创作说明要求

说明示例: (150 字以内)

(1) 创作目的(为什么创作该作品);

之前将 DNA 编码的论著 1.2.2 完成后,作者一直在思考如何将 dna 编码用在计算机的进化和遗传上,首先可以想到的便是计算源代码加密 和 工程文件单链式存储.在这过程中,作者按照自身的语言文字理解 进行 模拟 软件工程生命周期 AOPM, 软件架构后端逻辑 VPCS,软件计算操作方法 IDUQ 归纳出 DNA 元基文字根 PDC (PDN CHAR),然后组成 DNA 文字 PDW (PDN WORD)等进行按照人类(罗瑶光)的语义 归纳推理与化简,最后在这个推理过程中,推导出许多固定的公式 PDE (PDN EXTENSION),于是命名肽展函数方程式 DNA formular 1.2.2. 用在非对称加密,通信,生物计算,进化计算工程中.

(2) 创作过程(该作品从无到有的具体产生过程,包括如何构思、创作时间、创作中采用了哪些工具或电脑软件等具体创作过程):

作者的推导来自 自身十六年的 人民教育出版社 语文学历教育系统知识, 推导中涉及 计算机汇编语言中的 减法指令计算(印度基督大学的计算机应用硕士学历 教育)和 离散数学教育(印度基督大学的计算机应用硕士学历 教育). 创作时间 基于 自身 6 本国家个人软著 18 个 git 开源工程, 与 10 月 4 日 编写了DNA 神经元映射 initon(元基)编码 方式 于 10 月 25 日推导出 initon 变换定理公式.

创作中罗瑶光的工作用涉及电子产品有:输入设备逻辑,打印设备惠普

AMD 芯片的 windows 加 360 杀毒用 ECLIPSE 写 WEB 代码; INTEL 芯片的 windows 加 MCAFEE 等杀毒用电信,移动 和 QQ wechat 进行通信发布; INTEL 芯片的 windows 加 avast 等杀毒用电信,不上网写养疗经 软件研发; 文档编辑用 git 在线 或者 office word. 代码和思想 同步 github gitee 时时国际备份;并用 qq, 微博, 脉脉, youku, 抖音 等十多个媒体 同步发布宣传.

(3)独创性声明(该作品由作者独立创作完成,且不存在抄袭、复制他人作品的情形)。

该作品由罗瑶光独立创作完成,AOPM来自罗瑶光先生的开源工程实践,VPCS来自罗瑶光先生的 web 后端实践. IDUQ来自 18个工程催化优化发现. 整个体系都全部带 GIT 时间戳开源,和相应个人软著拿齐. 且不存在抄袭、复制他人作品的情形.

最要感谢的是父亲给作者1个医学目标:可持续研究的诊疗软件研究.