



[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](#)

[搜索](#)

## “一种气流烘梗丝燃烧炉尾气预热风送风管装置” 获得国家知识产权局实用新型专利授权

2017-01-13 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 333

2016年12月28日，由河南中烟工业有限责任公司研制的“一种气流烘梗丝燃烧炉尾气预热风送风管装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

一种气流烘梗丝燃烧炉尾气预热风送风管装置，包括尾气排放管、引风风机、燃烧炉和风选风管，尾气排放管位于引风风机的上方，尾气排放管下端的进口和引风风机的出风口相连，引风风机的进风口和燃烧炉的出风口相邻，尾气排放管的中部开有一高一低两个孔，低孔为出气口，高孔为进气口，且对应出气口的尾气排放管内设有调节风门，风选风管的外壁上设有换热器，换热器下端的进气口通过第一连接管和尾气排放管的出气口相连，换热器上端的出气口通过第二连接管和尾气排放管的进气口相连，第一连接管和第二连接管上分别设有第一切断风门、第二切断风门，风选风管上设有温度传感器用以检测风选风管内的温度。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种烟叶的加工处理方法”发明专利获公开
- “具有薄荷香的疏松一体烟草段的低温卷烟及其制备方法”发明专利获公开
- 福建上杭“一种烟草捆架”获国家实用新型专利

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
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 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