

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：
搜索范围：

“一种用于降低烟卷滤嘴主流烟气温度的碳/相变材料复合膜及其制备方法”发明专利获公开

2020-07-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1312

2020年6月19日，国家知识产权局公开一件由安徽中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种用于降低烟卷滤嘴主流烟气温度的碳/相变材料复合膜及其制备方法。

该发明公开了一种用于降低烟卷滤嘴主流烟气温度的碳/相变材料复合膜及其制备方法，该复合膜是由有机相变材料和碳材料添加剂在溶剂中混合均匀后，再通过静电纺丝获得。据悉，该发明通过使用静电纺丝技术，以有机相变材料为主体溶质、碳材料为添加剂制备了一种能降低烟卷滤嘴主流烟气温度的复合膜，制作工艺简单、成本低廉，适用于产业化生产，碳材料的添加能极大的提高相变材料的导热系数和机械强度。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “筛分装置和烟草加工系统”发明专利获公开
- “一种基于丙三醇逐口稳定释放的加热卷烟烟芯温度曲线获取方法”发明专利获公开
- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 中国烟草科教网网站声明
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

