Deta AI and its Application

罗瑶光

DETA 浏阳德塔软件开发有限公司 2018~2020

# 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.

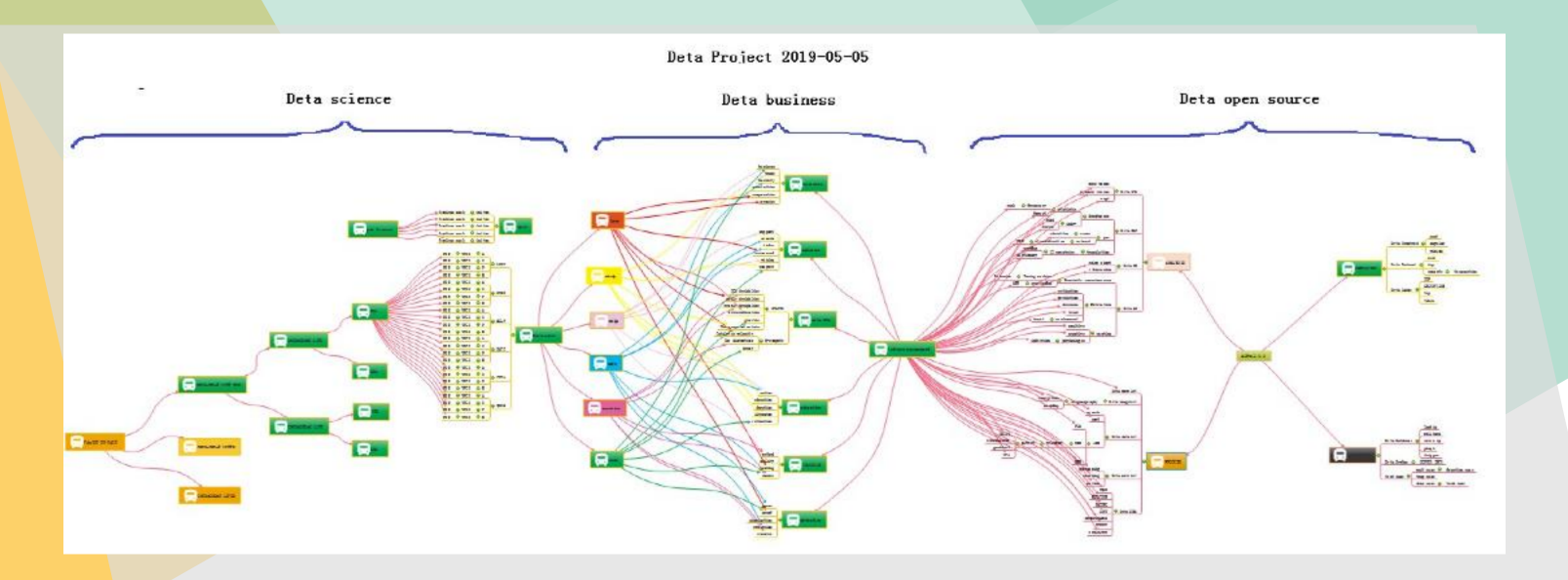
Optimize existing production tools to better adapt to the production environment.

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.

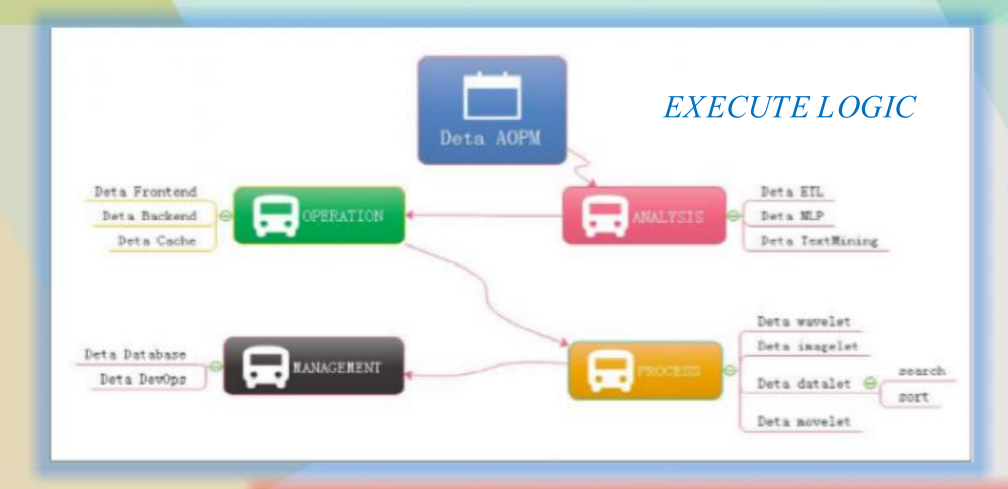
Better assists Human-oid in where understanding, adaptation and transformation of the environment. ONA与神经元函数 肽展编码, 类人与进化系统设计

