

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 >> 湖南电力Web办公自动化系统的开发、推广与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湖南电力Web办公自动化系统的开发、推广与应用

关 键 词：办公自动化 工作流引擎 远程调用机制

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：其他

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：湖南电力调度通信中心

成果摘要：

该系统是基于Lotus Notes/DominoR6软件平台，采用三层应用体系结构及Java、XML和Domino Web技术开发的以浏览器为客户端的协同工作群件应用系统。该系统功能主要包括收文管理，发文管理，会议管理，电子邮件，待办事项，日程安排，记事本，个人通讯录，公共通讯录，公共信息，专题信息，领导日程，督办管理、短信服务等等。该系统具有强大的工作流引擎，工作流Web应用开发平台，支持快速Web应用开发；性能好，系统独创了远程过程调用（RPC）机制和文件上下载机制，大大提升了系统效率，局域网内用户访问时，系统响应速度约1~2秒；支持集中式和分散式的应用部署模式，在一个逻辑应用服务器上可安装多套应用系统，占用系统资源少，性能好，可支持的单位多。该系统能够满足省公司本部，中心调度机构、电业局等各二级及三级单位不同层次组织机构类型和应用类型的复杂多样的应用需求。

成果完成人：卢波;唐文平;严庆伟;苏宇红;何文清;彭正根;陈庆祺;左松林;武卫东;王翔

[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