

<<网络信息计量学理论与实证研究>>

图书基本信息

书名：<<网络信息计量学理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787030255167

10位ISBN编号：703025516X

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：张洋

页数：177

字数：223000

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>

<<网络信息计量学理论与实证研究>>

内容概要

本书作为教育部人文社会科学研究项目“网络信息分布与变化规律的基础理论研究”（批准号：07JC870002）的研究成果之一，在总结国内外网络信息计量学研究的基础上，针对目前存在的主要问题，采用理论研究和实证研究相结合的方法，从理论、方法、应用三个方面对网络信息计量学进行了系统的研究。

书中构建了网络信息计量学的学科体系，研究了网络信息计量学的研究方法和应用问题，探讨了网络环境下的布拉德福定律的适用性与新特点和网络指标在大学评价中的有效性问题。

本书既适合于高等院校的信息管理、科学评价、信息计量、新闻与传播、网站设计、电子商务、管理科学与工程等有关专业的师生教学和科研使用，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。

<<网络信息计量学理论与实证研究>>

书籍目录

序言前言1 绪论 1.1 网络信息计量学的价值 1.2 网络信息计量学研究概述 1.3 本书的研究特色
2 网络信息计量学的学科体系构建 2.1 网络信息计量学的产生与发展 2.2 网络信息计量学的定义、性质与研究对象 2.3 网络信息计量学的体系结构
3 网络信息计量学的方法论研究 3.1 网络信息计量学方法论体系的构建 3.2 网络信息计量研究数据的收集与分析 3.3 数据收集工具——搜索引擎 3.4 网络内容分析法 3.5 网络数据挖掘方法
4 网络链接分析法 4.1 网络链接分析法的基本概念 4.2 引文分析法与网络链接分析法 4.3 网络链接分析的术语体系 4.4 网络链接分析的研究内容及进展
5 网络信息计量学的应用研究 5.1 概述 5.2 网络信息计量学与网络信息资源管理 5.3 网络信息计量学与科学评价
6 网络环境下布拉德福定律的实证研究 6.1 研究背景与目的 6.2 布拉德福定律概述 6.3 数据来源 6.4 研究方法 6.5 研究结论与讨论
7 大学评价中网络指标有效性的实证研究 7.1 研究背景与目的 7.2 文献回顾 7.3 数据来源 7.4 “大学网站”指标的有效性分析 7.5 “大学学报”指标的有效性分析 7.6 研究结论与讨论参考文献

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>