

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
· 稀有金属锗-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