

研究论文

开放式信息资源MIT OCW的本地化

李 宇<sup>1</sup>;张 秋<sup>1,2</sup>

中国科学院文献情报中心<sup>1</sup>

收稿日期 2005-10-10 修回日期 2005-12-5 网络版发布日期 2006-5-15 接受日期

摘要 MIT OCW是MIT于2002年推出的开放式课程,为最大限度地发挥MIT OCW的价值,存在如何将MIT OCW本地化的问题。创意共享是本地化MIT OCW的合理性依据,其本地化工作主要由MIT OCW的合作伙伴完成。资源本地化(超链接、镜像和语言本地化)和学习本地化两种方式,可以构筑一个由轻量级本地化方式和重量级本地化方式组成的立体式本地化空间,其本地化经验对数字图书馆信息资源建设有很大的启发作用。

关键词 [MIT](#) [OCW](#) [内容开放运动](#) [创意共享](#) [本地化](#)

分类号 [G250.72](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-2830](#)

通讯作者:

张 秋 [zhangq@mail.las.ac.cn](mailto:zhangq@mail.las.ac.cn)

作者个人主页: 李 宇 张 秋

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“MIT”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李 宇](#)
  - [张秋](#)
  -