

资源化学研究室知识库

首页 研究单元及专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻公告

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种聚丙烯复合材料的制备方法

张亚娟; 魏林芳; 刘泽宇; 张乐涛; 徐敏; 张兴; 王碧霞; 刘明锐; 王芳敏; 南鑫

2017-06-16

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2019-07-19

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种聚丙烯复合材料的制备方法,该方法是由聚丙烯、碳纤维、玻璃纤维、碳纤维、聚氨酯采用两步法制成。首先将聚丙烯与碳纤维混合,然后与玻璃纤维混合进行一步成型的方法,解决了现有技术中聚丙烯与碳纤维及玻璃纤维混合的问题,本发明还涉及聚丙烯与碳纤维复合材料的制备。通过本发明所述方法得到的聚丙烯复合材料力学性能好,且价格低廉,同时,所获得的材料具有较高的强度,所获得的材料行出的工艺简单,成本低,便于实现大规模生产和应用。

申请日期 2017-01-16

专利号 ZL201710027940.3

专利状态 已授权

申请号 CN201710027940.3

公开(公告)号 CN106854310B

代理机构 乌鲁木齐科新专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

标识符 <http://ir.marsharzu.cn/handle/365002/6407>

专题 资源化学研究室

默认排序方式 张亚娟; 魏林芳; 刘泽宇; 张乐涛; 徐敏; 张兴; 王碧霞; 刘明锐; 王芳敏; 南鑫. 一种聚丙烯复合材料的制备方法. CN106854310B[P]. 2017-06-16. GB/T 7714

三 包含的文件 暂无相关文件.

所有评论 (0) 暂无评论

项目特别提示: 本系统中所有文献均受版权保护, 并保留所有权利.

个性服务

推荐服务

★ 我的收藏夹

我的参考文献

导出为endnote文件

检索学术

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章