

<<工程经济学>>

图书基本信息

书名：<<工程经济学>>

13位ISBN编号：9787305091346

10位ISBN编号：7305091340

出版时间：2011-12

出版时间：南京大学出版社

作者：马如宏

页数：216

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>

<<工程经济学>>

内容概要

工程经济学是工程技术和经济管理相互交叉的一门学科，其主要任务是对具体的工程项目、技术方案进行经济分析和评价，为决策者提供科学的依据。

马如宏主编的《工程经济学》以培养应用型人才为目标，查阅了大量国内外的专著、教材，系统介绍了工程经济学的基本理论和基本方法，对工程项目的可行性研究及财务评价和国民经济评价、设备更新改造的经济分析、技术引进的经济分析、工程项目不确定性分析和价值工程等实践性内容也作了全面介绍。

《工程经济学》既可以作为工业工程、工程管理、土木工程等理工科类专业的本科生教材，也可以作为投资规划、设计施工等工作人员的自学参考书。

<<工程经济学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 工程经济学的含义及其发展

第二节 工程经济学的研究对象和一般程序

第三节 工程经济学的分析方法、特点及学习方法

本章小结

复习思考题

第二章 技术经济分析的基本要素

第一节 投资

第二节 成本

第三节 销售收入与利润

第四节 税收与税金

本章小结

复习思考题

第三章 资金时间价值及其等值计算

第一节 资金时间价值

第二节 利息和利率

第三节 现金流量图

第四节 资金等值计算

本章小结

复习思考题

第四章 技术经济评价方法

第一节 技术经济评价指标

第二节 静态评价方法

第三节 动态评价方法

第四节 投资方案的选择

本章小结

复习思考题

第五章 风险和不确定性分析

第一节 风险和不确定性分析概述

第二节 盈亏平衡分析

第三节 敏感性分析

第四节 概率分析

第五节 风险决策

本章小结

复习思考题

第六章 投资项目经济评价

第一节 投资项目可行性研究

第二节 财务评价

第三节 财务评价案例

第四节 国民经济评价

本章小结

复习思考题

第七章 价值工程

第一节 价值工程概述

第二节 对象选择和信息收集

<<工程经济学>>

第三节 功能分析

第四节 方案制定与实施

本章小结

复习思考题

第八章 设备更新的技术经济分析

第一节 设备磨损及其补偿的技术经济分析

第二节 设备大修理及折旧的技术经济分析

第三节 设备更新的技术经济分析

第四节 设备现代化改装的技术经济分析

第五节 设备租赁与购买的技术经济分析

本章小结

复习思考题

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>