

工作研究

被引文献检索技术发展的四个阶段评析

张靖安^{1,2};

西安交通大学¹

收稿日期 2006-2-22 修回日期 2006-3-17 网络版发布日期 2006-9-19 接受日期

摘要 探讨被引文献检索技术发展的4个阶段,揭示传统被引文献在检索方法和原理上存在的缺陷,指出采用数据挖掘技术与新的检索流程原理能够促使被引文献检索功能大大增强,从而为被引文献分析及评价提供广阔空间。同时,对中外引文数据库进行比较,提出我国在被引文献检索技术方面取得的成就和未来改进方向。

关键词 [数据挖掘](#) [被引文献](#) [中国引文数据库](#) [SCI](#)

分类号 [G354](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-0462](#)

通讯作者:

张靖安 zjadyx@263.net

作者个人主页: [张靖安](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“数据挖掘 被引文献 中国引文数据库 SCI”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张靖安](#)

•

•