

<<电力工程经济评价和电价>>

图书基本信息

书名：<<电力工程经济评价和电价>>

13位ISBN编号：9787508392219

10位ISBN编号：7508392213

出版时间：2009-11

出版时间：中国电力出版社

作者：陈燕，张健，杨旭中 编著

页数：468

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>

<<电力工程经济评价和电价>>

内容概要

电力价格问题是电力工业改革面临的重大问题之一，本书从电力工程经济评价角度对火电项目上网电价及送变电项目过网费用有关内容进行阐述与探讨。

全书分为十章，从电价、财经和金融等有关基础知识入手，对现行火电项目经济评价方法、现行电价计算方法、快速电价计算方法、几种特殊火电项目经济评价方法以及电网建设项目经济评价作了介绍，最后对工程造价、资本金内部收益率以及电价改革和成本分析等关键问题进行了讨论。

自2003年2月第一版出版以来，受到读者的好评，现推出第二版，结合六年多来政策的变化、《建设项目经济评价方法和参数》（第三版），以及相关的投资和电价数值进行修改和补充。

本书可供从事或关心电力工程投资、建设、规划、设计、管理、科研和教学等工作的人员，在研究做好经济评价工作和确定电力价格时参考。

<<电力工程经济评价和电价>>

书籍目录

前言第一章 电价总论 第一节 研究电价问题的重要意义 第二节 名词解释 第三节 中国电价制度和政策 第四节 其他国家和地区电价情况 第五节 本书主要阐述内容第二章 现行经济评价基础知识 第一节 计划经济与市场经济经济评价的主要区别 第二节 主要报表 第三节 财务评价指标 第四节 主要有关税种第三章 电力行业现行经济评价方法 第一节 电力建设项目财务评价与国民经济评价 第二节 火力发电工程财务评价办法 第三节 报表设置 第四节 几点认识第四章 现行上网电价计算方法 第一节 电力产品成本 第二节 计算方法特点 第三节 原始资料 第四节 计算机软件 第五节 参考电价第五章 快速电价计算方法 第一节 计算原则 第二节 公式推导 第三节 公式简化 第四节 与电算成果的比较 第五节 应用范围与实例第六章 几种特殊火电项目的经济评价 第一节 利用外资工程 第二节 热电联产工程 第三节 技术改造工程 第四节 资产重组第七章 电网建设项目经济评价 第一节 概述 第二节 财务评价指标的计算与分析 第三节 财务评价的基本报表 第四节 快速过网费用计算 第五节 投资风险分析 第六节 电源优化排序 第七节 电力发展规划第八章 工程造价 第一节 火电工程限额设计参考指标 第二节 电网工程限额设计控制指标 第三节 电力工程投资框算第九章 资本金内部收益率 第一节 基本认识 第二节 火电工程的IRR 第三节 电网工程的IRR 第四节 《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的规定第十章 电价改革与成本分析 第一节 电力工业结构与电力市场 第二节 电价确定方法 第三节 美国加利福尼亚州电力危机 第四节 电价改革 第五节 成本分析附录 国家发展改革委关于印发电价改革实施办法的通知参考文献

<<电力工程经济评价和电价>>

编辑推荐

《电力工程经济评价和电价（第2版）》从电力工程经济评价角度对火电项目上网电价及送变电项目过网费用有关内容进行阐述与探讨。

全书分为10章，具体内容包括现行经济评价基础知识、电力行业现行经济评价方法、现行上网电价计算方法、快速电价计算方法、几种特殊火电项目的经济评价、电网建设项目经济评价等。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<电力工程经济评价和电价>>

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>