

[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 / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

一种PVDF接枝NVP的方法及由其制得的接枝共聚物

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
426	78	0

作者 侯铮迟; 陈鹏

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明公开了一种PVDF接枝NVP的方法, 其包含下列步骤: 将N-乙烯基吡咯烷酮(NVP)单体与聚偏氟乙烯(PVDF)粉体进行共辐射接枝反应, 即可。本发明还公开了上述方法制得的接枝共聚物。本发明的方法与现有方法完全不同, 并且制得的接枝共聚物在常见的有机溶剂中具有较好的溶解性。

学科主题 C08F259/08 ; C08F2/46

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN201110027380

专利代理 薛琦; 朱水平

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10641>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 侯铮迟,陈鹏. 一种PVDF接枝NVP的方法及由其制得的接枝共聚物.
GB/T 7714

[其他版本](#)

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 CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号