

<<建设项目风险管理>>

图书基本信息

书名：<<建设项目风险管理>>

13位ISBN编号：9787508422206

10位ISBN编号：7508422201

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王家远

页数：241

字数：238000

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>

<<建设项目风险管理>>

内容概要

本书紧密结合了近年来所进行的建设项目风险管理研究核工程实践,收录了大量的工程实例,介绍了建设项目风险的识别,建设项目风险分析与评估,风险态度决策,建设项目风险管理以及工程保险等内容,并针对每一种风险分析核评估技术列出了相应的评估方法核应用说明.特别在第七章,对当前国内从事建设工程的人士不太熟悉又很关心的工程保险作了详尽的阐述,切合国际实际,对读者不无裨益。

本书内容全面,层次清晰,理论阐述清楚,方法叙述明确,既有利与读者系统掌握理论知识体系,又硬于工作中的实际应用,可供从事工程管理的人士参考,也可作为相关专业的研究生核大学本科生的教材或教学用书。

<<建设项目风险管理>>

书籍目录

序前言第1章 绪论 1.1 风险管理的意义 1.2 风险管理与项目管理 1.3 风险管理的产生和发展第2章 建设项目风险管理概述 2.1 建设项目 2.1.1 项目的概念 2.1.2 建设项目的概念 2.2 建设项目的风险 2.2.1 不确定性 2.2.2 风险的含义 2.2.3 风险的属性 2.2.4 建设项目的风险 2.3 建设项目风险管理 2.3.1 风险管理的概念 2.3.2 风险管理的目标 2.3.3 风险管理的成本效益 2.3.4 风险管理的重点 2.3.5 风险管理的程序与原理 2.3.6 风险管理的组织第3章 建设项目风险的识别 3.1 风险识别的目的 3.2 风险识别的依据 3.3 风险的来源与类型 3.3.1 风险来源、事件及影响 3.3.2 纯粹风险与投机风险 3.3.3 整体风险与局部风险 3.3.4 可控风险与不可控风险 3.4 建设项目的风险因素 3.4.1 政治风险 3.4.2 经济风险 3.4.3 社会风险 3.4.4 工程风险 3.5 风险识别的方法 3.5.1 德尔菲法 3.5.2 头脑风暴法 3.5.3 情景分析法 3.5.4 核对表法 3.5.5 面谈法 3.6 风险识别的原则 3.7 风险识别的成果 第4章 建设项目风险分析与评估 4.1 风险分析与评估的概念 4.2 风险的度量 4.2.1 主观概率与客观概率 4.2.2 风险的概率与概率分布 4.2.3 风险度量方法 4.2.4 风险的量化 4.2.5 风险清单的应用 4.3 风险评估的方法和工具 4.3.1 确定型与不确定型风险 4.3.2 调查打分法 4.3.3 层次分析法 4.3.4 决策树法第5章 风险态度与风险决策第6章 建设项目风险管理第7章 工程保险

<<建设项目风险管理>>

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>