# Deta AI 规划/ Visionary 2018~2019



- 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

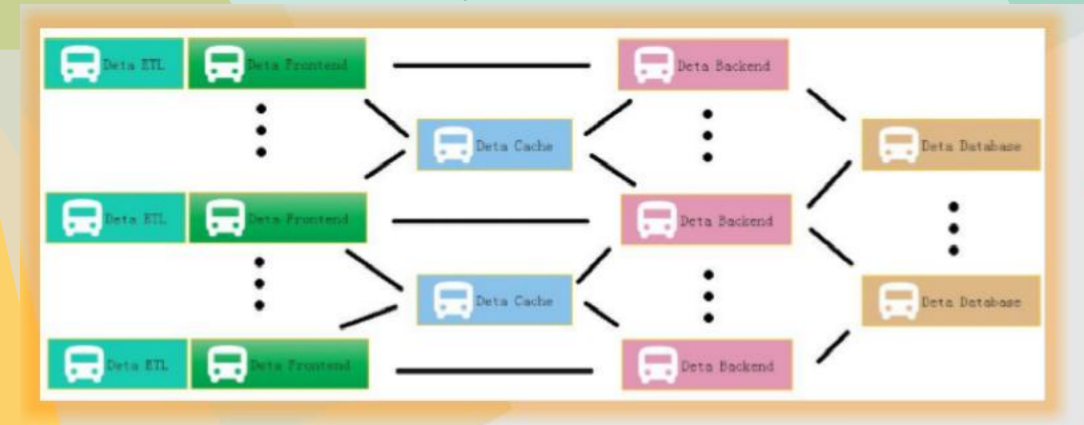


DETA AOPM 执行逻辑

DETA AOPM 架构逻辑



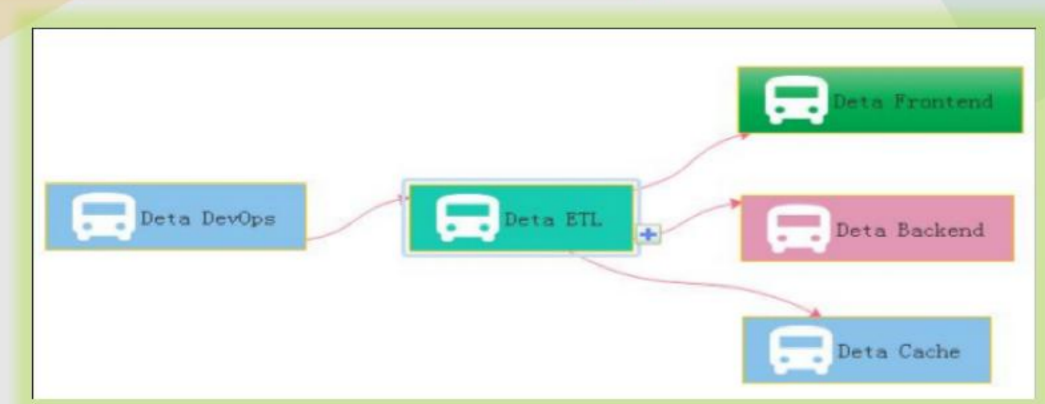
# Deta AI 规划/ Visionary AOPM 后端架构



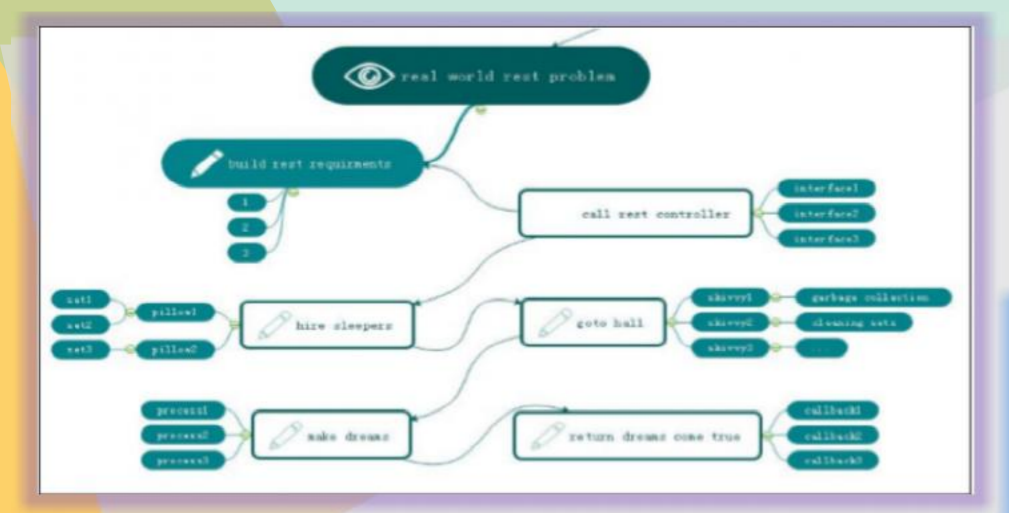
DETA AOPM **并发逻辑** 

> CONCURRENT LOGIC

のETA AOPM 芝维逻辑 DEVOPS LOGIC

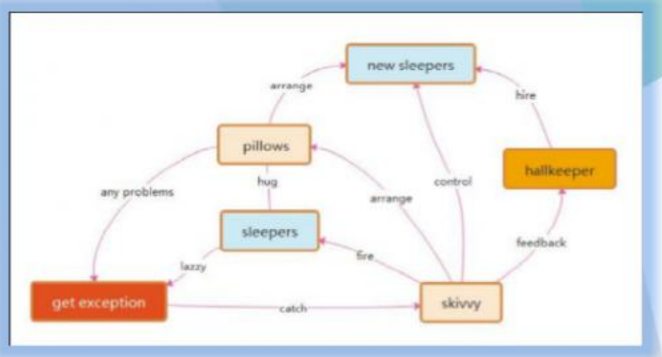


# Deta AI 规划/ Visionary VPCS 工程架构



**DETA VPCS 执行逻辑** EXECUTE LOGIC

#### KERNEL のETA VPCS 核ペ中枢

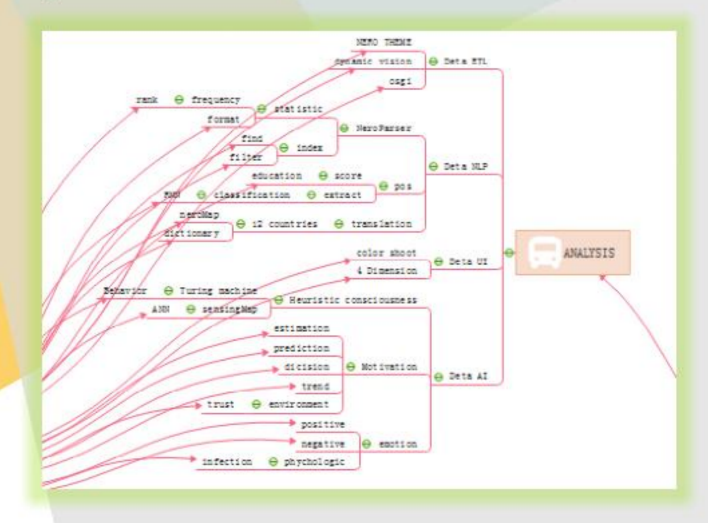


