

八、学生参与申请知识产权情况

知识产权情况

序号	知识产权名称	类型
1	一种基于 FPGA 的一维高斯拟合 IP 核及其实现方法	发明专利
2	基于 SN 互卷积窗的电力系统谐波检测方法、系统及介质	发明专利
3	基于旋转框检测的降落伞伞衣缝纫质量检测方法及系统	发明专利
4	基于单日 RGB-D 特征和强化学习的端到端自动驾驶决策方法	发明专利
5	耦合滚刀自转动特征和磁铁特征的滚刀转动状态检测方法	发明专利
6	一种通过滚刀自转动特征判断滚刀转动状态的方法	发明专利
7	一种分阶段目标跟踪方法、装置、终端及可读存储介质	发明专利
8	一种判别刀盘泥饼形成程度的方法及相关设备	发明专利
9	刀具及其磨损在线监测装置	发明专利
10	一种基于水滴双向飞溅的滴水路径优化生成方法	发明专利
11	一种机械卸载装置	发明专利
12	一种柿子采摘装置	发明专利
13	一种密封间隙可变的液压缸活塞密封装置及液压缸	发明专利
14	一种土壤切槽装置	发明专利
15	一种水射流和自由面辅助滚刀切割性能平台及测试方法	发明专利
16	一种模拟地应力和地热的刀圈磨损试验装置及测试方法	发明专利
17	一种水射流和腐蚀液体下刀圈磨损试验装置及测试方法	发明专利
18	一种抽长可调的服装	实用新型
19	锂电池电化学阻抗谱检测系统软件	软件著作权
20	基于时域滤波和重构矫正的介损角分析仪软件系统	软件著作权
21	基于改进 BM3D 的电能质量扰动信号去软件系统	软件著作权
22	基于 ARIMA 的空气品质预测软件	软件著作权
23	电能质量扰动分类软件系统	软件著作权
24	gdh 防沉迷系统	软件著作权
25	基于深度学习的中文电子病历实体识别系统	软件著作权
26	基于 M-K 检验的水质变化趋势分析软件	软件著作权
27	机器学习驱动的异常检测与诊断软件	软件著作权
28	环境质量数据管理系统软件	软件著作权
29	传感器数据机器学习分析与故障识别系统	软件著作权
30	水质指标预测软件	软件著作权
31	间谐波闪变参数检测与闪变值计算软件系统	软件著作权
32	基于综合水质标识指数方法的水质分类软件	软件著作权
33	基于克里金插值法的常压刀盘泥饼判别系统	软件著作权
34	基于 BP 神经网络的滚刀载荷预测系统	软件著作权
35	湖南师范大学-在线水质监测数据可视化平台	软件著作权
36	湖南师范大学-Tchat 跨平台文本聊天系统	软件著作权
37	电网便携式同步测量软件系统	软件著作权
38	档案馆温湿度监测系统	软件著作权

39	超高层建筑碳排放和电气多参数监测软件系统	软件著作权
40	水质数据相关性分析软件	软件著作权
41	水质数据聚类软件	软件著作权
42	水质数据 CNN-LSTM 预测系统	软件著作权
43	基于水质监测大数据的水质分类软件	软件著作权
44	电子信息工程数据自动识别优化系统	软件著作权
45	物资调度管理系统	软件著作权
46	智慧物流管理系统	软件著作权
47	电子信息通信工程运维服务监测系统	软件著作权
48	基于压电传感器机械手控制软件	软件著作权
49	智能小车视觉处理与自动控制软件	软件著作权
50	计算机深度学习文本检测识别系统	软件著作权
51	基于 Z-N 经验公式的 PID 温度控制系统	软件著作权
52	正弦逆变控制实现线性温度控制软件	软件著作权
53	电力设备预防性维护管理平台	软件著作权
54	电子通信干扰分析平台	软件著作权
55	电子元件参数测试软件	软件著作权
56	电信专业通信信号监测系统	软件著作权
57	智能传感器数据采集平台	软件著作权
58	基于深度学习的图像道路提取系统	软件著作权
59	电子信息实验数据分析软件	软件著作权
60	可编辑地图式坦克大战游戏软件	软件著作权
61	信息技术研发协作平台	软件著作权
62	服装设计的人因工程虚拟仿真系统	软件著作权
63	服装数字化纸样设计与假缝操作虚拟仿真软件	软件著作权
64	服装面料创意设计虚拟仿真系统	软件著作权
65	湖师职教在线学习系统	软件著作权
66	职教师资培训管理系统	软件著作权
67	步态矫正训练数据管理系统	软件著作权
68	扶正足脊小程序	软件著作权
69	足脊矫正 APP	软件著作权
70	面试后台数据管理系统	软件著作权
71	考生面试测评系统	软件著作权
72	考官编排系统	软件著作权
73	资格证考试题库管理系统	软件著作权
74	中职类教师资格证面试平台软件	软件著作权

