

应用实践

基于Plone内容管理系统的机构虚拟工作平台构建*——以中国科学院学位论文虚拟工作平台建设为例
曾燕¹;刘小兵^{1,2}

中国科学院国家科学图书馆¹

收稿日期 2007-3-5 修回日期 网络版发布日期 2007-4-30 接受日期

摘要 阐述Plone内容管理系统的基本特征,并介绍在学位论文管理工作中如何利用Plone内容管理系统搭建虚拟工作平台,实践表明对内容合理组织和分类、设计有效的工作流以及合理配置用户权限是虚拟工作平台构建的关键。

Abstract This paper introduces the basic features of plone content management system. A case study on the CAS thesis & dissertation virtual working platform is explored, which indicates that content organized by category, workflow defining and user's role and permission granting are key to the construction of the virtual working platform.

关键词 [Plone内容管理系统](#) [虚拟工作平台](#) [学位论文](#) [知识管理](#)

Key words Plone content management system; Virtual working platform; Dissertation; Knowledge management

分类号 [G250.76](#)

DOI:

通讯作者:

曾燕 zengy@mail.las.ac.cn

作者个人主页: 曾燕 刘小兵

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“Plone内容管理系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [曾燕](#)
- [刘小兵](#)
-