



[主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)  
[工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

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

关键字：

搜索范围：[站内搜索](#)

## “烟丝水分控制系统”发明专利获公开

2019-12-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：151

2019年12月6日，国家知识产权局公开一件由秦皇岛烟草机械有限责任公司申请的发明专利：烟丝水分控制系统。

该发明公开了一种烟丝水分控制系统，包括通过气体运输单元首尾相连构成环状通路的热风供应单元、物料处理单元；所述物料处理单元连接输送单元，所述输送单元上设置有用于检测物料状态的物料状态检测单元；所述物料状态检测单元与所述热风供应单元连接并控制所述热风供应单元的工作状态。据悉，该发明介绍的烟丝水分控制系统对物料处理单元出口处的物料状态进行检测，并将检测的结果反映到系统工作状态的调整上，进而实现对物料处理工艺的自动调整，保证产品品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “滚筒除尘装置”发明专利获公开
- “一种凸显卷烟花香特征的功能性组群及其应用”发明专利获公开
- “下烟通道接烟装置”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  
 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



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号