

<<工程项目经济分析>>

图书基本信息

书名：<<工程项目经济分析>>

13位ISBN编号：9787564045753

10位ISBN编号：7564045752

出版时间：2011-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王永祥等著

页数：228

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>

## <<工程项目经济分析>>

### 内容概要

《工程项目经济分析》共11章，内容包括：绪论、工程项目投资与融资、工程项目运营期经济要素分析、工程项目经济分析基础知识、工程项目经济分析指标体系、工程项目方案优选经济分析、工程项目财务分析、工程项目费用效益分析、工程项目不确定性分析、工程项目设备工程经济分析、价值工程等。

《工程项目经济分析》可用做高等院校相关课程的教材，还可作为广大工程管理人员、工程技术人员（如建造师）、工程经济管理人员等自学或培训用教材。

## &lt;&lt;工程项目经济分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 工程项目及其兴建缘由第二节 工程项目的全生命周期第三节 工程项目的有关评价第四节 本书内容结构习题第二章 工程项目投资与融资第一节 工程项目总投资费用构成及其估算方法第二节 工程项目流动资金构成及其估算方法第三节 工程项目融资分析习题第三章 工程项目运营期经济要素分析第一节 工程项目产品成本构成及估算第二节 销售收入与销售税金及附加估算第三节 利润总额及其分配估算习题第四章 工程项目经济分析基础知识第一节 资金时间价值第二节 现金流量及现金流量图第三节 资金等值换算基本公式第四节 资金等值换算应用习题第五章 工程项目经济分析指标体系第一节 概述第二节 基准收益率第三节 价值性指标第四节 比率性指标第五节 时间性指标习题第六章 工程项目方案优选经济分析第一节 工程项目方案间相互关系第二节 互斥工程方案间的优选方法第三节 独立工程方案间的优选方法第四节 相关工程方案间的优选方法习题第七章 工程项目财务分析第一节 财务分析概述第二节 融资前盈利能力分析第三节 融资后盈利能力分析第四节 融资后清偿能力分析习题第八章 工程项目费用效益分析第一节 费用效益分析概述第二节 费用效益识别第三节 影子价格第四节 费用效益分析通用参数第五节 费用效益分析指标习题第九章 工程项目不确定性分析第一节 概述第二节 盈亏平衡分析第三节 敏感性分析第四节 概率分析习题第十章 工程项目设备工程经济分析第一节 设备磨损第二节 设备寿命第三节 设备更新经济分析第四节 设备租赁经济分析习题第十一章 价值工程第一节 概述第二节 价值工程对象的选择方法第三节 功能分析第四节 方案创造与评价第五节 提案、审批与成果评价习题附录参考文献

## <<工程项目经济分析>>

### 章节摘录

流动比率指标的经济意义是：每一单位货币的流动负债有多少流动资产来作为偿债担保。通常流动比率值取120% ~ 200%较为合适。

国际公认的标准比率是200%，表明每1元的流动负债都有2元流动资产作准备。

因为在流动资产中，变现能力最差的存货的金额，一般约占到流动资产总额的一半左右，其余流动性较大的流动资产至少要与流动负债相等。

若此比例过低，则表明企业对到期的负债难以偿清；但若此比例过高，则又说明大量的流动资产还没有得到充分的利用，可能造成了浪费。

同时，流动比率指标还应与同行业的平均水平（由历史数据提供）相对比才能分辨出高下。

需要引起注意的是，通常流动比率的适宜性对于不同行业 and 不同销售季节所需的取值也是各不相同的。

例如，商业零售企业所需的流动资产，往往要高于制造企业，因为前者需要在存货方面投入较大的资金。

另外，企业的经营和理财方式也影响流动比率。

影响流动比率的基本因素主要有营业（经营）周期、流动资产中的应收账款和存货的周转速度三项内容。

流动比率的使用相当广泛，但其有一定的局限性。

因为流动资产除了货币资金以外，还有存货、应收账款、待摊费用等，有可能流动比率高，但真正用来偿债的现金和存款却严重短缺。

所以流动比率指标不具有真正流动的性质，并非衡量资金流动性十分有效的方法，因而在实际应用中，通常结合速动比率指标对企业（或项目）的财务状况和偿债能力进行分析评估。

.....?

<<工程项目经济分析>>

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>