

## <<电力安全管理概论>>

### 图书基本信息

书名：<<电力安全管理概论>>

13位ISBN编号：9787508383866

10位ISBN编号：7508383869

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：宋守信，武淑平，翁勇南 编著

页数：162

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>

## <<电力安全管理概论>>

### 内容概要

本书是《电力安全管理丛书》中的一册。

主要介绍了安全管理的基本知识及其在电力企业中的运用。

全书共五章，分别为安全管理概述、电力企业安全管理体系、电力企业班组安全管理、电力企业事故管理、电力企业职业安全健康管理。

本书可供电力企业管理人员使用，也可供相关专业大中专院校师生阅读、参考。

## <<电力安全管理概论>>

### 书籍目录

丛书前言前言第一章 安全管理概述 第一节 安全管理基本概念 第二节 现代安全管理基本理论 第三节 我国安全管理的发展现状第二章 电力企业安全管理体系 第一节 电力企业安全管理体系概述 第二节 电力企业安全生产责任制 第三节 电力企业安全教育制度第三章 电力企业班组安全管理 第一节 班组及班组长 第二节 班组安全管理工作 第三节 “5S”管理模式与班组安全管理第四章 电力企业事故管理 第一节 电力事故概述 第二节 电力事故调查与分析 第三节 电力事故预防与应急管理第五章 电力企业职业安全健康管理 第一节 职业安全健康管理体系概述 第二节 电力生产职业危害 第三节 电力企业职业安全健康管理参考文献

## <<电力安全管理概论>>

### 章节摘录

第一章 安全管理概述 第一节 安全管理基本概念 安全是人类生存和发展活动永恒的主题，安全管理作为生产的重要组成部分，在其长期的发展历程中产生了一些基本概念。

一、安全、安全生产与安全管理 1.安全 “无危则安，无损则全”，从字面意义来看，安全就是没有伤害、没有损失、没有威胁、没有事故发生。

在《职业安全健康管理体系审核规范》中，安全被定义为“免遭不可接受的风险的伤害”。

《英汉安全专业术语词典》中将安全定义为“安全意味着可以容许的风险程度，比较地无受害之忧和损害概率降低的通用术语”。

按照系统安全工程观点，安全是指生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害。

具体指在生产过程中，不发生人员伤亡、职业病，或设备、设施损害，或环境危害；不因人、机、环境的相互作用而导致系统失效、人员伤害或其他损失。

在生产和经济活动中，安全也可以看作是人、机、环境三者处于协调、平衡的状态，一旦打破这种平衡，安全就不存在了。

安全包含三个不可或缺的元素——人、物和环境。

其中，首先是人，即作业操作者行为的安全；其次是物，即作业者所涉及的设施、设备、原材料、产品等作业条件的安全；最后是环境，即作业者所处的物质环境和人文环境状态的安全。

三者有机结合，构成一个动态的安全系统。

安全的三要素相互制约，并在一定条件下互相转化。

在实际的生产过程中，就要从这三个要素着手，努力避免它们之间的不协调，保证整个系统的安全、稳定。

.....

## <<电力安全管理概论>>

### 编辑推荐

《电力安全管理概论》从企业安全管理的基本知识入手，分析介绍了一般的安全管理基本概念，并对现代的安全管理思想和理论进行了系统梳理，体现了现代安全管理人本思想、系统安全等基本特征。

电力企业安全管理有其自身独特而完善的体系和特点。

《电力安全管理概论》在系统分析电力企业安全管理的监督体系与保证体系及其相互之间的关系的基础上，对该体系中多年实践并发挥有效作用的安全生产责任制和安全教育制度等进行了介绍；鉴于班组在电力企业安全生产管理中的重要地位和作用，《电力安全管理概论》还系统地介绍了班组及班组安全管理的内容和方法；事故管理和职业安全健康管理是电力企业安全管理的重要组成部分，《电力安全管理概论》结合现代安全管理思想特点对该两方面的知识进行了系统介绍。

《电力安全管理概论》不仅可以作为电力企业管理人员、安全管理人员实践工作的参考，也可作为电力安全管理的培训教材之用。

<<电力安全管理概论>>

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>