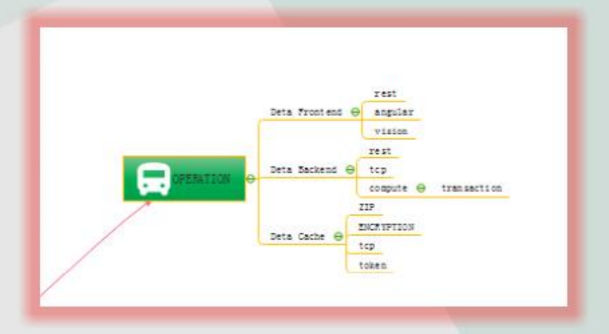
## Deta AI 规划/ Visionary AOPM INITONS ~2018

#### 数据分析基础元基

德塔数据分析开源 Deta ETC 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

\*\*\*

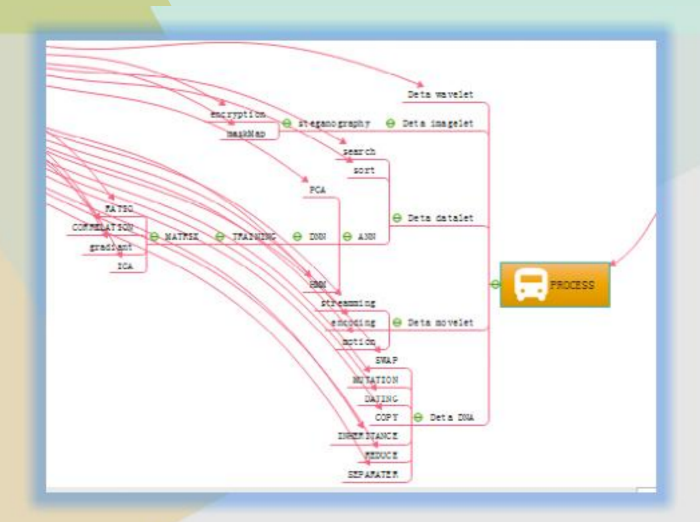




#### 数据操作基础元基 Operations initons

GIT 滤塔 前端开源项目 GIT 滤塔后端开源项目 GIT 滤塔缓存开源项目 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 Process initons

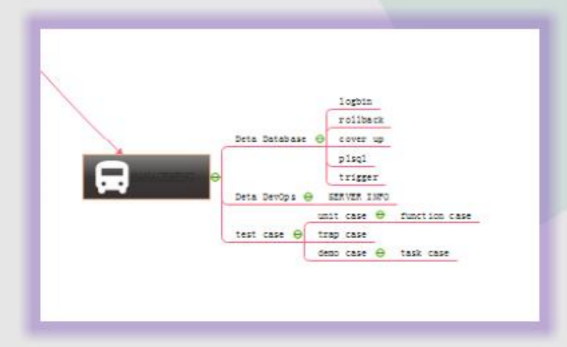
**德堪数据处理开源** DETA 肽展编码 Deta Data Processor API

