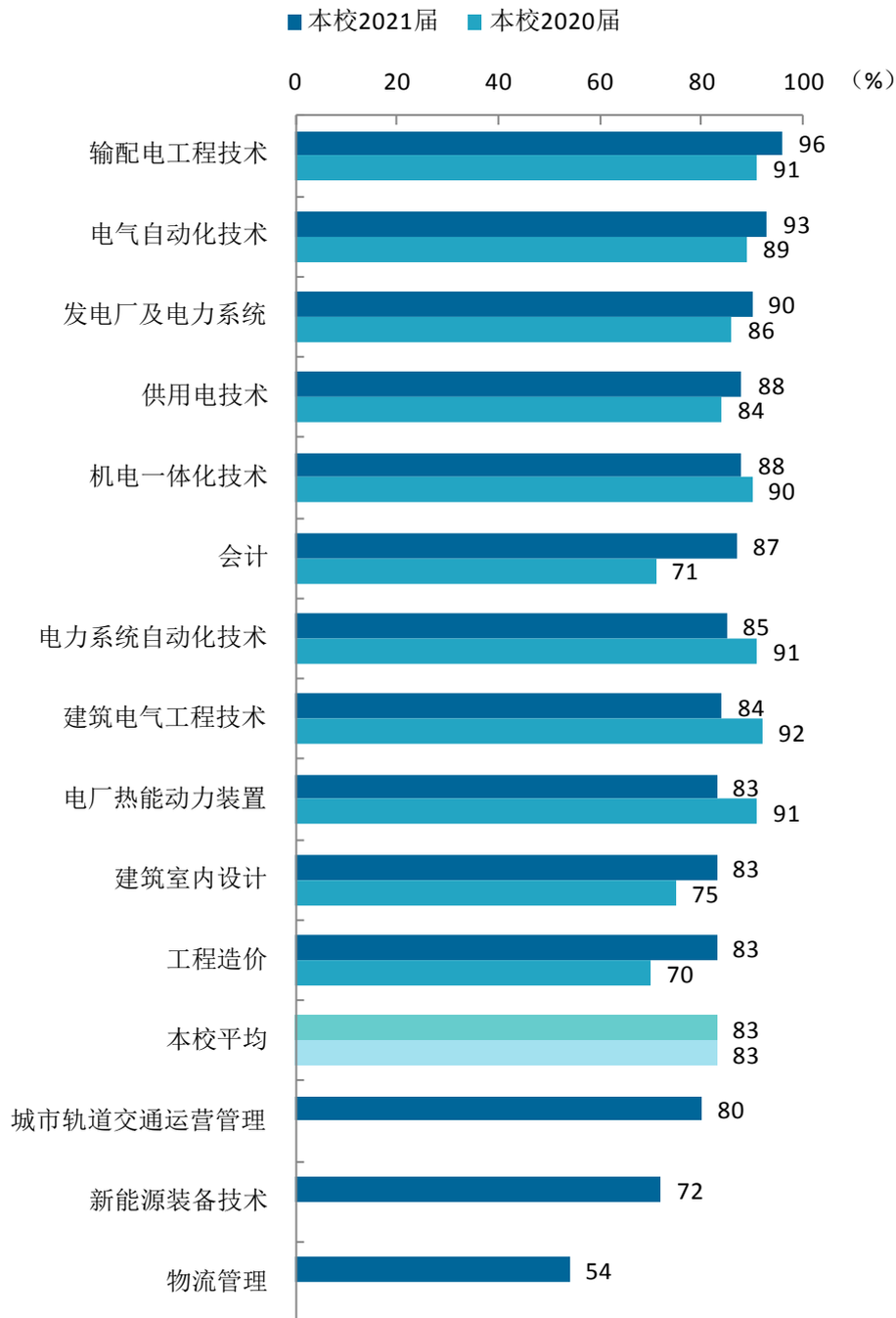


图 4-15 各专业毕业生的就业满意度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 55%，和 2020 届(55%)持平，高于 2018 届、2019 届（均为 53%）。本校毕业生的职业期待吻合度整体呈上升趋势。

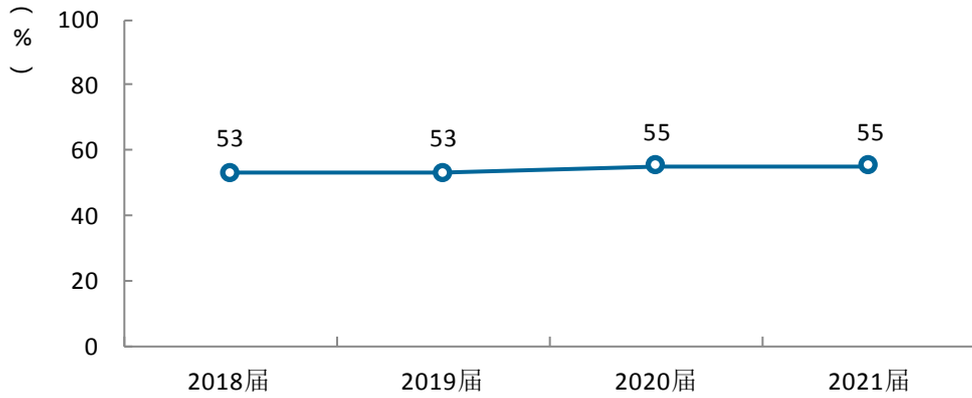


图 4-16 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度较高的学院是电力工程学院（64%），职业期待吻合度较低的学院是人工智能与信息工程学院（45%），较 2020 届（40%）有所上升。

