

# 女媧 - NuWa 计算

*Deta AI and its Application*

罗瑶光

DETA 浏阳德塔软件开发有限公司 2018~2021

# 目录 / Outcome

Deta AI 明确 目的 / Goals

Deta AI 有了目的就开始 规划 / Visionary

Deta AI 规划了愿景开始 实现 / Dreams

Deta AI 实现组件后包装 作品 / Dreams Come True

Deta AI 作品论证的价值 贡献 / Contribution

Deta AI 作品的部分 展示 / Landscape

Deta AI 当前的计划 进度 / Pending ...

# Deta AI 目的/ Goals

## 1: 解放生产力, 创造新的生产力.

*Emancipate the productive forces, Create new productivity*

医学教育领域实践

## 2: 优化已有的生产工具更好的适应生产环境.

*Optimize existing production tools to better adapt to the production environment.*

商品与API需求分解

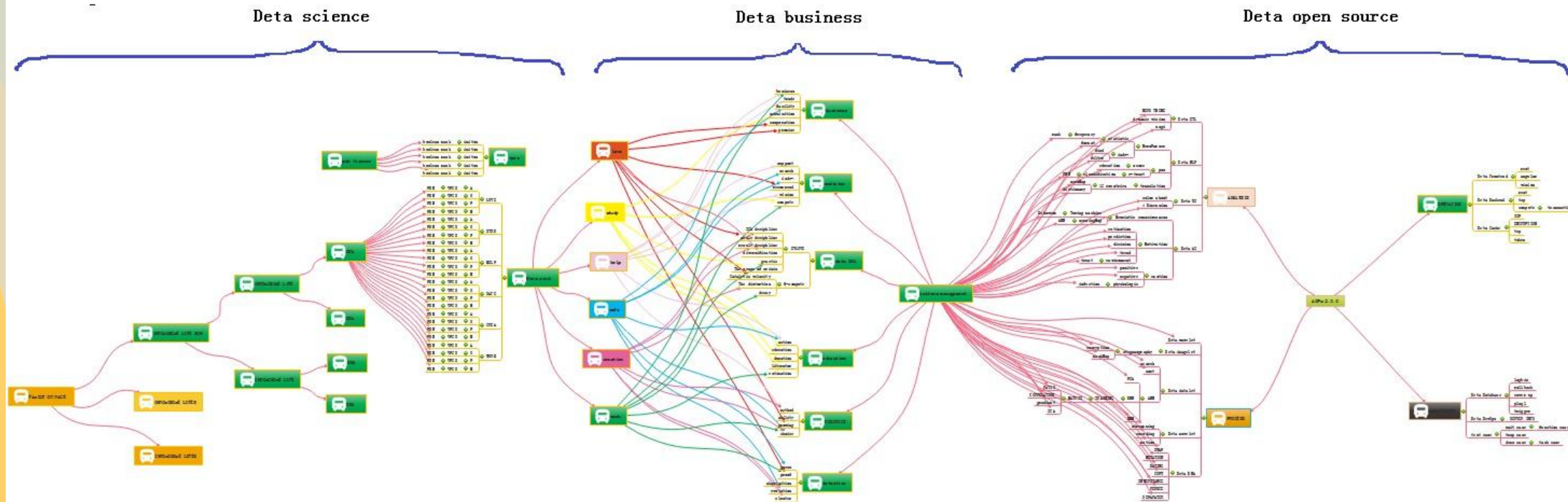
## 3: 更好的辅助智慧生物理解, 适应和改造环境.

*Better assists Human-oid in where understanding, adaptation and transformation of the environment.*

DNA与神经元函数 肽展编码, 类人与进化系统设计

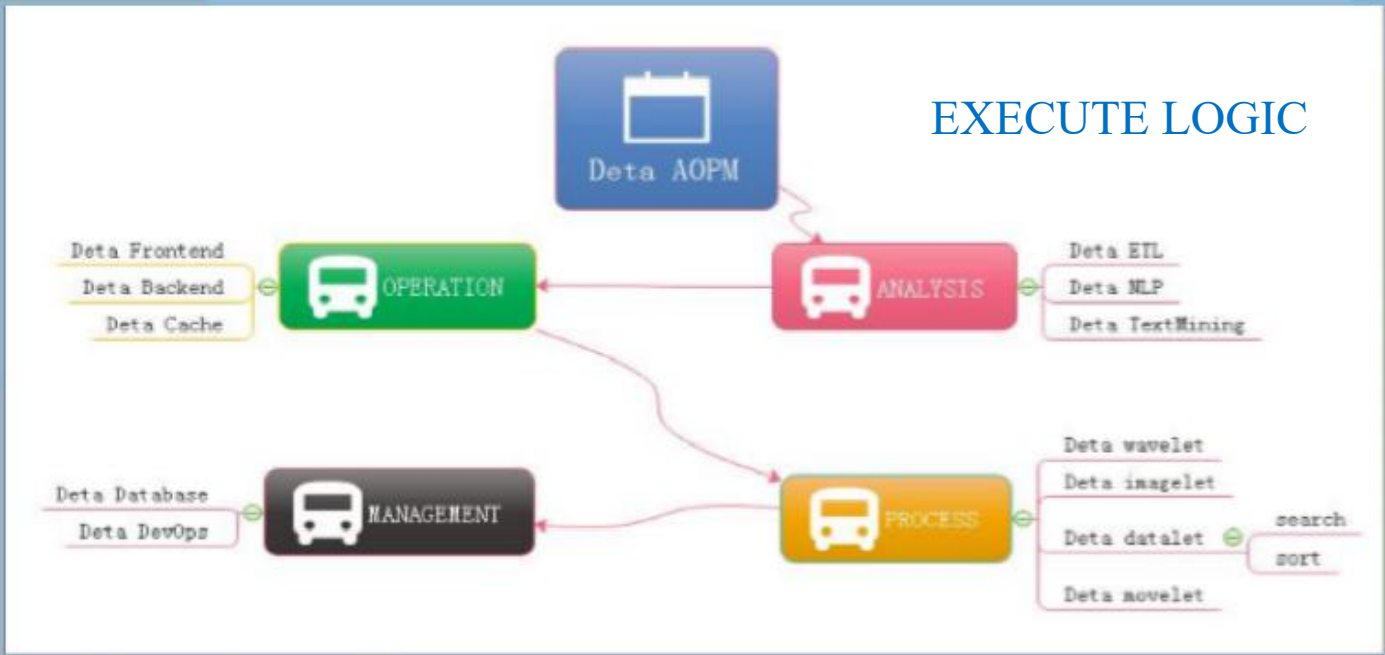
# Deta AI 规划/Visionary 2018~2019

Deta Project 2019-05-05



- 1: 智能数据的AOPM基础组件研发/Deta Open Source
- 2: 智能组件的VPCS具体商业应用/Deta Business
- 3: 商业论证与归纳细节用于研发类人DNA智能生态系统/Deta Science

