

证书号第7773031号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：智能合约交易异常维护方法、装置、设备及可读存储介质

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市新港西路135号

发明人：郑子彬;杨杰宇;郑沛霖

专利号：ZL 2021 1 1538076.6

授权公告号：CN 114202215 B

专利申请日：2021年12月15日

授权公告日：2025年03月04日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：郑子彬;杨杰宇;郑沛霖

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8409072号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种智能合约编译匹配方法、装置、设备和存储介质

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市新港西路135号

发明人：郑子彬;杨杰宇;郑沛霖

专利号：ZL 2021 1 1538095.9

授权公告号：CN 114201176 B

专利申请日：2021年12月15日

授权公告日：2025年10月28日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：郑子彬;杨杰宇;郑沛霖

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7840286号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种恶意节点检测方法、装置、设备和存储介质

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市新港西路135号

发明人：郑子彬;苏博为;郑沛霖

专利号：ZL 2022 1 0264275.0

授权公告号：CN 114612102 B

专利申请日：2022年03月17日

授权公告日：2025年03月28日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：郑子彬;苏博为;郑沛霖

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8411908号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：针对黑盒随机优化的模型优化方法、装置、终端及介质

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市海珠区新港西路135号

发明人：何笑雨;裴泽霖;潘毅;彭柏淳;郑子彬

专利号：ZL 2024 1 1880487.7

授权公告号：CN 119647148 B

专利申请日：2024年12月19日

授权公告日：2025年10月28日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：何笑雨;裴泽霖;潘毅;彭柏淳;郑子彬

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





100004

北京市朝阳区建外大街 22 号赛特广场 7 层 北京集佳知识产权代理
有限公司
陆宇轩(020-38813588)

发文日:

2025 年 06 月 05 日



申请号: 202510746139.9

发文序号: 2025060501213940

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: 2025107461399

申请日: 2025 年 06 月 05 日

申请人: 中山大学

发明人: 何笑雨, 潘毅, 李梓柯, 陆智超, 党乾龙, 郑子彬

发明创造名称: 一种基于自适应自然进化策略的硬提示词搜索的分类优化方法及相关装置

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 3 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 16 页

说明书附图 1 份 1 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

申请方案卷号: MP25004322

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: 初审及流程管理部