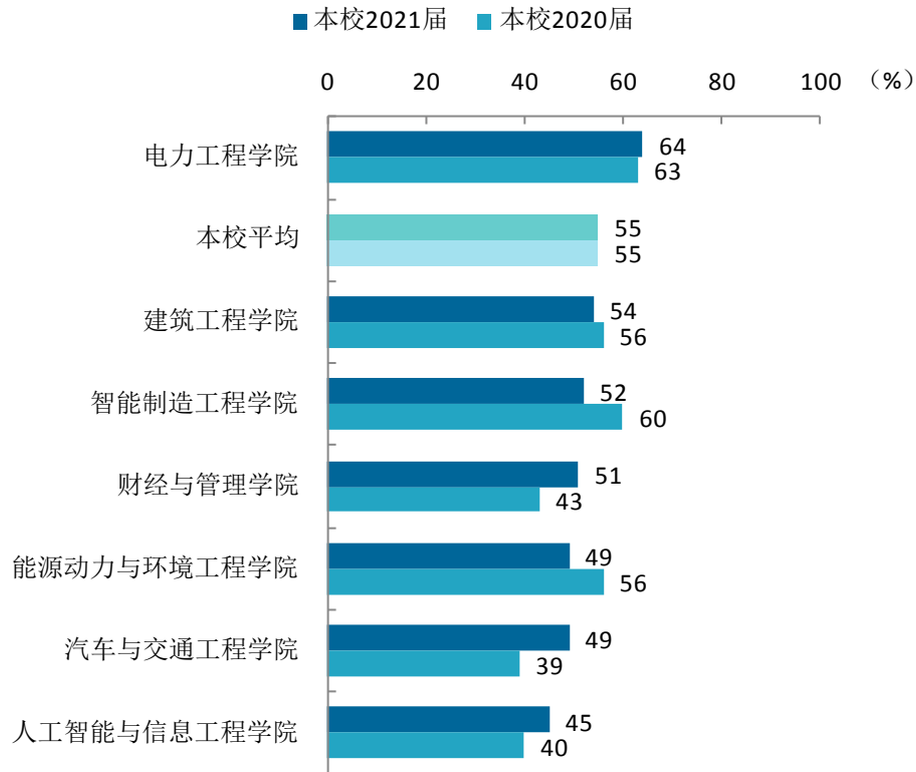


图 4-17 各二级学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校多数专业的职业期待吻合度有所提高。其中毕业生职业期待吻合度较高的专业是输配电工程技术（74%），且高于 2020 届（66%），职业期待吻合度较低的专业是新能源装备技术（35%）、物流管理（39%），其中物流管理专业毕业生职业期待吻合度低于 2020 届（48%）。

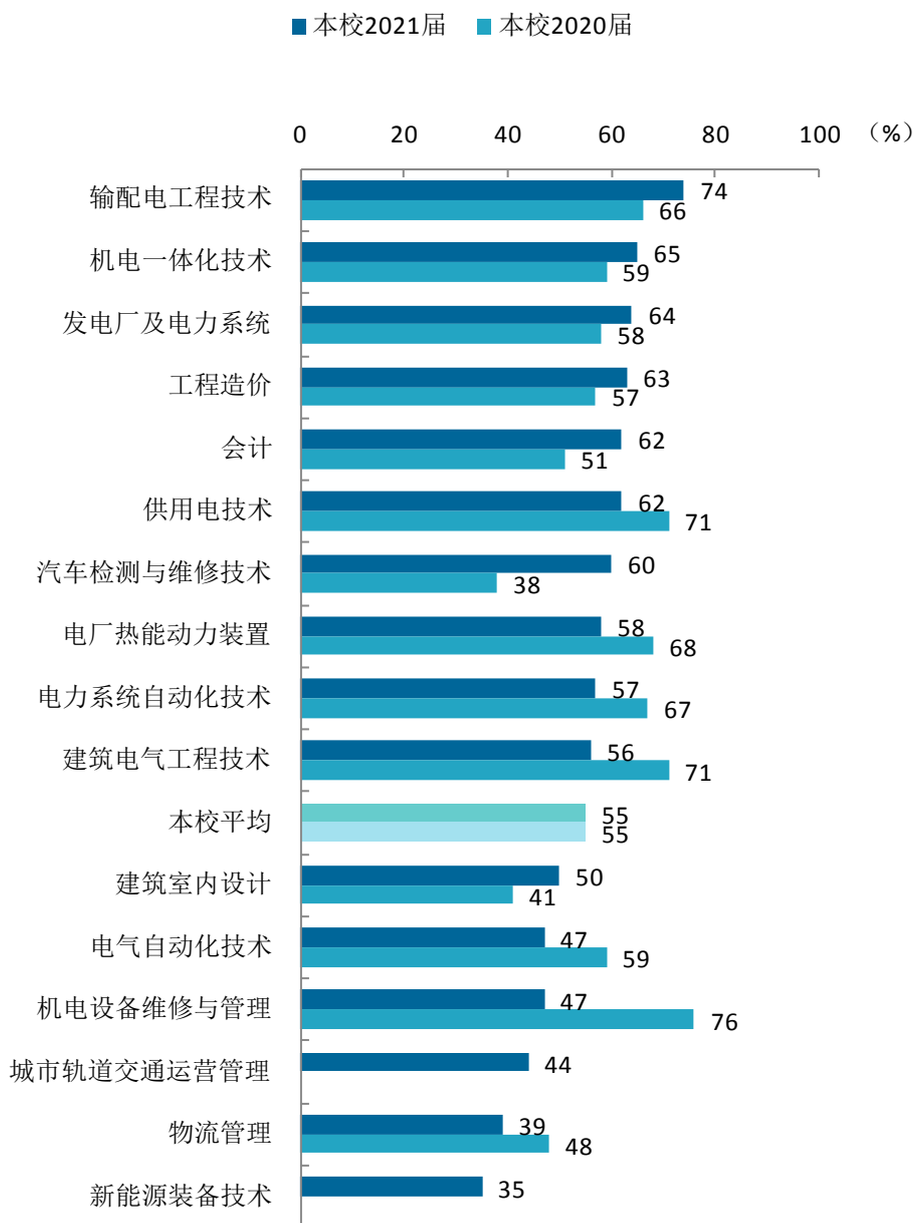


图 4-18 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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（40%）较 2020 届（33%）有所上升，而收入低是主因，且因工作要求高压力大、就业没有安全感而离职的情况且均较 2020 届有所上升，后续。

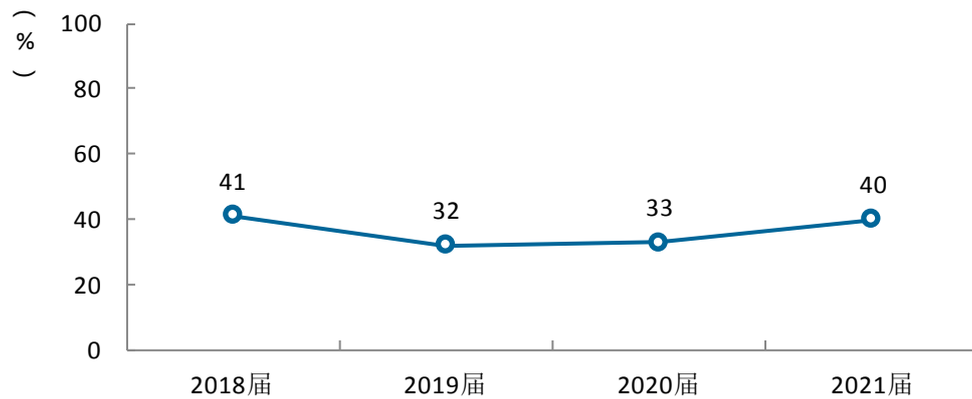


图 4-19 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届离职率相对较低的学院是电力工程学院（22%）、能源动力与环境工程学院（36%），但较 2020 届有所上升，需持续关注。离职率相对较高的学院是人工智能与信息工程学院（67%）、财经与管理学院（62%），其中人工智能与信息工程学院的离职率较 2020 届有所上升，该学院毕业生因薪资福利偏低和工作要求高压力大而离职比例较高且均较 2020 届有所上升，需重点关注。

