

图书基本信息

书名：<<电气设备及其运行管理安全与监察 第4分册>>

13位ISBN编号：9787801248756

10位ISBN编号：7801248759

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《电力安全与监察培训教材》编委会 编

页数：601

字数：424000

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

全套教材共有4个分册。

本分册共有13章，分别讲述了电力生产的安全工作规定，电力生产的安全监察，电力生产事故的预防，电气作业的安全与监察，发电厂与变电站电气主接线方式的安全与监察，电力系统调度管理的安全与监察，电力系统中性点工作方式，发电厂及变电所的事故处理，电力设施保护，农村低压电气，电气设备的倒闸操作，以及电力安全与监察术语一览表等内容。

本教材适用于电力行业、水电行业从事安全与监察工作的管理干部、安全监察员、安全员、以及电气工程的设计、施工人员和电气运行值班员、工矿电工、乡镇电工等。

书籍目录

前言第一章 电力生产的安全工作规定 第一节 电力生产的安全目标 第二节 防止电力生产重大事故的措施 第三节 电力生产的安全责任制 第四节 电力生产的规程制度 第五节 电力生产的安全教育培训 第六节 电力安全生产的例行工作 第七节 电力生产的反事故措施计划和安全技术劳动保护措施计划 第八节 电力生产的发包工程和临时工的安全管理 第九节 电力生产的安全考核和奖罚办法第二章 电力生产的安全监察 第一节 概述 第二节 安全监察机构 第三节 安全监察员及安全员 第四节 安全监察与安全工作 第五节 事故的调查处理与统计 第六节 事故的表征指标第三章 电力生产事故的预防 第一节 安全大检查 第二节 事故防范分析技术 第三节 行之有效的安全活动 第四节 频发性、恶性事故及其典型案例第四章 电气作业的安全与监察 第一节 对操作人员的要求 第二节 操作维护和作业 第三节 组织措施 第四节 技术措施 第五节 电场影响区内屋外配电装置上和架空线路上的作业 第六节 电气设备上的作业 第七节 电缆线路上的作业 第八节 架空输电线路上的作业 第九节 试验与测量的作业 第十节 绝缘子的带电清洗作业 第十一节 调度和工艺控制装置的作业 第十二节 热工自动化、热工测量和保护装置的电气部分作业 第十三节 500KV及以下的架空输电线路的绝缘子带电作业冲洗第五章 发电厂与变电所电气主接气方式的安全与监察 第一节 发电厂主接线 第二节 发电厂厂用电 第三节 降压变电所的主接线 第四节 具有移相电容器的降压变电所主接线 第五节 具有同步调相机的降压变电所主接线 第六节 降压变电所所用电主接线第六章 电力系统调度管理的安全与监察 第一节 概述 第二节 有功功率及频率调整 第三节 无功功率及电压管理 第四节 降低电力网电能损耗的技术措施 第五节 开式与闭式电力网的潮流分布第七章 电力系统中性点工作方式第八章 发电厂及变电所的事故处理第九章 电力设施的保护第十章 农村用电第十一章 农村低压电气第十二章 电气设备的倒闸操作第十三章 电力安全与监察术语一览表附录

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>