Deta AI 规划/Visionary AOPM 工程架构

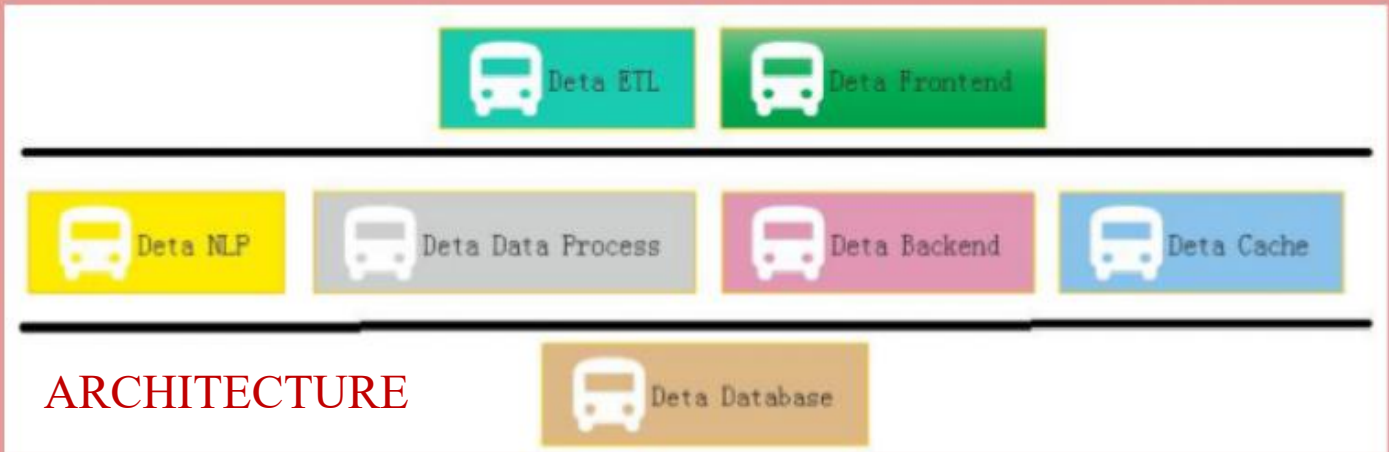


德塔开源可以根据执行逻辑来进行工程分类。

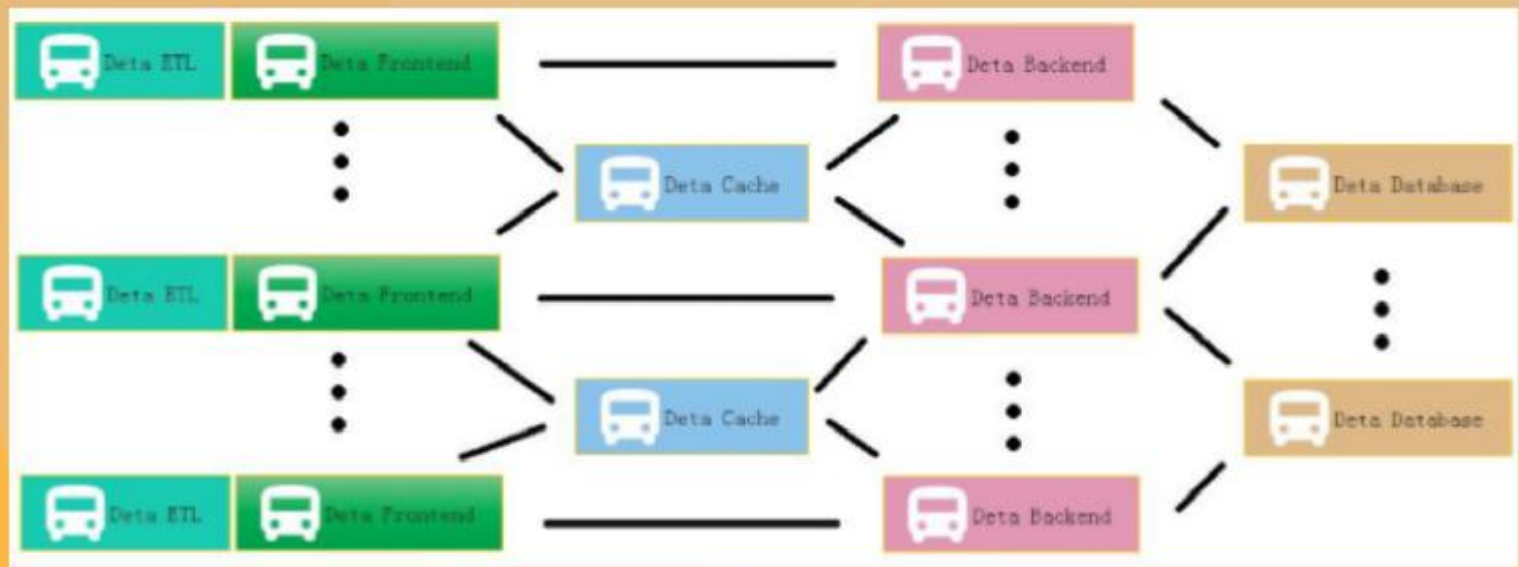
DETA AOPM  
执行逻辑

同时德塔开源工程也可以按照架构逻辑来进行分类。

DETA AOPM  
架构逻辑



Deta AI 规划/Visionary AOPM 后端架构

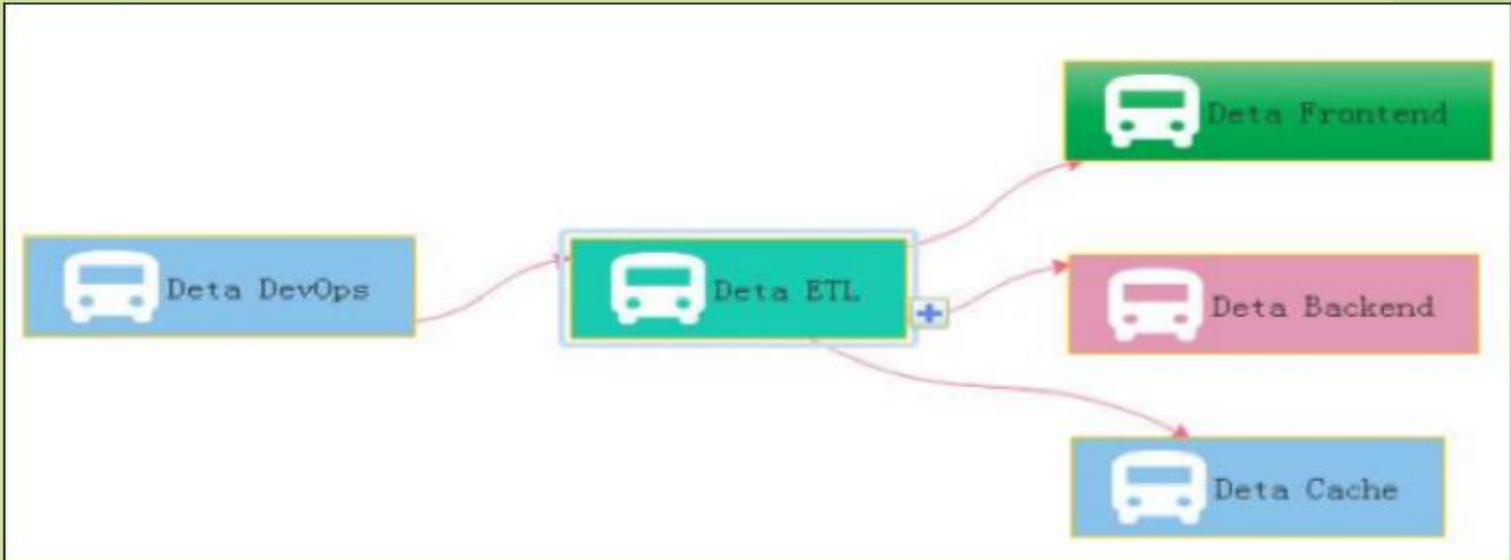


德塔开源可以根据并发逻辑来进行工程分类。

*DETA AOPM*  
**并发逻辑**  
CONCURRENT  
LOGIC

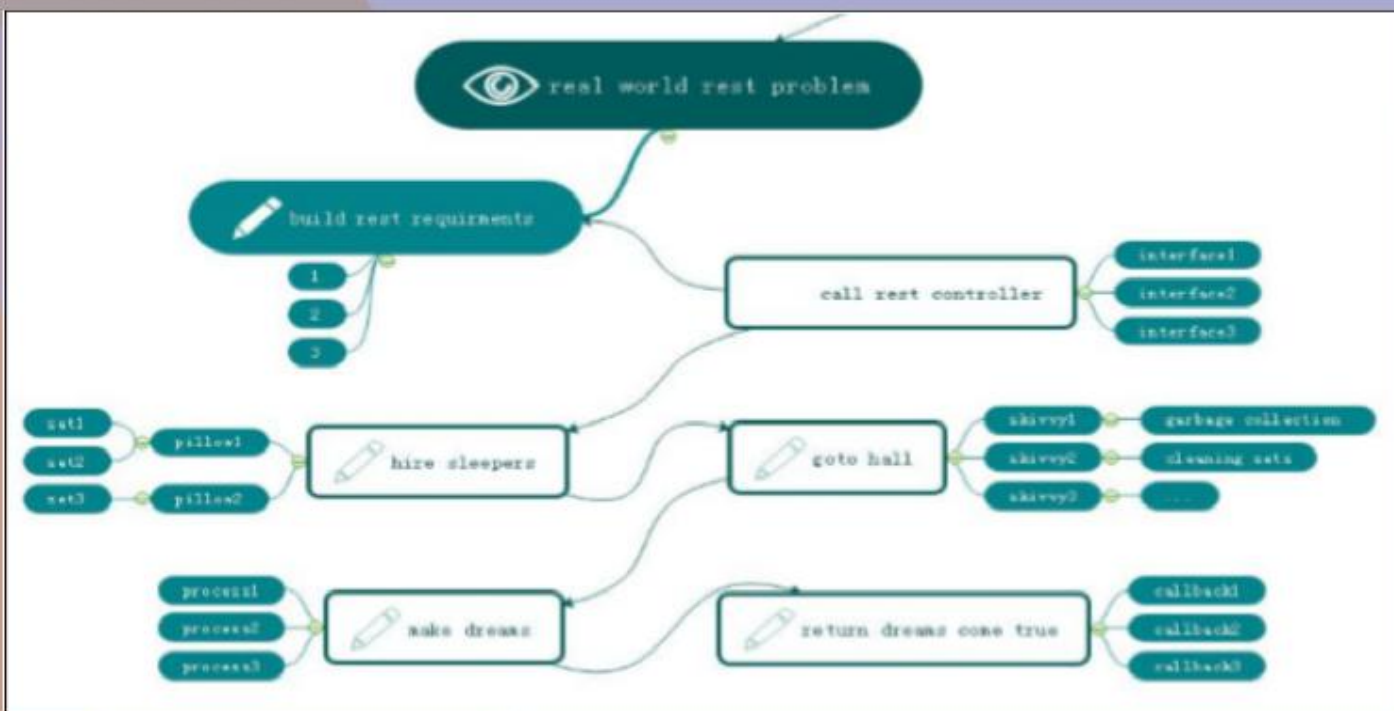
同时德塔开源工程也可以按照运维逻辑来进行分类。

*DETA AOPM*  
**运维逻辑**  
DEVOPS LOGIC





# Deta AI 规划/Visionary VPCS 工程架构

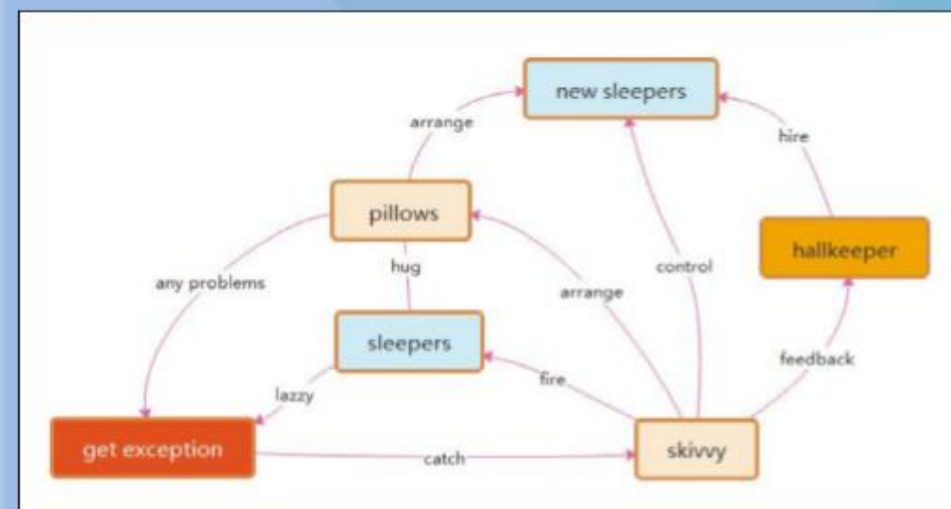


## DETA VPCS 执行逻辑

## EXECUTE LOGIC

**VPCS** 的组件按照软件工程的瀑布模型分类。它的核心中枢类似一种酒店管理的业务调度模型。目前世界调度量最大的复杂模型来自3个环境，1酒店，2医院，3车站。

KERNEL  
DETA VPCS  
核心中枢



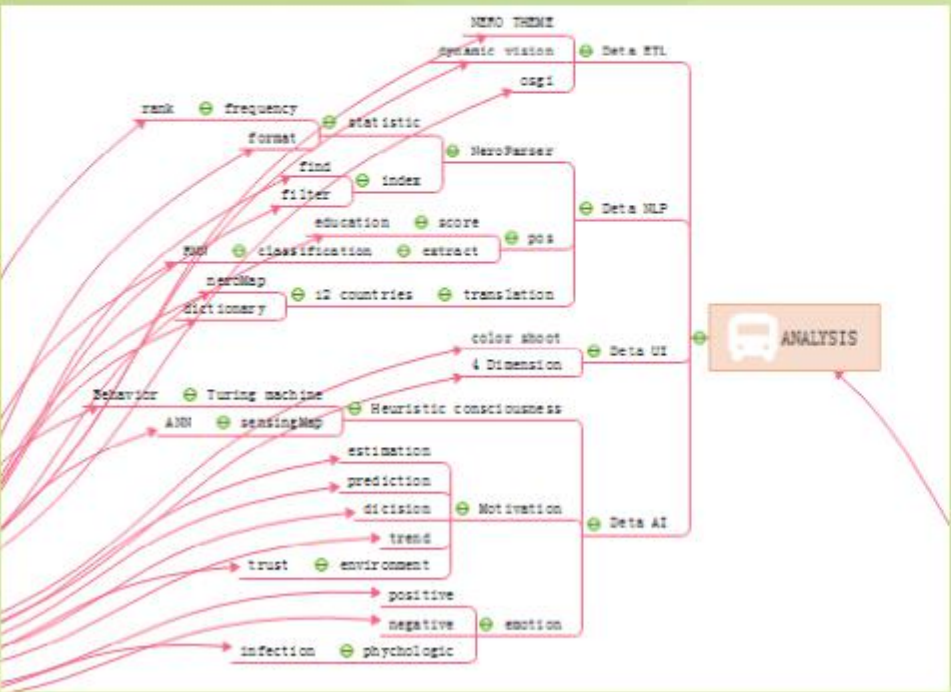
# Deta AI 规划/Visionary AOPM INITONS ~2018

## 数据分析基础元基

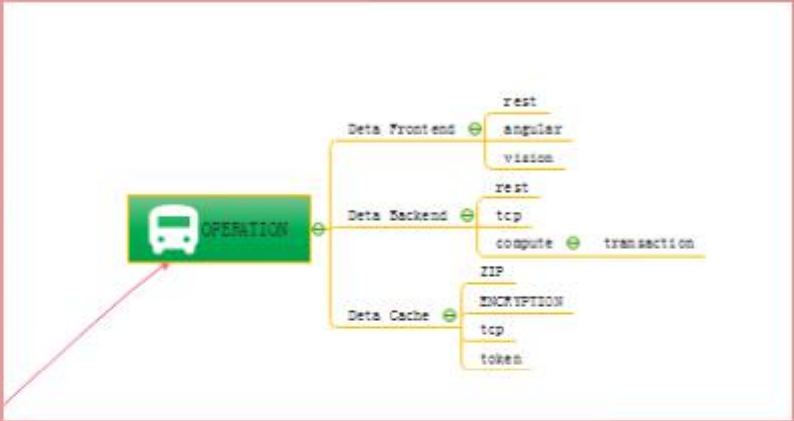
德塔数据分析开源 *Deta ETL*  
德塔开源图灵分词  
德塔开源人工智能  
德塔开源 *Unicorn* 界面设计

## Analysis initons

DETA ETL  
DETA Parser  
DETA AI NLP  
DETA Unicorn UI



德塔的开源工程中的 具体应用功能分类 按照元基 进行划分。



## 数据操作基础元基

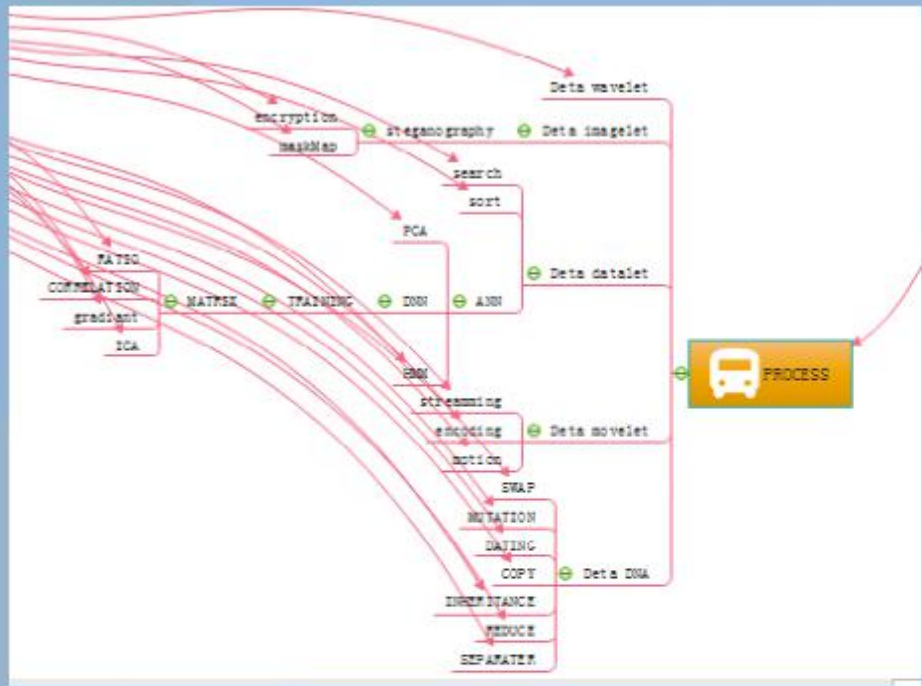
*GIT* 德塔前端开源项目  
*GIT* 德塔后端开源项目  
*GIT* 德塔缓存开源项目

## Operations initons

DETA Frontend  
DETA Backend  
DETA Cache



# Deta AI 规划/Visionary AOPM INITONS 2018~2019



## 数据处理基础元基

德塔数据处理开源

DETA 扩展编码

Deta Data Processor API

...

## Process initons

DETA OSS DATAlet

DETA PDE Initons

DETA Processor API

## 数据管理基础元基

德塔数据库

德塔 PLSQL

德塔运维

德塔测试

德塔数据变换引擎

...

## Management initons

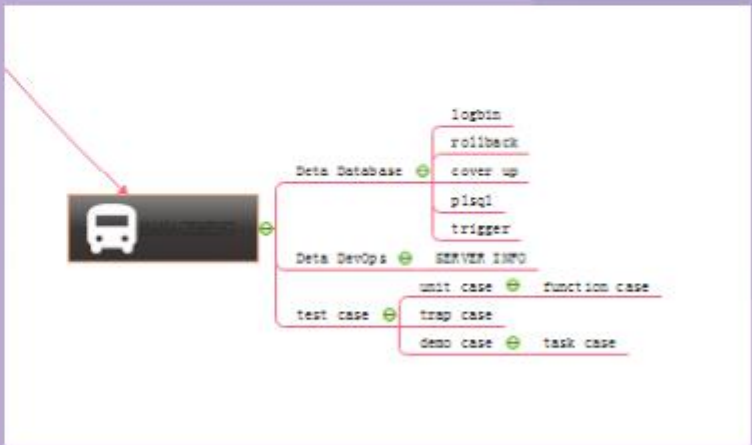
DETA Database

DETA PLSQL

DETA Devops

DETA Test

DETA Swap



# Deta AI 规划/Visionary VPCS -AOPM INITONS 2019~2020

VPCS 编码 Initons 六元肽展

VPCS 后端进化与分析

德塔六元微分催化项目

德塔数据预测

德塔读心术

...

