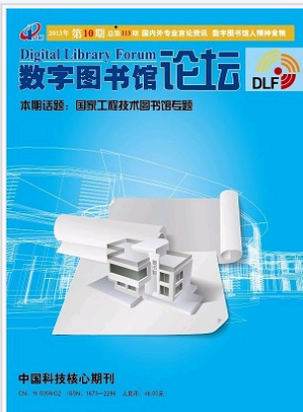


今天是: 2013-12-13

站内搜索 按题名搜索  检索

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: 2013年第9期----特别关注

合作专利分类系统(CPC)与传统专利分类系统的比较分析

修改时间: 2013-9-30 15:51:40

【文摘】

文章简要介绍合作专利分类系统(CPC)的产生、沿革和分类系统的构成。对比世界知识产权组织使用的国际专利分类系统(IPC)、美国专利商标局使用的美国专利分类系统(USPC)、欧洲专利局使用的欧洲专利分类系统(ECLA/ICO)、日本专利局使用的日本专利分类系统(FI/F-Term), 突出合作专利分类系统的特点和特征, 合作专利分类在及时性、灵活性和兼容性方面具有很强的优越性。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 个人数字图书馆: 理论探讨和建库实践
- 信息时代第三资源的开发与利用
- 数字图书馆企业化的探讨和思考
- 当前数字图书馆研究的几个热点问题
- 信息社会呼唤道德公民

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