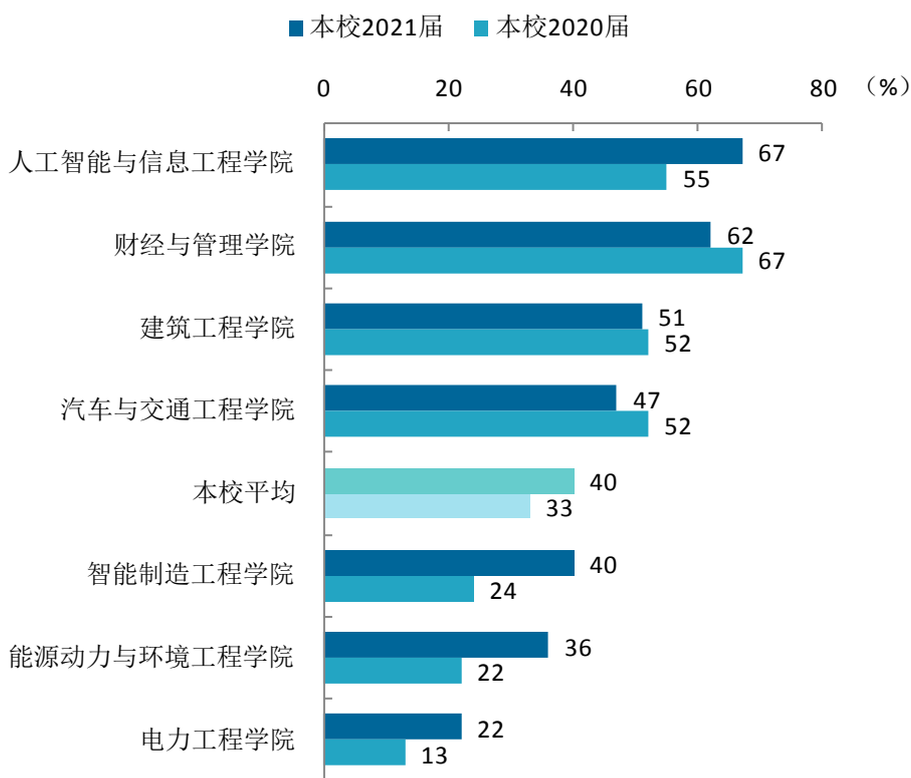


图 4-20 各二级学院毕业生的离职率变化趋势

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届离职率较低的专业是输配电工程技术、供用电技术（均为 19%），离职率较高的专业是建筑室内设计（79%），高于 2020 届（57%）。该专业毕业生主要因为薪资福利偏低和工作要求高压力大而离职。

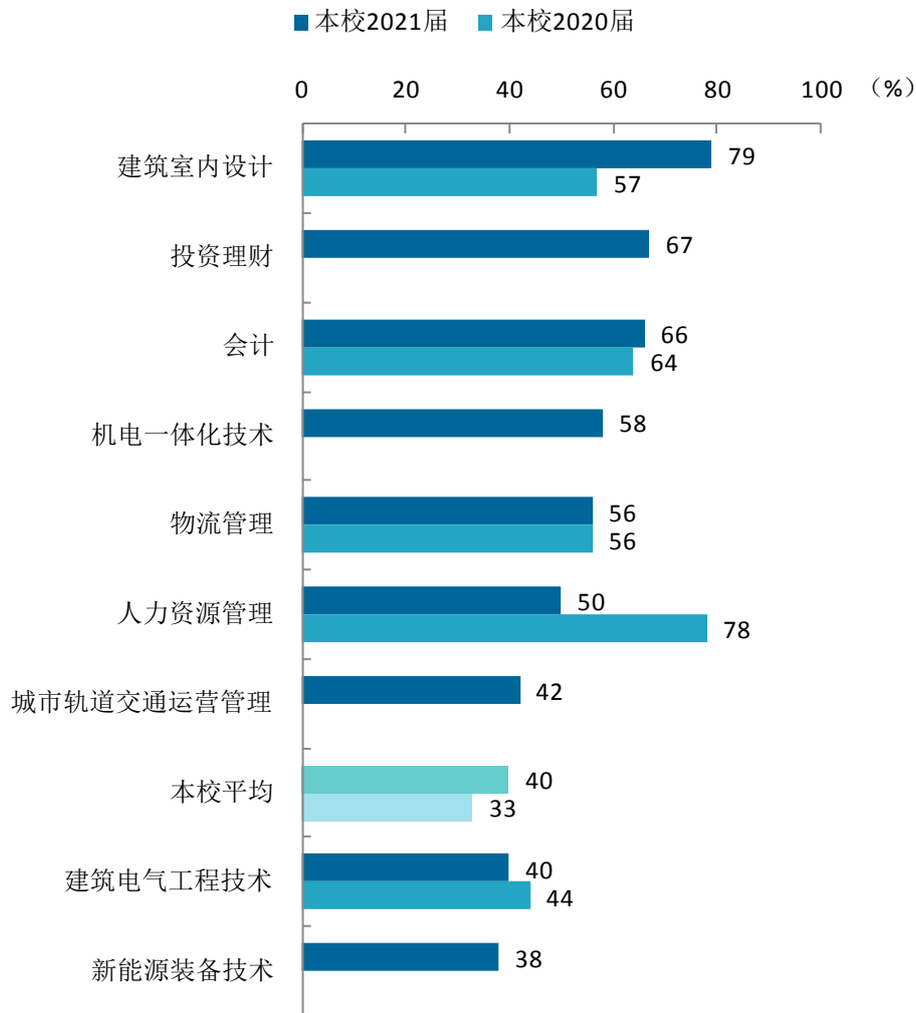
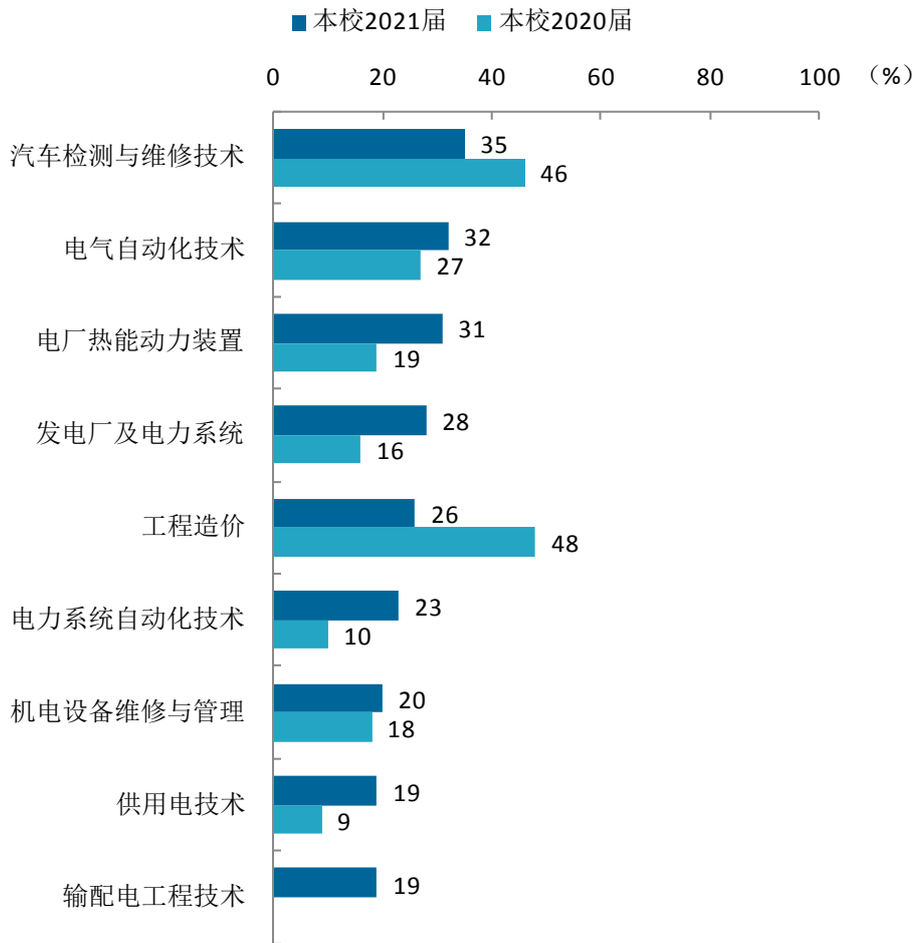


