


 **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
- 【摘要】：** 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
- 【TITILE】：** The Digitized, Web-based and integrated Infrastructure of STI Resource in China
- 【AUTHORS】：** Zhao Xinli Luo Yong
- 【ABSTRACT】：** 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](#)

目前没有评论内容