

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 >> 计算机与网络 >> 中央档案馆档案全文信息数字化系统

中央档案馆档案全文信息数字化系统

关 键 词：档案 数字化系统 中央档案 数字化技术

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：中央档案馆技术部

成果摘要：

该系统是集档案数字化加工、流程管理和质量控制、综合档案管理、检索和利用为一体的计算机档案综合管理系统。该系统包括纸质档案数字化子系统、照片档案数字化子系统、声像档案数字化子系统和缩微胶片数字化子系统、综合档案管理系统。该系统对于未数字化的档案，通过各种纸质或照片扫描设备、各种音频视频数字化采集设备及缩微设备等转化为电子文件，并与数据库中的档案目录相对应。对于已经数字化的档案，该系统可将其转换为国际通用的电子文件格式，并更新档案目录数据库，使电子原文与档案目录相对应。通过档案综合管理系统在计算机网络上对数字化后的档案进行综合管理、检索及利用。技术特点：该系统具有通用性、兼容性、运行稳定性、系统还原的独立性、应用的简易性、系统资源的实用性、数据存储和利用的安全性、数字化和检索利用的高效性、质量控制的完美性等特点。该系统已于2002年6月正式投入运行，目前运行状况良好，已为中央11个部委加工了200余万页的档案。

成果完成人：

[完整信息](#)

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

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