证书号第7989614号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于FPGA的一维高斯拟合IP核及其实现方法

专利权人：湖南师范大学

地址：410006 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

发明人：兰浩;蒋长顺;钟圣晴;李波

专利号：ZL 2025 1 0330523.0

授权公告号：CN 119847982 B

专利申请日：2025年03月20日

授权公告日：2025年06月10日

申请日时申请人：湖南师范大学

申请日时发明人：兰浩;蒋长顺;钟圣晴;李波

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7656195号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于SN互卷积窗的电力系统谐波检测方法、系统及介质

专利权人：湖南师范大学

地址：410081 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

发明人：李建闽;林海军;杨宇祥;李仲阳;汪鲁才;卢笑;陈灵;张旭辉
曹远远

专利号：ZL 2020 1 0959048.0 授权公告号：CN 114184838 B

专利申请日：2020年09月14日 授权公告日：2025年01月10日

申请日时申请人：湖南师范大学

申请日时发明人：李建闽;林海军;杨宇祥;李仲阳;汪鲁才;卢笑;陈灵;张旭辉
曹远远

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





国家知识产权局

410011

湖南长沙市芙蓉中路 185 号顺天城 2701 室 湖南兆弘专利事务所
(普通合伙)
谭武艺(0731-82223868)

发文日:

2024 年 04 月 03 日



申请号: 202410403059.9

发文序号: 2024040301715790

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条, 第 44 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2024104030599

申请日: 2024 年 04 月 03 日

申请人: 湖南师范大学

发明人: 卢笑, 黄正翔, 邓小虎, 周炫余, 刘理, 汪鲁才

发明创造名称: 基于旋转框检测的降落伞伞衣缝纫质量检测方法及系统

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 1 份 4 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 14 页

说明书附图 1 份 3 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: ZH240450

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理
联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及复审管理部



200101 纸质申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区前门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请: 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

证书号第7360406号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于单目RGB-D特征和强化学习的端到端自动驾驶决策方法

专利权人：湖南师范大学

地址：410081 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

发明人：卢笑;竺一薇;明月;周炫余

专利号：ZL 2021 1 1204252.2

授权公告号：CN 113920484 B

专利申请日：2021年10月15日

授权公告日：2024年09月10日

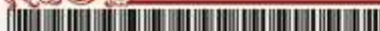
申请日时申请人：湖南师范大学

申请日时发明人：卢笑;竺一薇;明月;周炫余

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第6978944号



发明专利证书

发明名称: 耦合滚刀自转动特征和磁铁特征的滚刀转动状态检测方法

发明人: 兰浩;张建军;李波;陈莉娜;宋志坤

专利号: ZL 2021 1 1220357.7

专利申请日: 2021年10月20日

专利权人: 湖南师范大学

地址: 410081 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

授权公告日: 2024年05月07日

授权公告号: CN 113958329 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6750231号



发明专利证书

发明名称：一种通过滚刀自转动特征判断滚刀转动状态的方法

发明人：兰浩;汪鲁才;李波;陈莉娜;邓荣

专利号：ZL 2021 1 1220361.3

专利申请日：2021年10月20日

专利权人：湖南师范大学

地址：410081 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

授权公告日：2024年03月01日

授权公告号：CN 113959699 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6275869号



发明专利证书

发明名称：一种分阶段目标跟踪方法、装置、终端及可读存储介质

发明人：卢笑;曹意宏;周炫余;汪鲁才;李建闽

专利号：ZL 2020 1 0706747.4

专利申请日：2020年07月21日

专利权人：湖南师范大学

地址：410081 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

授权公告日：2023年08月29日

授权公告号：CN 111862158 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6065869号



发明专利证书

发明名称：一种判别刀盘泥饼形成程度的方法及相关设备

发明人：兰浩;李玉梅;杨云;吴遥;李波

专利号：ZL 2023 1 0392712.1

专利申请日：2023年04月13日

专利权人：湖南师范大学

地址：410000 湖南省长沙市岳麓区麓山路36号

授权公告日：2023年06月20日

授权公告号：CN 116105664 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5683085 号



