



上海電力大學
SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

上海電力大學

2024屆畢業生就業質量年度報告



上海電力大學 編

目录

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 本科毕业生就业质量年度报告 | 1 |
| 一、规模与结构 | 1 |
| （一）总体规模 | 1 |
| （二）生源结构 | 1 |
| （三）学院与专业结构 | 2 |
| 二、毕业去向落实率及去向分布 | 4 |
| 三、社会贡献度 | 5 |
| （一）就业地区 | 5 |
| （二）就业行业 | 5 |
| （三）就业职业 | 6 |
| （四）就业单位 | 6 |
| （五）重点就业单位分布 | 7 |
| 四、升学情况 | 7 |
| （一）境内升学 | 7 |
| （二）出国出境留学 | 8 |
| 研究生毕业生就业质量年度报告 | 10 |
| 一、毕业生规模与毕业去向情况 | 10 |
| （一）总体规模 | 10 |
| （二）毕业去向情况 | 10 |
| （三）学院与专业毕业去向分布 | 11 |
| 二、社会贡献度 | 12 |
| （一）就业地区 | 12 |
| （二）就业行业 | 13 |
| （三）就业职业 | 14 |
| （四）就业单位 | 14 |
| （五）重点就业单位分布 | 15 |

| | |
|------------------|----|
| 三、升学情况 | 15 |
| (一) 境内升学 | 15 |
| (二) 出国出境留学 | 15 |

本科毕业生就业质量年度报告

一、规模与结构

（一）总体规模

学校 2024 届本科毕业生共 2487 人。从性别结构来看，男生 1785 人，占本科毕业生总人数的 71.77%；女生 702 人，占本科毕业生总人数的 28.23%。

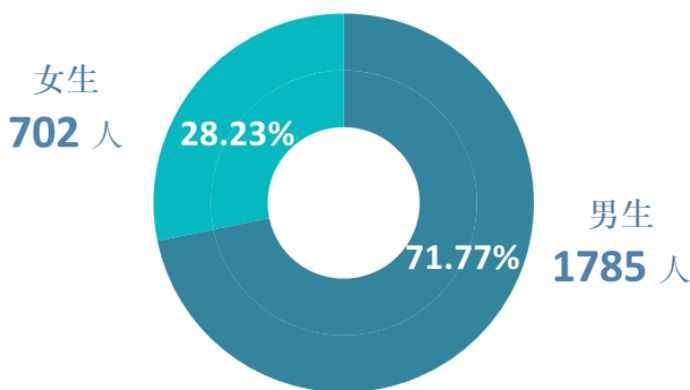


图 1-1 2024 届本科毕业生性别结构

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（二）生源结构

学校 2024 届本科毕业生中，上海市生源占比为 31.48%，市外生源主要来自安徽省（9.09%）、河南省（6.19%）、贵州省（5.75%）。

表 1-1 2024 届本科毕业生生源地结构

| 生源地 | 人数 | 占比 |
|----------|-----|--------|
| 上海市 | 783 | 31.48% |
| 安徽省 | 226 | 9.09% |
| 河南省 | 154 | 6.19% |
| 贵州省 | 143 | 5.75% |
| 新疆维吾尔自治区 | 114 | 4.58% |
| 四川省 | 108 | 4.34% |
| 广西壮族自治区 | 104 | 4.18% |
| 江苏省 | 102 | 4.10% |
| 甘肃省 | 100 | 4.02% |

| 生源地 | 人数 | 占比 |
|-----------|-------------|----------------|
| 浙江省 | 87 | 3.50% |
| 山西省 | 75 | 3.02% |
| 山东省 | 73 | 2.94% |
| 江西省 | 52 | 2.09% |
| 云南省 | 38 | 1.53% |
| 陕西省 | 38 | 1.53% |
| 福建省 | 36 | 1.45% |
| 湖南省 | 32 | 1.29% |
| 重庆市 | 29 | 1.17% |
| 河北省 | 24 | 0.97% |
| 黑龙江省 | 24 | 0.97% |
| 湖北省 | 22 | 0.88% |
| 宁夏回族自治区 | 19 | 0.76% |
| 辽宁省 | 17 | 0.68% |
| 海南省 | 14 | 0.56% |
| 内蒙古自治区 | 14 | 0.56% |
| 吉林省 | 13 | 0.52% |
| 广东省 | 12 | 0.48% |
| 青海省 | 10 | 0.40% |
| 北京市 | 10 | 0.40% |
| 天津市 | 9 | 0.36% |
| 西藏自治区 | 5 | 0.20% |
| 总体 | 2487 | 100.00% |

