

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 靶向性纳米与微球抗癌药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 靶向性纳米与微球抗癌药物

关键词: **抗癌药物** **靶向性纳米** **靶向性微球**

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: 武汉工程大学

成果摘要:

本项目技术具有完全的我国知识产权, 有关技术与工艺正准备申请国家发明专利。与国内外现有的抗癌药物相比, 靶向性纳米与微球抗癌药物具有以下优点: 毒性低; 具有肿瘤靶向性与专一选择性; 疗效好; 疗效时间长; 用药量小; 不需要频繁服药; 具有完全的我国知识产权, 有关技术与工艺正准备申请国家发明专利。目前已经完成了靶向性高分子抗癌药物实验室小试研制、制备工艺优化与体内外动物实验。将进行中试研究, 生产足够的产品, 重新进行正式的结构表征, 并邀请有限权的专业医院进行临床前体内外动物实验, 收集整理充足的药物数据, 准备申请进入临床试验。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

笛体活

醋酸祛

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成果

### 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