

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](#)

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

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

>> 信息发布