

<<电力安全监察工程师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<电力安全监察工程师培训教材>>

13位ISBN编号：9787801256232

10位ISBN编号：7801256239

出版时间：1998-4

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司安全运行与发输电部，中国电机工程学会安全技术专业委员会 编

页数：374

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>

## <<电力安全监察工程师培训教材>>

### 内容概要

为使电力系统监察人员，各级领导和安全管理人员系统地学习电力安全生产方面的有关知识，了解和熟悉两个安全体系有效运作的各项要求，国家电力公司安全运行与发输电部和中国电机工程学会安全技术专业委员会共同组织、聘请国家电力安全专家、有丰富的电力安全生产经验的高级工程师、有突出贡献的安全生产第一责任人及法律方面的权威人士编写了本教材。

本书具有鲜明的权威性和实用性。

本教材共分5篇25章，包括：建立电力生产安全监察体系和保证体系；严格监督规章制度的执行；强化安全监察；事故与预防；电力可靠性管理。

本教材主要作为各级安监人员上岗、晋级考核的必备学习资料、培训教材、也适用于主管安全的领导、安全管理干部使用。

## <<电力安全监察工程师培训教材>>

### 书籍目录

编者的话 第一篇 建立电力生产安全监察体系和保证体系 第一章 电力生产安全监察体系的建立及其任务 第二章 电力安全生产保证体系的建立及其有效运转 第三章 电力安全生产责任及“安全职责”的落实 第四章 电力安全生产的法律责任 第二篇 严格监督规章制度的执行 第一章 严格执行电力安全生产三项规定 第二章 严格执行《电业生产事故调查规程》 第三章 安全统计分析与事故调查 第四章 严肃对待事故 第五章 安全大检查 第三篇 强化安全监察 第一章 日常现场监察 第二章 对设备检修工作的安全监察 第三章 对规程制度的监察 第四章 发供电企业安全性评价 第四篇 事故与预防 第一章 电力生产火灾事故与预防 第二章 电网大停电事故及对策 第三章 大型锅炉事故及预防 第四章 汽轮机事故与预防 第五章 大型机组热控装置故障与预防 第六章 电气事故与预防 第七章 绝缘监督 第八章 反事故措施计划及安全技术劳动保护措施计划 第九章 国家电力公司《电力安全生产奖惩规定(试行)介绍》 第五篇 可靠性管理 第一章 电力可靠性管理概述 第二章 可靠性管理在电力工业中的应用

<<电力安全监察工程师培训教材>>

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>