

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电流传送器电路理论与设计关键技术及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 电流传送器电路理论与设计关键技术及其应用

关键词: [电流传送器](#) [电路理论](#) [滤波器](#) [低功耗电路](#)

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南大学

成果摘要:

项目所提出的电流传送器电路、滤波器、时延器、神经网络A/D变换器等均具有良好的高频性能、宽动态范围、简单的电路结构、高速度、高密度和低功耗等优点。成果能广泛应用于电子工业、仪器仪表、航空航天、半导体工业、集成电路工业、邮电通信、计算机、电气工程、机械工程等现代工业,并大大推动我国现代工业的发展,推动电子工业和集成电路工业的发展,潜在的经济效益巨大,社会意义重大。项目成果已应用于机械系统性能研究及参数可视化分析实验台的数据采集系统,并取得了良好的经济效益和社会效益。

成果完成人: 何怡刚;蔡国昌;江金光;彭良玉;吴杰;谭阳红;邓晓;谢宏

[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