图 4-21 各专业毕业生的离职率变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-21 各专业毕业生的离职率变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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 71%。

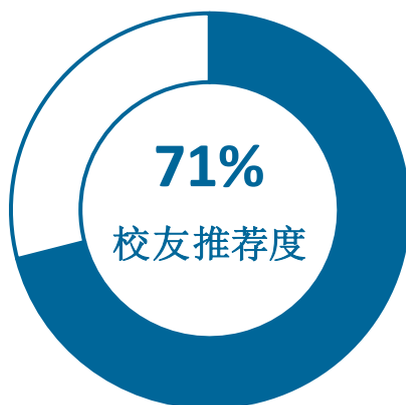


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各二级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（77%）、智能制造工程学院（75%），愿意推荐母校比例较低的学院是财经与管理学院（61%）、汽车与交通工程学院（66%）。

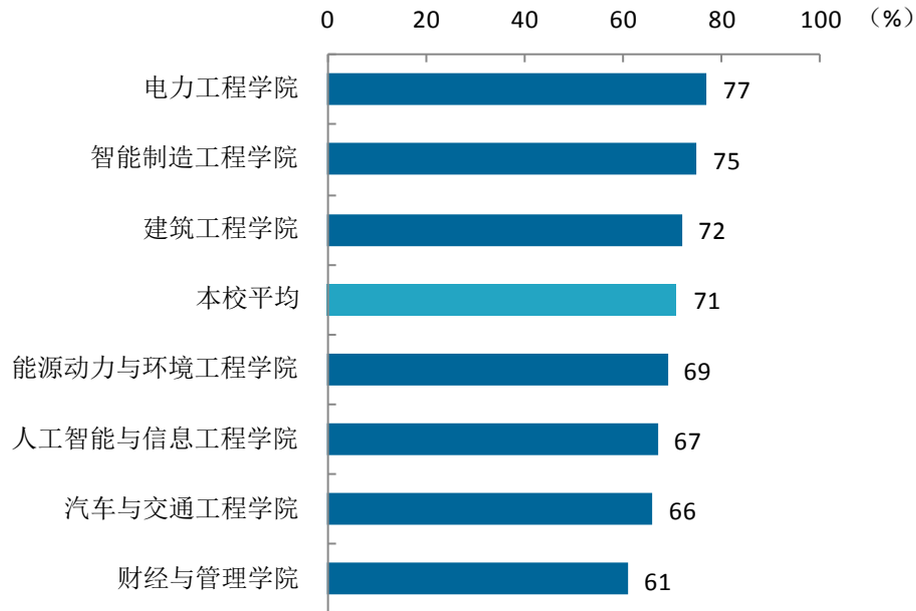


图 5-2 各二级学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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机电一体化技术（90%），愿意推荐母校比例较低的专业是工业过程自动化技术（38%）。