发明专利证书

发明名称：刀具及其磨损在线监测装置

发明人：兰浩;杨云;李波;邓荣;沈鑫辉

专利号：ZL 2022 1 1170913.9

专利申请日：2022 年 09 月 26 日

专利权人：湖南师范大学

地址：410017 湖南省长沙市岳麓区岳麓山 36 号湖南师范大学

授权公告日：2023 年 01 月 06 日

授权公告号：CN 115277792 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





国家知识产权局

410081

湖南省长沙市岳麓区麓山路36号湖南师大工设院
沈添天(18874170062)

发文日:

2024年11月14日



申请号: 202411620314.1

发文序号: 202411400451410

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第43条、第44条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2024116203141

申请日: 2024年11月13日

申请人: 湖南师范大学

发明人: 沈添天, 邓皓, 李果, 魏旭, 许文源, 吴知霖

发明创造名称: 一种基于水滴双向飞溅的水路径优化生成方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 1份7页, 权利要求项数: 5项

说明书 1份10页

说明书附图 1份4页

说明书摘要 1份1页

发明专利请求书 1份5页

实质审查请求书 文件份数: 1份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 陶柯志
联系电话: 010-62356655

审查部()



200101 电子申请, 到请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处
2023.03 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

证书号第 7509048 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种袖长可调的服装

发明人：邓美珍

专利号：ZL 2017 2 1321218.2

专利申请日：2017 年 10 月 13 日

专利权人：邓美珍

地址：410000 湖南省长沙市岳麓区学堂坡 7 栋 606 号

授权公告日：2018 年 06 月 22 日

授权公告号：CN 207519671 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15578787号

软件名称： 锂电池电化学阻抗谱检测系统软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0922589

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月04日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15430408号

软件名称： 基于时域滤波和重构校正的介损角分析仪软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0774210

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月13日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15597197号

软件名称： 基于改进BM3D的电能质量扰动信号去噪软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0940999

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月05日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15540177号

软件名称： 基于ARIMA的空气质量预测软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0883979

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月28日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15428803号

软件名称： 电能质量扰动分类软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0772605

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月13日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15172069号

软件名称： gdh防沉迷系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0515871

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年03月25日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12844391号

软件名称： 基于深度学习的中文电子病历实体识别系统
1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年05月01日

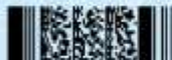
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0440518

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年03月28日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13599984号

软件名称： 基于M-K检验的水质变化趋势分析软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1196111

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月16日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13870886号

软件名称： 机器学习驱动异常检测与诊断软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1467013

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年10月08日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14584786号

软件名称： 环境质量数据管理系统软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR2180913

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年12月24日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13865838号

软件名称： 传感器数据机器学习分析与故障识别系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1461965

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年09月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11577314号

软件名称： 水质指标预测软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年06月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0990141

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12761312号

软件名称： 间谐波闪变参数检测与闪变值计算软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年12月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0357439

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年03月06日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11574985号

软件名称： 基于综合水质标识指数方法的水质分类软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年05月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0987812

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11214627号

软件名称： 基于克里金插值法的常压刀盘泥饼判别系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年03月24日

首次发表日期： 2023年03月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0627456

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11898038



2023年06月12日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11214059号

软件名称： 基于BP神经网络的滚刀载荷预测系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年03月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0626888

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11698046



2023年06月12日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12106877号

软件名称： 在线水质监测数据可视化平台
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年09月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1519704

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年11月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12731803号

软件名称： Tchat跨平台文本聊天系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年11月28日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0327930

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年02月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12763083号

软件名称： 电网便携式同步测量软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年12月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0359210

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年03月06日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11215872号

软件名称： 档案馆温湿度监测系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年03月01日

首次发表日期： 2023年03月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0628701

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.11710552



2023年06月12日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12763087号

软件名称： 超高层建筑碳排放和电气多参数监测软件系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年12月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0359214

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年03月06日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9930806号

软件名称： 水质数据相关性分析软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2022年04月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0976607

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11216462



2022年07月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9930831号

软件名称： 水质数据聚类软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2022年04月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0976632

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11216489



2022年07月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9930828号

软件名称： 水质数据CNN-LSTM预测系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2022年04月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0976629

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11215466



2022年07月28日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10886610号

软件名称： 基于水质监测大数据的水质分类软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2022年08月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0299439

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12341393



2023年03月03日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14474058号

软件名称： 可编辑地图式坦克大战游戏软件
V1.0

著作权人： 吴俊杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR2070185

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年12月13日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14701704号

软件名称： 电子信息实验数据分析软件
V1.0

著作权人： 向湘繁;杨凯

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0045506

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年01月08日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14710462号

软件名称： 基于深度学习的图像道路提取系统
V1.0.3

著作权人： 熊韵翎;贺金字;杨凯

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0054264

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年01月09日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14678410号