**DETA OSS DATAlet DETA PDE Initons** DETA Processor API

数据管理基础元基 Management initons

**DETA** Database **德塔数据库** 渡塔 PLSQL DETA PLSQL DETA Devops 應塔逕錐

**湾塔测试** DETA Test **德塔数据变换引擎 DETA Swap** 

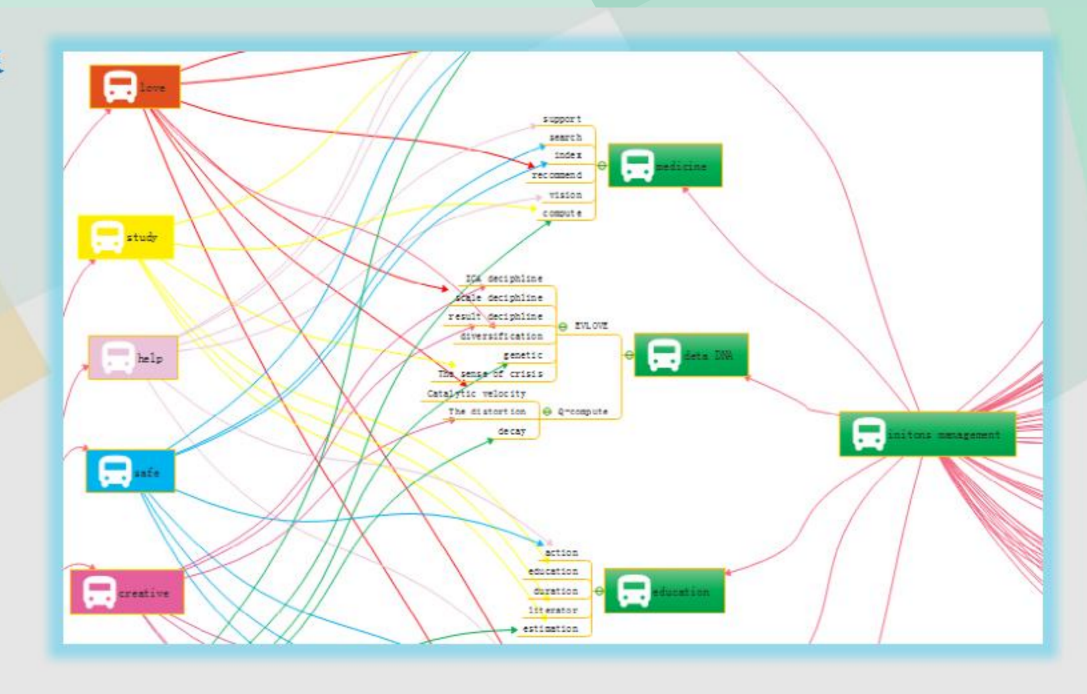


# Deta AI 机划/Visionary VPCS -AOPM INITONS 2019~2020

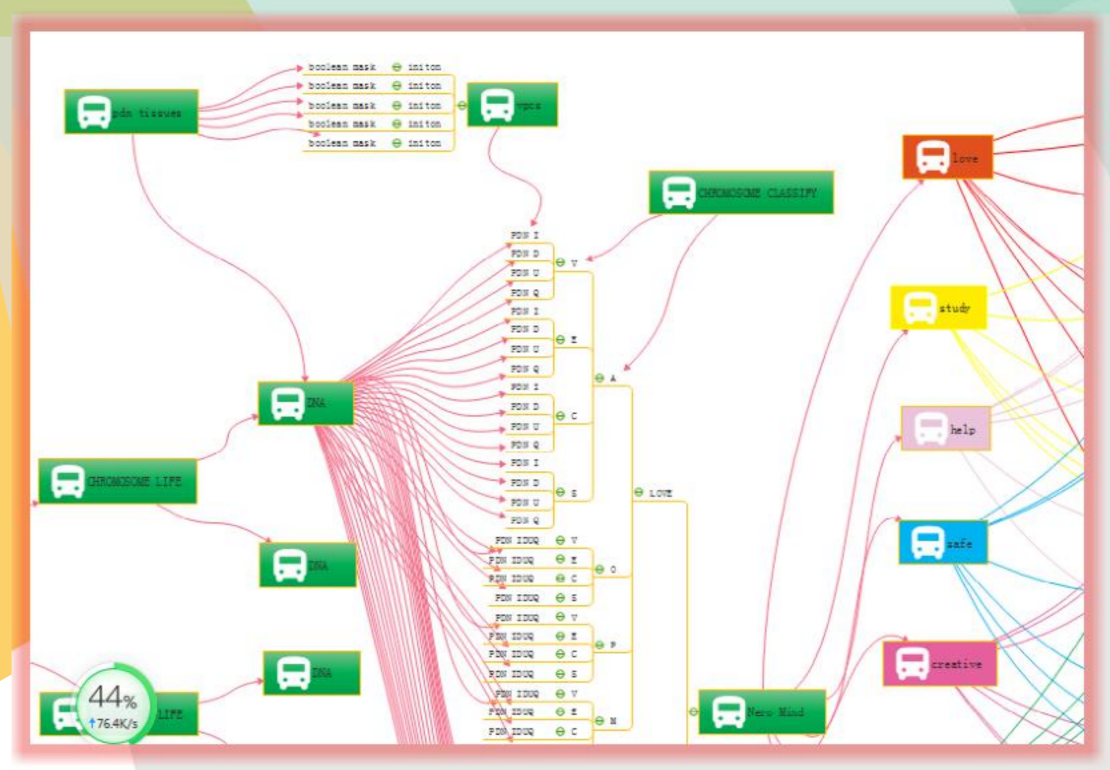
VPCS 编码 Initons 六元 肽展 VPCS 后端进化与分析 隐塔六元微分催化项目 隐塔数据预测 隐塔读化术

