

<<电气设备运行与维护>>

图书基本信息

书名：<<电气设备运行与维护>>

13位ISBN编号：9787512332041

10位ISBN编号：7512332041

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：吴靓 编

页数：265

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>

<<电气设备运行与维护>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：电气设备运行与维护》在编写内容方面，主要结合变电运行工、电气值班员等职业岗位能力要求，按照中国南方电网公司岗位技能人员能力考核标准，划分学习情境，确定各项目主要内容，增加了教学要求、岗位技能、操作项目、特别提示、问题讨论、案例分析等环节，帮助学生在学习本课程的知识。

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：电气设备运行与维护》可作为高职高专院校培养应用型技术人才的教学用书，也可作为从事电力行业的设计、运行、安装检修及管理工作的有关工程技术人员的参考用书。

<<电气设备运行与维护>>

书籍目录

前言学习情境1 学习电力系统的基本知识项目1 认识电力系统项目2 了解电力系统中性点的运行方式项目3 计算短路电流项目4 认识电弧学习情境2 开关电器的运行与维护项目1 高压断路器项目2 隔离开关项目3 高低压熔断器项目4 高压负荷开关项目5 低压开关项目6 选择开关电器学习情境3 互感器及载流导体的运行与维护项目1 电流互感器项目2 电压互感器项目3 母线项目4 电力电缆项目5 绝缘子学习情境4 其他电气一次设备的运行与维护项目1 电容器项目2 电抗器项目3 防雷装置项目4 接地装置学习情境5 电气主接线的倒闸操作项目1 认识电气主接线项目2 确定电气主接线的方案项目3 电气设备的倒闸操作项目4 厂用电接线学习情境6 配电装置的运行与维护项目1 配电装置的安全净距项目2 屋内配电装置项目3 屋外配电装置项目4 电气总布置附录参考文献

<<电气设备运行与维护>>

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>