



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 ——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科研进展

### 新疆理化所纤维增强高分子复合材料研究取得新进展

文章来源: 新疆理化技术研究所 发布时间: 2017-09-28 【字号: 小 中 大】

我要分享

相比传统材料, 新型纤维增强高分子复合材料因其质轻、高强、综合性能优异, 在航空航天、军事、国防、汽车、船舶制造、医疗器械、运动器材等领域有着广泛的应用。聚丙烯 (PP) 作为五大通用型热塑性树脂之一, 产量仅次于聚乙烯和聚氯乙烯, 已成为增长最快的通用塑料。然而, PP 仍然有一些不足, 例如加工过程收缩率高、低温下韧性和冲击强度低、易老化。随着新的应用领域和场合对材料综合力学性能要求的不断提高, 开发新型高性能聚丙烯复合材料的新工艺成为该领域的重要研究内容。

受生物骨组织替换材料纤维增强和相变增韧的启发, 中国科学院新疆理化技术研究所资源化学研究室张亚刚研究团队创造性地将纤维增强和成核剂调控聚丙烯结晶行为相结合, 研发了合成新型聚丙烯复合材料的新方法。该方法是聚丙烯、增容剂、玻璃纤维、成核剂、抗氧化剂采用两步法工艺而成, 首先用成核剂诱导聚丙烯成核, 然后再用玻璃纤维与之复合进行进一步增强的方法, 解决了传统方法中直接将聚丙烯与成核剂及纤维进行混合, 由于玻璃纤维作为一种外来杂质的引入, 使得成核剂不能有效发挥其调控聚丙烯结晶行为的作用的问题。

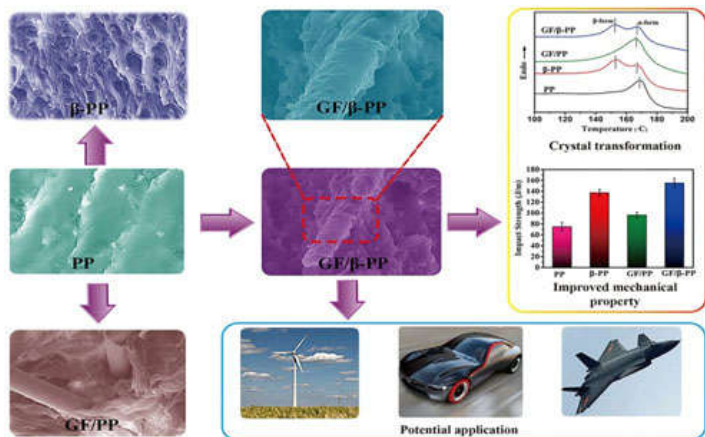
研究工作首次系统研究了不同  $\alpha$  成核剂与玻璃纤维组成的复合体系制备聚丙烯复合材料的效果, 同时考察了成核剂浓度对聚丙烯复合材料力学性能的影响; 发现了一系列可使得 PP 达到刚韧平衡的  $\alpha$  成核剂/玻璃纤维复合体系和最佳配方。相关研究成果于近期发表在《应用高分子科学杂志》(Journal of Applied Polymer Science) 上。

此外, 科研人员还首次考察了将玻纤增强和  $\beta$  成核剂调控结晶行为相结合制备聚丙烯复合材料中, 玻纤和  $\beta$  成核剂对改性 PP 的结晶行为和力学性能的影响, 揭示了增强纤维与基体树脂界面粘附性能的机理, 发现了玻璃纤维增强可弥补  $\beta$  成核剂改性对 PP 刚性带来的损失, 大大改善其综合力学性能。相关研究成果于近期发表在《英国皇家化学会进展》(RSC Advances) 上。

研究成果“一种聚丙烯复合材料的制备方法”已申请国家发明专利, 该方法将  $\alpha$  和  $\beta$  两个系列成核剂调控结晶行为分别与玻璃纤维增相结合制备高性能聚丙烯复合材料, 设计制备出了刚性和韧性平衡的聚丙烯复合材料, 为设计新型聚丙烯复合材料提供一种新的思路和方法。

该研究工作得到国家自然科学基金、“千人计划”、新疆青年科技创新人才-杰出青年科学基金等的支持。

论文链接 1, 2



$\alpha$  系列成核剂改性与玻璃纤维增强相结合制备新型聚丙烯复合材料示意图

### 热点新闻

#### 中国科大建校60周年纪念大会举行

- 中科院召开党建工作推进会
- 驻中科院纪检监察组发送中秋国庆节期间廉...
- 中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...
- 国科大举行2018级新生开学典礼
- 中科院党组学习研讨药物研发和集成电路...

### 视频推荐

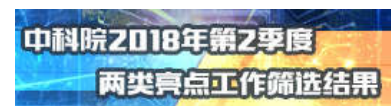


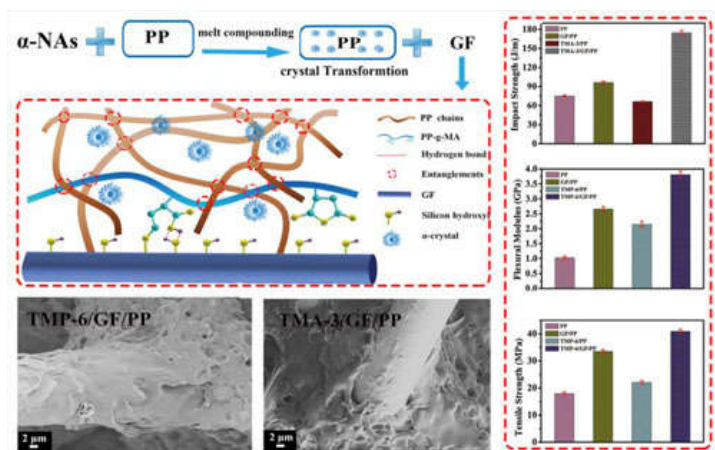
【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】龙山恐龙化石系统发掘——发现保存完整鳄形类头骨化石

### 专题推荐





$\beta$  系列成核剂调控结晶行为与玻璃纤维增强相结合增强纤维与基体树脂界面粘附性能的机理示意图

(责任编辑: 任霄鹏)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们  
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864