

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

“一种提高烟叶烘烤质量的低能耗精准烘烤方法及系统”发明专利获公开

2020-04-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1019

2020年3月24日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究所和昆明理工大学共同申请的发明专利：一种提高烟叶烘烤质量的低能耗精准烘烤方法及系统。

该发明涉及提高烟叶烘烤质量的低能耗精准烘烤方法及系统，属烟叶调制领域。其方法为：在常规的密集烤房的基础上，设置空气除湿装置、空气加热装置、控制系统，利用空气除湿装置及空气加热装置分别对密集烤房的回风进行除湿及加热；将密集烤房划分为若干个区，每个区分别布置变风量空气混合阀及送风口；除湿及加热后的空气通过风管分别送入各个区的变风量空气混合阀的入口；控制子系统实时调节各个变风量空气混合阀的混合比例及风量，以提高烟叶烘烤质量，并降低能耗。据悉，采用该种方法的烟叶密集烘烤系统包括空气除湿装置、空气加热装置、变风量空气混合阀、控制系统。与常规的烟叶密集烘烤系统相比，该种系统具有精准、节能、提质、高效之优点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：**站内检索** ▼

科技动态

- “基于物联网的密集烤房远程控制管理系统及方法”发明专利获公开
- “用于卷烟包装设备上滚筒类部件的支撑装置”发明专利获公开
- “一种基于不同规格片烟分类使用的配方打叶方法”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

