

<<搜索引擎与信息获取技术>>

图书基本信息

书名：<<搜索引擎与信息获取技术>>

13位ISBN编号：9787302061359

10位ISBN编号：7302061351

出版时间：2003-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：徐宝文

页数：268

字数：224000

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>

<<搜索引擎与信息获取技术>>

内容概要

互联网提供了海量信息资源，新的信息获取技术——搜索引擎技术可以帮助我们快速准确甚至个性化地从海量信息中挑选出需要的信息。

本书主要介绍搜索引擎和信息获取技术，包括：信息获取的基本原理与技术；实现用户个性化搜索的相关技术，面向普通用户需求从不同角度讨论搜索引擎的使用（使用在相关领域所做的主要工作与取得的成果）。

本书适合高等院校计算机科学与技术专业及相关专业的高年级学生和研究生阅读参考，也适合其工作范围涉及该领域的工程技术人员参阅。

作者简介

徐宝文，东南大学计算机科学与工程系教授，博士生导师；中国计算机学会理事，中国软件行业协会理事，江苏省计算机学会副理事长暨教育专业委员会主任，江苏省软件行业协会副会长；教育部高等学校计算机科学与技术教学指导分委会委员；已出版著作和译著10余部，在国内外发表论

<<搜索引擎与信息获取技术>>

书籍目录

第1章 概述第2章 信息获取模型第3章 标记语言与文本操作第4章 索引和搜索第5章 信息获取系统评价第6章 查询处理第7章 目录式检索服务与聚类分析第8章 基于因特网的搜索引擎第9章 元搜索引擎第10章 基于客户端的个性化应用研究第11章 基于服务端的个性化应用研究第12章 搜索引擎策略——站点角度第13章 搜索引擎策略——用户角度附录1 搜索引擎导航附录2 术语参考文献

<<搜索引擎与信息获取技术>>

媒体关注与评论

书评本书涵盖了搜索引擎与信息获取技术的主要内容，力争系统全面地介绍信息获取的关键技术，并通过实例来说明，使得复杂的概念容易理解。

本书主要包含三部分：第一部分（第1章到第9章）介绍信息获取的基本原理与技术；第二部分（第10章到第11章）主要介绍我们在搜索引擎与信息获取领域所做的工作和取得的最新科研成果，它主要是实现用户个性化搜索的相关技术；第三部分（第12章到第13章）面向普通用户的应用需求，分别从Web站点维护者的角度和普通用户使用搜索引擎的角度讨论了如何提高自己的网页在搜索引擎的排名和如何提高查询的搜索精度。

<<搜索引擎与信息获取技术>>

编辑推荐

本书涵盖了搜索引擎与信息获取技术的主要内容，力争系统全面地介绍信息获取的关键技术，并通过实例来说明，使得复杂的概念容易理解。

本书主要包含三部分：第一部分（第1章到第9章）介绍信息获取的基本原理与技术；第二部分（第10章到第11章）主要介绍我们在搜索引擎与信息获取领域所做的工作和取得的最新科研成果，它主要是实现用户个性化搜索的相关技术；第三部分（第12章到第13章）面向普通用户的应用需求，分别从Web站点维护者的角度和普通用户使用搜索引擎的角度讨论了如何提高自己的网页在搜索引擎的排名和如何提高查询的搜索精度。

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>