

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 >> 计算机网络时间服务系统的建立

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

计算机网络时间服务系统的建立

关 键 词：时间 计算机网络

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：中国科学院国家授时中心

成果摘要：

该系统采用先进的技术路线、设备研制和软件编程都采用了最先进的工具和方法，经过测试，其性能指标达到国际先进水平。“计算机网络时间服务系统”网址：<Http://time.sxso.ac.cn>，其功能包括：时间基准系统局域网络，实现了本地区原子钟的原子时的资料共享；《时间频率公报》上网，使用户能快速地获取授时中心的原子时资料；网络授时系统可完成对用户电脑的精密校时服务，其局域网（LAN）内的校时精度为ms量级，广域网内大多数情况下优于±300ms,达到国际先进水平。该系统已连续运转了一年时间,系统稳定可靠,取得了很好的社会效益。

成果完成人：董绍武;漆溢;王丹妮;胡永辉

[完整信息](#)

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

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

>> 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