

图书基本信息

书名：<<电工进网作业许可续期注册培训教材>>

13位ISBN编号：9787509707142

10位ISBN编号：7509707145

出版时间：2009-5

出版时间：社会科学文献出版社

作者：国家电力监管委员会电力业务资质管理中心 编

页数：369

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《电工进网作业许可续期注册培训教材（全国版）》分电工进网作业许可证管理、电气运行与维护、电气安装与验收、新设备与新技术、电气安全技术和用电业务知识六部分，内容密切联系电力生产实际，注重针对性、实用性、先进性和创新性。

同时介绍了一批目前正在推广应用的新设备和新技术，对进网作业电工的工作和后续学习具有很好的参考和指导作用。

书籍目录

序言第一章 电工进网作业许可证管理第一节 电工进网作业许可证制度第二节 电工进网作业许可考试与续期注册一 电工进网作业许可证管理的组织体系二 电工进网作业许可考试三 电工进网作业许可证的续期注册第二章 电气运行与维护第一节 电气设备运行与维护一 变压器运行维护二 高压断路器运行维护三 互感器运行维护四 蓄电池直流系统运行维护第二节 变电站安全生产制度一 工作票制度二 操作票制度三 交接班制度四 巡回检查制度五 缺陷管理制度六 设备定期试验与轮换制度七 运行规程及调度规程第三节 电气设备倒闸操作及实例分析一 倒闸操作与设备状态二 倒闸操作的“五防”三 倒闸操作的内容四 倒闸操作的一般规定五 倒闸操作的分类六 倒闸操作的基本条件七 倒闸操作的基本要求八 倒闸操作基本原则九 倒闸操作基本步骤十 操作票的填写方法和填写项目十一 倒闸操作术语十二 倒闸操作实例第四节 事故处理规定及案例分析一 事故处理的一般规定二 事故处理的一般原则三 事故处理的一般程序四 处理事故时,各岗位人员联系方式五 事故案例分析第五节 电力线路运行与维护一 架空电力线路运行与维护二 电力电缆运行与维护思考题第三章 电气安装与验收第一节 电力变压器及其安装一 变压器的搬运二 变压器安装前的检查三 变压器的干燥……第四章 新设备与新技术第五章 第七安全技术第六章 用电业务知识附录参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>