

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