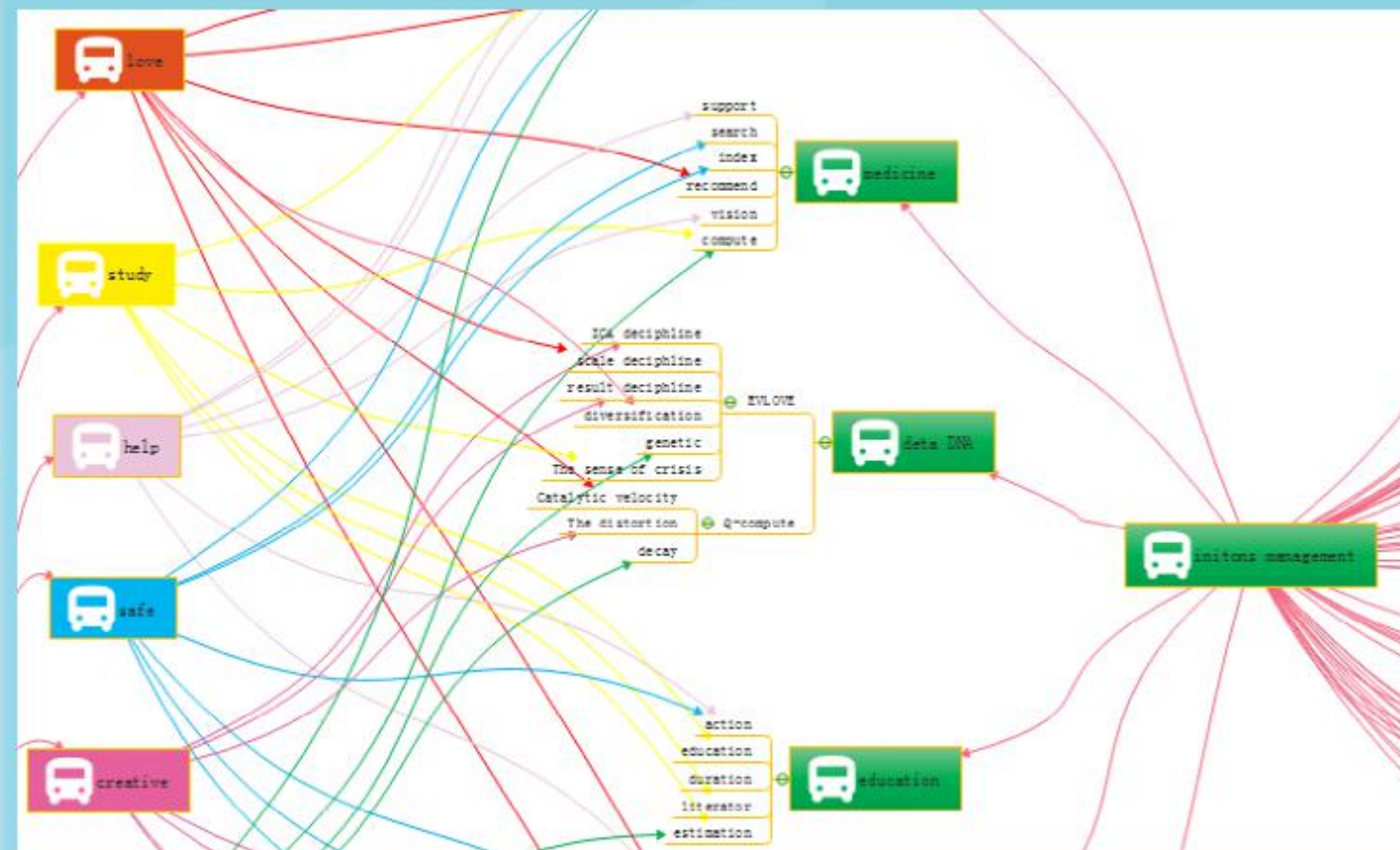
VPCS & PDE Encoder

Catalytic Computing

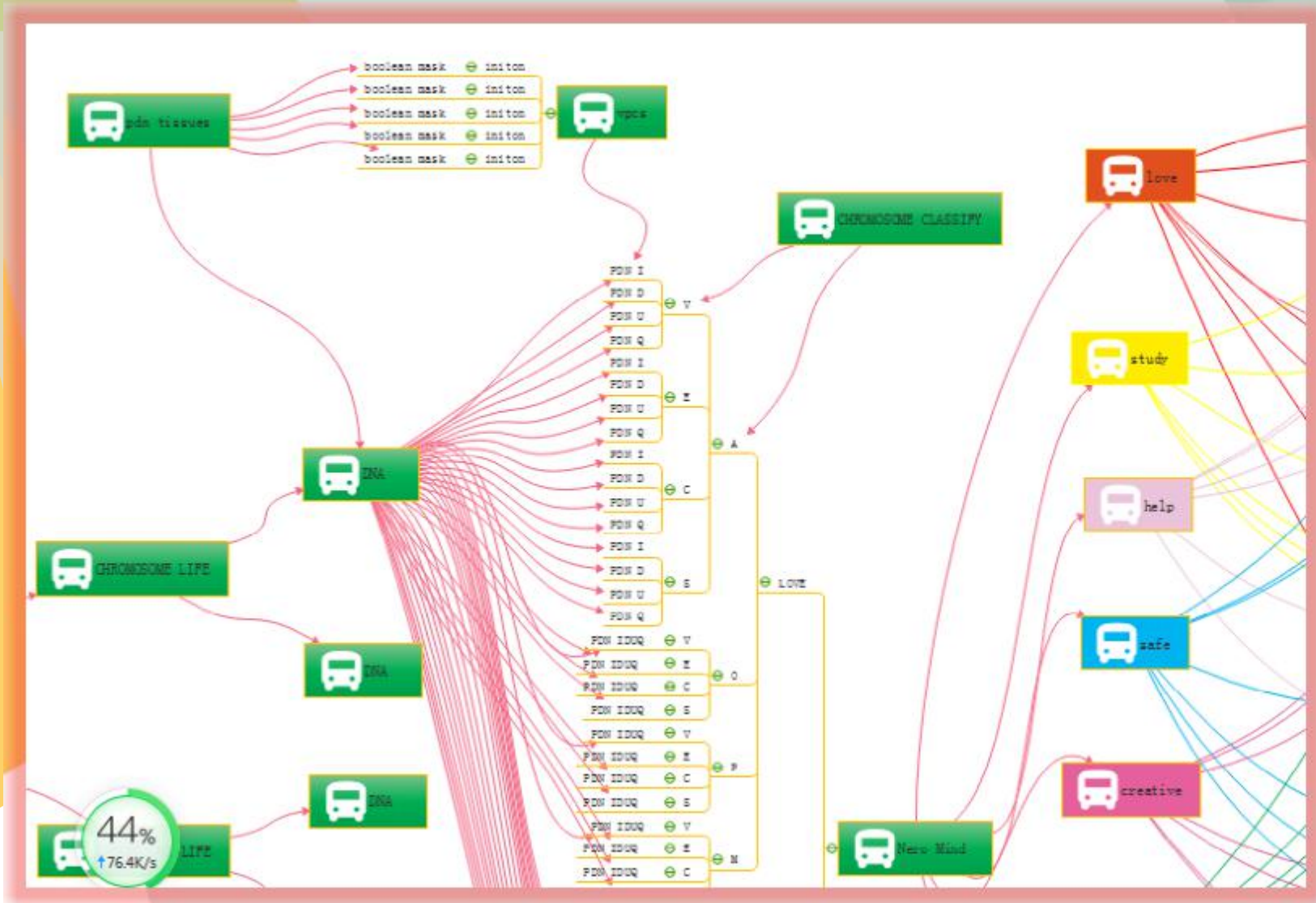
DETA DATA Prediction

DETA dnn Mind Reader

...



Deta AI 规划/Visionary DNA- PDE- IDUQ- VECS- AOPM INITONS 肽展2020



类人DNA VPCS 元基解码  
微分催化计算在分词与排序上的应用  
德塔极速排序  
德塔象契分词  
DNA 与神经元映射催化算子编码规范  
...

Humanoid DNA VPCS Decoder  
Catalytic Word Segment  
Catalytic TOP Sort  
Catalytic Pictographic -wedge Index



# Deta AI 实现/ Dreams

## 个人软著

- 1: 德塔象契分词
- 2: 德塔 DNN 读心术
- 3: 德塔 Socket 流 PLSQL 数据库
- 4: 德塔数据变换引擎
- 5: 德塔极速排序
- 6: 德塔数据预测
- 7: 德塔 Unicorn ETL 数据分析引擎
- 8: 德塔数据处理引擎



## 个人论文

- 1: AOPM 的进化逻辑
- 2: VPCS 的后端计算应用
- 3: DETA PLSQL 数据库语法规范
- 4: 微分催化计算在分词与排序上的应用
- 5: DNA 与神经元映射催化算子编码规范
- 6: PDE 肽展公式
- 7: AOPM VECS IDUQ TXHF DD 十六元基解码

## Deta AI 作品/ Dreams Come True

### 开源作品

#### 麓塔华瑞集 医学大数据学习软件

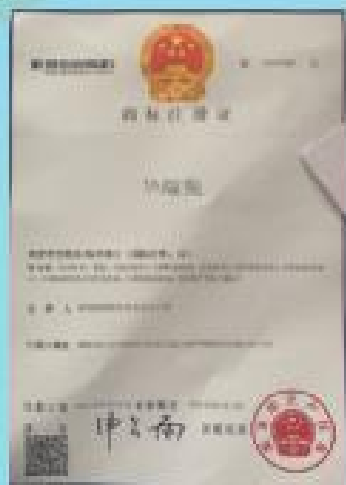
600 本医学教材.

2200 万字古籍医学经典.

每秒double 数组排序1100 万 开源小高峰过滤排序算法.

性能每秒1700 万 DETA 开源分词解析器.

线性, 图片, 表格, 三维, 向量, 音频, 视频, 综合医学数据索引查询满足医学养生领域学习需求.



### 闭源作品

#### 麓塔养疗经 医学辅助诊疗软件

1.6 亿字医学资料, 1800 万字教材加节点无限扩展.  
可2次开发平台 涉及: 养生, 声诊, 处方, 推拿等88 个医学专科领域.

函数全局有机肽展编码开辟类人智慧新纪元.

集成 DETA 所有最新版本科技成果.



## 罗瑶光 个人 贡献/ Contribution

- 1: 单机峰值 每秒排序 1160 万 Double 线性数组.<2019~2020>
- 2: 单机峰值 Sonar lint 高级认证下 每秒分词 1630 万+ 象形文字混合字符串. <2021>
- 3: 单机 象契混合 按拼音与笔画排序每秒 800 万字 +. <2019~2020>
- 4: 人类史 首次 类人软件 肽链组 染色体化 和 DNA initon元基规范编码.
- 5: 软件工程瀑布模型维度优化与AOPM 真实环境应用.
- 6: MVC 后端逻辑维度优化与 VPCS 真实环境应用.
- 7: 这些精华已经全部融入 养疗经 18830+ 版本. (支持多种渠道下载).
- 8: 养疗经 作品索引功能 已持续17 个月的真实医学临床测试.
- 9:人类史首次 完整破译 DNA INITONS 肽展变换定理公式.
- 10:人类史首次算能定义. 着手开源 RNA 元基芯片设计。
- 11: 德塔已经开源了18个 互联网数据领域工程, 一直通过实体应用优化他们.
- 12: 编著 DNA 元基催化与肽计算 第三次修订版 039010版本 和 元基花 18830 数据应用API

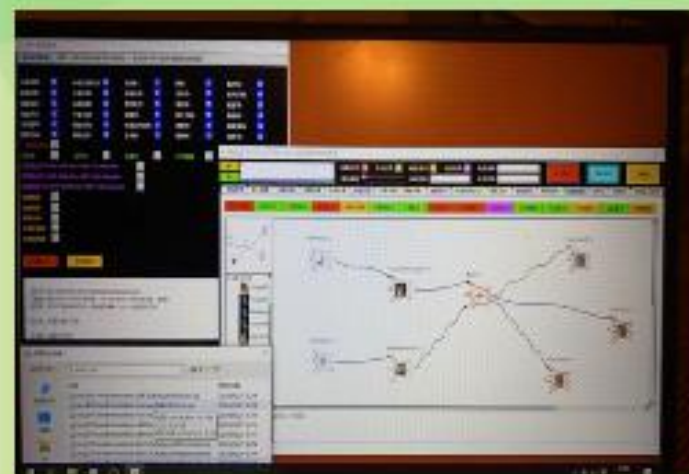
## Deta AI 部分版权展示 / Landscape



医学中药数据检索



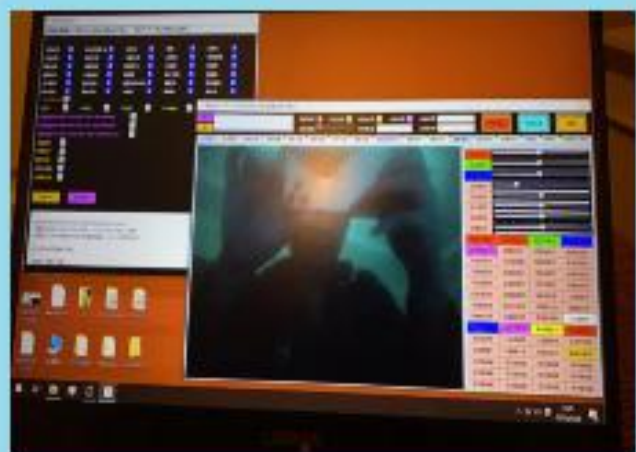
西医文献搜索



神经网络处理医学任务



医学文字处理



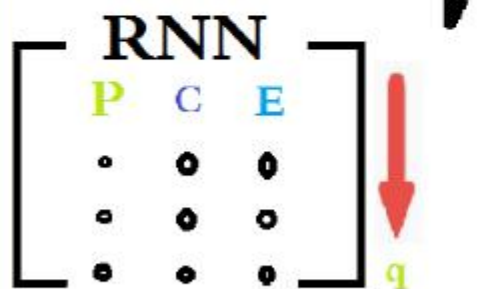
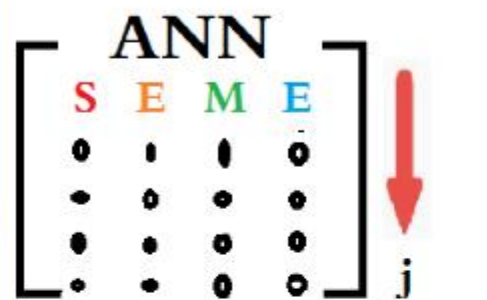
影像数据处理



