附件1：

**2024年绍兴市大成供电服务有限公司招聘专业目录**

| **序号** | **学历** | **专业名称** | **专业类别** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 研究生 | 电机与电器 | 电工类 |
| 2 | 研究生 | 电力系统及其自动化 | 电工类 |
| 3 | 研究生 | 高电压与绝缘技术 | 电工类 |
| 4 | 研究生 | 电力电子与电力传动 | 电工类 |
| 5 | 研究生 | 电工理论与新技术 | 电工类 |
| 6 | 研究生 | 电气工程 | 电工类 |
| 7 | 研究生 | 农业电气化与自动化 | 电工类 |
| 8 | 研究生 | 电气系统检测与控制 | 电工类 |
| 9 | 研究生 | 电力工程经济与管理 | 电工类 |
| 10 | 研究生 | 电力信息技术 | 电工类 |
| 11 | 研究生 | 智能电网信息与通信工程 | 电工类 |
| 12 | 研究生 | 电气工程与信息技术 | 电工类 |
| 13 | 研究生 | 智能电网与控制 | 电工类 |
| 14 | 研究生 | 电气信息技术 | 电工类 |
| 15 | 大学本科 | 电气工程及其自动化 | 电工类 |
| 16 | 大学本科 | 电力系统及其自动化 | 电工类 |
| 17 | 大学本科 | 电气工程与智能控制 | 电工类 |
| 18 | 大学本科 | 农业电气化与自动化 | 电工类 |
| 19 | 大学本科 | 电力工程及其自动化 | 电工类 |
| 20 | 大学本科 | 电气信息工程 | 电工类 |
| 21 | 大学本科 | 电力工程与管理 | 电工类 |
| 22 | 大学本科 | 智能电网信息工程 | 电工类 |
| 23 | 大学本科 | 农业电气化 | 电工类 |
| 24 | 大学专科 | 新能源发电技术 | 电工类 |
| 25 | 大学专科 | 发电厂及电力系统 | 电工类 |
| 26 | 大学专科 | 供用电技术 | 电工类 |
| 27 | 大学专科 | 电网监控技术 | 电工类 |
| 28 | 大学专科 | 电力系统继电保护与自动化 | 电工类 |
| 29 | 大学专科 | 高压输配电线路施工运行与维护 | 电工类 |
| 30 | 大学专科 | 农村电气化技术 | 电工类 |
| 31 | 大学专科 | 输变电工程技术 | 电工类 |
| 32 | 大学专科 | 电力电子技术 | 电工类 |
| 33 | 大学专科 | 用电监察与管理 | 电工类 |
| 34 | 大学专科 | 电机与电器 | 电工类 |
| 35 | 大学专科 | 电气自动化技术 | 电工类 |
| 36 | 大学专科 | 电力系统自动化技术 | 电工类 |
| 37 | 大学专科 | 电气工程技术 | 电工类 |
| 38 | 大学专科 | 防雷技术（高电压技术） | 电工类 |
| 39 | 大学专科 | 用电管理 | 电工类 |
| 40 | 大学专科 | 高电压技术 | 电工类 |
| 41 | 大学专科 | 风力发电设备及电网自动化 | 电工类 |
| 42 | 大学专科 | 电力工程技术 | 电工类 |

备注：专业分类列表仅供指导供电服务公司招聘工作使用。