

## <<信息分析>>

### 图书基本信息

书名：<<信息分析>>

13位ISBN编号：9787030134981

10位ISBN编号：7030134982

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社发行部

作者：朱庆华 编

页数：312

字数：402000

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>

## <<信息分析>>

### 内容概要

本书系统地论述了信息分析的基本概念、原理、方法和具体应用。

书中基础篇阐述了信息分析的基本概念、理论、流程和方法体系；方法篇着重对信息分析常用的定性分析方法和定量分析方法进行了系统介绍，包括预测方法和决策方法；应用篇针对专利信息分析、市场信息分析和竞争情报分析这三个具有代表性的领域，论述了信息分析方法的具体应用；附录中提供了数据处理的基本知识、常用统计软件及常用定量分析方法的计算机程序。

本书可作为高等院校信息管理类相关专业的教师、学生参考用书，也可供从事信息管理、分析和经济管理工作的企事业单位管理者、决策者和研究者参考。

## &lt;&lt;信息分析&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一部分 基础篇 1 信息分析概论 1.1 信息分析的含义 1.2 信息分析的类型 1.3 信息分析的特点与作用 1.4 信息分析的产生与发展 2 信息分析的流程 2.1 课题选择 2.2 制定课题研究计划 2.3 信息收集 2.4 信息整理、鉴别与分析 2.5 报告编写 3 信息分析方法 3.1 方法与方法论 3.2 信息分析方法的来源 3.3 信息分析方法体系第二部分 方法篇 4 逻辑思维方法 4.1 比较法 4.2 分析与综合 4.3 推理 5 特尔菲法 5.1 概述 5.2 特尔菲法的实施 5.3 结果的数据处理和表达 5.4 特尔菲法的应用实例 5.5 特尔菲法的发展 6 文献计量学方法 6.1 文献计量学概述 6.2 文献计量学方法 6.3 网络计量学 7 回归分析法 7.1 概述 7.2 一元线性回归分析法 7.3 多元线性回归分析法 7.4 非线性回归分析法 8 时间序列分析 8.1 概述 8.2 多项式曲线法 8.3 指数曲线法 8.4 生长曲线法 8.5 移动平均法 8.6 指数平滑法 8.7 回归分析预测法与平滑分析预测法的比较 9 决策方法 10 模糊综合评价法 11 层次分析法第三部分 应用篇 12 专利信息分析方法 13 市场信息分析方法 14 竞争情报分析方法第四部分 附录 附录A 数据处理基本知识 附录B 常用统计软件介绍 附录C 常用定量信息分析方法——计算机程序实例 附录D 常用检验临界值表参考文献

## <<信息分析>>

### 编辑推荐

《信息分析:基础、方法及应用》由科学出版社出版。

<<信息分析>>

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>