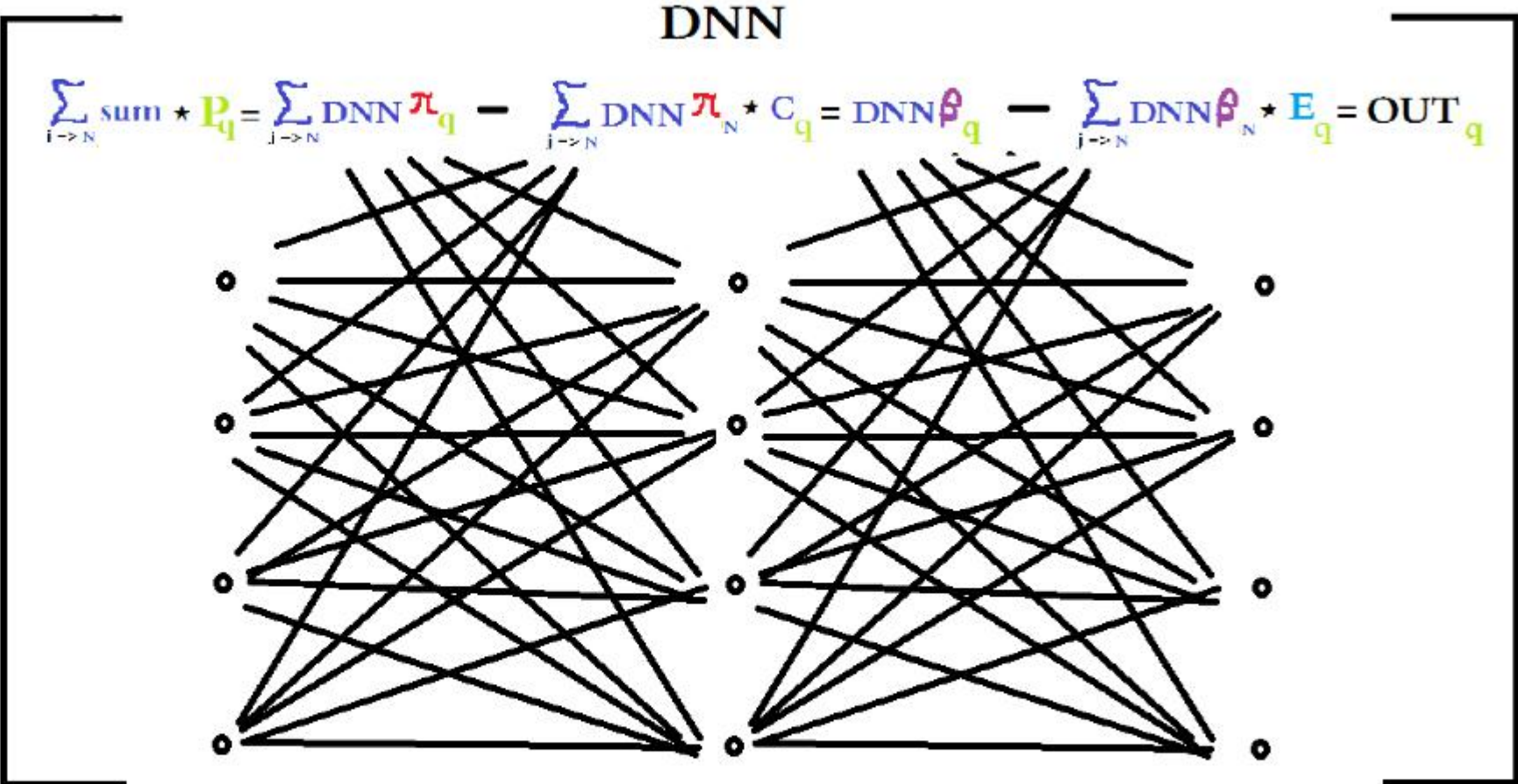
声学数据处理



Deta NLP Demo  
for Mind Reading



$$S_j + E_j + M_j + E_j = \text{sum}_j$$



- S sensing
- E emotion
- P POS
- E environment
- M motivation
- C correlation
- E E-distance

亮点: 该公式的 ANN-SEME 和 RNN-PCE 子核同样适用于 AOPM 与 VPCS 子核替换 用于其他工业智能场景

# Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape DNN 应用



德塔DNN支持 重心词汇，中心词汇，主要词汇，词性，词频等计算进行颜色标注展示。方便大文本文件阅读的一目了然。核心算法全部拥有自主研发只是产权。并开源，方便全世界见证和比对。

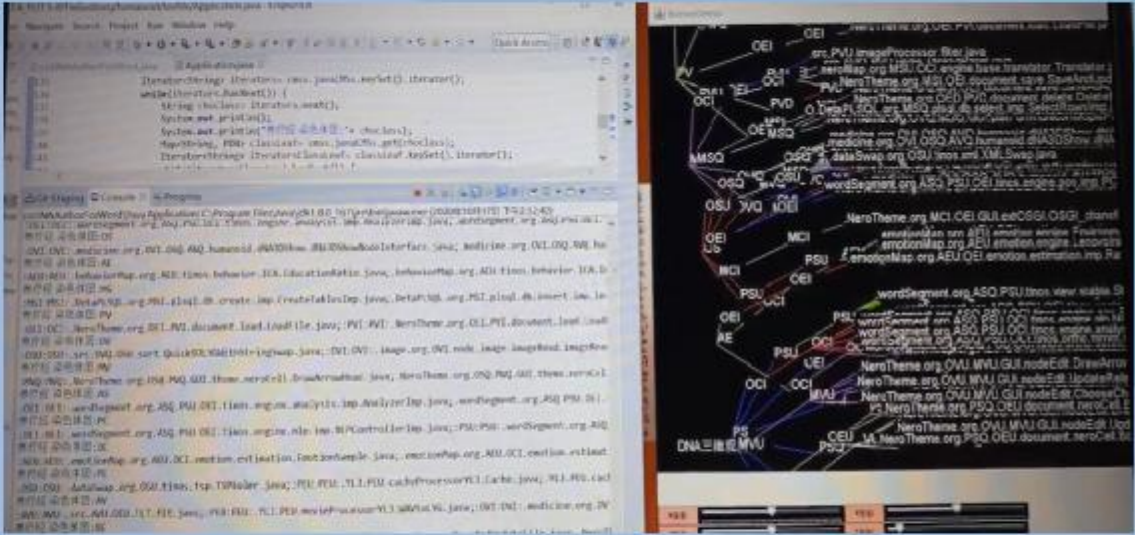
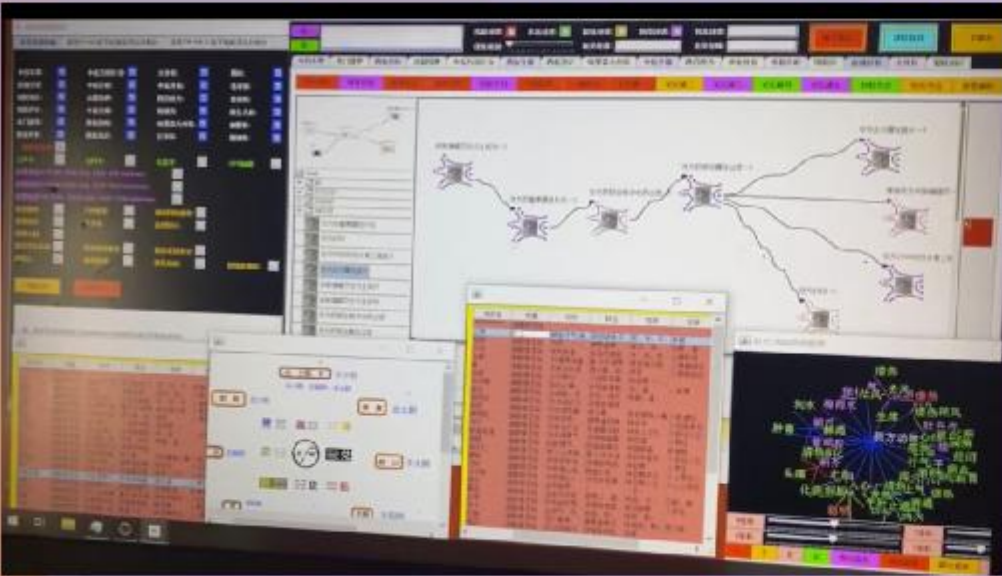
其中重心DNN的基础ANN,RNN支撑算法 也是德塔自主知识产权版本，国家著作权备案。

DNN 读心术在医学跨专科集群搜索中的应用



# Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape

## 一键处方生成与综合三维筛选观测打印



## Initons 遗传肽链生成与养疗经染色体分类

德塔ETL的节点支持插件开发，嵌入式集成和网页界面操作，目前函数已经支持DNA 元基索引新陈代谢分类。速度可观，如分词从2019年的1300万每秒峰值到现在 1630万每秒峰值。效率增加了30%，意味着计算服务器的部署量大大减少。



Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape

疾病辨证与深度筛选



五行术数与中医观测

德塔技术的疾病辨证 所有细节来自完整知识产权的基础应用组件，按照国家卫健委的医学教材语法来定义疾病的搜索和打分权重。所有算法全部来自罗瑶光先生个人著作权， 真正的技术可控。

## Deta AI 部分版权作品展示 排序 Landscape

```
private int partition(double[] array, int leftPoint, int rightPoint) {  
    double x= array[leftPoint]< array[rightPoint]? array[leftPoint]: array[rightPoint];  
    int leftPointReflection= leftPoint;  
    while(leftPointReflection< rightPoint){  
        while(!(array[leftPointReflection]> x|| leftPointReflection++ >= rightPoint)) {}  
        while(array[rightPoint--]> x) {}  
        if(leftPointReflection< ++rightPoint){  
            double temp= array[rightPoint];  
            array[rightPoint]= array[leftPointReflection];  
            array[leftPointReflection]= temp;  
        }  
    }  
    array[leftPoint]= array[rightPoint];  
    array[rightPoint]= x;  
    return rightPoint;  
}
```

The Top Sort 4D  
德塔版权源码

养疗经搜索组件

养疗经分词组件

养疗经象契字符排序组件

养疗经表格排序组件

更多资源:

感谢如下媒体为作者提供了大量 第三方存储与发布 协助:

微信视频, 新浪视频, 抖音视频, 快手视频, 优酷视频 ...

QQ群下载, 百度下载 ...

Github, Gitee, bitbucket, codingnet & LinkedIn ...

该算法在单机PC上 联想Y7000拯救者电  
脑 win10 测试 每秒排序1160 万 峰值随机  
double数。



# Deta AI 著作权作品成果与展示 DNA 加密, 1077页

The screenshot shows the Java code for the login service and the resulting JSON response. The code is as follows:

```

//数据库取密
UsrToken usrToken= LoginServiceImp
if(null== usrToken.getuPassword())
    return false;
}
//取密进行加密
String[] MD5dice_DNA= usrToken.get
if(0== MD5dice_DNA.length) {
    return false;
}
//humanpassword-> twnpassword
SessionValidation sessionValidation= new SessionValidation();
TokenCerts tokenCerts= sessionValidation.sessionTokenCertsInitWithHumanWordsByDNA(da
//twnpassword->pde, dos
TokenPDI tokenPDI= new TokenPDI();
TokenPDI bootTokenPDI= new TokenPDI();
tokenPDI.pdedeKey= MD5dice_DNA[1];
tokenPDI.pdedeKey= MD5dice_DNA[2];
tokenPDI.pdeieKey= MD5dice_DNA[3];
tokenPDI.pdeisKey= MD5dice_DNA[4];
bootTokenPDI.doKeyUnPress(tokenCerts.getPdnPassword(), tokenPDI, true);
//对比 入参密码的加密 与 DB获取PDE密码
if(tokenPDI.pde.equals(usrToken.getuPassword())) {
    return true;
}
return false;
}

public static boolean DNAAu

```

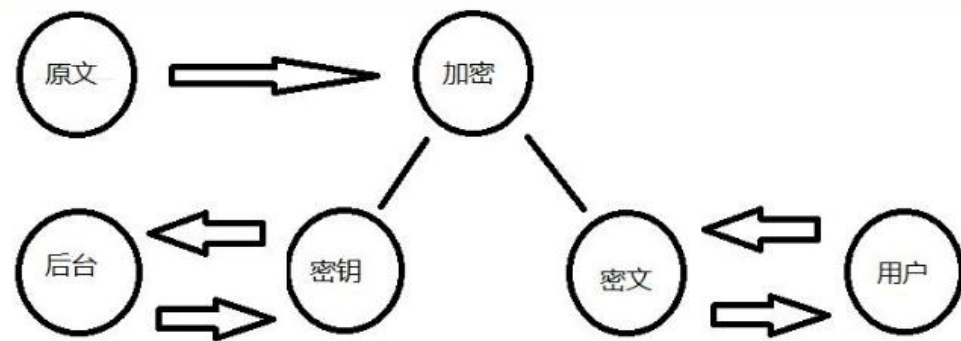
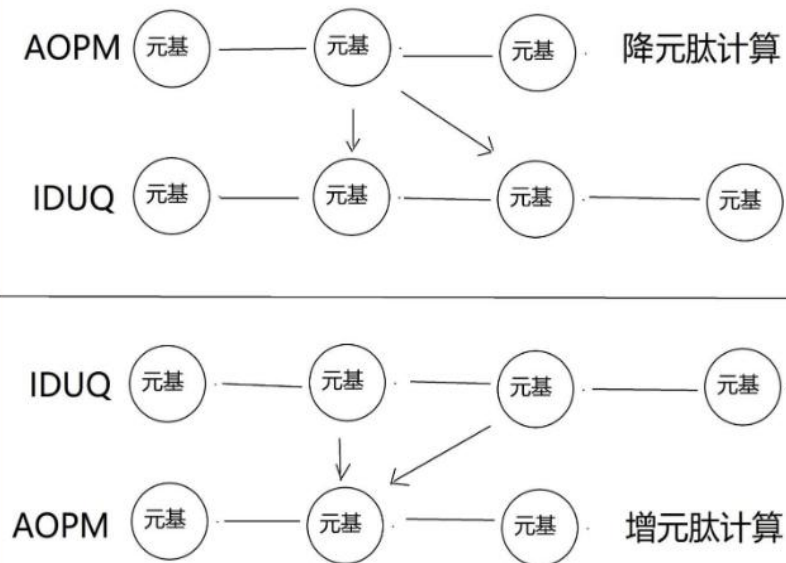
The JSON response is as follows:

```

{
  "Dna": "AOPMVECS",
  "TDD": "VECSAOPM",
  "TII": "MPOA",
  "Full dna": "MPOA",
  "Full back": "MPOASCEV",
  "TDI": "VECSA",
  "dna": "VECSA",
  "Full up": "VECSAOPM",
  "TII": "MPOA",
  "dna": "MPOA"
}

```

|                  | DNA      |     | PDE B    |     | PDE C    |     |
|------------------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| Dna              | AOPMVECS | TDD | VECSAOPM | TII |          |     |
| Full dna         |          |     |          |     | MPOASCEV | TDI |
| Full back<br>dna |          |     | MPOASCEV | TDI | VECSAOPM | TII |
| Full up<br>dna   |          |     | VECSAOPM | TII | MPOASCEV | TDI |



德塔DNA加密已经应用于养疗经网站的登陆系统中。源码完整无保留GPL2.0 GIT开源。

# Deta AI 著作权作品成果展示 DNA 图片识别, 1074页

The screenshot displays the Deta AI software interface. On the left, there is a sidebar with various settings and a list of similar images. The main area shows a large image of a person's back with a red outline and handwritten text. The interface includes a top navigation bar with tabs for different medical specialties and a bottom toolbar with various icons.

