

<<电力工程>>

图书基本信息

书名：<<电力工程>>

13位ISBN编号：9787512329393

10位ISBN编号：7512329393

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力建设企业协会 编

页数：238

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>

## <<电力工程>>

### 内容概要

《注册监理工程师继续教育培训选修课教材：电力工程》依据中国建设监理协会新一轮注册监理工程师继续教育培训的要求编写。

注册监理工程师继续教育培训教材包括1本必修课教材和14个专业的选修课教材，本册为电力工程的选修课教材，包括工程建设标准强制性条文在电力工程中的应用、电力建设工程规程规范、电力建设工程监理工作实务、新技术在电力建设工程中的应用、电力建设工程监理案例等内容，可供从事电力建设工程监理的从业人员学习使用，也可供其他从事电力建设的工程技术人员及管理人员参考。

## &lt;&lt;电力工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 工程建设标准强制性条文在电力工程中的应用第一节 工程建设标准强制性条文概述第二节 《工程建设标准强制性条文》（电力工程部分）（2006年版）简介第三节 工程建设标准强制性条文的执行与检查第二章 电力建设工程规程规范第一节 《电力建设工程监理规范》第二节 《火力发电建设工程启动试运及验收规程》第三节 《电力工程达标投产验收规程》第三章 电力建设工程监理工作实务第一节 电力建设工程质量评价第二节 电力设备监理第三节 设计监理第四章 新技术在电力建设工程中的应用第一节 电力建设工程创优第二节 绿色施工第三节 电力建设新技术及其应用第五章 电力建设工程监理案例第一节 变电站工程创鲁班奖监理案例第二节 电源工程创鲁班奖监理案例第三节 特高压交流试验示范工程监理案例第四节  $\pm 800\text{kV}$ 特高压直流输电线路工程监理案例第五节  $\pm 800\text{kV}$ 特高压换流站工程监理案例第六节 火电建设项目监理档案管理案例第七节 监理工程师职业道德及案例第八节 工程项目管理（业主工程师模式）案例第九节 海外电站BTG模式中的工程技术服务参考文献

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>