

专题

基于知识组织的中国科学院学位论文应用系统的设计框架

李军莲¹;王 昉²;张桂英³;常春⁴;王莉⁵;倪静^{6,7}

中国医学科学院/中国协和医科大学医学信息研究所/图书馆¹

中国科学院文献情报中心²

中国科学院自动化研究所³

中国农业科学院农业信息研究所⁴

中国科学技术信息研究所⁵

北京石油化工学院经济管理学院⁶

收稿日期 2006-8-18 修回日期 2006-10-18 网络版发布日期 2007-1-24 接受日期

摘要 主要介绍基于知识组织的“中国科学院学位论文应用系统”的设计与实现,通过构建学位论文的实用分类体系,主要完成了系统的功能分析和用户界面设计,并提出了系统可行性实施方案。

Abstract This paper describes the design and implementation of the Electronic Theses and Dissertations System of Chinese Academy of Sciences based on KOS, briefly completing the analyzis and design the system function and user interface, and introducing the project feasibility plan.

关键词 [学位论文](#) [知识组织](#) [本体](#) [关联检索](#) [用户界面](#)

Key words Electronic theses and dissertations; KOS; Ontology; Associated retrieval; User interface

分类号 [G254](#)

DOI:

通讯作者:

李军莲 Lijl@imicams.ac.cn

作者个人主页: 李军莲 王 昉 张桂英 常春 王莉 倪静

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“学位论文”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李军莲](#)
- [王 昉](#)
- [张桂英](#)
- [常春](#)
- [王莉](#)
- [倪静](#)
-