



[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](#)

“一种烘丝机滚筒”发明专利获公开

2020-02-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1494

2020年1月24日，国家知识产权局公开一件由重庆中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烘丝机滚筒。

该发明属于烟草烟丝干燥设备技术领域，具体涉及一种烘丝机滚筒，包括筒体和沿筒体轴向设置的若干炒料板，所述炒料板倾斜安装在筒体的内壁上，所述炒料板的倾斜方向与筒体的旋转方向相同，所述筒体的内壁和炒料板上均设有加热结构。据悉，该发明的目的是：解决现有烘丝机滚筒结构缺陷导致的干燥效果低的问题。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 四川凉山州局（公司）年内第8项专利获授权
- “一种启动块的调节装置及系统”发明专利获公开
- “一种减少烟叶挂灰的高温变黄降温定色烘烤工艺”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