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（三）学院与专业结构

学校 2024 届本科毕业生共分布在 9 个学院 35 个专业。

表 1-2 2024 届本科毕业生的学院与专业分布

| 学院 | 专业 | 人数 | 占比 |
|-----------|-------------|------------|---------------|
| 能源与机械工程学院 | 能源与动力工程 | 154 | 6.19% |
| | 机械设计制造及其自动化 | 69 | 2.77% |
| | 新能源科学与工程 | 56 | 2.25% |
| | 机械电子工程 | 36 | 1.45% |
| | 核工程与核技术 | 20 | 0.80% |
| | 小计 | 335 | 13.47% |
| 环境与化学工程学院 | 环境工程 | 60 | 2.41% |
| | 材料科学与工程 | 59 | 2.37% |
| | 应用化学 | 56 | 2.25% |
| | 化学工程与工艺 | 29 | 1.17% |

| 学院 | 专业 | 人数 | 占比 |
|------------|------------|------------|---------------|
| | 材料化学 | 28 | 1.13% |
| | 小计 | 232 | 9.33% |
| 电气工程学院 | 电气工程及其自动化 | 550 | 22.12% |
| | 小计 | 550 | 22.12% |
| 自动化工程学院 | 自动化 | 164 | 6.59% |
| | 测控技术与仪器 | 58 | 2.33% |
| | 智能科学与技术 | 33 | 1.33% |
| | 核电技术与控制工程 | 19 | 0.76% |
| | 小计 | 274 | 11.02% |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 81 | 3.25% |
| | 信息安全 | 67 | 2.69% |
| | 软件工程 | 63 | 2.53% |
| | 网络工程 | 29 | 1.17% |
| | 数据科学与大数据技术 | 24 | 0.97% |
| | 小计 | 264 | 10.62% |
| 电子与信息工程学院 | 通信工程 | 72 | 2.90% |
| | 电子科学与技术 | 70 | 2.81% |
| | 电子信息工程 | 61 | 2.45% |
| | 光电信息科学与工程 | 58 | 2.33% |
| | 小计 | 261 | 10.49% |
| 经济与管理学院 | 工商管理 | 88 | 3.54% |
| | 工程管理 | 72 | 2.90% |
| | 经济学 | 55 | 2.21% |
| | 信息管理与信息系统 | 54 | 2.17% |
| | 国际经济与贸易 | 36 | 1.45% |
| | 物流管理 | 24 | 0.97% |
| | 公共事业管理 | 21 | 0.84% |
| | 小计 | 350 | 14.07% |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 71 | 2.85% |
| | 应用物理学 | 54 | 2.17% |
| | 小计 | 125 | 5.03% |
| 外国语学院 | 英语 | 72 | 2.90% |
| | 日语 | 24 | 0.97% |
| | 小计 | 96 | 3.86% |

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

二、毕业去向落实率及去向分布

截至 2024 年 08 月 31 日，2024 届本科毕业生毕业去向落实率为 95.58%。

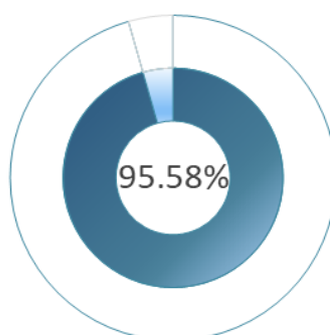


图 1-2 2024 届本科毕业生毕业去向落实率

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

从具体毕业去向来看，2024 届本科毕业生以派遣为主，占比为 53.84%；境内升学次之，占比为 20.75%。

表 1-3 2024 届本科毕业生毕业去向分布

| 毕业去向合并 | 毕业去向 | 人数 | 占比 |
|--------|-----------|-------------|---------------|
| 单位就业 | 派遣 | 1339 | 53.84% |
| | 合同就业 | 334 | 13.43% |
| | 其他录用形式就业 | 15 | 0.60% |
| | 国家，地方项目 | 12 | 0.48% |
| | 定向委培在职 | 9 | 0.36% |
| | 小计 | 1709 | 68.72% |
| 升学 | 境内升学 | 516 | 20.75% |
| | 出国 | 123 | 4.95% |
| | 小计 | 639 | 25.70% |
| 自由职业 | 自由职业 | 23 | 0.92% |
| | 小计 | 23 | 0.92% |
| 自主创业 | 自主创业 | 6 | 0.24% |
| | 小计 | 6 | 0.24% |
| 待就业 | 待就业 | 110 | 4.42% |
| | 小计 | 110 | 4.42% |

