

<<电力安全生产>>

图书基本信息

书名：<<电力安全生产>>

13位ISBN编号：9787801258595

10位ISBN编号：7801258592

出版时间：1999-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈积民 编

页数：467

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>

## <<电力安全生产>>

### 内容概要

《电力安全生产》是根据安全生产安践和安全培训管理，组织有关人员编写的。

《电力安全生产》比较安全地介绍了电力生产全过程安全管理的基本知识和主要安全技术措施。内容包括：电力安全生产概论，电力安全生产管理基础，电力安全监察，防止电力生产事故的重点要求，电网安全稳定运行，电力工业可靠性管理，电力工业技术监督，现代安全管理知识和附录等。各章均有简介、小结和思考题，各章相对独立，可根据需要取舍。

《电力安全生产》可作为电力系统领导干部、管理人员、安全监察人员和班组长安全培训教材，也可供工程技术人员学习、参考，或作为电力院校安全课程教学参考用书。

## &lt;&lt;电力安全生产&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一章 电力安全生产概论第一节 电力安全生产的重要性第二节 电力安全生产的目标第三节 电力安全保证和安全监察体系第四节 电力安全生产的指导原则和管理原则第五节 电力安全生产与法制第二章 电力安全生产管理基础第一节 安全生产责任制第二节 安全生产宣传教育第三节 安全生产检查第四节 安全技术措施和反事故技术措施计划第五节 安全生产例行工作第六节 发包工程和临时工的安全管理第七节 安全生产的全过程管理第八节 班组安全管理第九节 事故管理第十节 安全考核与奖惩第三章 电力安全监察第一节 电力安全监察概述第二节 电力安全监察的原因、原的和作用第三节 电力安全监察体系第四节 电力安全监察职责及其例行工作第五节 现场安全监察的内容和要求第四章 防止电力生产事故的重点要求第一节 防止人身伤亡事故第二节 防止火灾事故第三节 防止交通事故第四节 锅炉压力容器事故及其预防第五节 防止汽轮机事故第六节 防止电气误操作事故第七节 防止电气设备事故第八节 防止断电保护误动作第九节 防止污闪事故第十节 防止大面积停电事故第十一节 防止接地网事故第十二节 防止倒杆、倒塔和断线事故第十三节 防止大型机械事故第十四节 防止水坝、灰坝垮坝事故第十五节 防止全厂停电事故第五章 电网安全稳定运行第一节 保证电网安全稳定运行的重要意义第二节 保证电网安全稳定运行的物质基础第三节 电网安全稳定技术第四节 电网调度管理第六章 电力工业可靠性管理第一节 可靠性管理概论第二节 可靠性的主要指标与数学模型第三节 可靠性计算的基本知识第四节 可靠性管理在电力工业中的应用第五节 设备全过程管理第六节 可靠性管理与安全监察的关系第七章 电力工业技术监督第一节 技术监督概论第二节 绝缘技术监督第三节 化学技术监督第四节 电测技术监督第五节 热工技术监督第六节 金属技术监督第七节 继电保护技术监督第八节 电能质量技术监督第八章 现代安全管理知识第一节 安全系统工程概述第二节 人机工程学概述第三节 安全心理学概述第四节 企业安全文化概述第五节 风险与保险知识第六节 微机在安全管理中的应用第七节 管理信息系统及其在安全监察中的应用附录一 安全管理规程、制度及技术标准（摘自华东电管局1996年10月编印资料）……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>