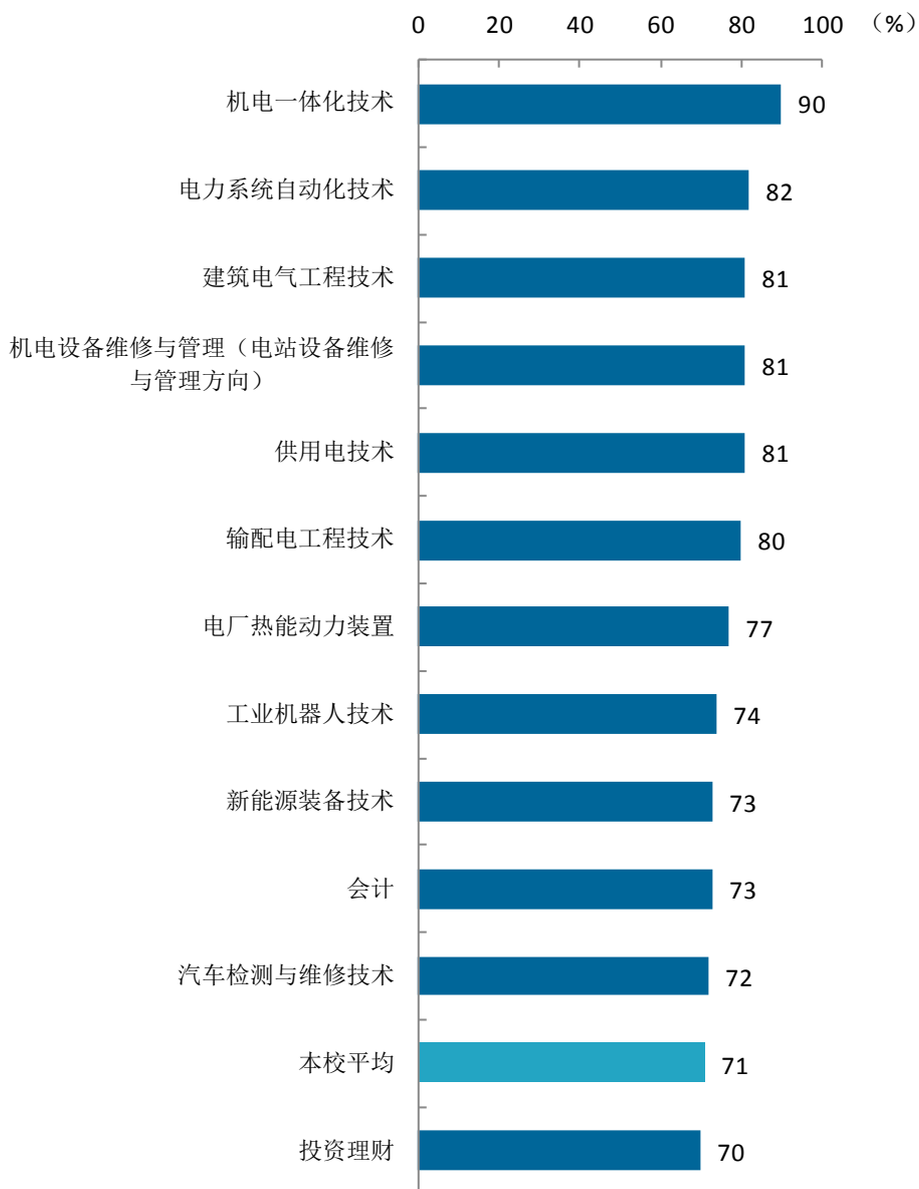
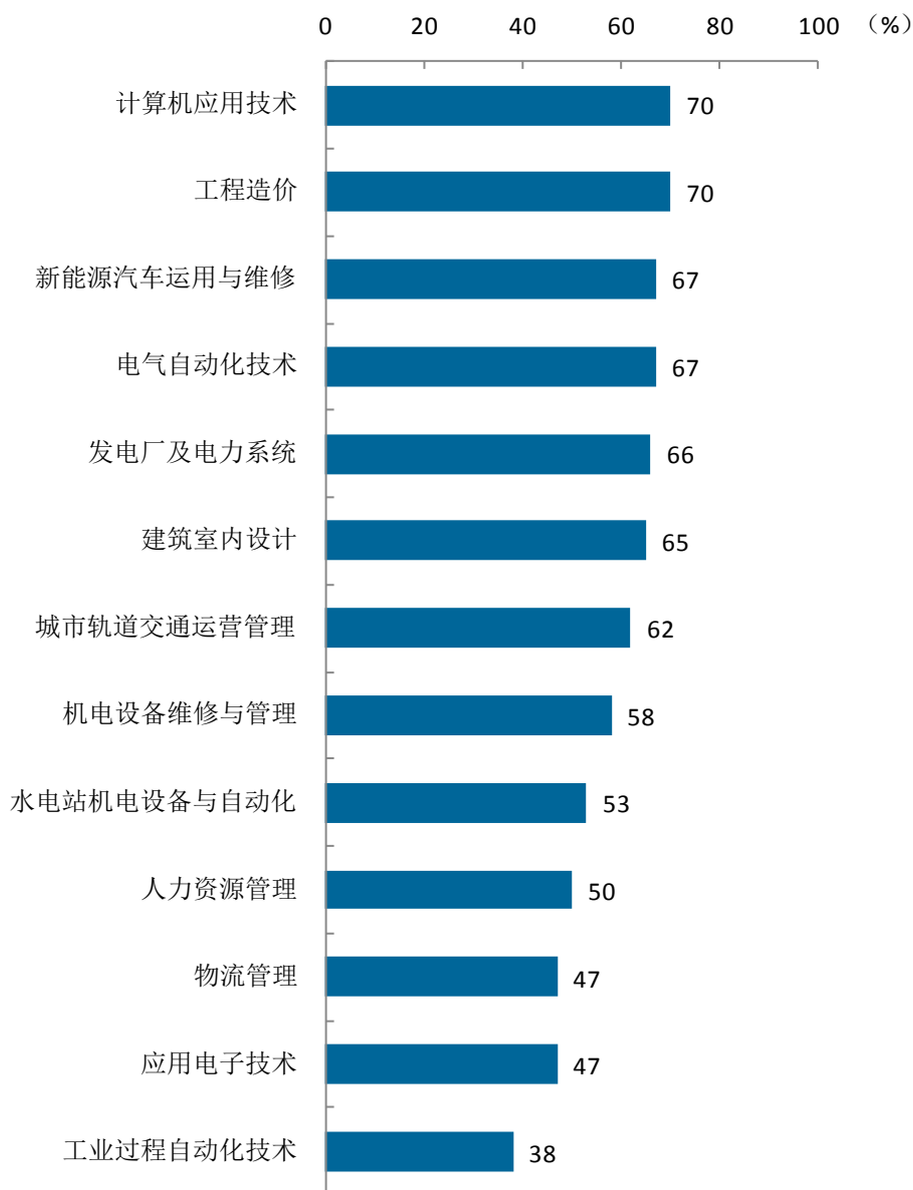


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-广西电力职业技术学院 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。

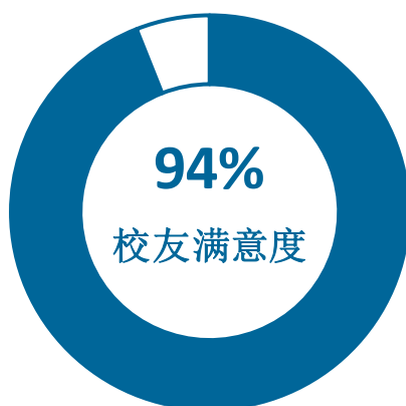


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各二级学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届毕业生中，所有学院对母校满意度均在九成以上，其中建筑工程学院（96%）对母校的满意度最高。

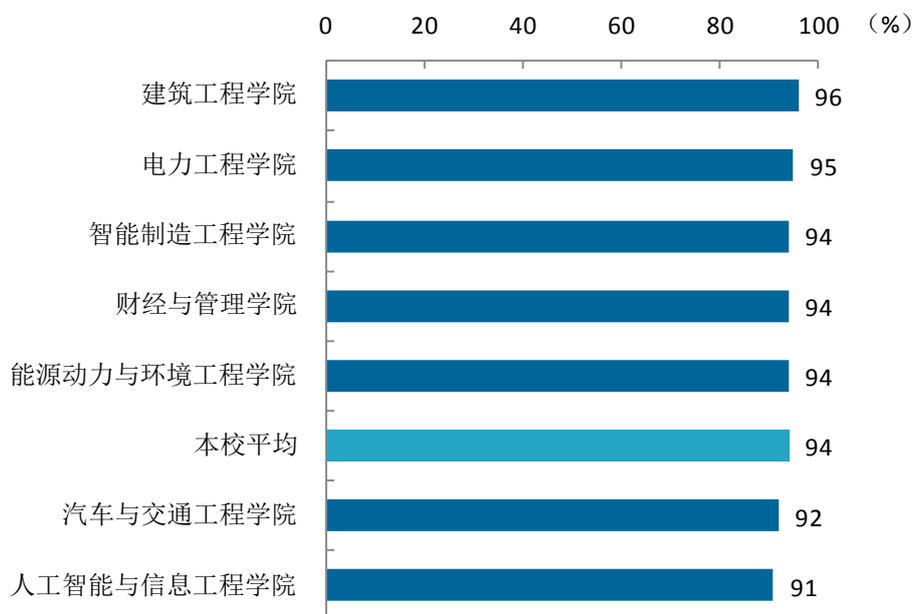


图 5-5 各二级学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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投资理财、建筑室内设计、输配电工程技术、工程造价（均为 100%），对母校满意度较低的专业是人力资源管理、新能源装备技术（均为 81%）。

