



- [本站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [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](#)

“一种内表面起皱卷烟纸”发明专利获公开

2018-03-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：535

2018年3月9日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种内表面起皱卷烟纸。

该发明公开了一种内表面起皱卷烟纸，所述卷烟纸含有40wt%以上的长纤维、40wt%以上的麻类纤维，且内表面涂布有3wt%以上的植物性增筋剂；且所述卷烟纸的克重大于28g/m²，在54mm*26.2mm区域内皱纹数量大于30个，皱纹深度0.01~0.05mm；内表面的比表面积为原表面积的1.3~1.5倍。据悉，该发明还公开了所述内表面起皱卷烟纸的制备方法。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种掺配有陈皮丝的卷烟制作工艺”发明专利获公开
- “一种辣木多孔颗粒、其制备方法及其含有该多孔颗粒的卷烟滤棒”发明专利获公开
- “频率控制的方法及装置”发明专利获公开

访问排行

- 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年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘



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