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

三、社会贡献度

(一) 就业地区

学校 2024 届本科毕业生主要选择在市内就业（52.93%），服务地方经济发展；市外就业人数较多的地区为浙江省（6.21%）。

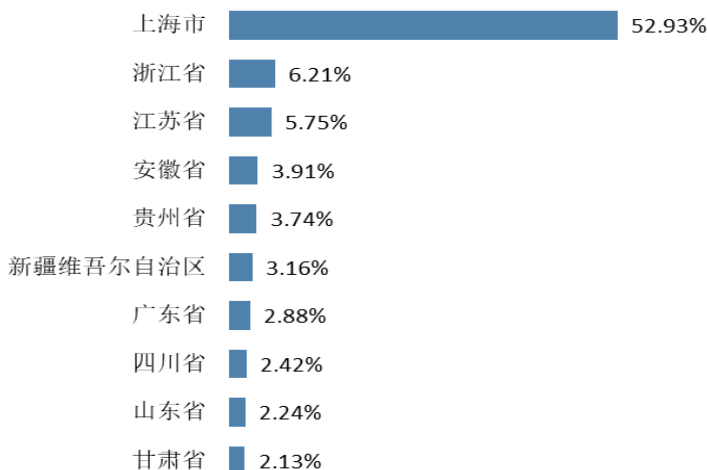


图 1-3 2024 届本科毕业生主要就业省份分布

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

(二) 就业行业

学校 2024 届本科毕业生就业行业主要集中在电力、热力生产和供应业（43.31%）、计算机、通信和其他电子设备制造业（7.47%）。

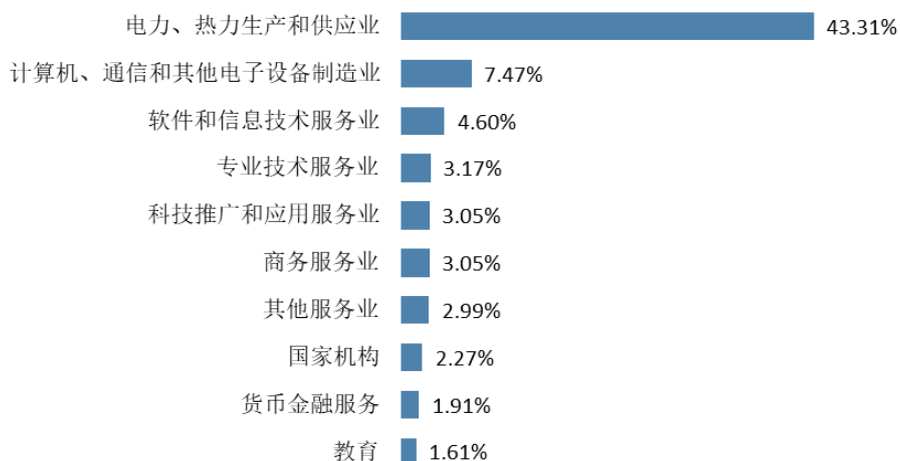


图 1-4 2024 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（三）就业职业

学校 2024 届本科毕业生所从事的职业主要为工程技术人员（42.06%），其次为其他人员（24.45%）。

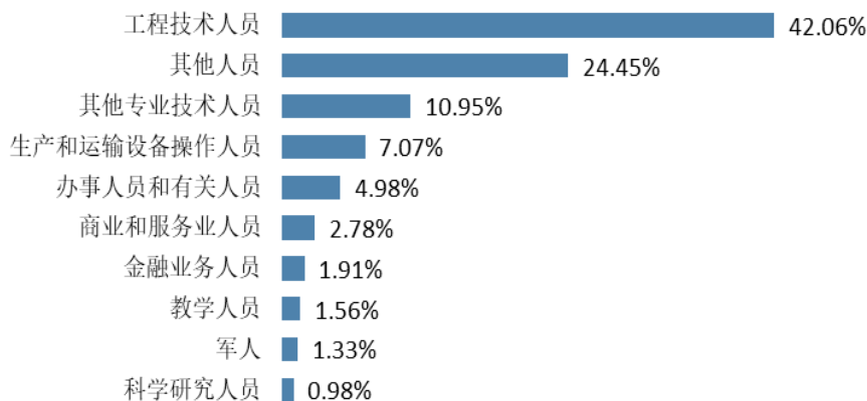


图 1-5 2024 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（四）就业单位

学校 2024 届本科毕业生主要流向单位类型为国有企业（53.11%），其次为其他企业（含民营企业等）（35.39%）。

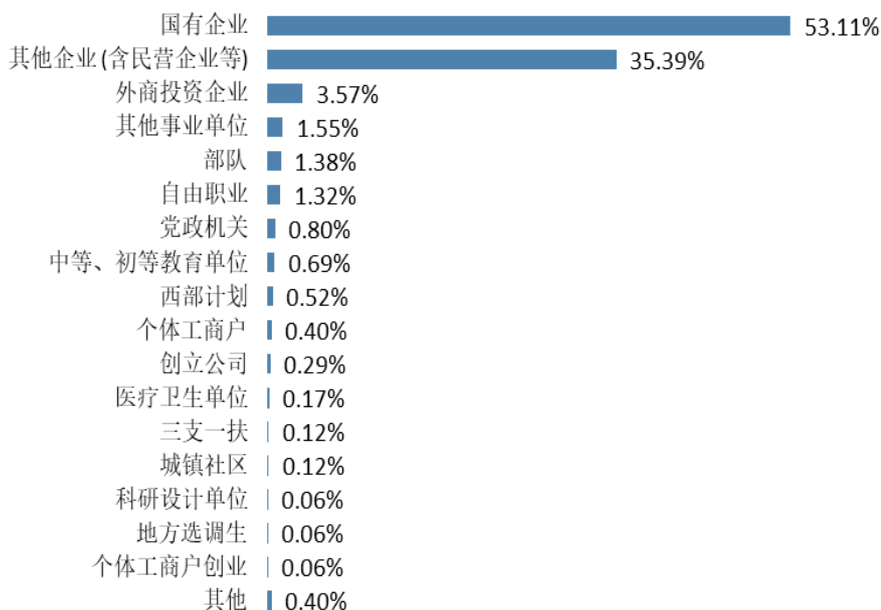


图 1-6 2024 届本科毕业生就业单位性质分布

