

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 >> 抗疟新药—双氢青蒿素复方

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗疟新药—双氢青蒿素复方

关 键 词： 双氢青蒿素复方 抗疟药

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： 国家标准

知识产权形式： 发明专利

项目合作方式： 合作开发

成果完成单位： 广州中医药大学

成果摘要：

研制了双氢青蒿素的3个复方（疟疾片-CV8, ARTECOM, ARTEKIN），组成均含有双氢青蒿素（DHA）和磷酸哌喹（PQP），综合了二药的优点，克服了二药的缺点，组成一个既优于DHA又优于PQP的复方新药；具有速效、高治愈率、低毒、短疗程、服用方便等优点，同时减少了双氢青蒿素用量，节约资源，降低成本，有利于在全球疟疾流行国家推广应用。大量临床研究资料证明了双氢青蒿素哌喹复方的优效和安全性，为这些新药向全球推广使用提供了重要的依据。

成果完成人： 李国桥;张美义;焦岫卿;王新华;宋健平;符林春;郭兴伯;陈沛泉;简华香

[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
· 稀有金属镥-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