

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 >> 药理、毒理 >> 强化极化液对心功能不全患者QT离散度的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

强化极化液对心功能不全患者QT离散度的影响

关 键 词： 强化极化液 心功能不全 QT离散度 疗效试验 药物治疗

所属年份： 2003

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

成果体现形式： 其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 邢台市人民医院

成果摘要：

该课题将60例心功能不全患者随机分为治疗组和对照组，两组均给予强心药、扩张血管药或/和利尿药进行治疗，同时治疗组加用强化极化液，结果显示，治疗组用药后心功能转复Ⅰ级者19例，转复Ⅱ级者8例，明显优于对照组。该研究达国内领先水平。

成果完成人： 魏庆民;刘惠平;夏印菊

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 基于靶mRNA高级结构模拟与系... | 04-17 |
| · 生物技术药物临床前药效和安... | 04-17 |
| · 医院合理用药的药物动力学及... | 04-17 |
| · 真菌抗生育活性物质的分离纯... | 04-17 |
| · 药物动力学数学模型与新药的... | 04-17 |
| · 新型有机锡类抗癌化合物的设... | 04-17 |
| · 几种手性药物的高效液相色谱... | 04-17 |
| · 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤... | 04-17 |
| · 钙通道阻滞对肝细胞保护作用 | 04-17 |

Google提供的广告

行业资讯

[蛇毒蛋白\(狼疮抗凝蛋白,L-氨基...](#)

[200种常用药物对吗啡尿检试纸...](#)

[中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发](#)

[新疆产蝮蛇毒的研究](#)

[锂的生殖、发育、免疫及遗传...](#)

[无机氟的若干毒作用机制研究](#)

[曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗](#)

[阿片依赖患者的血液流变学、...](#)

[丙烯腈血液毒性作用研究](#)

[可卡因对雄性大鼠生长发育及...](#)

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