

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 废饮料瓶回收制备高性能工程塑料颗粒技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 废饮料瓶回收制备高性能工程塑料颗粒技术

关键词: [工程塑料](#) [饮料瓶](#) [回收](#) [制备](#)

所属年份: 2007

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: 大连理工大学

成果摘要:

这是一项综合的新技术, 包括四项内容, 分别是塑料瓶切片清洗干燥技术、填充剂双恶唑啉生产技术、反应挤出缩聚改性技术、熔体过滤成条牵引切粒技术。该技术可用于对废饮料瓶进行切片, 清洗, 挤出, 再缩聚, 熔体过滤, 挤条成型, 切粒, 干燥处理, 得到标准颗粒料, 可以作为工程塑料使用, 制备工业零部件, 产品应用广泛, 市场规模和市场潜力大。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

[一次性全降解植物纤维生产线开发](#)

[黄土地区石油污染物的迁移转...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...](#)

[空心微珠系列产品](#)

[蛋白胨系列产品生产工艺研究](#)

[利用滤泥生产硅酸盐水泥](#)

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [· 新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [· 一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [· 低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [· 改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [· 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [· 速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [· 低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [· KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [· YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

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