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（五）重点就业单位分布

表 1-4 2024 届本科毕业生重点就业单位分布

| 单位名称 | 单位名称 |
|-----------------|-----------------|
| 国家电网有限公司 | 中国南方电网有限责任公司 |
| 中国华能集团有限公司 | 中国华电集团有限公司 |
| 国家能源投资集团有限责任公司 | 中国核能电力股份有限公司 |
| 国家电力投资集团有限公司 | 中国电力建设集团有限公司 |
| 申能（集团）有限公司 | 高知特信息技术（上海）有限公司 |
| 上海华虹宏力半导体制造有限公司 | 中国联合网络通信有限公司 |
| 上海和辉光电股份有限公司 | 中国中煤能源集团有限公司 |

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

四、升学情况

（一）境内升学

1.境内升学率

学校 2024 届本科毕业生选择境内升学的占比为 20.75%。



图 1-7 2024 届本科毕业生境内升学率

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

2.升学院校层次分布

学校 2024 届本科毕业生升学院校主要集中在非“双一流”普通高校，占比为 67.05%；“双一流”建设高校占比为 32.56%。

表 1-5 2024 届本科毕业生升学院校层次

| 升学院校层次 | 人数 | 比例 |
|------------|-----|--------|
| “双一流”建设高校 | 168 | 32.56% |
| 非“双一流”普通高校 | 346 | 67.05% |
| 科学院所 | 2 | 0.39% |

