

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

“一种立体阶梯式复烤系统”发明专利获公开

2020-03-05 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1185

2020年2月11日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种立体阶梯式复烤系统。

该发明涉及一种立体阶梯式复烤系统，通过将干燥功能区、冷却功能区及回潮功能区的立体结构设计，通过烟叶卸料松散装置的设置，使得烟叶在第一干燥工序结束后及第一回潮工序结束后，使得铺层烟叶被松散，间隙增大，便于热量的传递或雾化水的接触，不仅能提高干燥的均匀性，而且也能够保证回潮后烟叶含水率的均匀。据悉，该技术方案通过将各工序在立体空间内垂直设置，减少了复烤系统的占地面积，同时也减少了操作人员的寻检工作量，并有效的降低了生产成本。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 浙江省局（公司）举办全省系统数据分析应用攻坚课题成果发布会
- 四川中烟绵阳卷烟厂召开2021年科技项目立项评审会
- “评价细支烟丝与卷烟机适宜性的系统”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
- 4 特 别 通 知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 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

