

证书号第5101954号



发明专利证书

发明名称：一种聚合物微球生产装置及生产方法

发明人：李纲民

专利号：ZL 2022 1 0020120.2

专利申请日：2022年01月10日

专利权人：烟台科立化工设备有限公司

地址：264003 山东省烟台市莱山区隆昌路17号

授权公告日：2022年04月22日

授权公告号：CN 114082376 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 5101954 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 01 月 10 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：

烟台科立化工设备有限公司



发明人：

李纲民

证书号第6535329号



发明专利证书

发明名称：一种管式反应器

发明人：李纲民

专利号：ZL 2022 1 1554877.6

专利申请日：2022年12月06日

专利权人：烟台科立化工设备有限公司

地址：264003 山东省烟台市莱山区隆昌路17号

授权公告日：2023年12月05日

授权公告号：CN 115770537 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

2023年12月05日

证书号第6535329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12月06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：

烟台科立化工设备有限公司



发明人：

李纲民



国家知识产权局

518000

深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中翰创智厂区 2 栋 705 深圳市
恒程创新知识产权代理有限公司
赵爱善 (0755-26927036)

发文日:

2019 年 03 月 14 日



申请号或专利号: 201821012129.4

发文序号: 2019031101268010

申请人或专利权人: 烟台科立化工设备有限公司

发明创造名称: 一种高压反应釜装置

手续合格通知

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2019 年 03 月 01 日提出变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:



变更项目: 申请人

变更前:

第 1 申请人

申请人是否代表人: 是

申请人姓名或名称: 郑州禅悦堂文化有限公司

申请人国籍: 中国

申请人邮政编码: 450000

申请人地址: 河南省郑州市郑东新区 CBD 外环路东、CBD 十三大街北 (河南国际商会大厦) 1 幢 29

层 2 号

申请人证件号码: 914101005883668860

申请人省份: 河南省

申请人城市: 郑州市

变更后:

第 1 申请人

申请人是否代表人: 是

申请人姓名或名称: 烟台科立化工设备有限公司

申请人国籍: 中国

申请人邮政编码: 264000

申请人地址: 山东省烟台市莱山区隆昌路 17 号

申请人证件号码: 91370513783470825G

申请人省份: 山东省



200328
2018 10

纸件申请, 网路请查: 100086 北京市海淀区前门桥西土城路 9 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请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 11775851 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种双输出磁力搅拌机构及搅拌机

发明人：李纲民

专利号：ZL 2020 2 0083029.1

专利申请日：2020 年 01 月 15 日

专利权人：烟台科立化工设备有限公司

地址：264000 山东省烟台市莱山区隆昌路 17 号

授权公告日：2020 年 10 月 27 日

授权公告号：CN 211754522 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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11775851 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 01 月 15 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：

烟台科立化工设备有限公司



发明人：

李纲民

证书号第 11585073 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高速磁力搅拌器

发 明 人：李纲民

专 利 号：ZL 2020 2 0084003.9

专利申请日：2020 年 01 月 15 日

专 利 权 人：烟台科立化工设备有限公司

地 址：264000 山东省烟台市莱山区隆昌路 17 号

授权公告日：2020 年 09 月 29 日

授权公告号：CN 211586366 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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11585073 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 01 月 15 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：

烟台科立化工设备有限公司



发明人：

李钢民

证书号第8708896号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压反应釜装置

发明人：张友坡

专利号：ZL 2018 2 1012129.4

专利申请日：2018年06月28日

专利权人：烟台科立化工设备有限公司

地址：264000 山东省烟台市莱山区隆昌路17号

授权公告日：2019年04月09日

授权公告号：CN 208711657 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



第1页(共2页)

其他事项参见背面

制图(Alt + A)

证书号第8708896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06月28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：

郑州祥悦堂文化有限公司



发明人：

张友坡

液粉

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8706360号

软件名称： 尼龙聚合反应釜控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2020年07月06日

首次发表日期： 2020年07月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1983734



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. 09590499



2021年12月02日

废酸

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8706471号

软件名称： 废酸萃取再生装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2019年12月03日

首次发表日期： 2019年12月05日

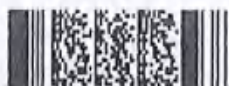
权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1983845



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. 09590610



2021年12月02日

海瑞

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8706504号

软件名称： POP小试装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2019年08月13日

首次发表日期： 2019年08月15日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1983878

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. 09590640



2021年12月02日

1350

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8598186号

软件名称： PEP聚合反应装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2019年04月09日

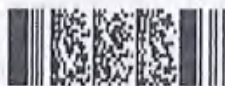
首次发表日期： 2019年04月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1875560

