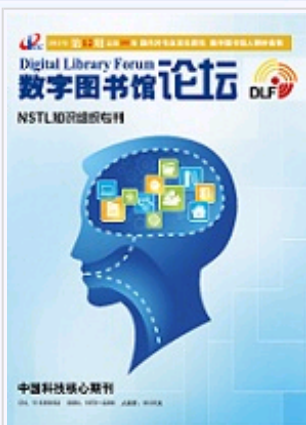


今天是: 2013-1-9

站内搜索 按题名搜索

CN: 11-5359/G2
ISSN: 1673-2286
邮发代号: 80-414



读者调查

您是否赞成GOOGLE在美国以外的国家进行数字图书馆计划?

- 是
- 否
- 不确定

网站服务

网站广告价目表
其他服务

相关链接

- 万方医学网
- 中国技术专家网
- 科技成果管理与研究
- 数据堂
- 苏州独墅湖图书馆
- 现代图书情报技术
- 中国图书馆学报
- 大学图书馆学报
- 图书情报工作
- 万方数据

您的位置: 首页-->全部期刊

过往期刊

本文刊登于: 2012年第3期----其他

研究地球系统科学的宝典——地球探测工具书数字图书馆

修改时间: 2012-4-5 16:54:27

【文摘】

地球探测工具书(Earth Exploration Toolbook, EET)是致力于地球系统科学研究的数字图书馆。作为一部用于教学科研及地球系统科学工具、数据集和资源实例为一体的知识宝典, EET旨在循序渐进地引导用户利用它来从事各类有关地球科学的学习探索和研究。文章从资源组织、技术特征、服务特点等方面对地球探测工具书数字图书馆做了综合性评述, 并给出了作者的评价与建议。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 电子资源管理系统的需求与实现
- OpenLib: 新一代数字图书馆的基础体系结构研究
- 信息时代图书馆特征分析
- 印度推动开放访问的进展——第三世界的超级大国还是边缘小国?
- 材料学科数字图书馆发展近况

Copyright 2005 Digital Library Forum All Rights Reserved

The technical support is cityflycat

版权所有：数字图书馆论坛

您是第  位访问者