

<<工程经济及电算法教程>>

图书基本信息

书名：<<工程经济及电算法教程>>

13位ISBN编号：9787810947503

10位ISBN编号：7810947508

出版时间：2005-1

出版时间：四川电子科技大学

作者：钟世谋，李小兵，

页数：325

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>

## <<工程经济及电算法教程>>

### 内容概要

《工程经济及电算法教程》以工程经济评价方法为主线，全面系统地介绍了工程经济学的产生与发展、基本要素、分析方法的原理、静态评价指标、动态评价指标、不确定分析方法及方案的比较和评价指标的选择等工程经验学的基本概念、原理和方法。

介绍了工程经济学在设备工程经济分析和可行性研究中的应用，工程经济评价指标的电子计算机计算方法。

《工程经济及电算法教程》可作为高等学校工业工程、经济管理类和各种工程类专业本科生、研究生的教材，也可以供工程技术人员、工程项目管理中的资产管理、成本管理人员、工程项目预测与决策人员、建设项目经济咨询与评价人员等作为工具书。

## &lt;&lt;工程经济及电算法教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 工程经济概论1.1 工程经济概念、对象和特点1.2 工程经济的产生和发展简史1.3 工程经济分析的重要意义第2章 工程经济分析的基本经济要素2.1 投资与资产2.2 产品成本费用2.3 销售收入、利润和税金第3章 工程经济分析方法的原理3.1 经济效益原则3.2 工程经济分析的比较原理3.3 资金的时间价值第4章 工程经济分析的评坐指标及评价方法4.1 静态评价方法4.2 动态评价方法4.3 不确定性分析方法第5章 方案比较和评价指标的选择5.1 方案比较和评价指标选择的含义5.2 方案的分类5.3 方案评价指示的选择5.4 受约束条件限制的方案的选优第6章 设备工程的经济分析6.1 设备磨损及其经济后果6.2 设备大修理及经济界限6.3 设备的经济寿命6.4 设备折旧第7章 工程项目可行性研究7.1 可行性研究的概述7.2 可行性研究的阶段7.3 可行性研究的内容7.4 可行性研究报告的撰写方法和内容第8章 Excel 2000中文版简述8.1 Excel 2000中文版概述第9章 资金的时间在价值计算9.1 一次支付终值公式9.2 一次支付现值公式9.3 等额分付终值公式9.4 等额分付偿债基金公式9.5 等额分付现值公式9.6 等额分付资本回收公式第10章 工程经济静态评价法10.1 投资回收期法10.2 投资效果系数法第11章 工程经济动态评价法11.1 年值法11.2 现时价值法11.3 内部收益率法11.4 差额投资内部收益率法11.5 外部收益率法11.6 动态投资回收期法第12章 风险与不确定性的经济分析12.1 风险决策要素12.2 盈亏平衡分析12.3 敏感性分析12.4 概率分析第13章 设备工程经济分析13.1 设备购置的评价13.2 设备折旧13.3 设备更新决策附录 普通（按年计）复利表参考文献

<<工程经济及电算法教程>>

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>