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

（二）出国出境留学

1.出国出境留学率

学校 2024 届本科毕业生留学率为 4.95%。



图 1-8 2024 届本科毕业生留学率

数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。

2. 出国出境留学国家/地区分布

学校 2024 届本科毕业生中，共有 123 人选择出国（境）深造（4.95%）。主要留学国家（地区）分布详见下表。

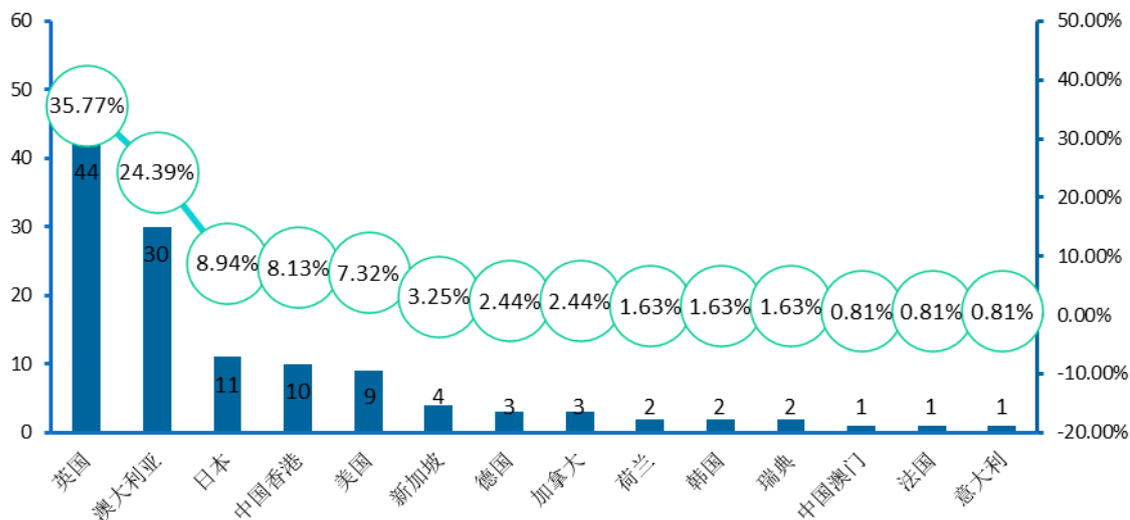


图 1-9 2024 届本科毕业生主要出国出境留学国家/地区分布

数据来源：第三方机构新锦成-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

研究生毕业生就业质量年度报告

一、毕业生规模与毕业去向情况

（一）总体规模

学校 2024 届毕业研究生共 1295 人，男女性别比为 1:0.35。



图 2-1 2024 届毕业研究生男女比例

（二）毕业去向情况

学校 2024 届毕业研究生共分布在 8 个学院 48 个专业方向，毕业去向落实率为 99.54%。

表 2-1 2024 届毕业研究生毕业去向分布

| | | 毕业去向 | 人数 | 比例 |
|---------|------|-------------|------|--------|
| 就业 | 单位就业 | 派遣（签订就业协议书） | 1079 | 83.32% |
| | | 合同就业 | 151 | 11.66% |
| | | 其他录用形式就业 | 1 | 0.08% |
| | | 小计 | 1231 | 95.06% |
| | 灵活就业 | 灵活就业 | 5 | 0.39% |
| | | 小计 | 5 | 0.39% |
| 升学 | 升学 | 考研 | 50 | 3.86% |
| | | 出国 | 3 | 0.23% |
| | | 小计 | 53 | 4.09% |
| 毕业去向落实率 | | | 1289 | 99.54% |
| 未就业 | 待就业 | 待就业 | 6 | 0.46% |
| | | 小计 | 6 | 0.46% |

