

[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 / 中科院上海原子核所2003年前

辐射交联150°C阻燃的聚烯烃热收缩材料

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

282

下载

73

收藏

0

作者 张聪

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明是一种使用温度达150°C的辐射交联阻燃热收缩聚烯烃材料,由低密度聚乙烯、乙烯-醋酸乙烯酯共聚物、三元乙丙橡胶和抗氧化剂、阻燃剂、润滑剂和交联助剂经混合挤出造粒,再挤出成管,经辐射交联而成,可制成热收缩器件。不仅性能好,而且原料易得,制备方法简便,价格低廉,适于工业化生产。

学科主题 C08L23/04 ; C08K5/18

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN99125748

专利代理 郭震中

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10407>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海原子核所2003年前

推荐引用方式 张聪. 辐射交联150°C阻燃的聚烯烃热收缩材料.

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