

申报企业知识产权汇总表

序号	企业名称	知识产权名称	种类	类别	授权号	授权日期	权利人	获得方式 (A自主研发、B 受让、受 赠、并购 等)	与网上法 律状态 (A相同B 不同)	历史申请 认定是否 使用过该 专利	备注
IP01	南京纵横自动化科技有限公司	一种基于形态学和深度学习的制药设备安全监测方法	A	I类	ZL202110046131.3	2023/06/30	南京纵横自动化科技有限公司	B	A	否	RD03/PS01
IP02	南京纵横自动化科技有限公司	一种污水处理罐用药剂定量添加结构	G	II类	ZL202223595797.3	2023/08/25	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD03/PS01
IP03	南京纵横自动化科技有限公司	一种货物运输用稳定升降装置	G	II类	ZL202322427942.5	2024/4/5	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD06/PS03
IP04	南京纵横自动化科技有限公司	基于ROS的工业巡检机器人软件V1.0	I	II类	2020SR0843950	2020/07/29	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD01/PS02
IP05	南京纵横自动化科技有限公司	基于opencv的机器人焊点自动识别系统V1.0	I	II类	2020SR1539931	2020/11/03	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD01/PS02
IP06	南京纵横自动化科技有限公司	激光技术运营维护智能一体化管理平台V1.0	I	II类	2020SR1589172	2020/11/17	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD04/PS02
IP07	南京纵横自动化科技有限公司	一种工业罐装随动跟踪抓取系统V1.0	I	II类	2021SR1098210	2021/07/26	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD02/PS02
IP08	南京纵横自动化科技有限公司	一款BI数据报表可视化分析软件V1.0	I	II类	2021SR1564359	2021/10/26	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD04/PS02
IP09	南京纵横自动化科技有限公司	一款污水处理厂设备集中控制软件V1.0	I	II类	2021SR1572837	2021/10/27	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD03/PS01
IP10	南京纵横自动化科技有限公司	纵横过程自动化产线智能控制系统软件V1.0	I	II类	2024SR0258384	2024/2/8	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD05/PS02
IP11	南京纵横自动化科技有限公司	纵横智能制造产线调试软件V1.0	I	II类	2024SR0258418	2024/2/8	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD04/PS02
IP12	南京纵横自动化科技有限公司	纵横工业污水处理厂自控集成系统软件V1.0	I	II类	2024SR0258392	2024/2/8	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD03/PS01
IP13	南京纵横自动化科技有限公司	纵横城市污水处理厂自控集成系统软件V1.0	I	II类	2024SR0258373	2024/2/8	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD03/PS01
IP14	南京纵横自动化科技有限公司	锂电材料自动化供料管理系统V1.0	I	II类	2024SR0571302	2024/4/26	南京纵横自动化科技有限公司	A	A	否	RD06/PS03

注：知识产权种类按（A发明专利（含国防专利）、B植物新品种、C国家级农作物品种、D国家新药、E国家一级中药保护品种、F集成电路布图设计专有权、G实用新型专利、H外观设计专利、I软件著作权）填写。知识产权类别分为I类和II类，发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等填写I类；实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等填写II类。



专利登记簿副本

专利号: ZL202110046131.3

证书号: 6108231

I 著录项目

发明名称: 一种基于形态学和深度学习的制药设备安全监测方法
申请日: 2021年01月14日
公开日: 2021年05月04日
授权日: 2023年06月30日
主分类号: G06T 7/00(2017.01)
发明人: 王逸之、戴典芬、林敏、葛珊珊、顾姗姗、陈维娜、张思瑾

专利权人: 南京纵横自动化科技有限公司
专利权人地址: 江苏省南京市江宁区弘景大道99号金陵科技学院103创业工作室
专利权人邮政编码: 210000
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2023年06月30日



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202110046131.3

证书号: 6108231

专利权的转移

原专利权人名称: 金陵科技学院

原专利权人邮政编码、地址: 210000, 江苏省南京市江宁区弘景大道99号

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 南京纵横自动化科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 210000, 江苏省南京市江宁区弘景大道99号金陵科技学院103创业工作室

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2023年12月14日





专利登记簿副本附页

专利号:ZL202110046131.3

证书号:6108231

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第3年年费已缴纳

III 其它信息



证书号第19572364号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种污水处理罐用药剂定量添加结构

发明人：徐文杰

专利号：ZL 2022 2 3595797.3

专利申请日：2022年12月30日

专利权人：南京纵横自动化科技有限公司

地址：211100 江苏省南京市江宁区弘景大道99号金陵科技学院103创业工作室

授权公告日：2023年08月25日

授权公告号：CN 219585839 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

2023年08月25日

证书号第20707479号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种货物运输用稳定升降装置

发明人：王逸之;徐文杰;田小敏;司海飞

专利号：ZL 2023 2 2427942.5

专利申请日：2023年09月07日

专利权人：金陵科技学院;南京纵横自动化科技有限公司

地址：211000 江苏省南京市江宁区弘景大道99号

授权公告日：2024年04月05日

授权公告号：CN 220723458 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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20707479号

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09月07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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

金陵科技学院;南京纵横自动化科技有限公司

发明人：

王逸之;徐文杰;田小敏;司海飞

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

(副本)

证书号： 软著登字第5722646号

软件名称： 基于ROS的工业巡检机器人软件
[简称： ROS巡检]
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司;徐文杰;严雷霆

开发完成日期： 2020年06月06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： 2020SR0843950

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. 06125050



2020年07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6340903号

软件名称： 基于opencv的机器人焊点自动识别系统
[简称： 焊点识别]
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司;徐文杰;王宇

开发完成日期： 2020年08月31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： 2020SR1539931

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. 06662851



2020年11月03日

W 个册

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6390144号

软件名称： 激光技术运营维护智能一体化管理平台
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

开发完成日期： 2020年06月10日

首次发表日期： 2020年06月23日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1589172

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. 06727878



2020年11月17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7820836号

软件名称： 一种工业罐装随动跟踪抓取系统
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

开发完成日期： 2021年04月06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： 2021SR1098210

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. 08568487



2021年07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8286985号

软件名称： 一款BI数据报表可视化分析软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1564359

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. 12789455

补发

2021年10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8295463号

软件名称： 一款污水处理厂设备集中控制软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1572837

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. 12789456

补发



2021年10月27日



扫描全能王 创建

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12662257号

软件名称： 纵横过程自动化产线智能控制系统软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

开发完成日期： 2023年02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： 2024SR0258384

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12662291号

软件名称： 纵横智能制造产线调试软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

开发完成日期： 2023年02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： 2024SR0258418

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12662265号

软件名称： 纵横工业污水处理厂自控集成系统软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

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： 2024SR0258392

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12662246号

软件名称： 纵横城市污水处理厂自控集成系统软件
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

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： 2024SR0258373

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12975175号

软件名称： 锂电材料自动化供料管理系统
V1.0

著作权人： 南京纵横自动化科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0571302

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04月26日