

<<电力工程概论>>

图书基本信息

书名：<<电力工程概论>>

13位ISBN编号：9787512328082

10位ISBN编号：7512328087

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力工程造价与定额管理总站，中国电力企业联

页数：110

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>

<<电力工程概论>>

内容概要

《电力工程造价执业教育丛书》是根据电力工程造价职业岗位技能知识结构编写而成。

本丛书以工程造价知识、电力专业知识为基础，结合电力建设工程费用计算标准、定额及工程量清单计价规范的要求，力求系统完整，通俗易懂，使电力工程造价人员能识图、懂工艺、会预算、知管理。

本册为《电力工程概论》，全书共分四章。

第一章介绍电力系统的构成和我国电力系统概况；第二章主要介绍我国发电企业概况、主要发电形式和原理以及电力工程建设基本知识；第三章介绍电网系统的构成和我国电力网络概况；第四章主要介绍电力通信工程的基本原理和发展概况。

本丛书作为电力工程造价专业资格认证考试指定用书，同时作为电力工程建设、设计、施工、监理、咨询等单位的技术经济人员岗位技能学习、继续教育用书，还可作为高等院校工程与经济类专业师生的学习参考用书。

<<电力工程概论>>

书籍目录

序前言第一章 综述第一节 电力系统概述第二节 我国的电力系统第二章 发电厂工程第一节 发电企业现状第二节 发电厂概述第三节 发电厂建设管理第四节 火力发电厂的环保及节能第三章 电网工程第一节 电网概述第二节 电网建设运行第三节 特高压第四节 智能电网第五节 数字化变电站第六节 电网环境保护第四章 电力通信第一节 电力通信概述第二节 电力系统通信的构成第三节 电力系统通信展望参考文献

<<电力工程概论>>

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>