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

NAST 国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 列车上水自动控制装置

列车上水自动控制装置

关键词: 上水列车 自动控制

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: 企业标准
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 资金入股

成果完成单位: 山西三皇科技发展有限公司

成果摘要:

WSCS(WATER-SUPPLY CONTROL SYSTEM)I型系统装置是最新开发的列车水箱上水自动控制装置。上水控制技术通过检测元件能自动检测水箱状态,而无需对水箱做任何改动,上水过程只需轻触按钮,通过单片机全自动控制上水过程,并且通过程序的优化,能排除上水过程的干扰因素,误动作率低。本项目在技术性能和功能实现方面在全国具有无以比拟的优势。

成果完成人: 段红林,杨晋明,贾月梅;李晓明;戴兵,段正旺;刘青;刘耀伟,石红海;王健

完整信息

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
· <u>自适应预估控制在大型分散控</u>	04-23
·300MW燃煤机组非线性动态模型	04-23
· <u>先进控制策略在大型火电机组</u>	04-23

行业

塔北地 综合遥。 智能化 稳态大 2001年 新疆特 用气象 天水陇 综合机

成身