

<<网络信息挖掘>>

图书基本信息

书名：<<网络信息挖掘>>

13位ISBN编号：9787121005206

10位ISBN编号：7121005204

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：黄晓斌

页数：239

字数：410000

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>

<<网络信息挖掘>>

内容概要

网络信息挖掘是目前信息管理和计算机应用研究领域的一个前沿课题。

本书根据网络信息管理的发展趋势和完善信息管理专业学生知识结构的需要,对网络信息挖掘的有关知识进行了全面总结与介绍,主要包括:网络信息挖掘概论、网络信息挖掘系统、网络信息的集成、网络信息的结构挖掘、网络信息的内容挖掘、网络信息的使用记录挖掘、网络信息的挖掘策略、网络信息挖掘的应用、网络信息挖掘的发展趋势和研究方向等。

本书选题新颖,许多内容是当前国内外最新的研究成果;编排结构合理,在重点介绍网络信息挖掘的理论、方法和策略等的同时,注意突出实际应用,分析了一些案例,可读性较强。

本书可作为高等院校信息管理和计算机应用专业或相关专业的本科生和研究生的教材或参考书,也可作为信息管理领域的科研作者和广大爱好者的学习参考书和培训教材。

<<网络信息挖掘>>

书籍目录

第1章 网络信息挖掘概论 1.1 知识发现的基本概念 1.2 相关研究的发展 1.3 网络信息知识发现的意义
本章小结 思考题1 本章参考文献第2章 网络信息的挖掘系统 2.1 网络信息知识发现系统的基本要求
2.2 网络信息知识发现的基本功能 2.3 知识发现的过程 2.4 数据挖掘的基本方法 2.5 数据挖掘语言 2.6
网络信息知识发现系统的结构 2.7 网络信息知识发现系统的评介 本章小结 思考题2 本章参考文献第3
章 网络信息的集成 3.1 网络信息集成的基本问题 3.2 基于虚拟数据库的网络信息集成 3.3 基于XML
的网络信息集成 3.4 基于Web数据仓库的网络信息集成 3.5 基于智能代理的网络信息集成 本章小结
思考题3 本章参考文献 第4章 网络信息的结构挖掘 4.1 超文本结构的特点 4.2 Web结构挖掘 4.3 网页
排序挖掘法 4.4 基于链接挖掘的迷路问题解决方法 4.5 基于链接挖掘的超文本结构优化 本章小结 思
考题4 本章参考文献第5章 网络信息的内容挖掘 5.1 半结构化数据的挖掘 5.2 基于HTML的数据挖掘
5.3 基于XML的数据挖掘第6章 网络信息的使用记录挖掘第7章 网络信息的挖掘策力量第8章 网
络信息挖掘的应用第9章 网络信息挖掘的研究方向参考文献

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>