

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 >> 解热镇痛新药—布洛芬愈创木酚酯的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

解热镇痛新药—布洛芬愈创木酚酯的研究与开发

关 键 词：布洛芬 新药

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：产权转让

成果完成单位：吉林化工学院

成果摘要：

根据药物合成中的拼合原理，采用模拟类推法，对专利合成路线、仿扑炎痛法、仿可泰尔法各合成路线均进行了详细研究、评价与选择，最终确定适合工业化的路线，此外对产品进行了初步的质量研究。合成路线是通过模拟类推的方法得到的，但各步的单元反应无论从理论还是实验技术上都较成熟，而且，类似的合成过程已有工业化的先例。因此本项研究无论从理论上还是实践上都是可行的，风险系数小。

成果完成人：钟方丽;于艳波;李健秀;王建刚;成乐琴;展瑞岩;史晋宜;祝波;王亚红

[完整信息](#)

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

推荐成果

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