

数字图书馆

DSpace系统元数据获取功能的实现

刘勋¹; 祝忠明^{2,3}

中国科学院国家科学图书馆兰州分馆¹

中国科学院资源环境科学信息中心²

收稿日期 2007-3-2 修回日期 2007-3-6 网络版发布日期 2007-4-30 接受日期

摘要 讨论如何将元数据获取软件OAIHarvester2.0集成于数字资产管理系统DSpace1.4, 为DSpace系统提供开放元数据获取功能。

Abstract In order to implement the metadata harvesting function in DSpace Repository System, this paper discusses how to integrate OAIHarvester2.0 software in dspace1.4 Repository System.

关键词 [Dspace](#) [OAIHarvester](#) [OAI-PMH](#) [元数据获取](#) [互操作](#)

Key words Dspace; OAIharvester; OAI-PMH; MetaData harvesting; Inter-operation

分类号 [G203](#)

DOI:

通讯作者:

刘勋 liux@llas.ac.cn

作者个人主页: 刘勋 祝忠明

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (491KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [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“Dspace”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘勋](#)
 - [祝忠明](#)
 -