

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 对乙酰氨基酚生产工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

对乙酰氨基酚生产工艺

关 键 词：乙酰氨基酚 生产 新工艺

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：衡水市冀衡药业有限公司

成果摘要：

该技术采用雷尼镍催化氢化生产对乙酰氨基酚中间体对氨基粉，利用冀衡化学氯碱厂副产物氢气，从根本上避免铁粉还原产生的铁泥，同时实现了雷尼镍催化剂循环的利用，可大大降低扑热息痛生产对环境的污染，属清洁生产工艺，经药品检测所检测，各项技术指标达到中国药典2000年版二部标准要求。该成果达国内领先水平。

成果完成人：潘福星;张开用;张俊亚;周胜利;王志华;代广星;辛秀彪

[完整信息](#)

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 |
| · 稀有金属铬-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-非那甾胺的... | 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

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸法炎舒松的工艺改进](#)

[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...](#)

[长效复方消炎碘注射液的研制](#)

[碘基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氯氯地平](#)

[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

>> 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