

《工程经济学》

图书基本信息

书名：《工程经济学》

13位ISBN编号：9787114067952

10位ISBN编号：711406795X

出版时间：2007-8

出版社：人民交通出版社

页数：146

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.tushu000.com

《工程经济学》

内容概要

工程经济学，ISBN：9787114067952，作者：李雪淋、刘辉

《工程经济学》

书籍目录

第一章 绪论1.1 工程经济学的产生和发展1.2 工程经济学的研究对象和内容1.3 工程经济学的学习目的和意义1.4 工程经济学的课程特点和学习要求本章小结习题第二章 利息公式和资金的等值计算2.1 资金的时间价值2.2 现金流量和现金流量图表2.3 利息与利率2.4 等值与折现2.5 复利公式本章小结习题第三章 投资项目单方案的评价3.1 概述3.2 静态评价指标3.3 动态评价指标本章小结习题第四章 投资项目多方案的比较和选择4.1 概述4.2 互斥方案的比较和选择4.3 独立方案的比较选择4.4 混合型方案的选择本章小结习题第五章 工程项目财务评价5.1 概述5.2 工程项目财务评价基础数据的预测和估算5.3 财务评价主要内容5.4 财务评价案例本章小结习题第六章 工程项目的国民经济评价6.1 概述6.2 国民经济评价中效益和费用6.3 国民经济评价主要经济参数的选择6.4 国民经济评价主要的经济评价指标6.5 国民经济评价主要的社会评价指标6.6 经济评价案例本章小结习题第七章 投资项目不确定性分析7.1 概述7.2 盈亏平衡分析7.3 敏感性分析7.4 概率分析本章小结习题第八章 价值工程8.1 概述8.2 价值工程的工作程序8.3 价值工程的方法8.4 价值工程实例本章小结习题第九章 工程经济的EXCEL应用简介9.1 资金等值计算的EXCEL应用9.2 单方案评价的EXCEL应用9.3 单因素敏感性分析的EXCEL应用9.4 其他应用本章小结习题附表1 (F/P, i, n)表附表2 (P/F, i, n)表附表3 (F/A, i, n)表附表4 (P/A, i, n)表附表5 (A/F, i, n)表附表6 (A/P, i, n)表参考文献

《工程经济学》

编辑推荐

《工程经济学》内容新颖全面，系统介绍了工程经济分析的理论、原理、方法和应用实例，内容主要包括资金的时间价值理论、单方案评价方法及评价指标的选择、投资项目多方案的选择、工程项目的财务评价与国民经济评价、投资项目的不确定性分析、价值工程、工程经济计算中EXCEL软件的应用。是作者在多年教学过程中经验积累的体现。在编写过程中，注重各章节综合知识的运用和训练，突出了综合性案例的实际操作性特点，使学习者尽可能直观地将所学知识应用于实际项目中。

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.tushu000.com