



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

邱均平,殷之明.网络文献内容增长规律的实证研究——以PC显卡相关内容主题的增长为例[J].中国图书馆学报,2005,(1):0

网络文献内容增长规律的实证研究——以PC显卡相关内容主题的增长为例

A Study of the Increase of Network Information Contents

DOI:

中文关键词: [网络文献内容](#) [增长规律](#) [指数增长](#) [网络文献计量学](#)

英文关键词: [Network information contents](#) [Growth law](#) [Exponential growth](#) [Network informetrics](#)

基金项目:教育部人文社科重点基地重大项目(编号02JAZJD870003)“文献计量与内容分析的综合研究”的研究成果之一。

[邱均平](#) [殷之明](#)

武汉大学中国科学评价研究中心(邱均平)
武汉大学中国科学评价研究中心(殷之明)

摘要点击次数: **880**

全文下载次数: **273**

中文摘要:

以PC显卡主题内容为研究对象,利用Google检索并统计分析网络主题内容数量分布和变化情况,可得出内容呈指数增长的基本判断。SS工具分别就数据进行拟合分析,可求得指数方程。统计分析中出现的误差,是有其原因的。图3。表4。参考文献3。

英文摘要:

With "PC display card" as the research object and using Google to search network subject contents and get statistical data, they get the result that network contents grow exponentially. Then, they derive an exponential equation by using the SPSS tool. 3 figs refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4241999 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