（三）学院与专业毕业去向分布

表 2-2 2024 届各学院及专业方向毕业研究生毕业去向落实率分布

| 学院 | 专业 | 生源人数 | 就业人数 | 毕业去向落实率 |
|-----------------|-------------------|------|--------|---------|
| 能源与机械工程学院 | 动力工程 | 45 | 45 | 100.00% |
| | 机械工程 | 35 | 35 | |
| | 工程热物理 | 26 | 26 | |
| | 热能工程 | 23 | 23 | |
| | 动力机械及工程 | 6 | 6 | |
| | 能源动力（能源与机械工程学院） | 64 | 63 | 98.44% |
| | 合计 | 199 | 198 | 99.50% |
| 环境与化学工程学院 | 材料化学工程 | 27 | 27 | 100.00% |
| | 储能技术 | 20 | 20 | |
| | 清洁能源技术（环境与化学工程学院） | 12 | 12 | |
| | 能源动力（环境与化学工程学院） | 11 | 11 | |
| | 化学工艺 | 7 | 7 | |
| | 应用化学 | 6 | 6 | |
| | 环境化学工程 | 26 | 25 | 96.15% |
| 合计 | 109 | 108 | 99.08% | |
| 电气工程学院 | 电气工程（电气工程学院） | 189 | 189 | 100.00% |
| | 电力系统及其自动化 | 96 | 96 | |
| | 电力电子与电力传动 | 38 | 38 | |
| | 高电压与绝缘技术 | 15 | 15 | |
| | 清洁能源技术（电气工程学院） | 5 | 5 | |
| | 电气工程（博士） | 3 | 3 | |
| | 能源动力（电气工程学院） | 1 | 1 | |
| 合计 | 347 | 347 | | |
| 自动化工程学院 | 电子信息（自动化工程学院） | 44 | 44 | 100.00% |
| | 能源动力（自动化工程学院） | 25 | 25 | |
| | 电机与电器 | 24 | 24 | |
| | 电气系统检测与控制 | 20 | 20 | |
| | 清洁能源技术（自动化工程学院） | 2 | 2 | |
| | 人工智能（自动化工程学院） | 1 | 1 | |
| | 控制科学与工程 | 31 | 30 | 96.77% |
| 控制工程 | 14 | 13 | 92.86% | |
| 合计 | 161 | 159 | 98.76% | |
| 电子与信息工程学院 | 信息与通信工程 | 31 | 31 | 100.00% |
| | 电工理论与新技术 | 30 | 30 | |
| | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 29 | 29 | |
| | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 26 | 26 | |
| | 电气工程（电子与信息工程学院） | 24 | 24 | |
| | 智能电网信息与通信工程 | 18 | 18 | |
| | 集成电路工程 | 4 | 4 | |
| 电子信息（电子与信息工程学院） | 1 | 1 | | |
| 合计 | 163 | 163 | | |

| 学院 | 专业 | 生源人数 | 就业人数 | 毕业去向落实率 |
|------------|----------------------|------|------|---------|
| 计算机科学与技术学院 | 计算机技术 | 39 | 39 | 100.00% |
| | 大数据技术与工程（计算机科学与技术学院） | 33 | 33 | |
| | 电力信息技术 | 26 | 26 | |
| | 人工智能（计算机科学与技术学院） | 11 | 11 | |
| | 电子信息（计算机科学与技术学院） | 7 | 7 | |
| | 合计 | 116 | 116 | |
| 经济与管理学院 | 工程管理 | 71 | 71 | 100.00% |
| | 管理科学与工程 | 30 | 30 | |
| | 电力工程经济与管理 | 25 | 25 | |
| | 合计 | 126 | 126 | |
| 数理学院 | 可再生能源科学与工程 | 14 | 14 | 100.00% |
| | 电子信息（数理学院） | 2 | 2 | 97.06% |
| | 大数据技术与工程（数理学院） | 34 | 33 | |
| | 物理学 | 24 | 23 | |
| | 合计 | 74 | 72 | 97.30% |
| 合计 | | 1295 | 1289 | 99.54% |

