



- [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：[站内检索](#)

“一种加热不燃烧用干法再造烟叶的成型前处理方法及其应用”发明专利获公开

2018-09-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：186

2018年8月31日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司和广东省金叶科技开发有限公司共同申请的发明专利：一种加热不燃烧用干法再造烟叶的成型前处理方法及其应用。

该发明公开了一种加热不燃烧用干法再造烟叶成型前处理方法及其应用。该方法为在加热不燃烧卷烟成型前对加热不燃烧用干法再造烟叶进行压光处理。据悉，该发明提供了一种加热不燃烧用干法再造烟叶的成型前处理方法，在加热不燃烧卷烟成型前对加热不燃烧用干法再造烟叶进行压光处理，通过调整合适的压光压力和压光温度，进一步提升加热不燃烧用干法再造烟叶产品的物理性能，压光成型前处理后的加热不燃烧用干法再造烟叶的抗张强度达到了0.5337 KN/m，抗张伸长率11.13%，能更好的满足成型工艺的加工要求，成型的料棒的物理指标较为稳定，变异系数较小。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 中烟机械技术中心：加强创新体系建设 激发发展第一动力
- 南纤公司今年获得15项授权专利
- YJ19卷烟机集流管自动清理改造

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