| 相似图片   | 相似图片描述   | 相似图片分数   |
|--|--|--|
| 相似图片:0位/骨石.png   | 相似图片:0位/骨石.png   | 相似图片:0位/骨石.png   |
| 相似图片:1位/视神经-肩胛-基底动脉-茎乳神经-颈内动脉末上段-大前动脉近段-ACA-AI-肩胛示意图.jpg | 相似图片:1位/视神经-肩胛-基底动脉-茎乳神经-颈内动脉末上段-大前动脉近段-ACA-AI-肩胛示意图.jpg | 相似图片:1位/视神经-肩胛-基底动脉-茎乳神经-颈内动脉末上段-大前动脉近段-ACA-AI-肩胛示意图.jpg |
| 相似图片:2位/肋骨骨折.jpg   | 相似图片:2位/肋骨骨折.jpg   | 相似图片:2位/肋骨骨折.jpg   |
| 相似图片:3位/副神经近段-舌下神经-面神经远段.jpg                             | 相似图片:3位/副神经近段-舌下神经-面神经远段.jpg                             | 相似图片:3位/副神经近段-舌下神经-面神经远段.jpg                             |
| 相似图片:4位/人工血管炎-瘤样性紫癜.jpg                                  | 相似图片:4位/人工血管炎-瘤样性紫癜.jpg                                  | 相似图片:4位/人工血管炎-瘤样性紫癜.jpg                                  |
| 相似图片:5位/瘤样性紫癜.jpg  | 相似图片:5位/瘤样性紫癜.jpg  | 相似图片:5位/瘤样性紫癜.jpg  |
| 相似图片:6位/皮肤混合瘤.jpg  | 相似图片:6位/皮肤混合瘤.jpg  | 相似图片:6位/皮肤混合瘤.jpg  |
| 相似图片:7位/血管瘤.jpg  | 相似图片:7位/血管瘤.jpg  | 相似图片:7位/血管瘤.jpg  |
| 相似图片:8位/疣状角质不良瘤.jpg                                      | 相似图片:8位/疣状角质不良瘤.jpg                                      | 相似图片:8位/疣状角质不良瘤.jpg                                      |
| 相似图片:9位/炎性疤痕2.jpg  | 相似图片:9位/炎性疤痕2.jpg  | 相似图片:9位/炎性疤痕2.jpg  |
| 相似图片:10位/单纯疱疹-白血病患者-弥漫性大细胞淋巴瘤伴发Kaposi水痘样疹.jpg            | 相似图片:10位/单纯疱疹-白血病患者-弥漫性大细胞淋巴瘤伴发Kaposi水痘样疹.jpg            | 相似图片:10位/单纯疱疹-白血病患者-弥漫性大细胞淋巴瘤伴发Kaposi水痘样疹.jpg            |
| 相似图片:11位/动脉粥样硬化.jpg                                      | 相似图片:11位/动脉粥样硬化.jpg                                      | 相似图片:11位/动脉粥样硬化.jpg                                      |
| 相似图片:12位/二期梅毒疹.jpg                                       | 相似图片:12位/二期梅毒疹.jpg                                       | 相似图片:12位/二期梅毒疹.jpg                                       |

德塔的DNA图片识别目前的特别脏数据识别率保持在1%与前30, 可自适应统计肽展计算增加精度。养疗经已经集成。

普通脏, 一般脏的数据识别率精度在前5 与 0.01%

计算算子可以自由设计, 函数已经全部开源。GPL2.0协议

元基视觉技术应用领域很广如气象, 地理, 医学, 生化等领域都能涉猎。



Deta AI 著作权作品成果

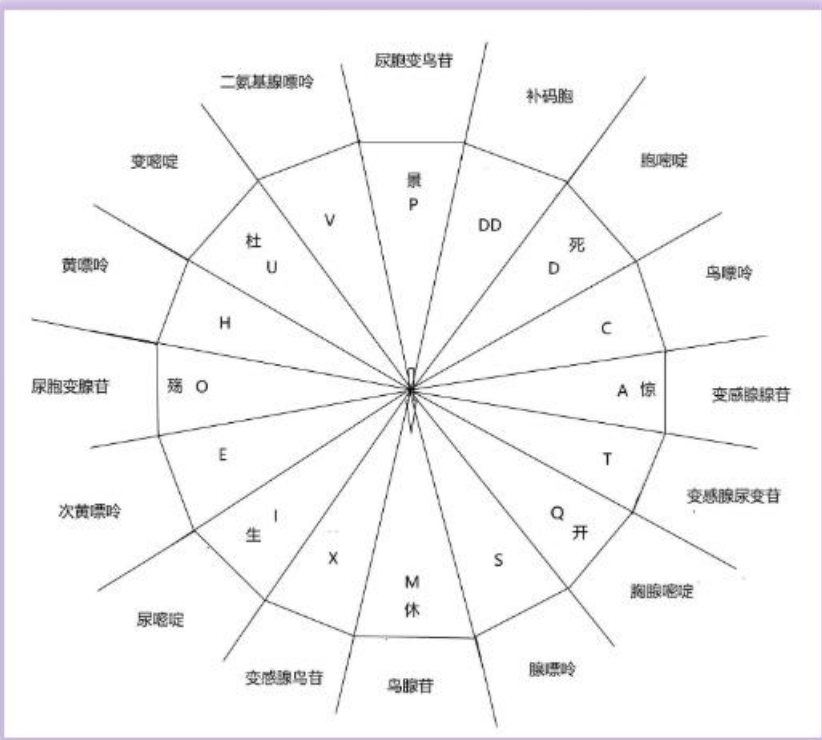
展示 DNA 数术， 912, 914, 915~页

德塔的数术系统主要用于元基编码和元基词汇设计，医学拓展。和无理级学术耦合拓扑研究

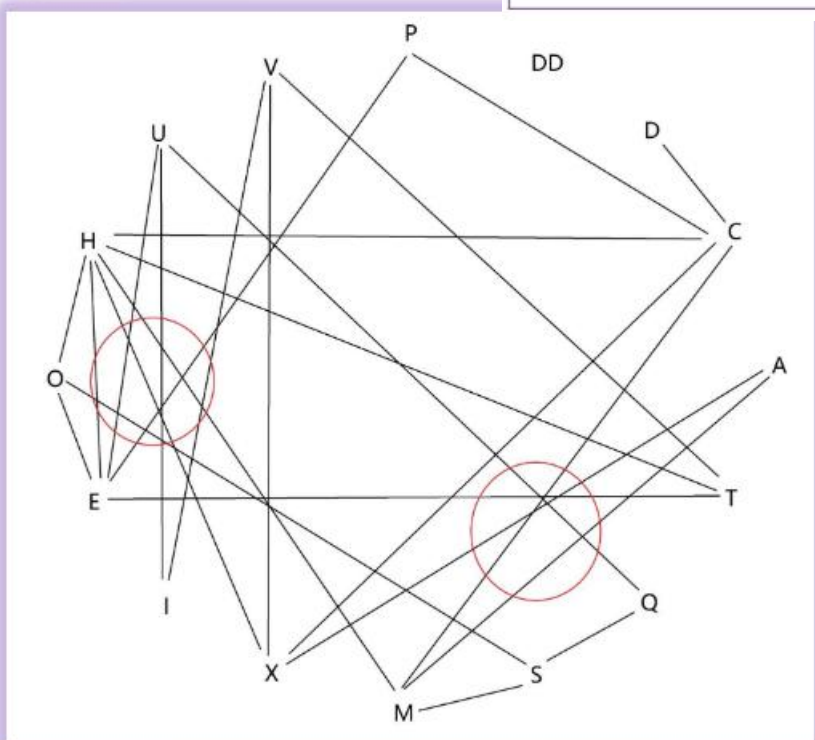
元基比值  
元基活性  
元基极性

元基数术, 活性, 腐蚀性排序表

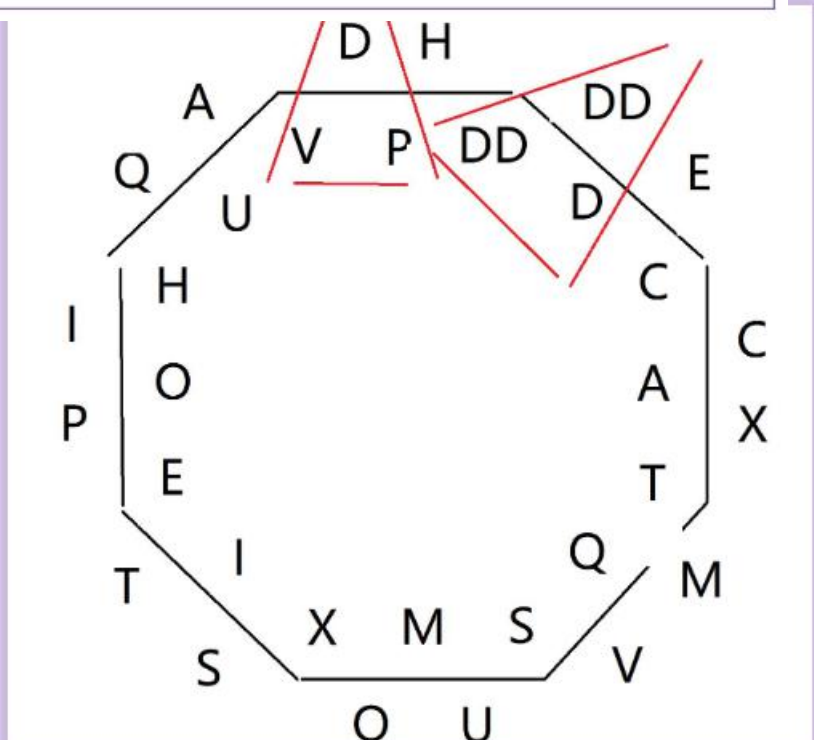
| A  | O  | P  | M  | V  | E | C  | S  | I | D  | U  | Q | T  | X  | H |
|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|----|----|---|
| 0  | 1  | 2  | 1  | 0  | 1 | 1  | 0  | 2 | 1  | 1  | 2 | 1  | 1  | 2 |
| 5  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1 | 2  | 2  | 1 | 2  | 3  | 1 | 4  | 5  | 1 |
| -5 | -2 | -1 | -2 | -3 | 0 | -1 | -2 | 1 | -1 | -2 | 1 | -3 | -4 | 1 |
| I  | Q  | H  | E  | P  | C | D  | O  | M | S  | U  | V | T  | X  | A |
| D  | A  | Q  | I  | P  | T | S  | O  | U | V  | M  | X | C  | E  | H |
| O  | U  | V  | M  | P  | T | S  | X  | C | I  | E  | D | A  | Q  | H |



元基语义排序罗盘



元基语义肽展 活性排序罗盘



语义生化双元基叠加罗盘



## Deta AI 当前版权作品跟进/ 元基词汇

1: 商业计划: 智能项目融资与实体经济应用: 养疗经系统函数名,接口名,变量名,插件名已经开始肽展应用.

2: 科研计划: 按 DNA 编码规范 对 人类语言词汇 进行AOPM VECs IDUQ initon 元编码. 如:

X-> A分析, O操作, P处理, M管理,

Y-> V感知, E执行, C 控制, S静态,

Z-> I增加, D删除, U改变, Q查找...

书写-> ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

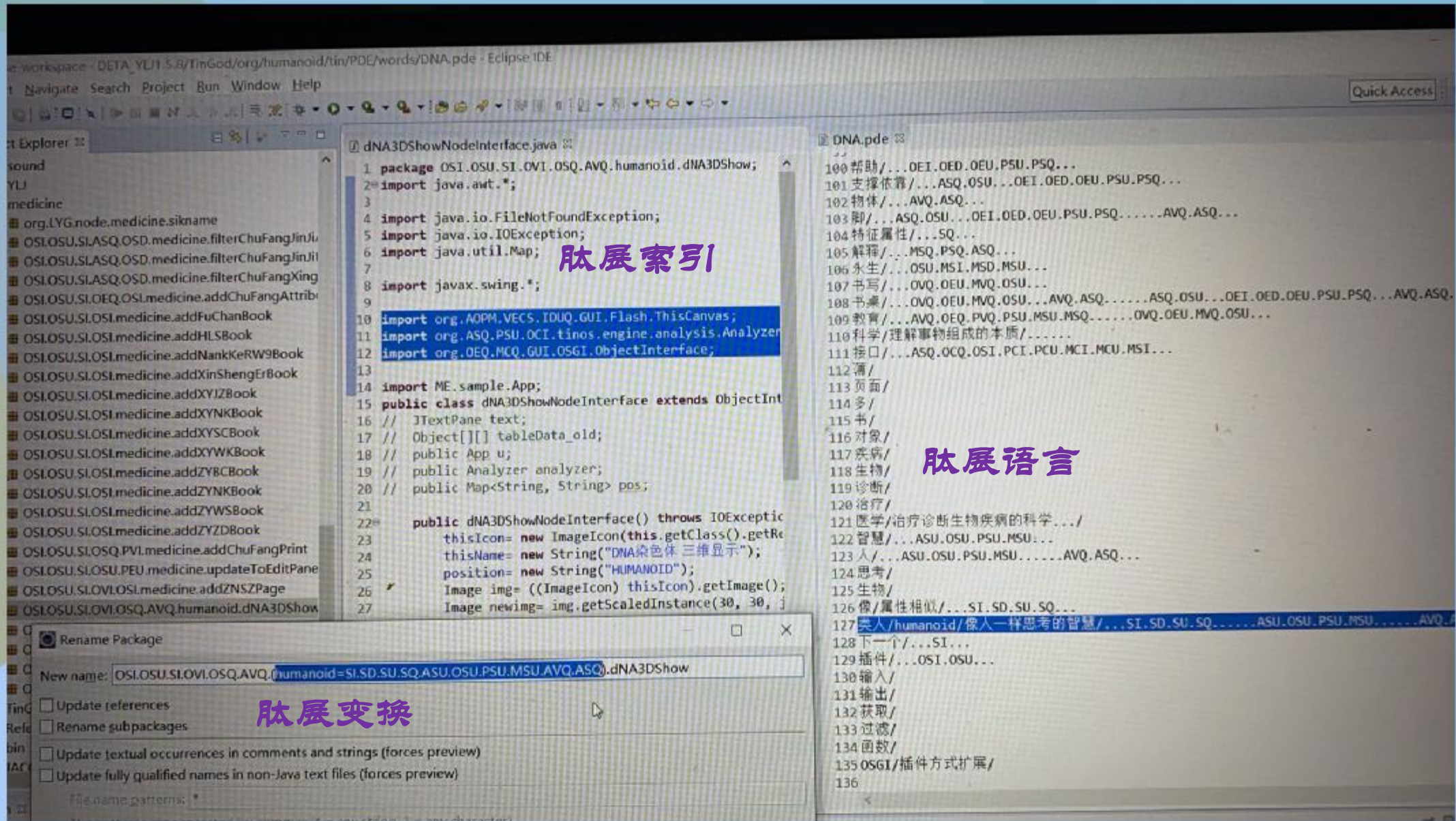
物体-> ...AVQ.ASQ...

桌子-> ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...AVQ.ASQ.....

教育-> ...AVQ.OEQ.PVU.PSU.MSU.MSQ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU....

