



中国烟草总公司
郑州烟草研究院


以应用基础研究和共性技术研究为主

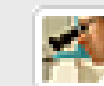



2023年9月28日


[首页](#) [郑州院概况](#) [党建园地](#) [创新发展](#) [人力资源](#) [科研实力](#) [合作交流](#) [企业文化](#) [电子烟](#) [社会责任](#) [研究生教育](#)

科研领域

 烟草化学重点实验室

 烟草工艺重点实验室

 生态环境与烟叶质量
重点实验室

 烟草香料基础研究
重点实验室

行业中心



友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草资讯网](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

▶ [首页](#) >> [创新发展](#) >> [正文](#)

我院获得5件计算机软件著作权

2022-07-07 14:55:10

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,我院申报的《气相色谱-质谱数据库系统V1.0》和《烟草及烟草制品近红外分析质量控制样品制备的应用系统V1.0》、我院与贵州中烟工业有限责任公司联合申请的《烟草近红外大数据系统平台管理系统V1.0》、《烟草近红外仪器稳定性监控及光谱采集系统V1.0》、《烟草近红外模型创建及模型转移系统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9531810号、第9720041号、第9720054号、第9720042号、第9720043号,登记号依次为2022SR0577611、2022SR0765842、2022SR0765855、2022SR0765843、2022SR0765844。

2022年,我院已获得12件计算机软件著作权。

[【阅读次数:82】](#) [【收藏此页】](#) [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)