

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

**国科社区** 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 动态心血管药物疗效评价系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 动态心血管药物疗效评价系统

关 键 词：疗效评价 心血管药物

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：实用新型

项目合作方式：其他

成果完成单位：成都康普森数字医疗系统有限公司

成果摘要：

该课题为动态心血管药物疗效评价系统的研发。该课题利用了系统软件和嵌入式软件开发的技术，开发研制了动态心血管药物疗效评价系统。该系统体积最小，体积最轻，功耗最低；专门为药物应用种类和用药状态而设计了三个药物标记按钮，实现不同药物分别标记；对药物疗效与心电变化的动态关系进行相关性分析；动态地监测药物的致心律失常的副作用，并对其进行相关性和对比性分析。对七次不同时期的历史心电信息进行同步纵向分析比较，为选择和调整治疗方案提供依据。具有很好的临床使用价值和市场需求。

成果完成人：张建国;王羽;张弛;刘云兵;李先;王东君;李永潮;李松泽;何凤雏;贾剑锋

[完整信息](#)

## 推荐成果

· <a href="#">基于内源性物质的寡肽活性物...</a>	04-17
· <a href="#">中国独创的一类抗癌新药-铭铂</a>	04-17
· <a href="#">靶向PKC-alpha mRNA的反义药...</a>	04-17
· <a href="#">维生素E的高效液相色谱分析法</a>	04-17
· <a href="#">稀有金属镥-有机酸系列化合物...</a>	04-17
· <a href="#">圈卷产色链霉菌变株</a>	04-17
· <a href="#">(S)-异丝氨酸的合成</a>	04-17
· <a href="#">抗前列腺增生药物-非那雄胺的...</a>	04-17
· <a href="#">病毒抑制剂的设计合成及活性测定</a>	04-17

Google提供的广告

## 行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

基因工程生长激素及生长因子...

一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

结合态孕马混合雌激素提取方法

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

## 成果交流

>> [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