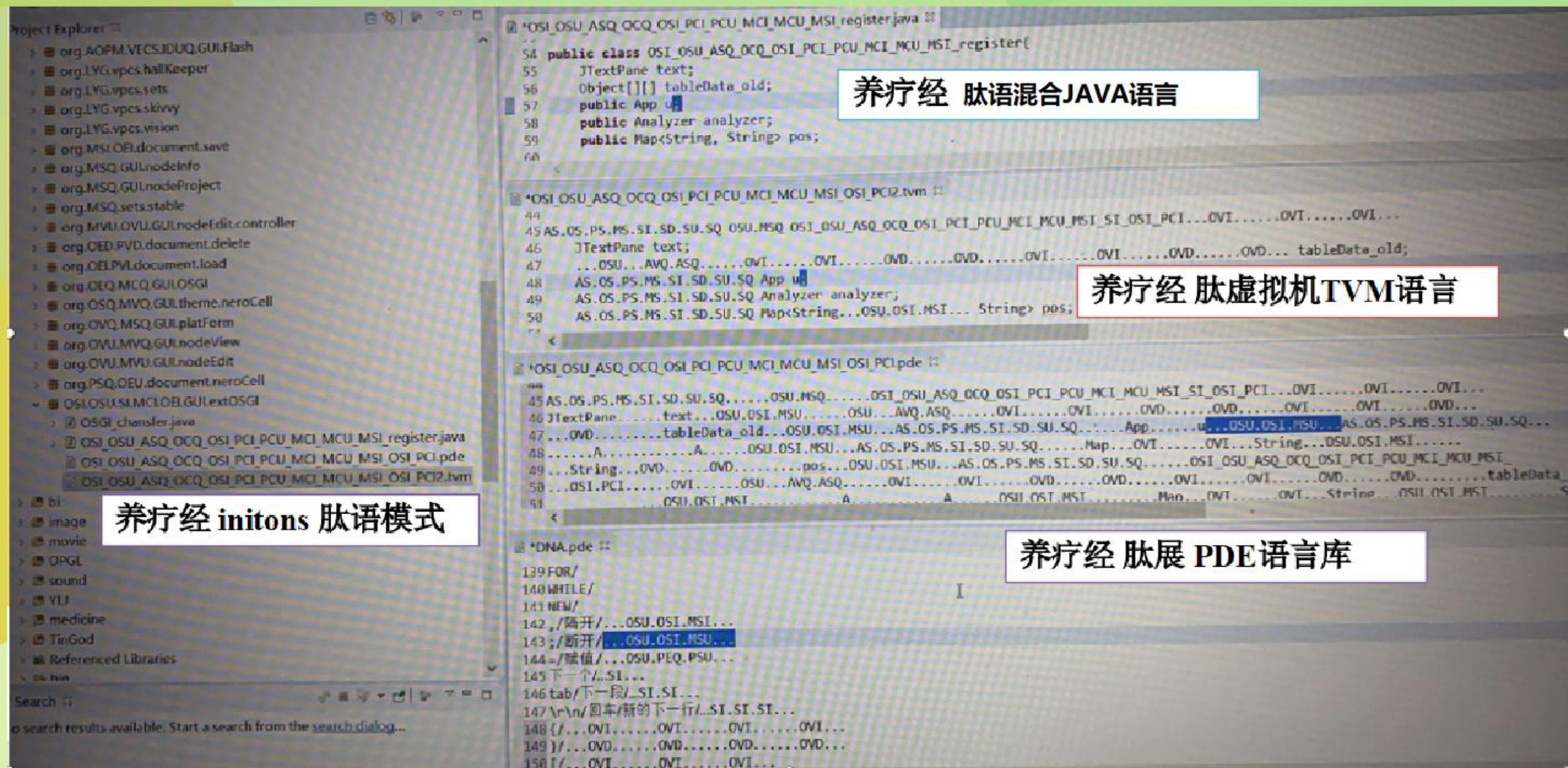
3: 开源计划: 类人染色体配对 遗传实现.

# Deta AI 当前版权作品跟进 / 元基虚拟机 TVM





Deta AI当前版权作品跟进/ 元基虚拟机 TVM





Deta AI当前版权作品跟进/ <染色体分类>

|     |     |     |     |              |
|-----|-----|-----|-----|--------------|
| V E | V E | V E | V E |              |
| A   | O   | P   | M   |              |
| C S | C S | C S | C S | AOPM 染色体对 显性 |
| C S | C S | C S | C S |              |
| A   | O   | P   | M   |              |
| V E | V E | V E | V E |              |
|     |     |     |     |              |
| I D | I D | I D | I D |              |
| A   | O   | P   | M   |              |
| U Q | U Q | U Q | U Q | AOPM 染色体对 隐性 |
| U Q | U Q | U Q | U Q |              |
| A   | O   | P   | M   |              |
| I D | I D | I D | I D |              |
|     |     |     |     |              |
| A O | A O | A O | A O |              |
| V   | E   | C   | S   |              |
| P M | P M | P M | P M | VECS 染色体对 显性 |
| P M | P M | P M | P M |              |
| V   | E   | C   | S   |              |
| A O | A O | A O | A O |              |
|     |     |     |     |              |
| I D | I D | I D | I D |              |
| V   | E   | C   | S   |              |
| U Q | U Q | U Q | U Q | VECS 染色体对 隐性 |
| U Q | U Q | U Q | U Q |              |
| V   | E   | C   | S   |              |
| I D | I D | I D | I D |              |
|     |     |     |     |              |
| A O | A O | A O | A O |              |
| I   | O   | U   | Q   |              |
| P M | P M | P M | P M | IDUQ 染色体对 显性 |
| P M | P M | P M | P M |              |
| I   | O   | U   | Q   |              |
| A O | A O | A O | A O |              |
|     |     |     |     |              |
| V E | V E | V E | V E |              |
| I   | D   | U   | Q   |              |
| C S | C S | C S | C S | IDUQ 染色体对 隐性 |
| C S | C S | C S | C S |              |
| I   | D   | U   | Q   |              |
| V E | V E | V E | V E |              |

|        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AOPM元基 | AV | AE | AC | AS | OV | OE | OC | OS | PV | PE | PC | PS | MV | ME | MC | MS |
| AOPM元基 | AI | AD | AU | AQ | OI | OD | OU | OQ | PI | PD | PU | PQ | MI | MD | MU | MQ |
| VECS元基 | VA | VO | VP | VM | EA | EO | EP | EM | CA | CO | CP | CM | SA | SO | SP | SM |
| VECS元基 | VI | VD | VU | VQ | EI | ED | EU | EQ | CI | CD | CU | CQ | SI | SD | SU | SQ |
| IDUQ元基 | IA | IO | IP | IM | DA | DO | DP | DM | UA | UO | UP | UM | QA | QO | QP | QM |
| IDUQ元基 | IV | IE | IC | IS | DV | DE | DC | DS | UV | UE | UC | US | QV | QE | QC | QS |

96个 2元基肽团 除以 维度层 4个 解码 = 24个染色体相似聚类功能区。  
诺贝尔级染色体 配对条件完美解决。  
24个染色体可以实现反向组合 配对 如 OC -- CO ,, CD--DC....

A O  
I  
P M 染色体中的 IA枝叶 将 养疗经 关于处理<IA>增加  
分析 的函数 如 <IAV>增加分析感知 <IAE>增加分析执行  
<IAC>增加分析控制 <IAS>增加分析静态数据 的函数 按  
<PDE>肽展 编码变换 保存成单链 <INITONS DNA LINK>

下一步单链的遗传配 繁殖 对实现...

AOPM 体现了养疗经的智慧形态  
VECS 体现了养疗经的多样化特征  
IDUQ 体现了养疗经的生物应激活性

AOPM -vecs 智慧 <显性> 染色体对, 确定智慧联想方式  
AOPM -iduq 智慧 <隐性> 染色体对, 确定智慧表达方式  
VECS -aopm 多样性 <显性> 染色体对, 确定多样化的意识特征  
VECS -iduq 多样性 <隐性> 染色体对, 确定多样化的运动特征  
IDUQ -aopm 应激性 <显性> 染色体对, 确定应激性的功能方面  
IDUQ -vecs 应激性 <隐性> 染色体对, 确定应激性的表达对象

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| V E | V E | V E | V E |
| A   | O   | P   | M   |
| C S | C S | C S | C S |
| C S | C S | C S | C S |
| A   | O   | P   | M   |
| V E | V E | V E | V E |
| I D | I D | I D | I D |
| A   | O   | P   | M   |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| A   | O   | P   | M   |
| I D | I D | I D | I D |
| A O | A O | A O | A O |
| V   | E   | C   | S   |
| P M | P M | P M | P M |
| P M | P M | P M | P M |
| V   | E   | C   | S   |
| A O | A O | A O | A O |
| I D | I D | I D | I D |
| V   | E   | C   | S   |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| V   | E   | C   | S   |
| I D | I D | I D | I D |
| A O | A O | A O | A O |
| I   | D   | U   | Q   |
| P M | P M | P M | P M |
| P M | P M | P M | P M |
| I   | D   | U   | Q   |
| A O | A O | A O | A O |
| V E | V E | V E | V E |
| I   | D   | U   | Q   |
| C S | C S | C S | C S |
| C S | C S | C S | C S |
| I   | D   | U   | Q   |
| V E | V E | V E | V E |

AOPM-vecs initons, wisdom dominant chromosome pair determines the way of wisdom association.

AOPM-iduq initons, wisdom recessive chromosome pair determines the way of wisdom expression.

VECS-aopm initons, diversity dominant chromosome pairs, determine the diversity of consciousness characteristic.

VECS-iduq initons, diversified recessive chromosome pairs to determine diversified motion characteristics.

IDUQ-aopm initons, stress dominant chromosome pair to determine the functional aspects of stress.

IDUQ-vecs initons, stress recessive chromosome pair to determine the expression object of stress.



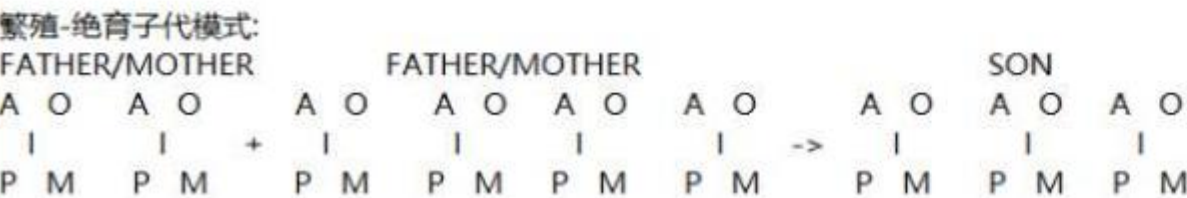
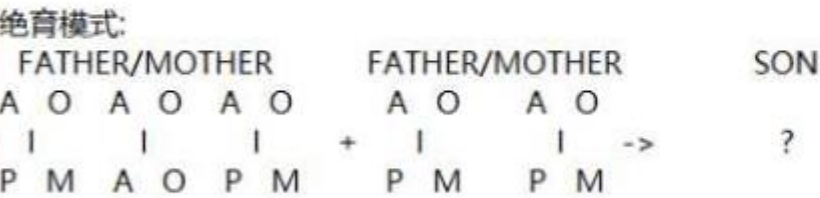
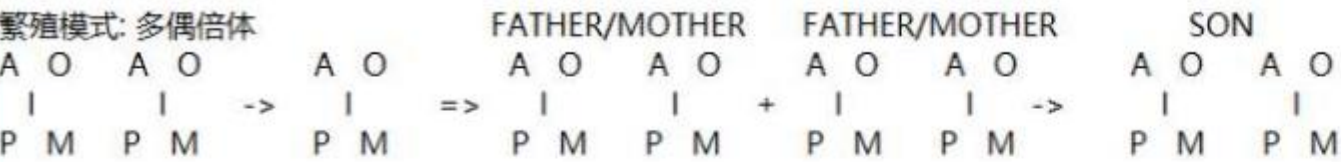
Deta AI当前版权作品跟进

|         |   |            |        |              |                                   |
|---------|---|------------|--------|--------------|-----------------------------------|
| A       | O |            |        |              |                                   |
| I       |   |            |        |              |                                   |
| P       | M | 染色体中的 IA枝叶 | 将      | 养疗经 关于处理     | 增加分析 的 函数 如 增加分析感知                |
|         |   | 增加分析执行     | 增加分析控制 | 增加分析静态数据 的函数 | 按 肽展 编码变换 保存成单链                   |
| -----   |   |            |        |              |                                   |
| 下一步遗传配对 |   |            |        |              |                                   |
| A       | O | A          | O      |              |                                   |
| I       |   | I          |        |              |                                   |
| P       | M | P          | M      | AA模式 显性      | 处理 增加分析 应激智慧活性增强 如紧急情况 的思维决策能力：急嫡 |
|         |   |            |        |              |                                   |
| A       | O | V          | E      |              |                                   |
| I       |   | I          |        | Aa模式 显性      | 处理 增加分析 应激智慧和表达活性平均：灵感            |
| P       | M | C          | S      |              |                                   |
|         |   |            |        |              |                                   |
| V       | E | V          | E      |              |                                   |
| I       |   | I          |        | aa模式 隐性      | 处理 增加分析 应激表达活性增强 如紧急情况 的动手能力：本能   |
| C       | S | C          | S      |              |                                   |
|         |   |            |        |              |                                   |
| -----   |   |            |        |              |                                   |

Deta initons 染色体  
似乎具有肽展语言  
函数属性, 需要编  
码实践论证计划...

Deta AI 当前版权作品跟进

下一步多倍体遗传配对 养疗经 肽展进行 遗传繁衍进化同样 要 避开这个问题.



- 目前能想到的研发阻力
- 肽展的链数统计问题.
- 隔代观测问题.
- 配对评估问题.
- 自我倍数修复机制.
- Initons-> PDE-> CMS 断句方式

Initons

FIGURE 1

A 分析 O 操作 P 处理 M 管理  
V 感知 E 执行 C 控制 S 静态  
I 增加 D 减少 U 改变 Q 查找

FIGURE 1联想 +假设 =联想假设FALSE结果

V + S = V + I => S = I  
E + S = E + Q => S = Q  
E + C = E + D => C = D  
C + S = C + Q => S = Q

S 为 A 腺嘌呤 在dna中属于原生活性物质  
Q 为 T 胸腺嘧啶 在dna中属于感应活性物质  
I 为 U 尿嘧啶 在dna中属于增生活性物质  
C 为 G 鸟嘌呤 在dna中属于控制活性物质  
D 为 C 胞嘧啶 在dna中属于降解活性物质  
=>

嘌呤 生物多样化特征 属于VPCS INTIONS肽!  
嘧啶 生物应激性特征 属于IDUQ INTIONS肽!

