



国家社科基金首批资助期刊  
 国家期刊奖百种重点期刊  
 中国期刊方阵期刊  
 全国中文核心期刊  
 CSSCI来源期刊  
 中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2



## 文章摘要

王知津,郑红军,张收棉.网络计量学的理论、方法及应用[J].中国图书馆学报,2005,(4):0

网络计量学的理论、方法及应用

### Cybermetrics: Theories, Methods and Applications

DOI:

中文关键词: [网络计量学](#) [基本理论](#) [方法](#) [应用](#) [文献计量学](#) [链接分析](#)

英文关键词: [Cybermetrics](#) [Basic theories](#) [Methods](#) [Applications](#) [Bibliometrics](#) [Link analysis](#)

基金项目:

[王知津](#) [郑红军](#) [张收棉](#)

南开大学国际商学院 教授、博士生导师。通信地址:天津。邮编300071(王知津)  
 , 南开大学国际商学院 情报学硕士研究生(郑红军, 张收棉)

摘要点击次数: **1780**

全文下载次数: **410**

中文摘要:

网络计量学研究对象包括网络信息直接计量、网上文献信息及相关特征信息计量、网络结构单元的信息计量。网络计量学有丰富研究工具。它具有内容新颖、广泛和大量运用统计学知识的特点。其研究方法有链接分析法、统计分析法和图论分析法等。网络计量学评价与建设、信息资源开发与管理、网络信息检索,以及数字图书馆资源管理等方面,都有广泛的应用。参考文献12。

英文摘要:

In this paper, the authors summarize the objects and characteristics of the studies in cybermetrics, and analyze the methods (link analysis method, statistical method and graph theory method) and the applications of cybermetrics. 12 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4241554 位访客

地址:北京市西城区文津街7号 邮编:100034

www.jlls.cn 版权所有:中国图书馆学报