

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

关键字：

搜索范围：

“冷凝水回收系统及烘丝机”发明专利获公开

2019-12-04 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：110

2019年11月22日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：冷凝水回收系统及烘丝机。

该发明公开了一种冷凝水回收系统及烘丝机，其中，该冷凝水回收系统包括水罐、水泵、排水管路和集中回收管路；其中，排水管路包括进水段、出水段和冷却段，冷却段的两端分别与进水段和出水段连通，冷却段由管路往复弯折形成，且冷却段与烘丝机上热交换器的进风口对齐；进水段上远离冷却段的一端与水罐连通；出水段上远离冷却段的一端与水泵连通；集中回收管路与水泵连通。据悉，该发明提供的冷凝水回收系统及烘丝机，通过设置带有冷却段的排水管路，同时使冷却段与热交换器的进风口相对，在风机运行时，空气需要先通过冷却段后再通过热交换器，由此可以先对冷却段进行风冷，从而可以避免冷凝水高温及产生气泡而导致难以泵入至集中回收管路的问题。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种雪茄茄芯烟叶分类发酵方法”发明专利获公开
- “一种提高下低次烟叶品质的方法”发明专利获公开
- 浙江中烟杭州卷烟厂召开智慧制造平台工作汇报暨系统功能演示会

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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