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

二、社会贡献度

（一）就业地区

国家重点战略地区就业情况： 毕业研究生在长江经济带就业 917 人，占已落实就业单位毕业生的 74.19%。

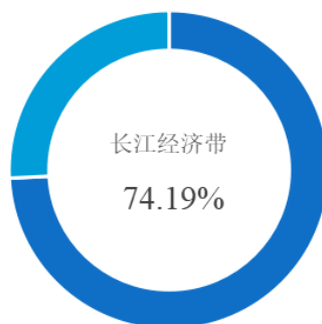


图 2-2 2024 届毕业研究生经济地区就业占比

就业省份地区分布： 学校 2024 届毕业研究生主要选择在上海市内就业（36.73%），服务地方经济发展。

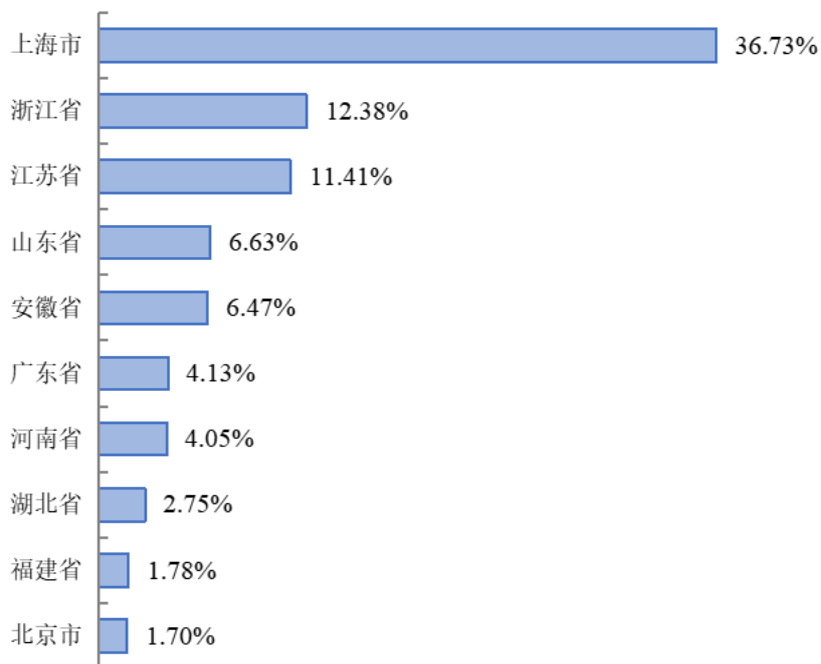


图 2-3 2024 届毕业研究生排名前十的就业省份地区

（二）就业行业

学校 2024 届毕业研究生就业行业主要集中在“电力、热力生产和供应业”（55.26%）、“计算机、通信和其他电子设备制造业”（7.28%）及“专业技术服务业”（4.37%）。

