创作说明要求

说明示例: (300 字以内)

- (1) 创作目的(为什么创作该作品);
- (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);
- (*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)。

(1) 创作目的(为什么创作该作品):

养疗经大数据分析软件进行类人进化处理, 满足智能应用.

(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);

德塔子工程系统采用 eclipse java 编辑软件编程,电脑采用联想品牌,数据备份采用 github 和 gitee,论证文档采用 word 编写,英文词汇翻译检验采用搜狗翻译和 ginger grammar. 编程环境采用 jdk8+,知识图谱用 mind master

- , 笔记素材备份来自作者的 qq 空间, 关于构思过程为:
- 1. 养疗经大数据分析软件进行类人进化处理, 满足智能应用.
- 2. 需要智能应用,就需要类人仿生模拟.
- 3. 类人仿生模拟,需要了解人类的劳动方式.
- 4. 于是进行劳动方式 逐步按软件工程的 执行方式编程于是提炼了 A 分析 O 操作 P 处理 M 管理的特征模式. 见 aopm 论文
- 5. 然后逐步细化应用与商业事务函数, 基于 MVC 结构 逐步进化提炼了 V 视觉 P 处理 C 控制 S 静态的函数属性. 见 vpcs1.1 论文
- 6. 最后通过大量的德塔数据软件作品不断细化函数和条件论证,发现 I 增 D 删 U 改 C 查 适用于所有类型的(静态, 动态, 数据库,内存)数据处理.
- 7. 最后基于 aopm vpcs iduc 创造了类人 DNA 编码索引规范.

(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)。

该作品的所有论证来自罗瑶光先生的 18 个 deta 开源数据项目, 6 个 软著项目优化,和 2 个商品作品论证.和个人笔记, 具备知识结构的系统严谨 和 2 年研发的全程演化透明.

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-罗瑶光 2020-10-10