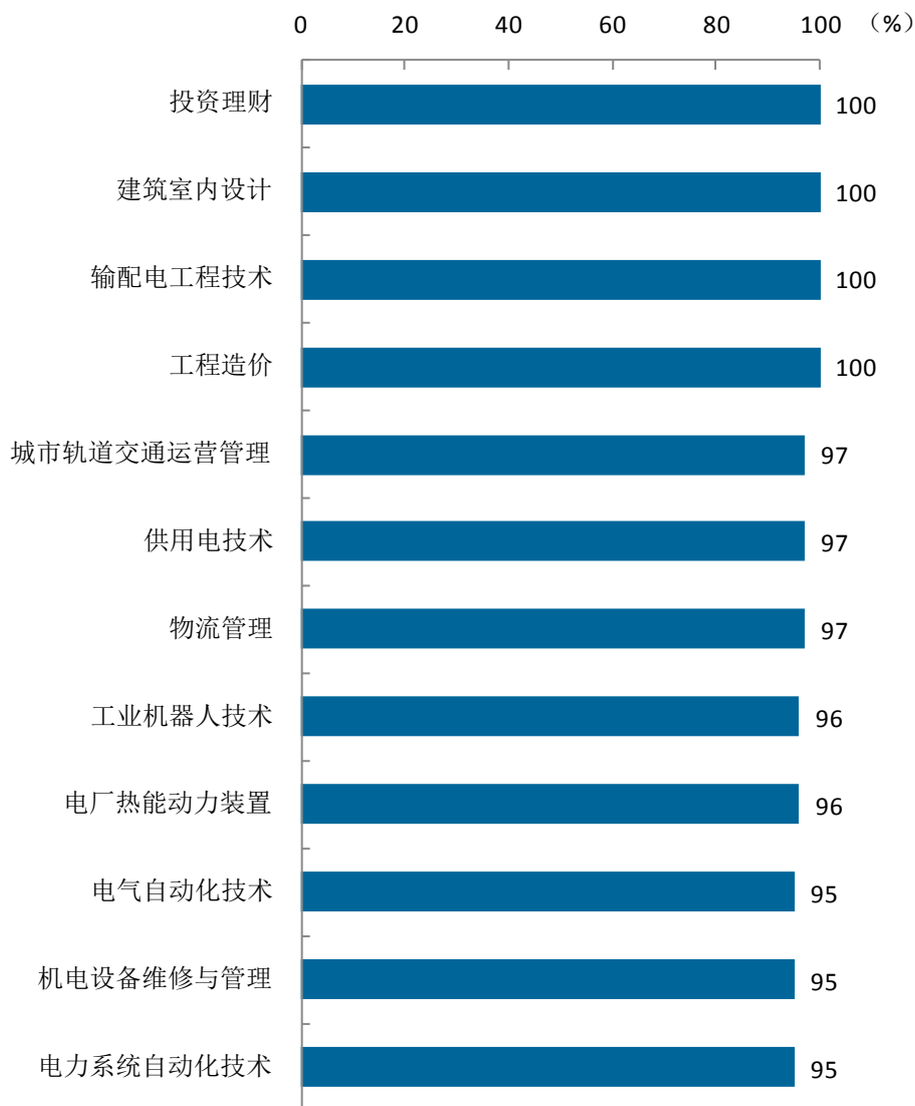
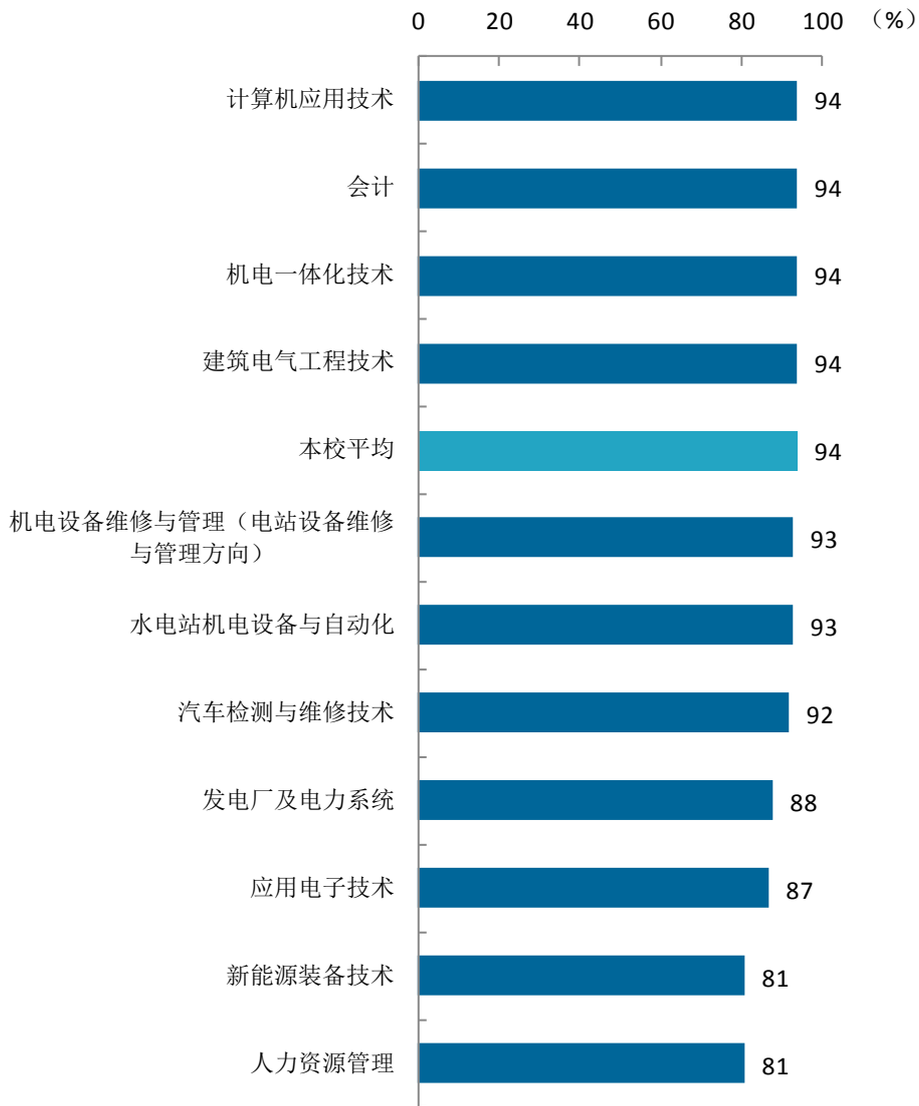


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-广西电力职业技术学院 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。

