学校培训教材清单

| **序号** | **教材名称** | **主编** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 青年积极心理素质养成 | 冯 靖 |  |
| 2 | 220kV变电站倒闸操作 | 贾 涛 |  |
| 3 | 500kV变电站倒闸操作 | 牟 黎 |  |
| 4 | 变电站异常及故障处理 | 荆 辉 |  |
| 5 | 直流换流站运维 | 邢凤民 |  |
| 6 | 电力系统与电力调控 | 张正茂 |  |
| 7 | 电网监控及调控操作 | 崔西友 |  |
| 8 | 电网异常及事故处理 | 张正茂 |  |
| 9 | 调度自动化运维 | 宋新新 |  |
| 10 | 配电自动化运维与管理 | 李宏伟 |  |
| 11 | 配电自动化主站运维及异常处理 | 潘志远 |  |
| 12 | 配电开关设备及终端运维 | 王 婧 |  |
| 13 | 电气试验典型故障案例分析 | 高楠楠 |  |
| 14 | 变电检修典型故障案例分析 | 张彦 |  |
| 15 | 变电检修与试验 | 张燕燕 |  |
| 16 | 变压器保护检验调试 | 韩冬 |  |
| 17 | 线路保护检验调试 | 何登森 |  |
| 18 | 220kV母线保护配置与调试 | 郭 婷 |  |
| 19 | 智能配网运检 | 马志广 |  |
| 20 | 配电安全作业 | 贺兴旺 |  |
| 21 | 用电检查防窃电培训教材 | 张国静 |  |
| 22 | 用电信息采集 | 孙 莉 |  |
| 23 | 电力互感器检定 | 徐家恒 |  |
| 24 | 抄表核算收费 | 张俊玲 |  |
| 25 | 电能计量装置接线分析 | 刘超男 |  |
| 26 | 营业厅业务受理 | 荣 潇 |  |
| 27 | 电力营销业务应用系统 | 王金亮 |  |
| 28 | 电子式电能表检定 | 周博曦 |  |
| 29 | 输电线路运检 | 彭玉金 |  |
| 30 | 特高压工程建设管理 | 方建筠 |  |
| 31 | 输电线路工程施工监理 | 洪景娥 |  |
| 32 | 送电线路工程 | 方建筠 |  |
| 33 | 新时代国家电网有限公司员工党建读本 | 倪慧君 |  |
| 34 | 团队建设与有效沟通 | 黄 晶 |  |
| 35 | 阳光心态 | 封展旗 |  |
| 36 | 公文写作技巧 | 邱梦怡 |  |
| 37 | 企业文化 | 朱胜果 |  |
| 38 | 安全基本技能 | 王 伟 |  |
| 39 | 信息系统检修维护 | 谢清玉 |  |
| 40 | 通信运维检修（光传输分册） | 安丰彩 |  |
| 41 | 通信运维检修（数据网和程控交换分册） | 王文明 |  |
| 42 | 电力通信传输系统运维 | 赵衍恒 |  |
| 43 | SDH设备运维与检修 | 李荣凯 |  |
| 44 | OTN设备运维与检修 | 李荣凯 |  |
| 45 | 网络安全攻防 | 陈国栋 |  |
| 46 | 工匠精神读本 | 倪慧君 |  |

