

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 低功耗CMOS型高压驱动电路

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 低功耗CMOS型高压驱动电路

关键词: 高压驱动电路 低功耗 驱动芯片

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: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 东南大学

成果摘要:

该课题组研究的低功耗CMOS型高压驱动电路, 工作时, 低压一般在5V以下(包括5V), 而高压可以从5V到500V, 甚至更高。它是一种低功耗、高速CMOS型驱动电路, 该电路可以把同时导通功耗降低几倍, 特别适用于需要较大驱动能力的场合。

成果完成人:

[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