<<工程风险管理>>

图书基本信息

书名:<<工程风险管理>>

13位ISBN编号:9787114051050

10位ISBN编号:7114051050

出版时间:2004-7

出版时间:人民交通出版社

作者:邓铁军

页数:167

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

<<工程风险管理>>

内容概要

本书以工程项目管理中的风险为对象,主要阐述风险及风险管理的一些基本概念,包括风险定义、风险事件、风险分类、风险费用、风险管理的意义、目标与任务,介绍了工程风险的种类,讲述了工程风险的辨识、衡量、评价、评估、防范、利用和转移的原则、方法技术和程序。同时,针对工程建设的特点,提出了工程风险管理的基本原理、方法和手段。

本书不仅可作为土木工程、工程管理、道路桥梁等专业的本科教材,同时也可作为各级各类工程技术人员、管理人员、大中专院校师生学习工程风险管理的教材和参考书。

<<工程风险管理>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 风险的定义和分类 1.1.1 风险的定义 1.1.2 风险的基本概念 1.1.3 I 1.1.4 风险的分类 1.2 风险的成本 1.2.1 风险损失 程项目风险 1.2.2 风险预防与控制 的费用 1.3 工程风险管理及其重要性 1.3.1 工程风险管理的概念 1.3.2 丁程风险管理的重 要性 1.4 风险管理的目标与任务 1.4.1 风险管理的目标 1.4.2 风险管理的任务 思考题第2 章 工程项目的风险 2.1 国别风险 2.1.1 政治风险 2.1.2 经济风险 2.1.3 商务风险 2.1.4 社会风险 2.2 业主的风险 2.2.1 人为风险 2.2.2 经济风险 自然风险 2.2.3 2.2.4 特殊风险 2.3 承包人的风险 2.3.1 决策错误的风险 2.3.2 缔约和履约风险 2.3.3 责任风险 2.4 监理咨询的风险 2.4.1 来自业主的风险 2.4.2 来自承包人的风险 2.4.3 职业责任风险 2.5 按BOT方式承包工程的风险 思考题第3章 风险辩识与风险衡量 3.1 风险分析 3.2 风险辩识 3.2.1 风险辩识概述 3.2.2 风险辨识的过程 3.2.3 风险辨识 3.2.4 建设工程风险辨识方法 3.3 风险衡量 3.3.1 风险衡量概述 的基本方法 3.3.2 风 险衡量的基本统计工具 3.3.3 风险衡量的内容 3.3.4 效用和效用函数 3.3.5 确定型风险 3.3.6 非确定型风险衡量 思考题第4章 风险评价 4.1 风险评价的目的与评价基准 衡量 4.1.2 评价基准 4.2 定性风险评价方法 4.1.1 风险评价的目的 4.2.1 主观评分法 4.2.2 层次分析法 4.3 定量分析法 4.3.1 等风险图法 4.3.2 决策树法 4.3.3 模糊数 4.3.4 网络模型法 4.3.5 其他方法 思考题第5章 风险防范与风险利用第6章 保险与 担保第7章 工程风险管理参考文献

<<工程风险管理>>

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