



- 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：

## 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得4件计算机软件著作权

2021-04-01 来源：中国烟草总公司郑州烟草研究院网站 阅读次数：62

日前，经国家版权局计算机软件著作权登记管理办公室审核，郑州烟草研究院申报的《NIR Analysis近红外数据可视化分析软件V1.0》、《烟草及烟草制品近红外分析编码查询系统V1.0》、《烟支段通风设计对卷烟品质的影响分析系统V1.0》、《常规卷烟滤嘴通风率预测系统V1.0》符合《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，获得计算机软件著作权，编号依次为软著登字第7004212号、第7041165号、第7082598号、第7082582号，登记号依次为2021SR0279895、2021SR0318938、2021SR0360371、2021SR0360355。

至此，2021年郑州烟草研究院已获得7件计算机软件著作权。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种卷烟制丝总体综合质量的判定和评价方法”发明专利获公开
- “滤嘴切割装置”发明专利获公开
- “一种对美拉德反应中间体进行分级纯化的方法”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



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 网站声明



豫ICP备05011121号