

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与应用”发明专利获公开

2020-01-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1937

2019年12月27日，国家知识产权局公开一件由中国科学技术大学先进技术研究院和安徽中烟工业有限责任公司共同申请的发明专利：一种相变材料及其制备方法与应用。

该发明公开一种相变材料及其制备方法与应用，其中，所述相变材料的制备方法，包括以下步骤：混合孔碳材料与无机盐，得到混合物；烧结所述混合物，以使所述混合物中的无机盐熔融，得到粉末状的相变材料。据悉，该技术方案能够提高相变材料的导热性能，缩短预加热时间，满足加热不燃烧型烟草热源的要求。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 江苏淮安市局（公司）获评市2019年度创新创优优秀项目三等奖
- “烟丝加香装置及烟丝生产线”发明专利获公开
- “一种烟草烘干对称式下料装置”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
- 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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

