

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 位相不变性信号算法(PISA)一种监测心电活动方法的建立

请输入查询关键词

科技频道

搜索

位相不变性信号算法(PISA)一种监测心电活动方法的建立

关键词: [监测](#) [位相不变性信号算法](#) [心电活动](#)

所属年份: 1993

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: 河北医科大学

成果摘要:

该项目用微机技术经A/D接口对ECG信号采样, 完成对ECG信号从时域到相域的转换, 按常规信号叠加技术求出位相域上ECG基准值, 完成PIS异常信号计算, 以打印机报告PIS信号平方累加值给出位相域上ECG基准曲线和PIS信号的分布曲线, 国内领先。

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