



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

分类浏览

文章检索

文章提交

系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】：自然科学--信息科学与系统科学

【标题】：我国科技信息资源的数字化网络化集成化构建

【作者】：赵新力 罗勇

现代信息技术已彻底改变了我国科技信息服务行业的环境，数字化信息资源建设成为我国科技信息行业共建共享的基础。这项工作近年已有相当的发展，初步形成了我国科技信息的共建共享体系。但是，在这一进程中还有许多急待解决的环境建设问题。

【关键词】：数字图书馆 网络 科技信息 数据库 资源共享

【联系方式】：luoy@isitc.ac.cn

【发布时间】：2005-05-30

【发表状态】：Y

【TITLE】：The Digitized, Web-based and integrated Infrastructure of STI Resource in China

【AUTHORS】：Zhao Xinli Luo Yong

Information technology has irreversible changed the environment of Chinese scientific and technical information (STI) service obviously. The construction of digitized information resource became the significant foundation of STI joint-building and sharing system. This job has already got considerable development in recent years and formed the China's STI joint-building and sharing system initially. However, there is a lot of environmental improving to be studied in this process.

【KEYWORDS】：Digital library; Internet; Scientific and technical information (STI); Database; Resource sharing

【ADDRESS】：luoy@isitc.ac.cn

【全文文件】：[1117415847769.pdf](#)

[返回](#)

目前没有评论内容