

<<火电厂经济与管理>>

图书基本信息

书名：<<火电厂经济与管理>>

13位ISBN编号：9787801258793

10位ISBN编号：7801258797

出版时间：1999-3

出版时间：中国电力出版社

作者：华丹坡 编

页数：189

字数：277000

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>

## <<火电厂经济与管理>>

### 内容概要

本书以经济效益为主线，系统阐述工业企业经济管理的基本理论和方法，并突出火电厂及电力企业经济管理的特点和发展趋势。

内容包括：企业经济目标、经济准则和总量分析等基本概念，资金等值、折旧和摊销等工程经济计算方法，企业生产经营过程中的资金运动规律和资金运用效果的综合评价，盈亏分析及电量、成本和电价测算等经济预测的原理，筹资决策和投资决策的方法以及火电厂投资项目经济评价等。

书中穿插介绍了近年与国际经济接轨中涌现出的新概念和新方法，列举了应用实例和典型案例，各章选编了适量的复习思考题和习题，书末并附有不连续和连续复利系数表。

本书是高等学校热能动力工程专业本科必修课教材，也可供其他动力类和电力类专业教学参考使用，还可作为成人教育及管理、设计和工程技术人员的自学参考书。

## &lt;&lt;火电厂经济与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

主要符号说明第一章 概论 第一节 火电厂企业特征 第二节 经济效益及总量分析指标 第三节 火电厂经济管理概述 本章复习思考题 本章习题第二章 资金时间价值和资金等值 第一节 资金时间价值和等值的概念 第二节 不连续复利算法 第三节 连续复利和连续现金流算法 本章复习思考题 本章习题第三章 折旧和摊销 第一节 折旧的概念 第二节 折旧方法 第三节 折旧策略 第四节 折耗 第五节 摊销 本章复习思考题 本章习题第四章 资金筹集和筹资决策 第一节 企业资金来源和筹集方式 第二节 资金成本和筹资决策 第三节 火电厂投资筹措和计算 第四节 火电厂投资估算及资金筹措案例 本章复习思考题 本章习题第五章 资金运用及其综合评价 第一节 火电厂资产的构成和管理 第二节 电力企业的费用和成本 第三节 电力企业的税金和利润 第四节 企业资金运用效果综合评价 本章复习思考题 本章习题第六章 经济预测 第一节 经济预测概述 第二节 需用电量预测 第三节 成本费用预测 第四节 盈亏分析和预测 第五节 电价设计和预测 第六节 火电厂成本和电价测算案例 本章复习思考题 本章习题第七章 投资决策 第一节 投资决策及基本经济要素 第二节 投资决策经济分析方法概述 第三节 确定性投资分析方法(决定型) 第四节 确定性投资分析方法(比较型) 第五节 不确定性投资分析方法 第六节 火电厂投资项目经济分析及案例 本章复习思考题 本章习题附录A 不连续复利系数表附录B 不连续复利等差变额转换系数表附录C 名义复利率为8%的连续复利系数表参考文献

<<火电厂经济与管理>>

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>