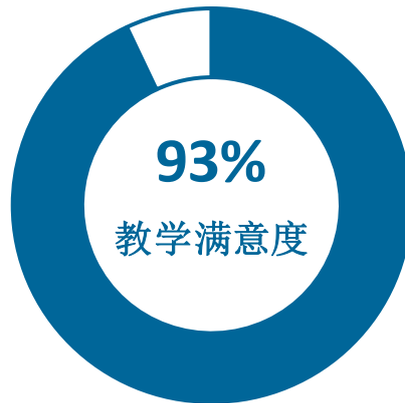


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各二级学院及专业的教学满意度

本校 2021 届毕业生教学满意度较高的学院是智能制造工程学院（95%），教学满意度较低的学院是汽车与交通工程学院（89%）。

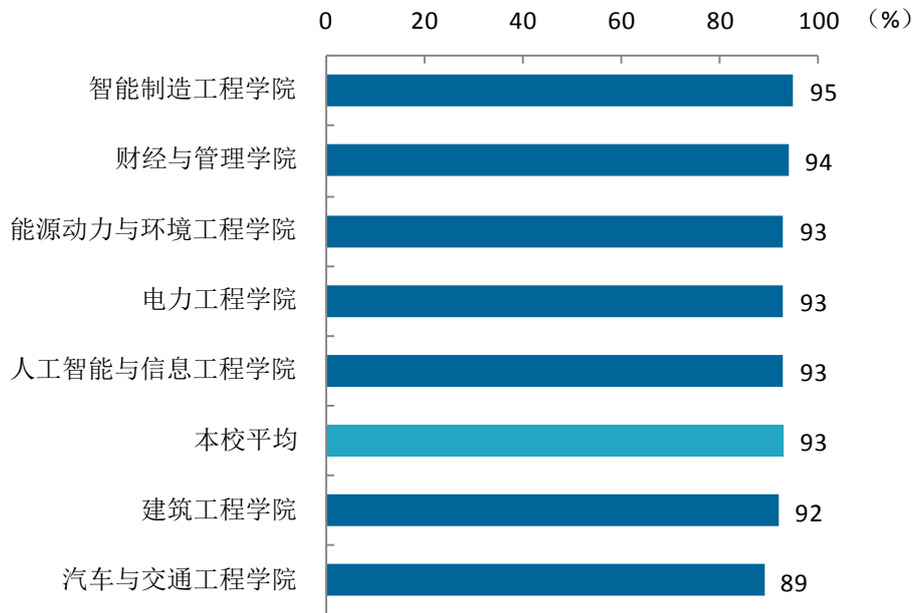


图 5-8 各二级学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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工业机器人技术（100%）、计算机应用技术（均为 100%），教学满意度较低的专业是电力系统自动化技术、应用电子技术、人力资源管理（均为 88%）。

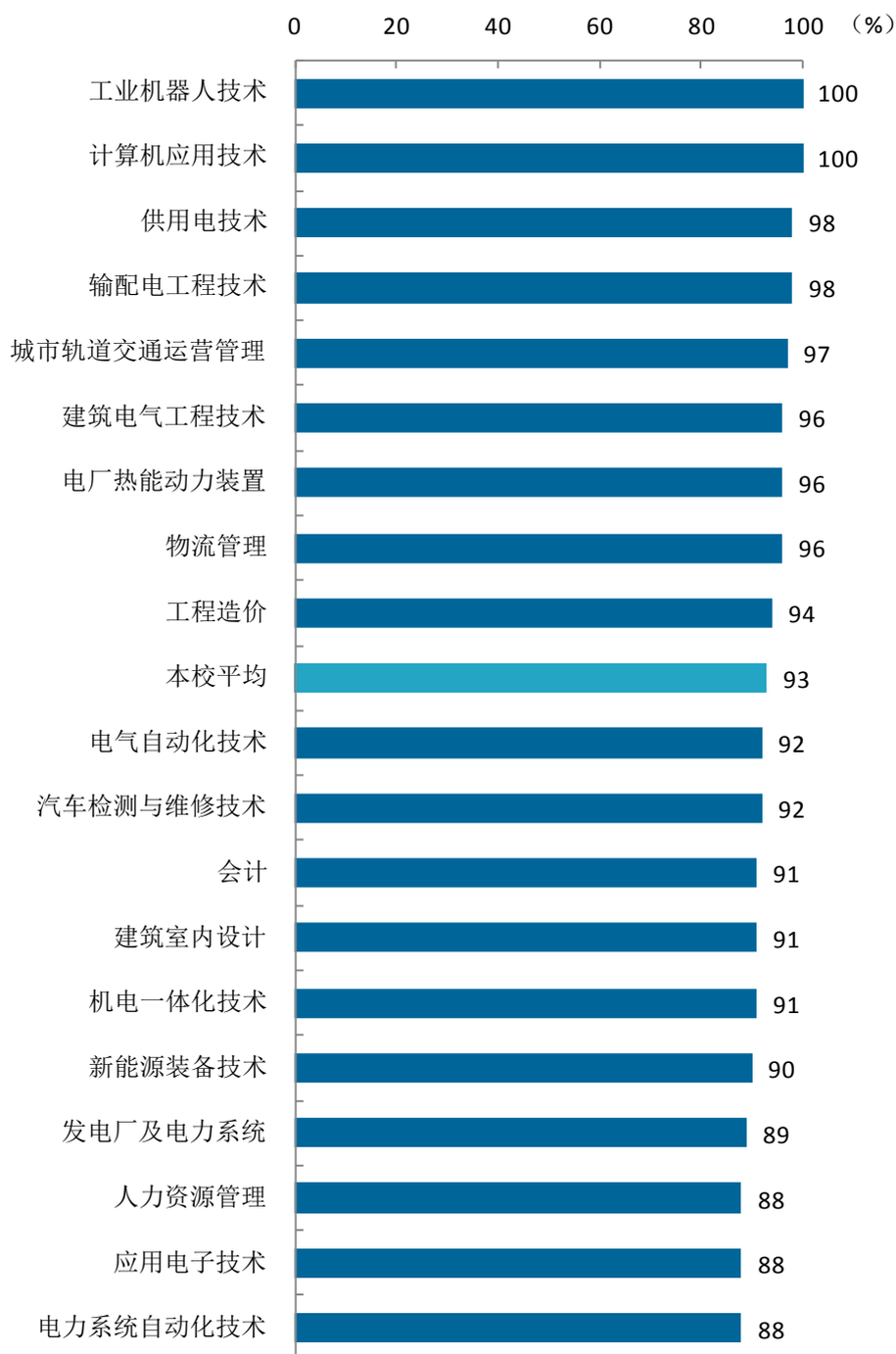


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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实习和实践环节不够（54%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（44%）、课堂上让学生参与不够（37%）等。

