

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 医用微型计算机药理学研究应用系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 医用微型计算机药理学研究应用系统

关键词: [药理学](#) [计算机辅助分析](#) [计算机应用](#)

所属年份: 1997

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: 安徽医科大学

成果摘要:

该系统是药理与电子计算机学紧密结合的产物, 作为多功能的、药理学应用的电脑仪器在国内是首次研制成功的, 为药理学、生理学等研究工作提供了有力工具。应用模糊数学理论成功地解决小动物心电图的识别分析, 并在QRS波群分析处理上取得了成功。应用微型机对动物血压进行长时间的实时测量和处理, 可定时地计算压力最高值和最低值, 以及压力曲线下面积等参数, 适应了医药学基础研究的要求, 达到了国内先进水平。

成果完成人: 徐叔云;刘大宏

[完整信息](#)

#### 行业资讯

[蛇毒蛋白\(狼疮抗凝蛋白,L-氨...](#)

[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

#### 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

>> 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