

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)CAS IR Grid / [合肥物质科学研究院](#) / [中国科学院合肥物质科学研究院](#) / [中科院固体物理研究所](#)

聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
169	51	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

作者 [张献](#); [郑康](#); [田兴友](#)**发表日期** 2014-12-09**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院合肥物质科学研究院**学科主题** 纳米材料与技术**公开日期** 2014-12-09**申请日期** 2010-07-28**专利申请号** 201010241820.1**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12816>] **专题** [合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所](#)

推荐引用方式 **GB/T 7714** 张献,郑康,田兴友. 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法, 聚对苯二甲酸乙二醇酯/无机/有机纳米复合材料及其制备方法. 2014-12-09.

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: [中国科学院兰州文献情报中心](#)/[中国科学院西北生态环境资源研究院](#) - Powered by CSpace0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号