

<<工程经济学>>

图书基本信息

书名：<<工程经济学>>

13位ISBN编号：9787030260369

10位ISBN编号：7030260368

出版时间：2009-12

出版时间：科学出版社

作者：石振武，张斌 主编

页数：319

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

本书是全国高等院校土木工程类应用型系列教材之一。

根据土木工程专业的培养要求，本书全面系统地介绍了工程经济学的基本原理和相关应用方法，主要内容包括：绪论、工程经济分析的基本要素、现金流量与资金时间价值、工程项目经济评价确定性方法、工程项目经济评价、不确定性与风险分析、工程项目财务评价、工程项目国民经济评价、设备更新的经济分析、价值工程、工程项目评价、预测与决策技术、项目经济评价课程设计。

本书可作为大专院校土木工程专业和工程管理专业的教材，也可供各类工程技术人员参考。

<<工程经济学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 工程经济分析的基本要素第三章 现金流量与资金时间价值第四章 工程项目经济评价确定性方法第五章 工程项目经济评价不确定性与风险分析第六章 工程项目财务评价第七章 工程项目国民经济评价第八章 设备更新的经济分析第九章 价值工程第十章 工程项目评价第十一章 预测与决策技术第十二章 项目经济评价课程设计

编辑推荐

《全国高等院校土木工程类应用型系列规划教材：工程经济学》在编写中，广泛吸收了国内外优秀教材和研究成果。

从知识的系统性和完整性出发，阐述工程经济学的基本原理和方法；并依据国家原发改委和原建设部颁布的《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）介绍了项目社会评价和环境评价的内容；此外还结合工程建设项目的特点，增加了预测和决策技术等内容。

《全国高等院校土木工程类应用型系列规划教材：工程经济学》的特色之一是理论与实践相结合，各章均安排有适量的习题和实务案例，并在最后一章编写了两个课程设计，以帮助学习者加深理解，巩固所学知识，使理论教学与实践教学能够有机地结合；特色之二是《全国高等院校土木工程类应用型系列规划教材：工程经济学》的内容既适用于土木工程专业（包括建筑工程和交通土建工程），又适用于工程管理专业，是工程技术人员和管理人员必备的参考书之一。

？

全书共分十二章，以工程项目决策为主线，力求完整体现工程经济分析的内容和方法。

主要内容包括项目的成本费用构成、资金时间价值、项目经济评价方法、不确定性与风险分析、项目的财务评价、国民经济评价、设备更新、价值工程和预测决策技术等。

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>