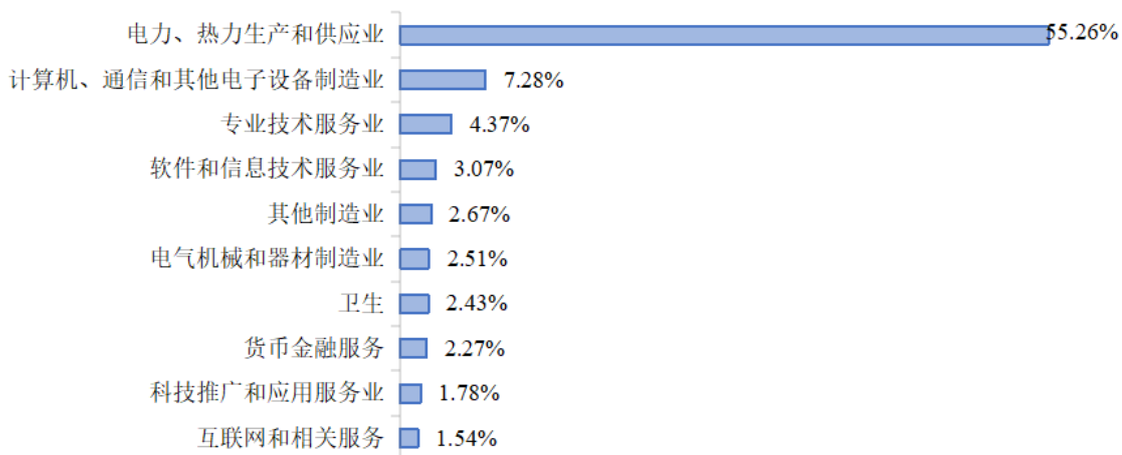


图 2-4 2024 届毕业研究生就业量最大的前十个行业分布

（三）就业职业

学校 2024 届毕业研究生所从事的职业主要为“工程技术人员”（58.81%），其次为“其他专业技术人员”（16.37%）。

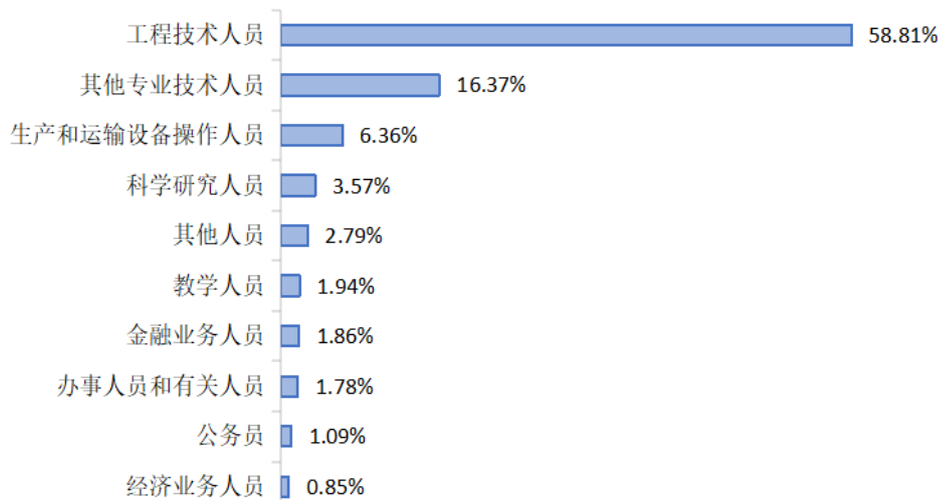


图 2-5 2024 届毕业研究生就业量最大的前十个职业分布

（四）就业单位

学校 2024 届毕业研究生主要流向单位类型为“国有企业”（72.09%），其次为“其他企业（含民营企业等）”（19.17%）；

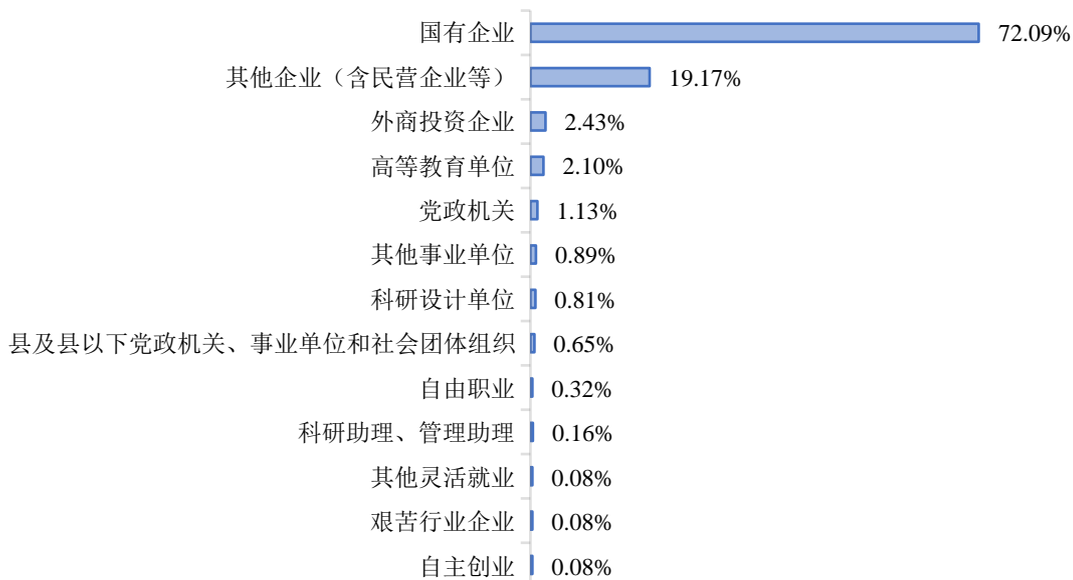


图 2-6 2024 届毕业研究生就业单位性质分布

（五）重点就业单位分布

学校 2024 届毕业研究生共 441 人流向国家电网有限公司，30 人就职南方电网。

表 2-3 2024 届毕业研究生重点就业单位分布

| 单位名称 | 单位名称 |
|--------------|--------------|
| 国家电网有限公司 | 中国南方电网有限责任公司 |
| 中国能源建设集团有限公司 | 中国广核电力股份有限公司 |
| 中国核工业集团有限公司 | 中国电力建设集团有限公司 |
| 中电控股有限公司 | 中国大唐集团有限公司 |
| 东方电气股份有限公司 | 安徽省皖能股份有限公司 |
| 中国长江电力股份有限公司 | 申能股份有限公司 |
| 上海电气控股集团有限公司 | 阳光电源股份有限公司 |
| 浙江浙能电力股份有限公司 | 山东能源集团有限公司 |

三、升学情况

（一）境内升学

1. 境内升学率

学校 2024 届毕业研究生中，共有 50 人选择境内升学深造，升学率为 3.86%。

2. 升学院校层次分布

学校 2024 届毕业研究生升学院校主要集中在“双一流”建设高校，占比为 82.00%。

表 2-4 2024 届毕业研究生升学院校层次

| 升学院校层次 | 人数 | 比例 |
|------------|----|--------|
| “双一流”建设高校 | 41 | 82.00% |
| “非双一流”普通高校 | 9 | 18.00% |

（二）出国出境留学

学校 2024 届毕业研究生中，共有 3 人选择出国出境深造（0.23%）：分别前往美国、英国和马来西亚。

以上毕业研究生数据来源：上海市高校就业综合服务和管理平台。



爱国 勤学 务实 奋进