

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](#)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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](#)

行业

[塔北地](#)

[综合通](#)

[轻型高](#)

[智能化](#)

[稳态大](#)

[2001年](#)

[新疆特](#)

[用气象](#)

[天水陇](#)

[综合机](#)

成果

### 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