

<<风险管理学>>

图书基本信息

书名：<<风险管理学>>

13位ISBN编号：9787810304689

10位ISBN编号：7810304682

出版时间：1996-10

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

作者：周慧玲

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>

<<风险管理学>>

书籍目录

目录
前言
绪论
第一章 风险管理原理
第一节 风险
第二节 风险的分类
第三节 风险的原因和代价
第四节 风险管理概述
第五节 风险管理的理论
第二章 风险管理的目标模式与组织体系
第一节 风险管理目标要求
第二节 风险管理目标模式
第三节 风险管理组织体系
第四节 企业家与风险管理
第三章 风险识别的基本方法
第一节 风险识别
第二节 风险初步分析法
第三节 系统风险分析调查法
第四节 风险列举法
第四章 风险事件原因分析法
第一节 财产风险分析
第二节 财产直接损失的价值评价
第三节 财产间接损失的价值评价
第四节 责任风险和人身风险分析
第五节 投机风险分析
第六节 风险清单
第五章 风险估测的基本方法
第一节 风险估测
第二节 概率分布和数理统计在风险估测中的应用
第三节 每年总损失金额的概率分布
第四节 每年损失次数的概率分布
第五节 每次事故所致损失金额的概率分布
第六节 年度最大可能损失的估测
第七节 风险估测与大数法则
第八节 统计推断在风险估测中的应用
第九节 回归分析在风险估测中的应用
第六章 事故树分析
第一节 事故树的构成及符号
第二节 绘制事故树
第三节 最小割集
第四节 最小径集
第五节 顶上事件发生概率的计算
第六节 事件重要度计算
第七节 事故树分析
第七章 风险评价

<<风险管理学>>

第一节 风险评价概述

第二节 风险定性评价

第三节 指数评价法

第四节 其他评价方法

第八章 风险管理技术

第一节 控制型风险管理技术

第二节 风险财务处理技术

第三节 计算机网络风险管理技术

第九章 风险管理决策

第一节 风险管理决策

第二节 损失期望值决策法

第三节 效用理论在风险管理决策中的应用

第四节 数理统计方法在风险管理决策中的应用

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>