

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 中药纳米透皮吸收制剂高分子辅料的研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中药纳米透皮吸收制剂高分子辅料的研制

关键词: [纳米制剂](#) [高分子辅料](#) [透皮吸收](#) [中药](#)

所属年份: 2001

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: 天津大学

成果摘要:

该项目进行了大量的药物纳米传递体分子设计, 不同药物(疏水性、生物大分子药物)的纳米化技术及纳米给药体系的性质研究工作。项目制备出5种药物纳米载体(聚乙二醇-聚乳酸嵌段共聚物、聚己内酯与聚乙二醇的三嵌段共聚物、聚乙二醇接枝的聚氧基丙烯酸酯、聚乙二醇接枝改性的壳聚糖及聚乙二醇-聚己二酸酐两性亲性嵌段共聚物), 建立了上述药物载体的成熟的小试制备工艺及亲、疏水性药物的纳米化技术, 对纳米药物的性质及药物释放等性质具有较好的了解。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...\)](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号