22

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

#### Hum anoid 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: **遠塔 DNN 读** 次木
- 3: **湾塔 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: 湾塔 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

## Deta AI 作品/ Dreams Come True

#### 开源作品

#### 德塔华瑞集 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, 宏格, 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 **宽塔**兼疗经 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阻扩展. 可2次开发平合 涉及:养生, 声珍, 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.

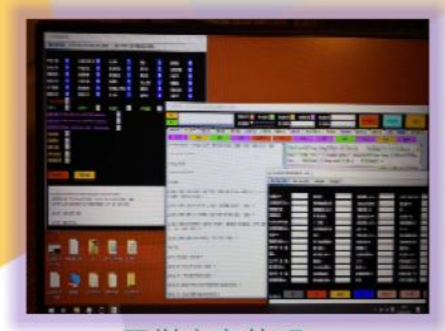
# 罗瑶光个人贡献/ Contribution

- 1: 单机 每秒排序 1130 万 Double 线性数组.<世界第一>
- 2: 单机 Sonar lint 高级认证下 每秒分词 1350 万+象形文字混合字符串. <世界第一>
- 3: 单机 象契混合 按拼音与笔画排序每秒 630 万字 +. <世界第一>
- 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 15728+版本. (支持多种渠道下载).
- 8: 养疗经作品索引功能已持续13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.
- 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.

