

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 车辆电子控制及工业过程控制中直流输入信号的调理装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

车辆电子控制及工业过程控制中直流输入信号的调理装置

关 键 词: 电子控制 工业过程控制 车辆控制

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 清华大学

成果摘要:

车辆电子控制及工业过程控制中直流输入信号的调理装置属于电子信号变换技术领域,其特征在于:它是一个依次由电阻分压支路、滤波电容、仪表放大器串联而成的装置,在分压支路Ru两端并联着一个短路环N1,在该支路的Ri与地之间接有短路环N2,短路环的功能是起短路或开路的功能,装置中的分压支路、仪表放大器和短路环组合,可以方便地把大于、小于或等于额定值的单端或差动输入的直流电压或直流电流转换成A/D转换器所需的额定电压。

成果完成人:

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
- [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