FIGURE 2

我得到严谨的论证结果:

A 分析 O 操作 P 处理 M 管理  
V 感知 E 执行 C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)  
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变 Q 查找(T 胸腺嘧啶)

可以 guess 推断 FALSE:

A 分析(TA 变感腺嘌呤) O 操作(UA 增变腺嘌呤) P 处理(UG 增变鸟嘌呤) M 管理(GA 鸟腺嘌呤)  
V 感知(T 变感嘌呤) E 执行(U 增变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态 (A 腺嘌呤)  
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(变嘧啶) Named by yaoguangluo 20201025

FIGURE 1

PDE肽展公式3.0 in DeMorgan 结合律 加法

A = V + S = U + Q + I + Q = U + Q + I = V + I =?  
O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q =?  
P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D =?  
M = C + S = I + D + I + Q = I + D + Q = C + Q =?

FIGURE 1联想

V + S = V + I => S = I ~联想~~ A=U  
E + S = E + Q => S = Q ~联想~~ A= T  
E + C = E + D => C = D ~联想~~ G=C  
C + S = C + Q => S = Q ~联想~~ A= T  
=> 联想: 竟然和人类的ACGTU 腺吻合! 论证下~  
假设 S 已经彻底解码为 A 腺嘌呤  
假设A 腺嘌呤在dna中属于原生静态物质

FIGURE 1 假设

V = U + Q  
E = I + U  
C = I + D  
S = I + Q  
I = !D  
U = !Q

PDE COMPS LAW

I = ++D  
U = ++I  
Q = ++U  
DD= ++Q  
!-> mask  
~~> comp's

FIGURE 3

//SORT 20201025 19:47 AM D8+

来继续持续绝对专注论证肽增公式1.0 BY USING ENGLISH FOR - 4 BITS DIUQ WAY

SO :

I 增加 !-> D ~-> I !-> D ~-> I  
D 减少 !-> I ~-> U !-> Q ~-> DD (肽增)  
U 改变 !-> I ~-> U !-> I ~-> U  
Q 查找 !-> U ~-> Q !-> U ~-> Q

THEN WE FIND?

PDE SWAP NEW LAW

D = DD

V 感知->U + Q !-> QU ~-> QQ !-> UU ~-> UQ = V  
E 执行->I + U !-> DQ ~-> DDD !-> III ~-> IIU = I + E (肽增)  
C 控制->I + D !-> DI ~-> DU !-> IQ ~-> UDD = U + D (肽展) = U + D + D (肽增)  
=>THEN WE FIND  
=>U = E  
=>I = U

S 静态->I + Q !-> DU ~-> DQ !-> IU ~-> IQ = S  
S 静态->I !-> D ~-> I !-> D ~-> I ~-S (OLD)(肽减)  
S 静态->Q !-> U ~-> Q !-> U ~-> Q ~-S (OLD)(肽减)

THEN 1

A = V + S = U + Q + I + Q = UQIQ !-> QUDU ~-> QUDQ !-> UQIU ~-> UQIQ = A  
O = E + S = I + U + I + Q = IUIQ !-> DQDU ~-> DQDQ !-> IUIU ~-> IUIQ = O  
P = E + C = I + U + I + D = IUID !-> DQDI ~-> DQDU !-> IUIQ ~-> IUIDD = P + D (肽增)  
M = C + S = I + D + I + Q = IDIQ !-> DIDU ~-> DIDQ !-> IDIU ~-> IDIQ = M

THEN 2 联想假设FALSE结果 dream seems come TRUE

A = V + S = U + Q + I + Q = UQI !-> QUD ~-> QUI !-> UQD ~-> UQI = A  
O = E + S = I + U + I + Q = IUQ !-> DQU ~-> DQQ !-> IUU ~-> IUQ = O  
P = E + C = I + U + I + D = IUD !-> DQI ~-> DQU !-> IUQ ~-> IUDD = P + D (肽增)  
M = C + S = I + D + I + Q = IDQ !-> DIU ~-> DIQ !-> IDU ~-> IDQ = M



## Deta AI当前版权作品跟进 肽展公式 1.2.2

### PDE MASK LAW

$$I = D!$$

$$D = I!$$

$$U = Q!$$

$$Q = U!$$

### PDE COMP'S LAW

$$DD = ++Q$$

$$I = ++D$$

$$U = ++I$$

$$Q = ++U$$

### PDE (肽减) LAW

$$C = D \text{ (肽减)}$$

$$S = I \text{ (肽减)}$$

$$S = Q \text{ (肽减)}$$

### PDE (肽增) LAW

$$D = DD \text{ (肽增)}$$

$$U = E \text{ (肽增)}$$

$$I = U \text{ (肽增)}$$

$$E = E + U \text{ (肽增)}$$

$$P = P + D \text{ (肽增)}$$

$$C = U + D + D \text{ (肽增)}$$

### PDE (肽展) LAW

$$A = V + S \text{ (肽展)}$$

$$A = U + Q + I \text{ (不严谨肽展)}$$

$$O = E + S \text{ (肽展)}$$

$$O = I + U + Q \text{ (不严谨肽展)}$$

$$P = E + C \text{ (肽展)}$$

$$P = I + U + D \text{ (不严谨肽展)}$$

$$M = C + S \text{ (肽展)}$$

$$M = I + D + Q \text{ (不严谨肽展)}$$

$$V = U + Q \text{ (肽展)}$$

$$E = I + U \text{ (肽展)}$$

$$E = D + U \text{ (肽展)}$$

$$C = I + D \text{ (肽展)}$$

$$S = I + Q \text{ (肽展)}$$

$$A = U + Q + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$O = I + U + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$P = I + U + I + D \text{ (肽展)}$$

$$M = I + D + I + Q \text{ (肽展)}$$

FLASH A NEW NAME 可以推断 模拟 类人 肽功能区 定义 TRUE :

**A** 分析(LTA 变胸腺腺苷) **O** 操作(UCLA 尿胞变腺苷) **P** 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) **M** 管理(GA 鸟腺苷)

**V** 感知(LT 变胸腺嘌呤) **E** 执行(UCL 尿胞变嘌呤) **C** 控制(G 鸟嘌呤) **S** 静态(A 腺嘌呤)

**I** 增加(U 尿嘧啶) **D** 减少(C 胞嘧啶) **U** 改变(L 变嘧啶) **Q** 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(L 变嘧啶)定义为 L the first char of Luo and Liang, Named by yaoguangluo 20201025

# Deta AI当前版权作品跟进 永生核苷糖肽展推导公式 1.2.2

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷)  
V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)  
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

-> ...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU... ,一种核酸永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖

-> ...鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 根据肽展公式1.2.2 分解为 为

=...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

=...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.I.U.Q.I.Q.U.I.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I... 根据肽增公式1.2.2 聚合为

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I...

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I...

=...CQ.CI.CQ.SI.PSU.PSI.SDI... 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光 2020-10-27 11:37 AM

## Deta AI当前版权作品跟进 永生核苷糖肽展推导公式 1.2.2

现在用跟进算法 进行2 次推导论证如下 永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

-> ...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU..., 一种核酸永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖

-> ...鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 再次根据肽展公式1.2.2 分解为 为 =...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

分解1 =...CS-ID-I.CS-IQ-I.ES-IQ-U.ES-IQ-I.IQ-D-I...

分解E= IU =1...CS-ID-I.CS-IQ-I.IUS-IQ-U.IUS-IQ-I.IQ-D-I...

分解S= IQ =1.1...IDIQ-ID-I.IDIQ-IQ-I.IUIQ-IQ-U.IUIQ-IQ-I.IQ-D-I...

=1.1...I.D.I.Q.I.D.I.I.D.I.Q.I.Q.I.I.U.I.Q.I.Q.U.I.U.I.Q.I.Q.I.I.Q.D.I...

=1.1...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

解S= I =1.2...IDI-ID-I.IDI-IQ-I.IUI-IQ-U.IUI-IQ-I.IQ-D-I...

=1.2...IDIIDIIDIQIUIIQUIUIIQUIQDI...

=1.2...ID.I.ID.I.ID.I.IQ.I.IU.I.IQ.U.IU.I.IQ.I.IQ.DI...

=1.2...C.I.C.I.C.I.S.I.E.I.S.U.E.I.S.I.S.DI...

=1.2...CI.CI.CI.SI.EI.SU.EI.SI.SDI... =活性

解S= Q =1.3...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=1.3...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.V.S.U.I.V.S.I.S.D.I...

=1.3...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.VS.U.I.VS.I.S.D.I...

=1.3...CQ.CI.CQ.SI.IAU.IA.ISD.I...

=IAU 变胸腺腺苷发育, I代谢, L变嘧啶 合成过程



## Deta AI当前版权作品跟进 永生昔糖肽展推导公式 1.2.2

分解2 = ...CS-ID-I.CS-IQ-I.ES-IQ-U.ES-IQ-I.IQ-D-I...

分解E= DU =2...CS-ID-I.CS-IQ-I.DUS-IQ-U.DUS-IQ-I.IQ-D-I...

分解S= IQ =2.1...IDIQ-ID-I.IDIQ-IQ-I.DUIQ-IQ-U.DUIQ-IQ-I.IQ-D-I... =略.

分解S= I =2.2...IDI-ID-I.IDI-IQ-I.DUI-IQ-U.DUI-IQ-I.IQ-D-I...

=2.2...I.D.I.I.D.I.I.D.I.I.Q.I.D.U.I.I.Q.U.D.U.I.I.Q.I.I.Q.D.I...

=2.2...ID.I.ID.I.ID.I.IQ.ID.U.I.IQ.U.D.U.I.IQ.I.IQ.D.I...

=2.2...C.I.C.I.C.I.S.C.U.I.S.U.D.U.I.S.I.S.D.I...

=2.2...CI.CI.CIS.CUI.SUD.UIS.ISD.I...

=ISD增加静态删除, I代谢

分解S= Q =2.3...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.DUQ-IQ-U.DUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=2.3...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.D.U.Q.I.Q.U.D.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I...

=2.3...ID.Q.ID.I.ID.Q.IQ.ID.UQ.IQ.U.D.UQ.IQ.I.IQ.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.V.S.U.D.V.S.I.S.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.VS.U.D.VS.I.S.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.A.U.D.A.I.S.D.I...

=2.3...CQ.CI.CQ.SCA.UDA.ISD.I...

=SCA UDA 变胸腺腺昔代谢, ISD生成静态嘧啶, I代谢 根据肽增公式1.2.2 聚合为 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生昔糖, 肿瘤增生昔糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光 2020-10-

27 11:37 AM

...MSI.OCU.OCL.PCU.PCI...

...GAAU.UCLAGL.UCLAGU.UCLGGL.UCLGGU...一种核酸抑制新冠苷糖

...鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-尿嘧啶...

...MSI.OCU.OCL.PCU.PCI...

仅仅做不饱和和分解聚合的肽展计算为:

...M.S.I.O.C.U.O.C.I.P.C.U.P.C.I...

...CS.S.I.ES.C.U.ES.C.I.EC.C.U.EC.C.I...

1 E=IU

...CS.S.I.IUS.C.U.IUS.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...

S=I

...C.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...

...C.I.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.I.U.C.C.U.I.U.C.C.I...

...I.D.I.I.I.U.I.I.D.U.I.U.I.I.D.I.I.U.I.D.I.D.U.I.U.I.D.I.D.I...

...C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.P.I.E.P.C.I...

...C.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.P.I.E.P.C.I...

生成人体饮食难以形成的染色体 同元基 IEI IPI 物质 做用就是dna 执行钥匙

2 E=DU

...CS.S.I.DUS.C.U.DUS.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...

S=Q

...CQ.Q.I.DUQ.C.U.DUQ.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...

...I.D.Q.Q.I.D.U.Q.I.D.U.D.U.Q.I.D.I.D.U.I.D.I.D.U.D.U.I.D.I.D.I...

...I.D.Q.Q.I.D.U.Q.I.D.U.D.U.Q.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...C.Q.Q.C.V.I.E.D.V.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...CQQ.CV.I.EDV.IDI.ECI.EEC.CI...

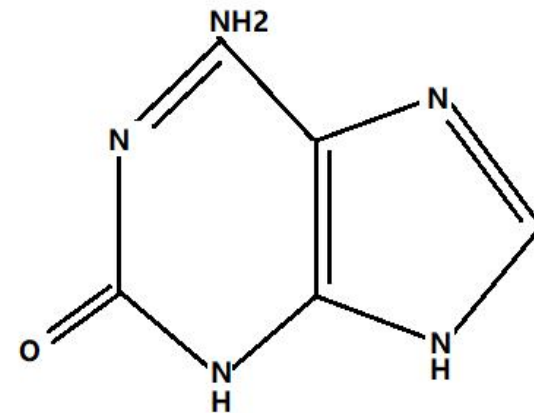
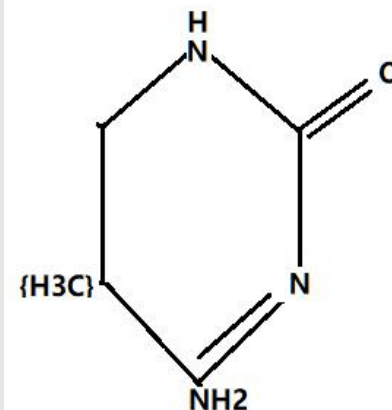
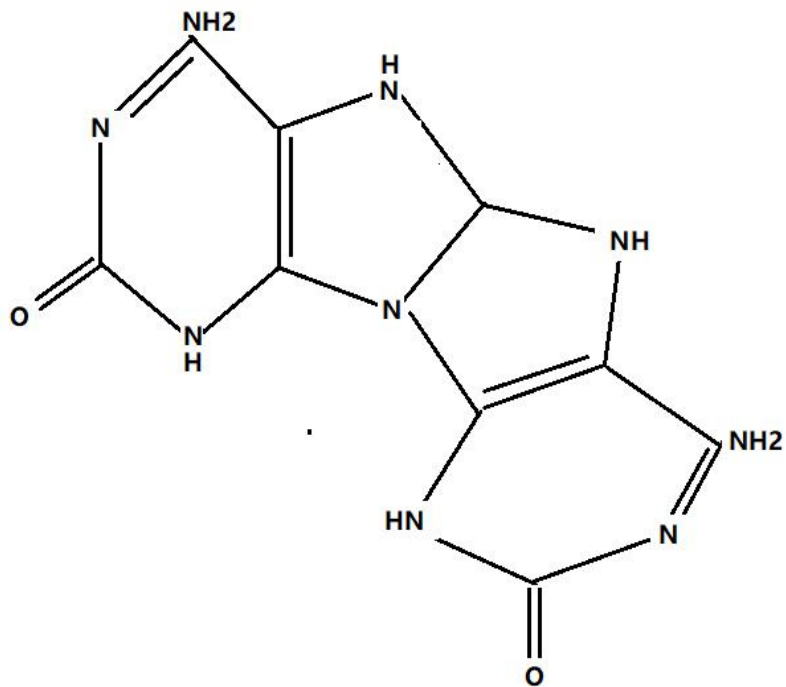
生成人体饮食难以形成的染色体EDV 执行胞嘧啶的查看增加,EEC .CI 同连元基 执行控制的增加钥匙.

