

工作研究

信息检索技术在网络数据库中的应用研究

邹小筑^{1,1}; 缪红梅²;

南京航空航天大学图书馆信息检索技术部¹

收稿日期 2006-6-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以信息检索技术为脉络, 结合Ei Village 2、ISI Web of Knowledge、CSA IDS、EBSCO Host、ProQuest Online等多个著名检索平台综合分析布尔逻辑、位置逻辑、模糊检索技术、网络叙词表构建技术在网络数据库中的应用, 研究表明信息检索技术已深深植入网络信息资源管理之中, 深入剖析信息检索技术, 可以清晰揭示提问表达式的构建机理, 掌握网络数据库的原理及使用方法, 为网络信息资源评价和建设提供依据。

关键词 [信息检索技术](#) [网络数据库](#) [检索平台](#)

分类号 [G354](#) [TP391](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2049](#)

通讯作者:

邹小筑 zxzlib@nuaa.edu.cn; zxzlib@hotmail.com

作者个人主页: 邹小筑 缪红梅

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“信息检索技术 网络数据库 检索平台”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

· [邹小筑](#)

· [缪红梅](#)