

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型控释药剂激光打孔工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型控释药剂激光打孔工艺研究

关键词: **激光打孔** **长效制剂** **控释药物** **制药工艺**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津市激光技术研究所

成果摘要:

完成了一种在渗透泵控释剂上进行的精度高、速度快、成本低、实用性强的新的激光打孔工艺方法。该方法完全采用国内设备和材料完成, 不仅填补了这一领域国内空白, 而且达到了同国外同类产品相当的技术水平, 为中国药物制剂领域赶超世界先进水平提供了必要的保证。

成果完成人: 杨晋平;徐碧慧;于世芬;邸克来;陈继武

[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-非那甞胺的...](#) 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