



226000

开发区崇州大道 60 号南通创新区紫琅科技城 10A 号楼 209 室 南通
一恒专利商标代理事务所(普通合伙)
梁金娟(0513-59003899)

发文日:

2024年11月08日



申请号: 202411590052.9

发文序号: 2024110801339150

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: 2024115900529

申请日: 2024 年 11 月 08 日

申请人: 极峰智能科技(南通)有限公司

发明人: 王筱圃, 张弢, 索琪, 郭术愿, 张嘉琳

发明创造名称: 一种基于 Copula 思想的多智能体协同的配伍方法

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 4 页, 权利要求项数: 7 项

说明书 1 份 9 页

说明书附图 1 份 1 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: 20241108-F2141

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



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15687711号

软件名称：GeegoByteCore工业智能体决策与控制引擎软件
[简称：智能决策控制引擎]
V1.0

著作权人：极峰智能科技（南通）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：2025SR1031513

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

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15638260号

软件名称：多模式耦合的绿电微网制氢智能管控平台
[简称：制氢智能管控平台]
V1.0

著作人：极峰智能科技（南通）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：2025SR0982062

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11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15664925号

软件名称：合成氨AI智能控制平台
[简称：合成氨控制平台]
V1.0

著作人：极峰智能科技（南通）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：2025SR1008727

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16日