

<<风险评价>>

图书基本信息

书名：<<风险评价>>

13位ISBN编号：9787506651912

10位ISBN编号：7506651912

出版时间：2009-3

出版时间：中国标准出版社

作者：陈玉和 等编著

页数：208

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>

## <<风险评价>>

### 内容概要

本书是《经济技术评价论丛》之一本。

在第一部分，该书首先讨论风险的概念、分类、风险要素关系和风险联系；研究风险评价与风险管理理论，风险评价的性质、过程及标准，风险管理的内涵与任务、组织与职能、基本框架与风险评价。

在第二部分，讨论了风险监测与风险信息处理；重点讨论风险识别基础、框架和风险识别的方法；讨论风险分析的目的、基本内容与程序及风险分析的方法；研究风险损失评估和风险损失计算；介绍风险决策的方法与风险收益；讨论风险控制的原则、内容与方法，组织与程序 and 风险控制评价。

在第三部分，介绍了风险评价模型与方法，包括自然灾害风险评价，经济风险评价，社会风险评价，生态与环境风险评价等内容，并介绍了上述四种风险分析、评价的案例。

## &lt;&lt;风险评价&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 风险理论 1.1 风险的概念 1.2 风险的分类 1.3 风险要素关系及模型 1.4 风险联系第2章 风险评价与风险管理 2.1 风险评价的性质 2.2 风险评价过程 2.3 风险评价标准 2.4 风险管理的内涵与任务 2.5 风险管理组织与职能 2.6 风险管理的基本框架与风险评价第3章 风险监测与风险信息处理 3.1 风险监测概述 3.2 风险监测实施 3.3 风险信息的处理第4章 风险识别 4.1 风险识别基础 4.2 风险识别框架 4.3 风险识别方法第5章 风险分析 5.1 风险分析概述 5.2 风险分析的基本内容 5.3 风险分析的方法 5.4 故障树分析法第6章 风险损失评估 6.1 风险损失评估概述 6.2 风险损失的计算第7章 风险决策与风险收益 7.1 风险决策概述 7.2 不确定型决策 7.3 基于期望值原理的风险决策法 7.4 其他风险决策法第8章 风险控制 8.1 风险控制的原则 8.2 风险控制的内容与方法 8.3 风险控制的组织与程序 8.4 风险控制评价第9章 自然灾害风险评价 9.1 自然灾害风险 9.2 自然灾害风险分析和评价概述 9.3 自然灾害风险评价的主要阶段及其方法与模型第10章 经济风险评价 10.1 经济风险概述 10.2 经济风险评价过程 10.3 案例——中国证券市场风险评价 本章附录 公司企业潜在风险一览表第11章 社会风险评价 11.1 社会风险 11.2 区域社会风险分析和评价概述 11.3 区域社会风险评价的主要阶段及其方法与模型 11.4 案例研究——江苏“十一五”期间失业社会风险分析第12章 生态与环境风险评价 12.1 生态与环境风险的界定 12.2 生态与环境风险的分析与评价 12.3 生态风险评价：一个待开发的领域 12.4 生态风险评价的实践——油码头漏油对河口生态系统的生态风险评价(中国)参考文献

## &lt;&lt;风险评价&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 风险理论 1.1 风险的概念 风险是一个复杂性的问题，因此，针对风险可以从多个方面进行研究、分析、探讨。

但风险本质上是指风险载体在未来损失（或灭失）的不确定性（可能性）。

奈特（Night）在其名著《风险、不确定性和利润》一书中强调：“风险”指可度量的不确定性，“不确定性”指不可度量的风险。

具体讲，风险的特征是概率估计的可靠性，以及将它作为一种可保险的成本进行处理的可能性。

奈特区分风险和不确定性的哲学意义在于：风险是一种人们可知其概率分布的不确定，但人们可以根据过去推测未来的可能性；而不确定性则意味着人类的无知，因为不确定性表示着人们根本无法预知没有发生过的将来事件，它是全新的、唯一的、过去从来没有发生过的。

我们在本书中讨论的绝大多数风险问题都是未来不确定的，很少是统计不确定的，所以说讨论的是真正的风险。

1.1.1 风险定义 作为一个复杂研究对象的“风险”，人们对其给出了各不相同的界说，这些界说多为自然语言。

根据一般定义概念的要求，最起码应该做到周延性。

当然我们也可以用描述的方法定义概念、或者说用列举方法，但这些方法对具有复杂性特征的对象——风险，可能是难以胜任的。

.....

## <<风险评价>>

### 编辑推荐

《风险评价》共分12个章节，主要对风险评价的相关知识作了介绍，具体内容包括风险理论、风险评价与风险管理、风险监测与风险信息处理、风险分析、风险决策与风险收益等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<风险评价>>

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>