

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 生物医学材料—聚乳酸的合成



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物医学材料—聚乳酸的合成

关键词: **聚乳酸** 生物医学材料

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: 兰州交通大学

成果摘要:

该项目产品聚乳酸是一种高分子材料,对人体无毒无害,具有生物相溶性,并可在生物体内发生生物降解而变为水和二氧化碳。是一种理想的生物医学材料,具有多种用途。该产品市场销售价较高,而成本又较低,可在医疗单位应用,因而具有广泛的市场前景。

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\(HCQ\)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-铭铂](#) 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