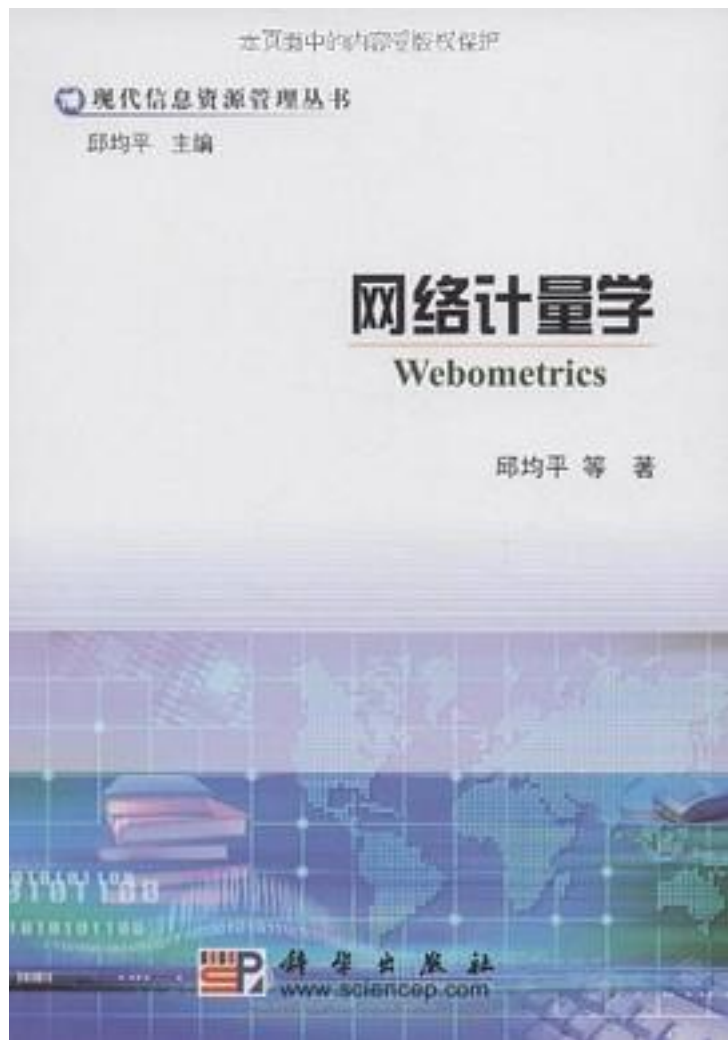


网络计量学



[网络计量学_下载链接1](#)

著者:邱均平

出版者:科学

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787030274472

《网络计量学》是《现代信息资源管理丛书》之一。《网络计量学》在对网络计量学进

行系统、深入研究的基础上，首次将理论、方法、应用相结合，全面构建了网络计量学的内容体系，包括网络计量学的基本问题研究、网络信息的分布规律与变化规律、网络数据的搜集方法与工具、链接分析法、域名分析法、网络内容分析法、社会网络分析法及网络计量学在科学交流、科学评价、信息资源评价与管理、科技管理、社会科学研究与管理中的应用及案例分析。

《网络计量学》结构合理、内容丰富、方法得当、应用面广，具有较强的创新性、科学性、系统性和实用性。既可作为高等院校信息管理与信息系统、管理科学与工程、信息资源管理、电子商务、情报学、图书馆学、档案学、出版发行学、科学学与科技管理、科学评价与预测等专业的参考书，也可供广大信息工作者、科研人员、评价人员和管理人员阅读和使用。

作者介绍:

邱均平，武汉大学信息管理学院和教育科学学院教授、博士生导师。华中师范大学特聘教授。我国著名情报学家和评价管理专家、文献计量学的主要奠基人之一。享受国务院政府特殊津贴专家、湖北省有突出贡献的中青年专家。

现任湖北省人文社会科学重点研究基地——武汉大学中国科学评价研究中心主任、《评价与管理》杂志主编、《图书情报知识》杂志副主编，兼任教育部高等教育教学评估专家，教育部CSSCI指导委员会委员和中国管理科学研究院、南京理工大学等8个单位的研究员、教授或博士生导师，中国索引学会副理事长，中国科学学与科技政策研究会等4个全国性学会的常务理事及《情报学报》、《高教发展与评估》等14种杂志的编委。

一直从事“情报、计量、评价、管理”领域的教学和研究工作，特别在文献计量学、科学计量学与网络计量学、信息管理与知识管理、科学评价与大学评价等方面有精深研究。指导和培养研究生100余名，其学生中不少已成为学术骨干或学科带头人，主持并完成国家和省部级课题28项，获国家社科基金重点项目优秀成果奖和湖北省社会科学优秀成果省级一等奖(2项)等55项各类学术奖励，特别是近几年来研发的“中国大学及学科专业评价系统”被省级鉴定为“国内领先”成果：出版著作40部，代表作有《文献计量学》、《信息计量学》、《知识管理学》、《大学评价与科研评价》、《中国大学及学科专业评价报告》、《中国学术期刊评价报告》等，其中《文献计量学》首次构建了理论、方法、应用相结合的内容体系，是本学科的奠基之作：《信息计量学》被选为教育部“面向21世纪课程教材”、《知识管理学》被评为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”：在国内外重要期刊如Scientometrics、《情报学报》、《中国图书馆学报》等发表论文376篇，其中有60余篇获奖或被SCI、SSCI、《新华文摘》、《人大报刊复印资料》全文转载或收录。据权威机构统计和发布，其学术影响力在“图书馆、情报与档案管理”学科领域名列第一，并被收入国际著名的英国剑桥、美国国际《世界名人录》等十多种大型辞书中。

目录: 总序前言第1章 网络计量学概论第2章 网络信息分布规律第3章
网络信息变化规律第4章 网络计量研究的数据搜集方法与工具第5章 链接分析法第6章
域名分析法第7章 网络内容分析法第8章 社会网络分析法第9章
网络计量学在科学交流中的应用第10章 网络计量学在科学评价中的应用第11章
网络计量学在科学管理中的应用参考文献
· · · · · (收起)

[网络计量学_下载链接1](#)

标签

情报学

邱均平

文献计量

LIS

图书馆

评论

[网络计量学_下载链接1](#)

书评

总体来说，为我们做社区的数据仓库和数据模型的搭建提供了一定的分析方法方面的启发 邱老师在前人基础上制定了网络计量学研究的方法：

- 1、运用统计方法对数据进行统计分析
- 2、运用图论的方法对数据进行可视化研究
- 3、运用提示数据聚簇和分散的工具进行数据挖掘研究 ...

网络计量学是综合运用文献计量、信息计量、统计学方法、计算机技术和网络技术等对网络信息规律进行计量研究的一门学科，主要由网络技术、网络管理、信息资源管理与信息计量学等相互结合、交叉渗透而形成，是信息计量学的一个新的发展方向和重要的研究领域，具有广阔的应用前景...

[网络计量学 下载链接1](#)