

<<工程经济学>>

图书基本信息

书名：<<工程经济学>>

13位ISBN编号：9787122031631

10位ISBN编号：7122031632

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：陆宁

页数：145

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>

## &lt;&lt;工程经济学&gt;&gt;

## 前言

工程经济学是在工程技术学科、经济学科和管理学科的基础上发展起来的一门新兴的边缘学科。工程经济学是对建设项目进行技术与经济的分析、论证、计算、比较和评价，从中选出技术上先进、资金上合理、实践上可行、社会效益明显、经济效益丰厚的最优方案，为决策提供科学依据的一门学科。

本书根据作者多年从事教学、科研的经验，力图融合近年工程经济学（技术经济学）新的发展成果，具有如下特点：基于国家发展改革委和建设部联合颁布的《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》（发改投资〔2006〕1325号）的最新规定，体现最新的研究成果，注重理论和实践相结合。

将作者多年的教学经验和研究成果融入其中，系统、简洁地融会了工程经济学的基本原理，贯穿了经济效益、社会效益（果）和管理创新的理念。

测试题为长安大学陆宁教授独立构思、造题和解题，为作者多年科研及教学经验积累的结晶，有一定的难度和深度，旨在开发读者的创新意识、启发创造性思维、巩固和提高知识水平。

测试题具有选材新颖、重点突出、针对性强、覆盖面广、系统严谨、综合性强、通俗易懂、深入浅出、便于理解、有利于自学的特点。

立足于新世纪对复合型人才的需要，促进建设项目投资效率的提高，提高建设项目投资决策的科学性。

本书具有如下结构：选择题；选择题答案；计算题；计算题参考答案。

在本书的编写过程中，有许多具有教学经验的教师和硕士研究生（陆地、史玉芳、田敏、秦晓丽、刘爱华、李伟红、廖向晖、王巍、王芳、冯妍萍、俞允凯等）参加了绘图、校对和修改工作，为本书的出版付出了辛勤劳动，作者在此向他们表示深深地感谢。

由于工程经济学是一门新兴的边缘学科，在实践中尚处在不断发展和完善之中，加之本人学识所限，书中难免有不足之处，敬请各位读者和同行批评指正，对此本人不胜感激。

长安大学陆宁 2008年6月

## <<工程经济学>>

### 内容概要

本书基于国家发展改革委和建设部联合颁布的《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》（发改投资〔2006〕1325号）的最新规定，是为适应我国培养工程技术、技术经济和工程管理复合型人才的需要而编写的。

全书共分两大部分：第一部分为测试题，分选择题和计算题，选择题由260余道客观题组成，计算题由100余道主观题组成；第二部分为参考答案，参考答案详尽细致。

本书适用于高等院校工程管理、土木工程、经济与管理、工商管理等专业学生的技术经济学或工程经济学的学习使用，可作为教授技术经济学或工程经济学课程的老师期中、期末出题考核学生时参考，可作为学生报考研究生时复习技术经济学或工程经济学课程的辅助模拟练习题用，也可作为广大工程技术人员和管理人员的自学参考书，还可作为参加监理工程师、房地产估价师、造价师、经济师等执业资格考试者的参考用书。

书籍目录

一、选择题二、选择题答案三、计算题四、计算题参考答案

## &lt;&lt;工程经济学&gt;&gt;

## 章节摘录

一、选择题 本部分选择题每题中至少有一个答案是正确的。

1. 下述中不正确的是( )。

A. 净现值等于零, 说明该行业的基准收益率为方案的内部收益率 B. 净现值大于零, 说明该方案可行 C. 净现值小于零, 说明该方案的净现值率大于零 D. 净现值可以表述为: 方案的寿命期内各年现金流入的总现值与方案的寿命期内各年现金流出的总现值之差

2. 营业收入不变, 保本点越高, 则能实现的利润( )。

A. 越小 B. 不变 C. 越大 D. 不一定

3. 在互斥多方案进行比选时, 若寿命期不同, 应当使用的评价指标是( )。

A. 投资回收期 B. 内部收益率 C. 净现值率 D. 净年值

4. 已知某项目一次性投资额为90万元, 建设期为2年, 投产后第1~4年每年的净现金流量为30万元, 第5~7年每年的净现金流量为35万元, 则该项目的静态投资回收期为( )。

A. 3年 B. 零 C. 5年 D. 6年

5. 项目的内部收益率恰为行业的基准收益率, 则净现值( )。

A. 小于零 B. 等于零 C. 大于零 D. 恰为投资额

6. 项目的内部收益率比行业的基准收益率小, 则净年值( )。

A. 小于零 B. 等于零 C. 大于零 D. 恰为投资额

7. 项目的内部收益率恰为行业的基准收益率, 则动态投资回收期( )。

A. 等于零 B. 等于行业基准收益率的倒数 C. 等于静态投资回收期 D. 等于项目的计算期

8. 项目的内部收益率比行业的基准收益率大, 则动态投资回收期( )。

A. 等于零 B. 大于行业基准收益率的倒数 C. 小于静态投资回收期 D. 小于项目的计算期

9. 项目的内部收益率恰为行业的基准收益率, 则静态投资回收期( )。

A. 比静态投资回收期长 B. 比计算期短 C. 比计算期长 D. 是行业基准收益率的倒数

10. 下列表述不正确的是( )。

A. 净现值是未来收益的总现值与初始投资额现值之代数和 B. 当净现值等于零时, 说明其折现率为内部收益率 C. 当净现值大于零时, 说明其投资方案可行 D. 当净现值大于零时, 说明其净现值率小于1

11. 在单一方案决策过程中, 与净现值评价结论可能发生矛盾的评价指标是( )。

A. 内部收益率 B. 投资回收期 C. 净现值率 D. 净年值

编辑推荐

《工程经济学：全新综合题锦（高等学校教学用书）》基于国家发展改革委和建设部联合颁布的《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》（发改投资〔2006〕1325号）的最新规定，是为适应我国培养工程技术、技术经济和工程管理复合型人才的需要而编写的。全书共分两大部分：第一部分为测试题，分选择题和计算题，选择题由260余道客观题组成，计算题由100余道主观题组成；第二部分为参考答案，参考答案详尽细致。

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>