

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 一种治疗结核病的复方药物及其制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 一种治疗结核病的复方药物及其制备方法

关键词: **结核病** **复方药物** **内消宝**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术入股
成果完成单位: 黄冈市安康医院	

### 成果摘要:

该成果研究出的“内消宝”是治疗极端耐药结核病的高疗效药物,对极端耐药结核菌有良好杀灭作用的中药新制剂,并于2004年7月29日向国家专利局提出了中国发明专利申请,2006年8月16日已获得国家专利授权,全新的工艺配方,将古老的中药与天然药物相结合而成。开发治疗极端耐药结核病的中药新药,迎合了时代的潮流,具有广阔的发展前景。既有利于解决严重的公共卫生问题,又有利于解决治疗者沉重的经济负担问题。

成果完成人: 邢乐道;王凤连;邢航;严宜昌;黄硕彦

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 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...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 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
- [稀有金属锆-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-非那甾胺的...](#) 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