



- [主站首页](#) | [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](#)

“一种燃油预热燃烧式烤烟房”发明专利获公开

2019-12-26 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 136

2019年12月17日，国家知识产权局公开一件由贵州省烟草公司黔东南州公司申请的发明专利：一种燃油预热燃烧式烤烟房。

该发明公开了一种燃油预热燃烧式烤烟房，包括加热室，在加热室内设置有燃油供热装置，所述燃油供热装置包括：燃油储存箱；抽油预热机构，包括油泵、缓冲油箱、预热管道、加热装置，油泵将燃油泵出到缓冲油箱中，从预热管道中流出被加热装置加热；燃烧器，包括喷油管体、燃烧管体、点火器和鼓风机装置，喷油管体接收从预热管道输送过来的燃油，并将其喷出燃烧产生火焰；散热结构，包括散热腔体，燃烧管体的所述燃烧喷口端延伸入散热腔体内，由散热腔体将燃烧器产生的热量散发到加热室内，以提供烤烟房烘烤烟叶所需热量。据悉，该发明燃油燃烧供热只需在现有烤烟房基础上进行改造即可，改造成本较低，且不会受到用电环境的影响。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 广西中烟自主研发的烟用爆珠实现技术定型及批量化生产
- “一种复烤烟叶加料装置及方法”发明专利获公开
- “一种用于烟草切片机预松散机构”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



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