

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：

搜索范围：

“一种烟叶密集烤房自动加煤系统及装置”发明专利获公开

2020-01-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1081

2020年1月7日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草公司昭通市公司申请的发明专利：一种烟叶密集烤房自动加煤系统及装置。

该发明公开了一种烟叶密集烤房自动加煤装置，包括烤房、安装在烤房内的供热系统，炉篦和置于炉篦下方的风室，外置在烤房外的加煤斗，加煤斗的底部安装有连接至炉篦的送煤套管，送煤绞轮置于送煤套管内延伸至炉篦，送煤电机安装于送煤绞轮的外端部上，风室底部通过送风管连接至安装于烤房外的助燃风机，自动控制仪连接至送煤电机并接入供热系统上的温度传感信号。据悉，当烤房内的温度出现下降时，自动控制仪自动启动送煤电机，煤绞轮将加煤斗内的煤块按量按速的输送至炉篦内燃烧，温度达到稳定值后停止加煤，从而实现自动加煤的控制，免去了人工监管、人工加煤，且加煤量可以达到更加精准的控制，保障了烤房的温度控制的精确性，提高对烤烟的烘烤品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建中烟龙岩烟草工业公司两项目获中物联科技进步奖
- “一种固态发酵烟梗梗丝的方法及其应用”发明专利获公开
- “一种废烟输送控制方法及系统”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

