

研究论文

基于普适计算的图书馆智能空间初探

许强^{1,2}

0537-4456410¹

收稿日期 2005-12-26 修回日期 2006-2-21 网络版发布日期 2006-6-7 接受日期

摘要 根据普适计算的特征, 提出一个建设图书馆智能空间的参考模型。同时, 认为面向智能空间的软件平台是实现智能图书馆的核心; 无线连接与全球网络系统的实现使智能图书馆成为可能; 而自然高效的人机交互是智能图书馆实现的关键。

关键词 [普适计算](#) [智能空间](#) [图书馆](#) [软件平台](#)

分类号 [G250.7](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-3767](#)

通讯作者:

许强 xuqiang@mail.qfnu.edu.cn

作者个人主页: 许强

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“普适计算”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [许强](#)

•