

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CAN现场总线灌装控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CAN现场总线灌装控制系统

关键词: **灌装控制系统** **CAN 现场总线**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津开发区博泰自动控制技术有限公司

成果摘要:

CAN现场总线灌装控制系统是由灌装控制器、集中控制器、操作终端、液晶显示屏以及软件几个部分组成的成套系统产品,用于石油储运的装车过程的自动计量和控制,还可以用于飞机加油、化工原料输送的定量控制。采用现场总线的先进技术使产品性能提高和功能增强,具有重要的意义。具有可持续性发展的潜力,完成后还有继续进行改进、完善和提高的工作可做,可以参与国际市场的竞争实现出口创汇,完成后企业的运营经验积累、开发能力增强和经济承受能力的增加可以继续应用现场总线技术进行油库泵房控制、罐区数据采集等自动化系统产品的开发,还可以拓展应用领域,涉足工程作业检测机器人、汽车自动控制系统等领域的产品开发。

成果完成人: 李立平;姜铁强;谷力民;柳吉提;高文轩;张钧晓;李合栋;彭秋;李军明

[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