软件名称： 智能传感器数据采集平台
V1.0

著作权人： 朱阳康;肖东

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0022212

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年01月06日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14197127号

软件名称： 电信专业通信信号监测系统
V1.0

著作权人： 邱玉辉;邓志然

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1793254

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年11月14日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14677659号

软件名称： 电子元件参数测试软件
V1.0

著作权人： 朱添;王振华

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0021461

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年01月06日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14677303号

软件名称： 电子通信干扰分析平台
V1.0

著作权人： 肖江;刘俊男

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0021105

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年01月06日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14091369号

软件名称： 电力设备预防性维护管理平台
V1.0

著作权人： 吴桂纯;王博

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1687496

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年11月04日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11213883号

软件名称： 正弦逆变控制实现线性温度控制软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年03月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0626712

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.11688045



2023年06月12日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11217359号

软件名称： 基于Z-N经验公式的PID温度控制系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2023年03月25日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0630188

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11710555



2023年06月12日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

国作登字：2022SR1596389

软件名称：计算机深度学习文本检测识别系统
【简称：文本检测系统】
V1.0

著作权人：王作,王一鸣

开发完成日期：2022年09月10日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR1596389

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 2022SR1596389



2022年12月21日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9480929号

软件名称： 智能小车视觉处理与自动控制软件
V1.0

著作权人： 宋尧滢

开发完成日期： 2021年11月05日

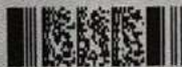
首次发表日期： 2022年02月26日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0526730

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10578297



2022年04月26日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2022SR0411837号

软件名称： 基于压电传感器智能机械手控制软件
[简称：机械手智控]
V1.0

著作权人： 梁奕;田玲琳;庄昕然

开发完成日期： 2020年09月30日

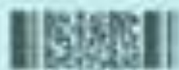
首次发表日期： 2021年01月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0411837

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



SN: 1433322



2022年09月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9620948号

软件名称： 电子信息通信工程运维服务监测系统
V1.0

著作权人： 刘宇宁

开发完成日期： 2022年04月02日

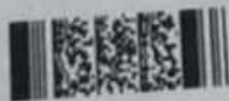
首次发表日期： 2022年04月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0666749

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记规定》，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10821753



64

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9048063号

软件名称： 智慧物流管理系统
[简称： 物流管理系统]
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2021年10月25日

首次发表日期： 2021年10月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0093864

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10062414



2022年01月14日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8366493号

软件名称： 物资调度管理系统
[简称： 物资管理系统]
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2021年09月17日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1643867

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 09211928



2021年11月05日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11010114号

软件名称： 电子信息工程数据自动识别优化系统
[简称： 电子信息工程数据自动识别优化]
V1.0

著作权人： 蓝瑞熙;刘登贵

开发完成日期： 2022年10月31日

首次发表日期： 2022年11月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0422943

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12462467



2023年03月31日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14630976号

软件名称： 信息技术研发协作平台
V1.0

著作权人： 陈振昊

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR2227103

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年12月30日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8230329号

软件名称： 服装设计的人因工程虚拟仿真系统
[简称： 人因工程仿真系统]
V1.0

著作权人： 谭正棠;刘思忆;周文治;胡婷婷

开发完成日期： 2021年05月19日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1507703

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 09049851



2021年10月14日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6717352号

软件名称： 服装数字化纸样设计与假缝操作虚拟仿真软件
[简称： 服装数字化纸样设计与假缝软件]
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2020年06月11日

首次发表日期： 2020年06月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1912223

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 07139721



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8137142号

软件名称： 服装面料创意设计虚拟仿真系统
[简称： VSSFCDOGF]
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

开发完成日期： 2020年01月04日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1414516

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 08939058



2021年09月23日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15870758号

软件名称： 湖师职教在线学习系统
[简称：湖师职教]
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1214560

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年07月10日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15874405号

软件名称： 职教师资培训管理系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1218207

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年07月10日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15735349号

软件名称： 步态矫正训练数据管理系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1079151

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月24日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15735437号

软件名称： 扶正足脊小程序
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1079239

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月24日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15735562号

软件名称： 足脊矫正APP
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1079364

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月24日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15206798号

软件名称： 面试后台数据管理系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0550600

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年03月31日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15216145号

软件名称： 考生面试测评系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0559947

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年04月02日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15216177号

软件名称： 考官编排系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0559979

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年04月02日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15363380号

软件名称： 资格证考试题库管理系统
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0707182

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年04月29日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15691034号

软件名称： 中职类教师资格证面试平台软件
V1.0

著作权人： 湖南师范大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1034836

根据《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，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年06月18日