# Deta AI 部分版权展示/Landscape



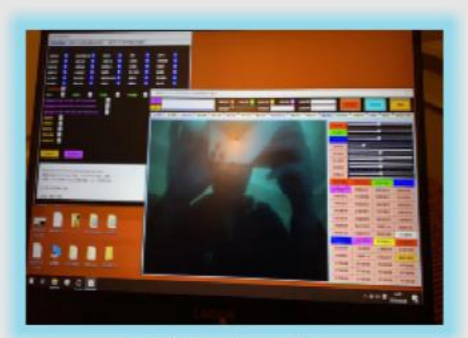
医学中药数据检索



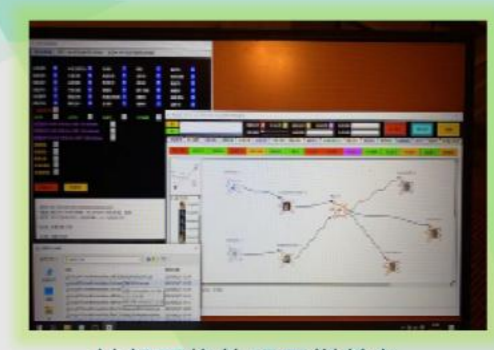
医学文字处理



西医文献搜索



影像数据处理

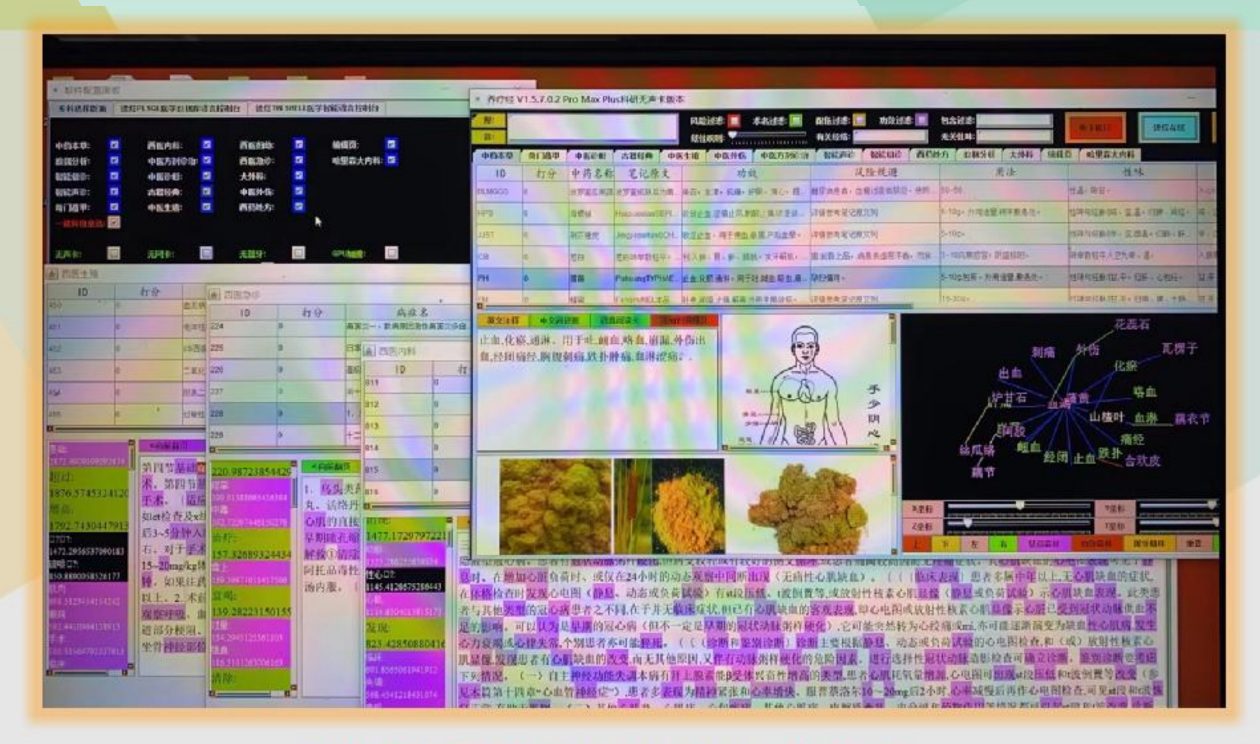


神经网络处理医学任务



声学数据处理

# Deta AI 部分版权作品展示/ Landscape

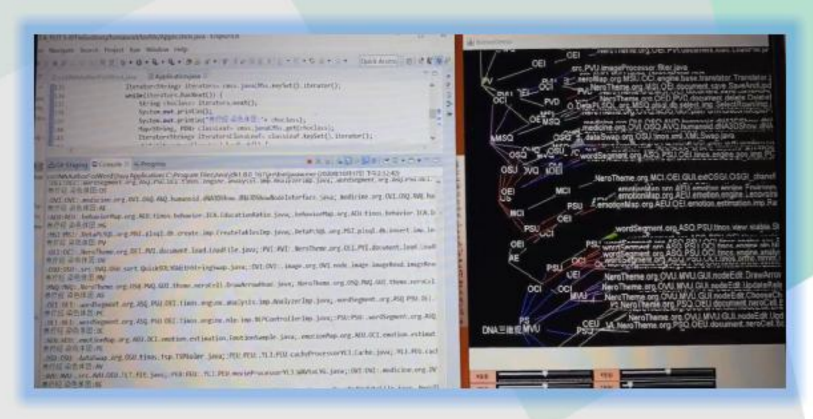


DNN 读心术在医学跨专科集群搜索中的应用

# 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

# Deta