

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

“膨胀烟丝线蒸汽疏水系统”发明专利获公开

2020-03-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1038

2020年2月14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：膨胀烟丝线蒸汽疏水系统。

该发明公开了一种膨胀烟丝线蒸汽疏水系统，其包括主管路、第一汽水分离器、第二汽水分离器、第一疏水管路、蒸汽泵、冷凝水回收系统、减压阀和气动薄膜阀；其中，主管路的一端与蒸汽气源相连，主管路的另一端与干燥设备相连；第一汽水分离器和第二汽水分离器均设置在主管路上；第一疏水管路的一端与第一汽水分离器相连；蒸汽泵与第一疏水管路的另一端相连；冷凝水回收系统与蒸汽泵相连；减压阀设置在主管路上；气动薄膜阀设置在主管路上，且气动薄膜阀位于第二汽水分离器和干燥设备之间。据悉，该发明提供的膨胀烟丝线蒸汽疏水系统，有效保证了由主管路输出的气体压力的稳定，同时保证了气体中水分的稳定。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 四川德阳雪茄科研成果首次纳入国际学术会议交流
- “一种加热卷烟用纸管的卷制棒”发明专利获公开
- “一种润叶加料机新风温度智能调节装置及调节方法”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
- 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

