

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 >> 抗菌新药E0413

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗菌新药E0413

关 键 词： E0413 抗菌 新药

所属年份： 2006

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： 北京大学

成果摘要：

该产品具有针对表皮葡萄球菌，链球杆菌，金葡菌的杀伤抑制作用，特别是能有效的杀伤临床耐药性的表皮葡萄球菌，链球杆菌，金葡菌，具有良好的应用前景。该药物疗效独特、使用方便、无明显毒副作用，适用于表皮葡萄球菌，链球杆菌，金葡菌等引起的感染性疾病，临床耐药性表皮葡萄球菌，链球杆菌，金葡菌等感染性疾病等。该产品具有口服液和颗粒剂两种剂型，且该品为化学药分类1类—化学创新药，已申请了国家发明专利，具有自主知识产权。

成果完成人：

[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="#">稀有金属锗-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-非那甾胺的...</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](#)

[氨基地平](#)

[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