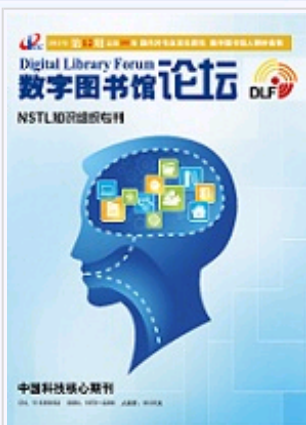


今天是: 2013-1-7

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----热点技术

理论物理研究领域的结构和动态——基于Physical Review D期刊的科学知识图谱分析

修改时间: 2012-4-5 16:53:26

【文摘】

文章针对Physical Review D于2000-2010年间刊载论文的科学文献数据进行分析, 对论文的前沿术语、关键词、学术机构、被引作者、被引文献和被引期刊等实体绘制研究前沿及其知识基础的科学知识图谱, 从定量和定性的角度揭示国际上理论物理研究领域的结构和动态, 发现理论物理研究领域的重要文献、机构、作者、期刊情况。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 基于XML的Web数据挖掘在数字图书馆中的应用
- <<中文元数据方案>>的特点及有关问题的思考
- OCLC/RLG保存元数据简介
- NEDLIB及其保存元数据方案
- 异构数据库互连检索主要API选介(下)

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