



- 网站首页 | 综合信息 | 科技动态 | 烟草农业 | 战略性课题 | 国外烟草 | 专题报道 | 电子刊物
- 工商资讯 | 文献数据库 | 科技成果 | 科学数据库 | 数字图书馆 | 烟草科技 | 政策法规 | 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围:

“一种阴离子聚合物改性醋酸纤维素的制备方法及其应用”发明专利获公开

2018-02-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：562

2018年1月30日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种阴离子聚合物改性醋酸纤维素的制备方法及其应用。

该发明涉及一种阴离子聚合物改性醋酸纤维素的制备方法及其应用，属于烟用材料技术领域。在引发剂的作用下，将带有磺酸基或羧基且含有单乙烯基不饱和单体引发接枝到醋酸纤维素。据悉，该发明改性得到的醋酸纤维素制备得到的过滤嘴棒，对烟气吸附效果明显，特别是对氨、亚硝酸等具有显著的选择性吸附效果；该发明使用的工艺方法简单、制备成本低，烟气吸附效果好，可以大规模工业生产，具有良好的市场应用前景。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种雪茄包衣烟叶分拣方法”发明专利获公开
- “一种烟草添加剂及其制备方法”发明专利获公开
- 上海烟草发布实施新版科学技术奖励管理规定及实施细则

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号