

数字图书馆

数字图书馆门户网站访问控制系统研究

唐光前^{1,2}

汕头大学图书馆¹

收稿日期 2007-4-11 修回日期 网络版发布日期 2007-5-25 接受日期

摘要 论述数字图书馆门户网站访问控制系统的研发思路、数据层及功能模块,以及基于HttpModule创建自定义身份验证模块的技术过程。

Abstract This paper discusses the design thought, data layer and function modules of the access control system of digital library portal Website, and how to create a custom authentication module based on HttpModule.

关键词 [访问控制系统](#) [HttpModule](#) [数字图书馆](#) [门户网站](#)

Key words Access control system; HttpModule; Digital library; Portal website

分类号 [G250.76](#)

DOI:

通讯作者:

唐光前 gqtang@stu.edu.cn

作者个人主页: 唐光前

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“访问控制系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [唐光前](#)
 -