



- [网站首页](#) | [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：[站内检索](#)

“恒失水量的干燥烟丝方法及装置、制作烟丝的方法及系统”发明专利获公开

2021-02-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：67

2021年1月15日，国家知识产权局公开一件由福建中烟工业有限责任公司申请的发明专利：恒失水量的干燥烟丝方法及装置、制作烟丝的方法及系统。

该发明属于烟草处理领域，具体涉及一种后续进行烟丝风选的干燥烟丝的方法，包括：获取风选环境的温度测量值和湿度测量值、风选后的烟丝含水率设计值以及干燥阶段的烟丝失水率设计值；将风选环境的温度测量值和湿度测量值、风选后的烟丝含水率设计值代入预测模型中计算，得到干燥后的烟丝含水率预测值；将干燥后的烟丝含水率预测值与干燥阶段的烟丝失水率设计值加和，得到干燥前的烟丝含水率预测值；按照干燥前的烟丝含水率预测值及干燥后的烟丝含水率预测值对烟丝干燥。该发明还涉及后续进行烟丝风选的干燥烟丝装置和制作烟丝的方法及系统。据悉，该发明方法能提高烟丝的感官质量稳定性和物化性质稳定性，可按干燥阶段烟丝失水率设计值对烟丝干燥。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 许昌烟机公司着力补齐产品短板
- “一种烟用爆珠加工设备及其定型干燥装置”发明专利获公开
- “一种视觉引导下的香烟烟支抓取机械手”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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

