

<<工程项目风险分析及最优承包合同>>

图书基本信息

书名：<<工程项目风险分析及最优承包合同的研究>>

13位ISBN编号：9787807342380

10位ISBN编号：7807342382

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利

作者：李平

页数：127

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>

## <<工程项目风险分析及最优承包合同>>

### 内容概要

《工程项目风险分析及最优承包合同的研究》在简要介绍项目风险管理和合同管理基本理论、方法与技术的基础上，以工程项目为背景，研究风险分析和最优承包合同问题。主要内容包括管理技术层面上，进行了项目风险的评估、分担及进度的控制问题的研究；合同管理层面上，分析了工程项目的内外生风险产生的原因、分担原则，从非对称信息和合同变更两个角度研究了风险分担及抑制内生风险的最优承包合同设计问题。

《工程项目风险分析及最优承包合同的研究》提出的问题、模型及方法，可为工程管理、建筑工程专业的大学本科高年级学生、研究生及相关的研究者提供参考，同时也可为大型工程项目风险管理实践的业主、监理单位及施工单位提供参考。

书籍目录

第1章 绪论1.1 选题目的、意义及立论依据1.2 国内外相关研究简述1.3 问题的提出、研究方法及其框架第2章 工程项目风险管理2.1 项目风险及风险管理的概念2.2 项目风险识别2.3 项目风险评估2.4 项目风险处理第3章 工程项目工期风险评估方法的研究3.1 引言3.2 双代号网络计划技术3.3 经典PERT网络工期风险评估3.4 蒙特卡罗工期风险评估3.5 PERT网络工期风险评估模型和方法3.6 小结第4章 工程项目工期费用风险优化的研究4.1 引言4.2 网络计划的优化4.3 相关机会规划4.4 遗传算法4.5 费用工期风险优化模型4.6 PERT网络费用工期风险优化的遗传算法4.7 示例与分析4.8 小结第5章 工程项目合同管理基础5.1 工程项目合同概述5.2 工程项目承发包模式及合同类型5.3 工程施工合同5.4 工程项目合同管理第6章 工程项目合同及其风险分担6.1 引言6.2 FIDIC标准合同范本6.3 项目风险分担理论6.4 不完全合同理论6.5 工程项目风险及承包合同6.6 外生风险及风险分担原则6.7 内生风险及风险分担原则6.8 小结第7章 非对称信息条件下最优承包合同的研究7.1 引言7.2 委托代理理论7.3 问题的描述7.4 对称信息条件下最优承包合同7.5 非对称信息条件下最优承包合同7.6 小结第8章 合同变更与最优承包合同的研究8.1 引言8.2 工程项目合同变更8.3 问题的描述8.4 社会福利最优合同8.5 对称信息条件下的合同变更8.6 隐藏信息条件下的最优承包合同8.7 小结第9章 结论与展望9.1 本研究主要结论9.2 本研究的局限与展望参考文献

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>