

<<工程项目风险管理>>

图书基本信息

书名：<<工程项目风险管理>>

13位ISBN编号：9787508413556

10位ISBN编号：7508413555

出版时间：2003-2

出版时间：第1版 (2003年2月1日)

作者：王卓甫

页数：247

字数：215000

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>

## <<工程项目风险管理>>

### 内容概要

本书以工程项目活动中的风险为对象，系统地介绍了工程项目风险管理的识别、估计、评价、应对和临近的理论、方法和应用，以及工程项目风险管理的决策问题。

全书在简要介绍主要理论和方法的基础上，特别注重结合工程项目管理的实践，用较大的篇幅介绍了应用或案例，试图使读者在把握工程项目风险管理主要理论和方法的基础上，能在工程项目管理中实施风险管理，以尽快推进我国工程项目风险管理理论和实践的向前发展。

本书可供从事工程项目管理、土木水利工程、一般管理类专业的人士参考，也可作为高等学校相关专业师生的教学参考书。

## &lt;&lt;工程项目风险管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 工程项目风险 第二节 工程项目风险管理 第三节 工程项目风险管理的研究进展  
第二章 工程项目风险 第一节 风险识别过程 第二节 风险识别方法 第三节 工程项目目标风险识别  
第三章 工程项目风险估计 (I) --基本原理和方法 第一节 工程项目风险估计概述 第二节 风险事件发生概率估计方法简介 第三节 风险损失的估计  
第四章 工程项目风险估计 (II) --构造概率模型 第一节 数据加工处理 第二节 项目风险管理常用概率分布 第三节 分布类型的选择 第四节 参数估计 第五节 分布函数的检验  
第五章 工程项目风险估计 (III) --MC方法的应用 第一节 MC方法概述 第二节 伪随机数的产生 第三节 随机变量的抽样 第四节 提高MC模拟效率的措施 第五节 案例--用MC方法估计施工导流风险和堤防结构风险  
第六章 工程项目风险评价 第一节 工程项目风险评价概述 第二节 工程项目风险评价方法 第三节 案例--工程项目进度风险评价  
第七章 工程项目风险应对 (I) --计划与策略 第一节 工程项目风险应对概述 第二节 工程项目风险规避 第三节 工程项目风险转移 第四节 工程项目风险缓解 第五节 工程项目风险自留 第六节 工程项目风险利用 第七节 工程项目风险应对措施制定的成果  
第八章 工程项目风险应对 (II) --保险 第一节 保险要素和可保风险 第二节 工程项目保险的选择 第三节 建筑工程一切险 第四节 安装工程一切险  
第九章 工程项目风险监控 第一节 工程项目风险监控概述 第二节 工程项目风险监控方法 第三节 工程项目风险控制措施  
第十章 工程项目风险管理决策 第一节 工程项目风险管理决策概述 第二节 工程项目风险决策方法 第三节 案例--水电工程施工导流方案风险决策  
附表1 标准正态分布表 附表2 X<sup>2</sup>分布表 附表3 t分布表 参考文献

<<工程项目风险管理>>

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>