

<<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>