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. 09474458



2021年11月24日

02

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8651808号

软件名称： 异丁酸酐裂解装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2020年10月20日

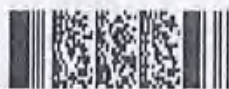
首次发表日期： 2020年10月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1929182

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. 09531112



2021年11月29日

壹

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8706307号

软件名称： 聚合物小试脱挥装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2020年03月10日

首次发表日期： 2020年03月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1983681

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. 09590446



2021年12月02日

12

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8749209号

软件名称： 连续空气氧化实验装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年03月15日

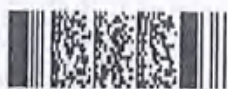
首次发表日期： 2021年03月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR2026583

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. 09650320



2021年12月09日

12

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8749207号

软件名称： 丁腈胶乳小试装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年07月19日

首次发表日期： 2021年07月21日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR2026581

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. 09650318



2021年12月09日

02

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8681648号

软件名称： 连续进出料催化加氢评价试验装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年11月01日

首次发表日期： 2021年11月03日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1959022

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. 09566392



2021年12月01日

02

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8681647号

软件名称： 喷射中试装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年05月11日

首次发表日期： 2021年05月13日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1959021

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. 09566391



2021年12月01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8681539号

软件名称： CHP合成装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2019年02月05日

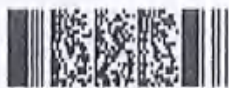
首次发表日期： 2019年02月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1958913

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. 09566285



2021年12月01日

02

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8744473号

软件名称： 维生素中试装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年09月16日

首次发表日期： 2021年09月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR2021847

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. 09637411



2021年12月08日

02

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8744472号

软件名称： 己内脂聚合反应实验装置控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2021年01月05日

首次发表日期： 2021年01月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR2021846

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. 09637410



2021年12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3615500号

软件名称： RO浓水处理控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2016年10月17日

首次发表日期： 2016年10月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0194743

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. 03655943



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2614675号

软件名称：SAP聚合反应控制系统
V1.0

著作权人：烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期：2017年06月12日

首次发表日期：2017年06月12日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0193918

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. 03695782



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3615356号

软件名称： TDA精馏纯化控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2016年08月12日

首次发表日期： 2016年08月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0194599

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. 03655429



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3617054号

软件名称： 百分级分子筛合成反应釜控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2018年05月14日

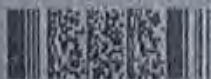
首次发表日期： 2018年05月14日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0196297

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. 03835904



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3615481号

软件名称： 多元醇控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2016年09月19日

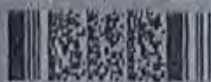
首次发表日期： 2016年09月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0194724

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. 03555941

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3615491号

软件名称： 分散剂增稠剂控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2017年07月17日

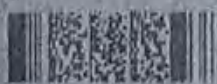
首次发表日期： 2017年07月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0194734

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. 03065042

2019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3614669号

软件名称： 分子筛合成反应制备控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2017年08月24日

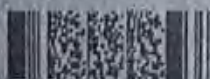
首次发表日期： 2017年08月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0193932

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. 03635783



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3617045号

软件名称：静态结晶实验控制系统
V1.0

著作权人：烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期：2018年09月19日

首次发表日期：2018年09月19日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0196288

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. 09635902



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3615365号

软件名称： 抗氧剂投加控制系统
VI.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2017年11月13日

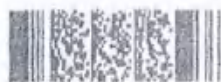
首次发表日期： 2017年11月13日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0194608

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. 03655930



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3614665号

软件名称： 氯苯脱水控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2016年06月20日

首次发表日期： 2016年06月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0193898

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. 09035760



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3614664号

软件名称：喷射反应实验控制软件
V1.0

著作权人：烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期：2016年07月11日

首次发表日期：2016年07月11日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0193907

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. 03635761



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3617048号

软件名称： 球形反应器控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期： 2018年06月11日

首次发表日期： 2018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： 2019SR0196291

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. 03635903



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3617210号

软件名称： 炔化反应控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2018年08月13日

首次发表日期： 2018年08月13日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0196453

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. 03635928



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3617057号

软件名称： 橡胶所模拟评价控制软件
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2017年10月27日

首次发表日期： 2017年10月27日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0196300

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. 03635905



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3617040号

软件名称： 预聚合管式反应控制系统
V1.0

著作权人： 烟台科立化工设备有限公司



开发完成日期： 2018年10月22日

首次发表日期： 2018年10月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0196283

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. 03685901



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3614701号

软件名称：自固化生物材料控制系统
V1.0

著作权人：烟台科立化工设备有限公司

开发完成日期：2017年09月18日

首次发表日期：2017年09月18日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0193044

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. 03085764

