



- 网站首页
- 新文献平台**
- 综合信息
- 科技动态
- 战略性课题
- 烟草农业
- 国外烟草
- 专题报道
- 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：**站内检索**

“一种相变材料及其制备方法和用途”发明专利获公开

2021-02-04 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：139

2021年1月15日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种相变材料及其制备方法和用途。

该发明公开了一种相变材料及其制备方法和用途。一种相变材料包括聚乳酸、聚乙丙交酯、聚乙交酯、聚乙烯、聚丙烯、聚乙烯醇以及聚己内脂中的至少两种。一种相变材料的制备方法，包括将所述聚乳酸、所述聚乙丙交酯、所述聚乙交酯、所述聚乙烯、所述聚丙烯、所述聚乙烯醇以及所述聚己内脂中的至少两种混合形成所述相变材料。以及根据该发明的上述相变材料和根据该发明的上述方法制得的相变材料在制备新型烟草制品用嘴棒中的用途。据悉，该发明相变材料的降温效率高，玻璃化温度低，制备过程简洁高效，用途广泛。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得7件发明专利获公开
- “易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开
- “一种改善烟叶醇化颜色过度变深的醇化调控方法”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
- [中国烟草科教网网站声明](#)
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 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

