

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 极光网络数据处理中心系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

极光网络数据处理中心系统

关键词: [数据处理](#) [数据处理中心系统](#) [网络管理](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 河南豫能信息技术有限公司

成果摘要:

该系统主要用于Browser/Server模式的网络开发和网站架设中。整套系统通过一系列的接口标准来完成用户与用户之间, 用户与网络服务器之间的数据、信息交互、分发和存储, 且留出服务器与服务器之间的接口, 以实现集群服务器开发。该系统在“即时性”数据区分处理的思想、超强的即时和非即时数据处理能力、服务器与浏览用户之间全面交互、各功能模块高度定制和快速复制/生成、跨服务器、跨系统、跨平台的系统支持能力方面有所创新。该套系统目前正逐渐应用于一些门户网站上, 已经实现了软件的产品化。

成果完成人: 周爱民;

[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

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