

<<工程经济学>>

图书基本信息

书名：<<工程经济学>>

13位ISBN编号：9787121040177

10位ISBN编号：7121040174

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：魏法杰

页数：301

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

本书系统阐述工程经济分析原理与方法，同时结合工程实际和企业所处环境，介绍工程项目评价、比选的判定指标，主要内容包括：工程经济分析的基本要素及其预测，现金流量构成与资金等值计算，工程项目评价指标与方法，工程项目风险分析与决策，工程项目的财务评价与优化设计，工程项目的可行性研究及其应用案例，设备更新的技术经济分析，特殊类型项目的经济分析方法以及价值工程等。

本书适合项目管理工程硕士、项目管理及相关专业研究生、技术经济专业本科生作为教材使用，同时也可供相关研究人员及在职项目管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;工程经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 工程经济学的含义及其发展 1.2 工程经济学的研究对象及其内容 1.3 工程经济学的基本原理 1.4 工程经济学的分析方法及其特点 本章小结 复习思考题第2章 工程经济分析的基本要素及其预测 2.1 投资与资产 2.2 费用与成本 2.3 折旧与摊销 2.4 收入、税金与利润 2.5 预测方法 本章小结 复习思考题第3章 现金流量构成与资金等值计算 3.1 现金流量构成 3.2 资金时间价值及其等值计算 本章小结 复习思考题第4章 工程项目评价指标与方法 4.1 项目评价指标概述 4.2 时间型指标 4.3 价值指标分析法 4.4 比率型指标分析法 4.5 经济评价指标的关系与方案选择 4.6 社会效益评价的内容与方法 4.7 生态效益评价的内容与方法 4.8 经济、社会和生态效益的综合与权衡 本章小结 复习思考题第5章 工程项目的风险分析概述第6章 工程项目的财务评价与优化设计第7章 工程项目的可行性研究及其应用案例第8章 设备更新的技术经济分析第9章 特殊类型项目的经济分析方法第10章 价值工程参考文献

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>