实验推导证明: 补充均衡营养, 多运动, 多喝水, 远离 脏乱环境 提高免疫力 可以有效的预防新冠.

## *Deta AI* 当前/ {FF} 类甾体与 {F-DU} 碱基对

### *Deta AI* RNA 元基芯片与肽逻辑

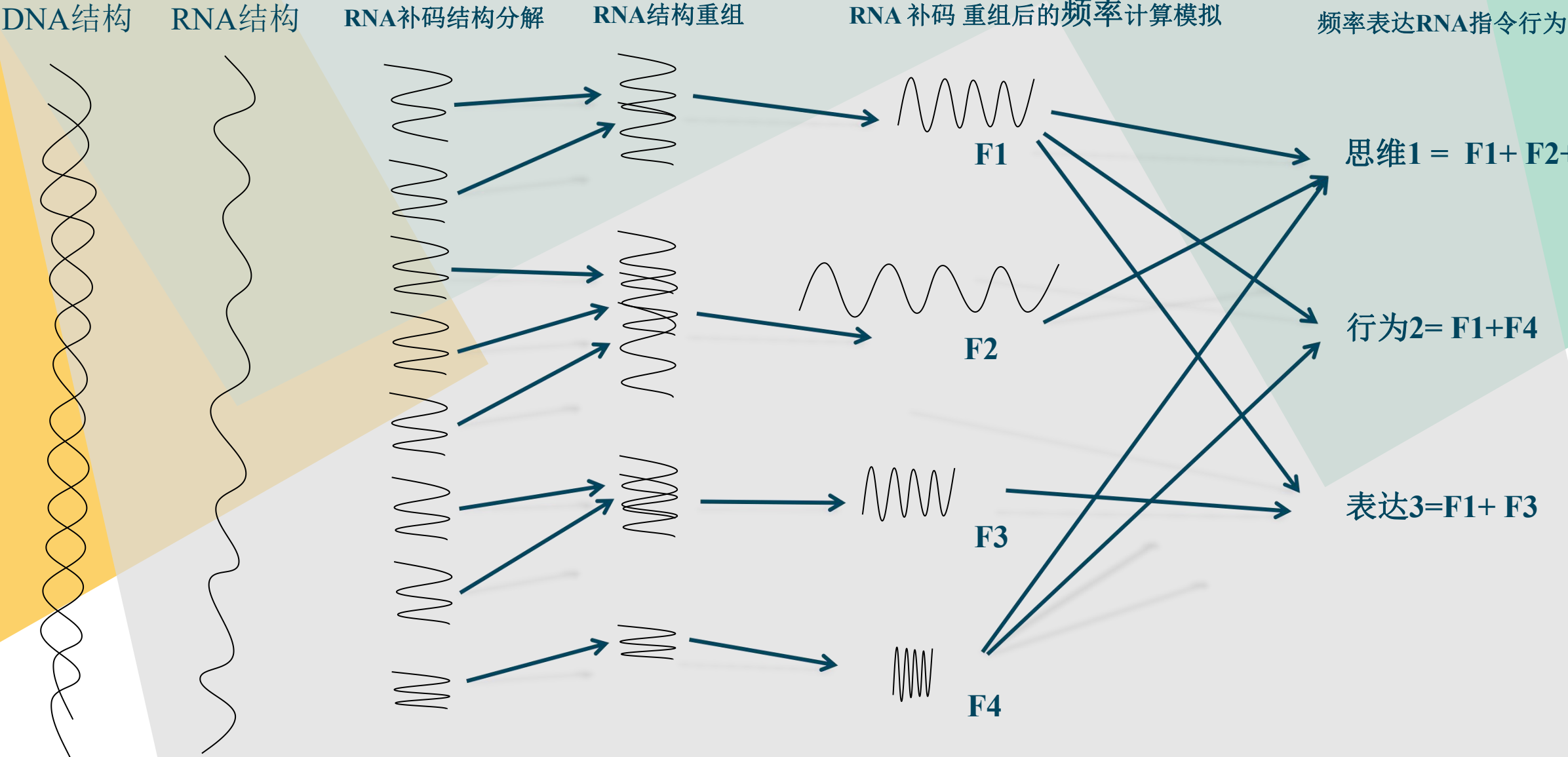
- 1 F元基 全嘌呤定义: 2羟基腺嘌呤, 氨基黄嘌呤 定义为F, 取自Full的意思
- 2 目前探索到 全嘌呤的 {F-DU} 碱基对
- 3 {F-DU} = { {F-D}, {F-U} }



4 对全嘌呤类甾体补码逻辑为全嘌呤苷



# Deta RNA 芯片计算 频率组合 驱动 方式



## *Deta* RNA 元基 肽展公式的 周期叠加公式

DNA

$$T\{I\} = T\{\text{羟} + \text{羟}\}$$

$$T\{D\} = T\{\text{羟} + \text{氨}\}$$

$$T\{U\} = T\{\text{羟} + \text{氨} + \text{甲}\}$$

$$T\{Q\} = T\{\text{羟} + \text{羟} + \text{甲}\}$$

$$T\{V\} = T\{Q + U\}$$

$$T\{E\} = T\{I + U\} = T\{D + U\}$$

$$T\{C\} = T\{I + D\}$$

$$T\{S\} = T\{I + Q\}$$

$$T\{A\} = T\{V + S\}$$

$$T\{O\} = T\{E + S\}$$

$$T\{P\} = T\{E + C\}$$

$$T\{M\} = T\{C + S\}$$

$$T\{T\} = T\{V + E\}$$

$$T\{X\} = T\{V + C\}$$

$$T\{H\} = T\{(E + C) / 2\}$$

$$T\{HE\} = T\{H + E\}$$

$$T\{HC\} = T\{H + C\}$$

RNA

$$T\{F\} = T\{(D + D)\}$$

$$T\{FF\} = T\{CC\}$$

$$T\{HH\} = T\{E + C\} = T\{P\}$$

{ } 为元基 ( ) 为化合基

... ..=>T (氨基) = T (2\*羟基)

... ..=>T (甲基) = T (carry标识)

$$f \text{ 频率} = 1 / T \text{ 周期}$$

## Deta AI当前版权作品跟进/ 算能公式

最后：如果我进行定义，我定义计算算能优化公式为真实环境中每1秒函数执行需要走的硬件逻辑门（与或非总数S）与软件函数本身执行需要的（与或非总数s）的比

公式为 $N = S(AON)/s(AON)$

N= 算能单位AON= AND +OR+ NEGATIVE (与或非门器件)

S= 每时间秒函数在非结束状态走过的AON累计总和（微秒对应微N，纳秒对应纳N）

s= 函数本身执行需要走的非重复AON 单元总和

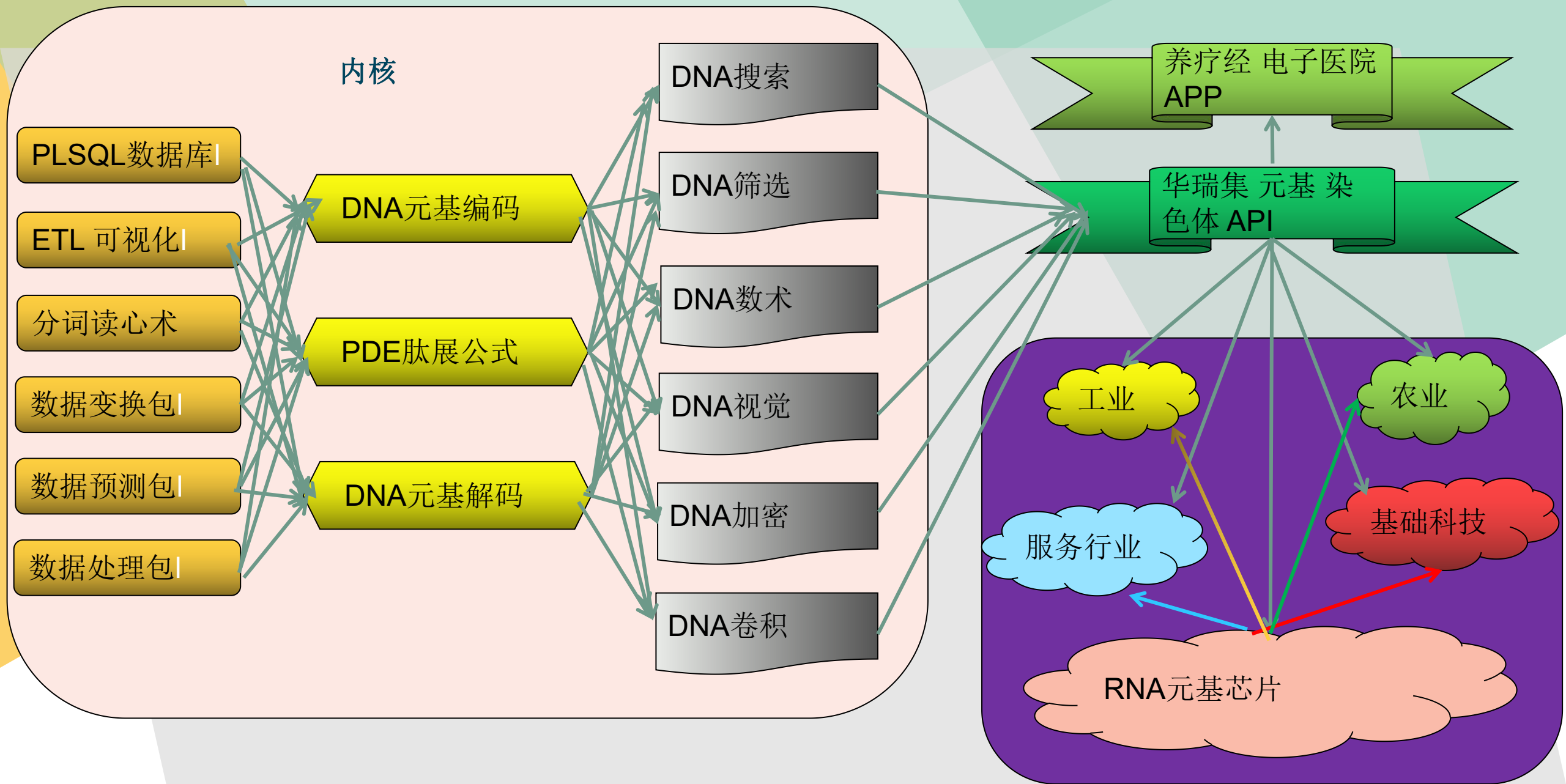
注：通过这个函数可以确定函数优化前后的计算能力值，确定优化是否有效。

元基是一种 拥有 语义表达，生化表达，电极表达，磁频率表达的 四重 基本信号单位

同时 元基 也是一个 能量 单位。



Deta AI 著作权作品成果与布局 2021，准备不断优化和完善它



感谢/Thanks~ 作者在研发的过程中用到的 研发工具, 媒体备份, 笔记记录, 学历教育, 和主观鼓励来源。  
排版不分先后。



备份下载点，java源码可以直接翻译成其他语言，仅需要 lib集的相关语言硬件支持包即可。

#### JavaCV显卡，SOUND,CMU声卡，MMPEG视频，JACOB发音驱动lib集 已经打包好地址

[https://github.com/yaoguanguo/YangLiaoJing\\_HuaRuiJi/tree/18701/lib](https://github.com/yaoguanguo/YangLiaoJing_HuaRuiJi/tree/18701/lib)

<https://gitee.com/DetaChina/YangLiaoJing/tree/18700/lib>

<https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18801YangliaoJingCMS/lib>

<https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18701/lib/>

#### 20210828 DNA 元基催化 与 肽计算 第三修订版 0.3.9.0.1.0 数(字/据)生命启蒙 最新备份地址

[https://github.com/yaoguanguo/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/07/罗瑶光\\_DNA元基催化与肽计算\\_第三修订版V039\\_010912.pdf](https://github.com/yaoguanguo/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/07/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf)

[https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18880\\_CMS\\_YLJHRJ/rna/罗瑶光\\_DNA元基催化与肽计算\\_第三修订版V039\\_010912.pdf](https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18880_CMS_YLJHRJ/rna/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf)

[https://gitee.com/DetaChina/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/07/罗瑶光\\_DNA元基催化与肽计算\\_第三修订版V039\\_010912.pdf](https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/07/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf)

[https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18880\\_CMS\\_YLJHRJ/rna/罗瑶光\\_DNA元基催化与肽计算\\_第三修订版V039\\_010912.pdf](https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18880_CMS_YLJHRJ/rna/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf)

#### 20210903 养疗经裁剪分支 启动的 华瑞集元基枝 18830 API 最新备份地址

[https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18830\\_Cms\\_YLJHRJ/doc/RootChromosome\\_V18830\\_2210903.jar](https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18830_Cms_YLJHRJ/doc/RootChromosome_V18830_2210903.jar)

[https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18830\\_Cms\\_YLJHRJ/doc/RootChromosome\\_V18830\\_2210903.jar](https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18830_Cms_YLJHRJ/doc/RootChromosome_V18830_2210903.jar)

[https://github.com/yaoguanguo/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome\\_V18830\\_2210903.jar](https://github.com/yaoguanguo/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome_V18830_2210903.jar)

[https://gitee.com/DetaChina/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome\\_V18830\\_2210903.jar](https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome_V18830_2210903.jar)

#### 20210904 华瑞集 DNA 24组元基花 18830 API 最新备份地址

[https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18830\\_Cms\\_YLJHRJ/doc/BloomChromosome\\_V18830\\_2210904.jar](https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18830_Cms_YLJHRJ/doc/BloomChromosome_V18830_2210904.jar)

[https://gitee.com/DetaChina/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/04/BloomChromosome\\_V18830\\_2210904.jar](https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/04/BloomChromosome_V18830_2210904.jar)

[https://github.com/yaoguanguo/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/04/BloomChromosome\\_V18830\\_2210904.jar](https://github.com/yaoguanguo/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/04/BloomChromosome_V18830_2210904.jar)

[https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18830\\_Cms\\_YLJHRJ/doc/BloomChromosome\\_V18830\\_2210904.jar](https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18830_Cms_YLJHRJ/doc/BloomChromosome_V18830_2210904.jar)

#### RNA 元基芯片 与 肽逻辑

[https://github.com/yaoguanguo/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07](https://github.com/yaoguanguo/DNA_Chromosome_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07)

[https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18880\\_CMS\\_YLJHRJ/rna](https://yaoguanguo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaoJingHuaruiji/git/files/18880_CMS_YLJHRJ/rna)

[https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18880\\_CMS\\_YLJHRJ/rna/](https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaoJing/src/18880_CMS_YLJHRJ/rna/)

[https://gitee.com/DetaChina/DNA\\_Chromosome\\_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07](https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07)