

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 中国数字图书馆示范系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国数字图书馆示范系统

关 键 词：图书馆 示范系统 数字图书馆 自动化系统

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：中国科学院计算技术研究所

成果摘要：

课题研究内容介绍：研究基于WEB界面，支持多媒体的，分布式开放数字图书馆框架体系；研究数字图书馆网络、数据和系统安全的解决方案；针对多种搜索引擎和全文检索系统，开发高层调度管理软件以解决跨库检索的问题；研究以人工智能为基础的多媒体信息检索、处理和数据挖掘等关键技术；研究解决数字图书馆在线服务技术及集成技术；研究数字图书馆相关标准体系，包括技术、法律、经济、税务等。课题产业化前景分析：“中国数字图书馆示范系统”将直接服务于中国数字图书馆工程，为中国数字图书馆工程的实施奠定良好的技术以及推广应用的基础。未来中国数字图书馆工程的实施，将会受资源有偿使用、人力物力节省等方面创造高达数百亿元的直接经济效益；同时，有利于加速知识创新过程，带动相关产业，创造更大的经济效益。并在文化教育、科学研究等方面发挥巨大的社会效益。

成果完成人：

[完整信息](#)

推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号