

《化工技术经济学》

图书基本信息

书名：《化工技术经济学》

13位ISBN编号：9787030204110

10位ISBN编号：7030204115

出版时间：2007-10

出版社：科学出版社

作者：王光华 编

页数：431

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化工技术经济学》

内容概要

《化工技术经济学》是介绍化工技术经济学的基本原理和化工建设项目评价的基础教材。《化工技术经济学》依据高等学校化工类学科的发展需要，在介绍化学工业的特点及技术经济的基本原理和方法的基础上，系统地介绍了化工技术经济分析与决策的基本理论和方法，以及这些理论和方法在化工投资项目管理前期工作、项目经济评价、设备更新决策、技术创新等方面的应用。《化工技术经济学》深入浅出，注重系统性、简明性和实用性，通过化学工业投资项目中的实际案例进一步阐述化工技术经济学的概念和理论。

《化工技术经济学》

书籍目录

前言 第一章 绪论1.1 化学工业概述1.1.1 化学工业在国民经济中的地位和作用1.1.2 化学工业的发展1.1.3 化学工业的分类1.1.4 现代化学工业的主要特点1.2 化学工业产品、产业（品）链1.3 化工技术经济研究的范围、内容及特点1.4 化工技术经济学的理论与方法习题第二章 技术经济分析的基本要素第三章 化工技术经济的基本原理 第四章 投资项目的经济效益评价方法 第五章 不确定性分析及风险性分析 第六章 投资项目管理及前期工作 第七章 化工投资项目技术经济预测 第八章 化工投资项目经济评价 第九章 技术改造和设备更新的技术经济分析 第十章 技术创新与化工研究开发 第十一章 技术经济评价案例 参考文献 附录 复利系数表

《化工技术经济学》

编辑推荐

《化工技术经济学》可作为高等院校化工类专业的本科生和研究生教材以及理工科学学生的选修课用书及教学参考书，还可作为科研单位、工程咨询公司、银行、经济主管部门的工程技术人员和企业管理人员的参考工具书。

《化工技术经济学》

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:www.tushu111.com