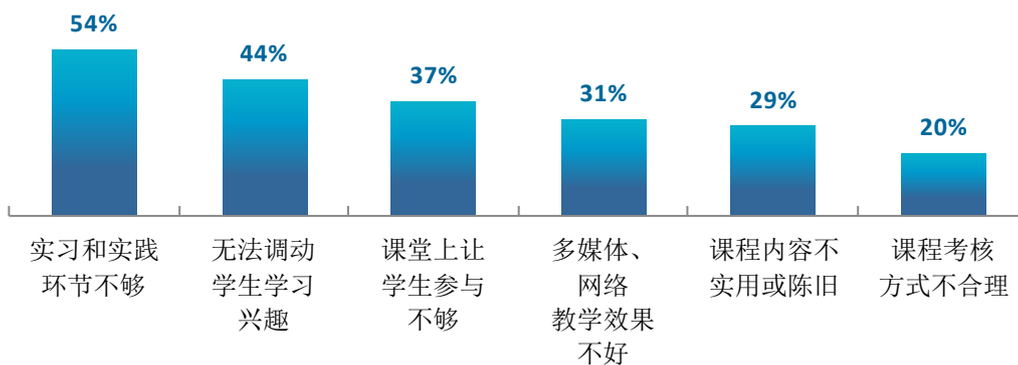


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满意度评价

本校 2021 届教师学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 95%、93%、93%。



图 5-11 教师指导满意度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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”、“图书馆与图书资料”的满足度评价（均为 88%）较高，对“艺术场馆”的满足度评价（72%）较低。

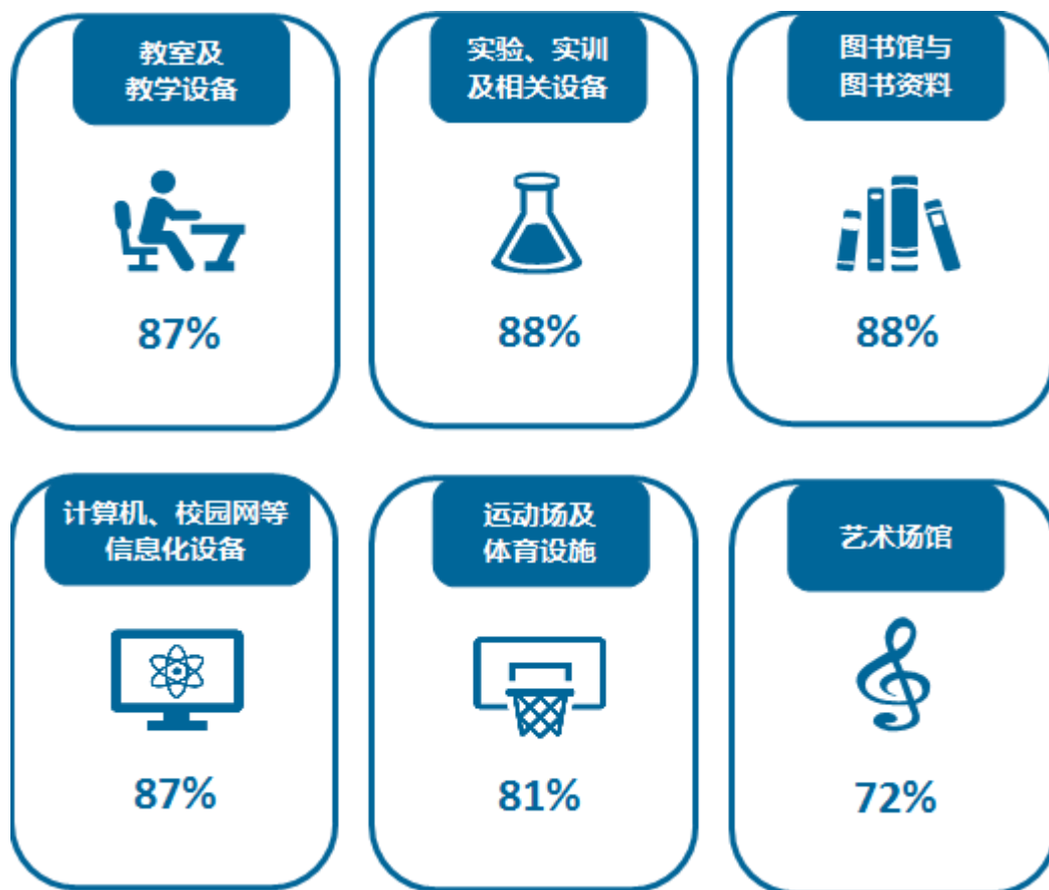


图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 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”（91%），其次是“沟通交流”（88%），同时以上两项能力的增值情况也相对较好，增值幅度均为 89%。

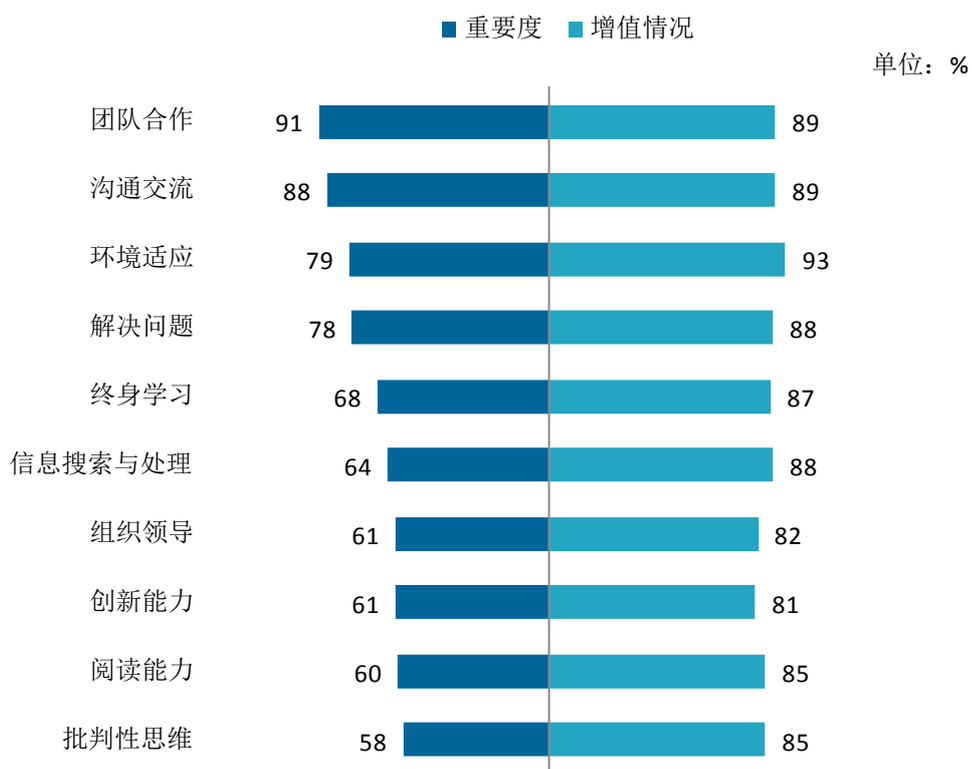


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-广西电力职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



广西电力职业技术学院

厚德笃学 砺能敏行