

<<网络数据分析>>

图书基本信息

书名：<<网络数据分析>>

13位ISBN编号：9787301073711

10位ISBN编号：7301073712

出版时间：2004-6

出版时间：北京大学出版社

作者：邱均平

页数：306

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>

## <<网络数据分析>>

### 内容概要

网络数据分析是网络信息计量学的重要组成部分，也是当前网络界、新闻传播界、信息管理界都十分关注的热点研究领域之一。

本书从理论、方法、应用三个角度，全面、系统地论述了网络数据分析的基本原理、方法和工具，详细探讨了它在网络传播、网络信息计量学、网络信息资源管理、电子商务与网络营销、企业管理与市场营销、科学评价与网络管理等许多领域的应用。

全书共9章，包括网络数据概论、网络数据仓库、网络数据流量分析、网络数据定性分析、网络数据多维分析、网络数据挖掘分析、网络数据分析系统的开发以及应用和实例等。

本书既适合于高等院校的新闻与传播、信息管理与科学评价、信息计量学与科学计量学、网站设计与管理、管理科学与工程、电子商务、网络营销等专业的师生教学使用，也可供广大信息工作者、网络工作者、科技工作者和有关管理人员学习参考。

## &lt;&lt;网络数据分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 网络数据概论 1.1 网络与数据概论 1.2 网络数据的类型 1.3 网络数据的特点 1.4 网络数据的收集与处理 1.5 网络数据分析与网络信息计量学的关系第2章 网络数据仓库 2.1 数据仓库概述 2.2 基于网络的数据仓库 2.3 数据仓库的典型产品 2.4 数据仓库系统的评价与选择第3章 网络数据流量分析 3.1 概述 3.2 网络流量分析的数据来源、指标和技术问题 3.3 网络流量分析的流程和方法 3.4 网络数据流量分析的实施与应用第4章 网络数据的定性分析 4.1 网络数据内容分析 4.2 网络数据抽象分析 4.3 网络数据归纳分析 4.4 网络数据相关分析 4.5 网络数据对比分析 4.6 网络数据分析方法及应用第5章 网络数据的多维分析 5.1 多维分析概述 5.2 OLAP的结构 5.3 OLAP的功能 5.4 网络数据多维分析工具 5.5 网络数据多维分析方法的应用 5.6 联机分析的发展趋势——联机数据挖掘第6章 网络数据的挖掘分析 6.1 数据挖掘概述 6.2 数据挖掘过程 6.3 数据挖掘方法 6.4 数据挖掘的功能 6.5 网络数据挖掘第7章 网络复杂数据的挖掘分析 7.1 文本数据挖掘 7.2 多媒体数据的挖掘 7.3 时序数据挖掘 7.4 空间数据的挖掘 7.5 网络链接数据挖掘第8章 网络数据分析系统的开发 8.1 网络数据分析系统设计的基本目标 8.2 网络数据分析系统的设计原则 8.3 网络数据分析系统的基本功能 8.4 数据挖掘分析语言 8.5 网络数据分析系统的结构 8.6 网络数据分析系统的评价 8.7 网络数据分析系统工具实例第9章 网络数据分析的应用与实例 9.1 在网络信息资源管理中的应用 9.2 在网络行为学研究中的应用 9.3 利用网络数据进行在线股票分析 9.4 在企业经营及市场分析与预测中的应用 9.5 在电子商务与网络营销中的应用 9.6 在网络传播中的应用 9.7 在网络信息计量学中的应用 9.8 Web of Knowledge及其在科研评价中的应用参考文献

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>