

<<技术经济学>>

图书基本信息

书名：<<技术经济学>>

13位ISBN编号：9787122005366

10位ISBN编号：7122005364

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：冯俊华 编

页数：168

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>

<<技术经济学>>

内容概要

本书全面系统地介绍了技术经济分析的基本原理与方法。

主要内容包括绪论、现金流量及资金等值计算、技术经济分析的基本方法、项目风险评估、投资项目可行性研究、资产评估、设备更新的技术经济分析及价值工程等。

本书注重理论方法的系统性，强调内容的实用性。

深入浅出，通过例题介绍概念和原理，通俗易懂，每章之后均附有思考与练习题。

本书可作为高等院校理工科各专业和工商管理专业的本科生教材，也可作为工程技术人员和经济管理工作者的参考读物。

<<技术经济学>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 技术与经济的关系 1.2 技术经济学的概念及学科特点 1.3 技术经济学的产生与发展 1.4 技术经济学的研究方法和基本程序 1.5 技术经济学的研究目的和意义 思考与练习题第2章 现金流量及资金等值计算 2.1 现金流量 2.2 现金流量的构成 2.3 资金的时间价值 2.4 资金等值计算 思考与练习题第3章 技术经济分析的基本方法 3.1 静态评价方法 3.2 动态评价方法 3.3 投资方案的选择 思考与练习题第4章 项目风险评估 4.1 盈亏平衡分析方法 4.2 敏感性分析方法 4.3 概率分析 4.4 险决策分析 思考与练习题 参考文献第5章 投资项目的可行性研究 5.1 基本概念 5.2 可行性研究的内容 5.3 技术引进项目的可行性研究 5.4 可行性研究报告的撰写方法 思考与练习题第6章 资产评估 6.1 资产评估概述 6.2 资产评估的基本方法 6.3 资产评估方法的应用 思考与练习题第7章 设备更新的技术经济分析 7.1 设备的磨损 7.2 设备的折旧 7.3 设备更新的经济分析 思考与练习题第8章 价值工程 8.1 价值工程的基本原理 8.2 价值工程的实施步骤和方法 8.3 方案的创造、评价与实施 思考与练习题附录 复利系数表参考文献

<<技术经济学>>

媒体关注与评论

前言 技术经济学是一门研究技术领域经济问题和经济规律、技术进步与经济增长之间的相互关系的科学。

随着我国社会主义市场经济体制的建立和不断完善,该学科体系日臻成熟,理论研究不断深化,应用研究发展迅速。

为适应当前我国高等院校要加强对工科类学生经济管理基础知识的教育,本书作者力求结合我国经济建设实际,吸收技术经济领域国内外理论和实践的新内容,总结作者多年从事技术经济学教学与研究的经验,组织编写了这本书,并在融会贯通的基础上形成本书的特点。

本书由陕西科技大学冯俊华担任主编。

全书分为8章,第1章、第2章、第3章、第7章由冯俊华编写,第4章由祝福云编写,第5章由刘利军、何智编写,第6章由崔瑛编写,第8章由李德强编写。

本书内容深入浅出,通过例题介绍概念和原理,因而通俗易懂。

本书可作为高等院校理工科各专业和工商管理专业的本科生教材,也可作为工程技术人员和经济管理工作者的参考读物。

为帮助读者进一步学习和加深理解,每章之后均附有思考与练习题。

在本书编写过程中,编者虽然做出了很多努力,但书中不妥之处仍在所难免,敬请读者批评指正。

编者 2007年5月于陕西科技大学

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:<http://www.tushu007.com>