学校职业教育教材清单

| **序号** | **教材名称** | **主编** | | 备注 | | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力系统分析 | 张亚娟 |  |
| 2 | 电机原理及运行 | 王 蕾 |  |
| 3 | 应用电子技术 | 赵笑笑 |  |
| 4 | 电力电子技术及应用 | 赵笑笑 |  |
| 5 | 电子工艺实训 | 刘书阁 |  |
| 6 | 配电自动化技术及应用 | 王 婧 |  |
| 7 | 配电自动化实训 | 刘 静 |  |
| 8 | 变电站仿真实训 | 牟 黎 |  |
| 9 | 电力调控仿真实训 | 张正茂 |  |
| 10 | 电力系统静模实训 | 王 玺 |  |
| 11 | 模拟电厂实训 | 王晓玲 |  |
| 12 | 特高压仿真实训 | 邢凤民 |  |
| 13 | 智能变电站实训 | 贾 涛 |  |
| 14 | 配电网运检技术 | 王仕韬 |  |
| 15 | 配电网不停电作业技术 | 宁 琦 |  |
| 16 | 变压器保护装置调试技术 | 王 涛 |  |
| 17 | 线路保护装置调试技术 | 何登森 |  |
| 18 | 高电压及测试技术 | 张义刚 |  |
| 19 | 电气试验技术 | 李 培 |  |
| 20 | 变电检修技术 | 胡晓鹏 |  |
| 21 | 电力系统故障分析 | 孙 磊 |  |
| 22 | 电力系统自动装置 | 王明霞 |  |
| 23 | 电力电缆及实训 | 王 磊 |  |
| 24 | 电能计量技术-电能表检定实训 | 周博曦 |  |
| 25 | 电能计量技术-互感器检定实训 | 徐家恒 |  |
| 26 | 电能计量技术-信息采集实训 | 孙 莉 |  |
| 27 | 电能计量技术-接线分析实训 | 刘超男 |  |
| 28 | 电力营销与客户服务-电费核算实训 | 张俊玲 |  |
| 29 | 电力营销与客户服务-业扩报装实训 | 周博曦 |  |
| 30 | 电力营销与客户服务-营销业务应用系统实训 | 王金亮 |  |
| 31 | 电力营销与客户服务-营业厅客户服务实训 | 荣 潇 |  |
| 32 | 企业供用电技术 | 王文波 |  |
| 33 | 电力市场营销 | 张 浩 |  |
| 34 | 专业英语实训（供用电技术专业） | 周博曦 |  |
| 35 | 热力设备检修技术 | 刘红蕾 |  |
| 36 | 火电厂热力系统分析 | 张立华 |  |
| 37 | 单元机组运行 | 彭德振 |  |
| 38 | 节能技术 | 程翠萍、张瑶瑶 |  |
| 39 | 电厂化学与水处理设备 | 李艳萍 |  |
| 40 | 电力工程识绘图实训 | 高炳岩 |  |
| 41 | 集控值班员技能训练 | 尹静、刘志真、陈洁 |  |
| 42 | 电厂锅炉 | 牛勇、亷根宽、丁超 |  |
| 43 | 电厂汽轮机 | 孙永福、丁超、代云修 |  |
| 44 | 新能源发电技术 | 由静、张灿勇 |  |
| 45 | 630MW超临界机组运行规程解读 | 刘志真、尹静、陈洁 |  |
| 46 | 习近平新时代中国特色社会主义思想读本 | 《习近平新时代中国特色社会主义思想读本》编写组 |  |
| 47 | 高等数学 | 张广贞 |  |
| 48 | 大学美育 | 卢英娜、吕蓓、马进、张笑寒 |  |
| 49 | 经济政治与社会 | 侯加文 |  |
| 50 | 实用英语（大专用） | 马沁园 |  |
| 51 | 哲学与人生 | 刘晓敏 |  |
| 52 | 安全基本技能 | 关猛、李洪战、李琳、王伟、王丽娜、郁岚 |  |
| 53 | 安全基本技能实训 | 王金枝、张斌、程新华、于鹏娟 |  |
| 54 | 网络设备配置与维护 | 谢清玉 |  |
| 55 | 网络安全技术 | 陈国栋 |  |
| 56 | 数据库管理技术 | 徐珊珊 |  |
| 57 | Java程序设计 | 秦 衡 |  |
| 58 | C++语言程序设计 | 邱 岭 |  |
| 59 | 移动互联网应用技术 | 秦 衡 |  |
| 60 | 计算机应用基础 | 王雪筠 |  |
| 61 | 配电线路施工 | 郭丽娟 |  |