AI 部分版权作品展示/Landscape by 罗瑶光

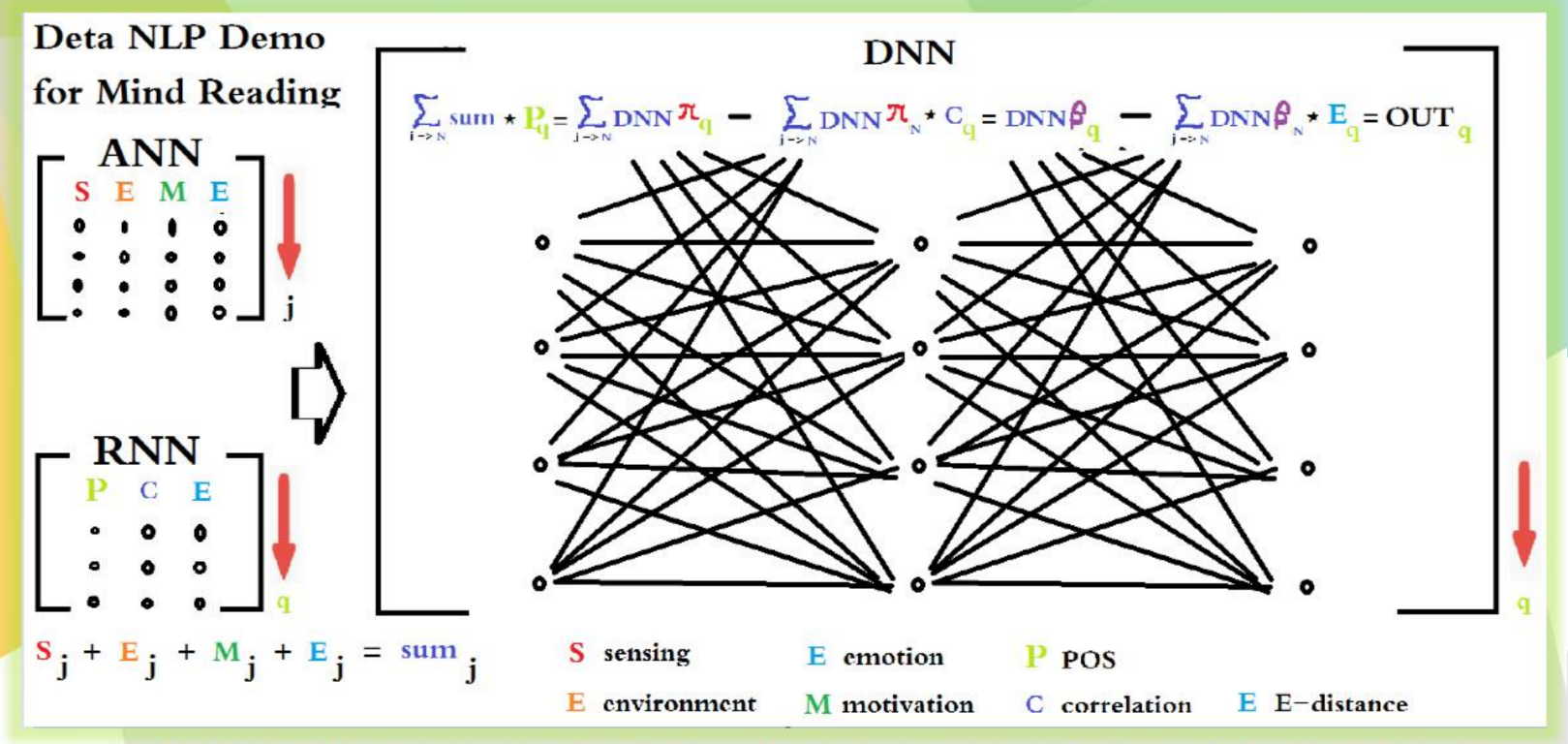
#### 疾病辩证与深度筛选





五行术数 与中医观测

# Deta AI 部分版权作品展示/by 罗瑶光



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/by 罗瑶光 Landscape

```
private int partition(int[] a, int lp, int rp) {

int x = a[lp] < a[rp]? a[lp]: a[rp]; //reduce the compute values, reduce the recursion peak

int lp1 = lp;

while(lp1++ < rp) {

while(!(a[lp1++]>x|| lp1>rp)) {// reduce the condition differential check, reduce the recursion loops
}

while(a[rp++]>x) {
}

if(- lp1 < -rp) {

int temp = a[rp]; a[rp] = a[lp1]; a[lp1] = temp;
}

a[lp] = a[rp]; a[rp] = x;

return rp;
}
```

遠塔 极速催化排序 内核 版权源码

### 更罗资源:

### 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, Linkedin ...

1: 商业计划:智能项目融资与实体经济应用: 兼疗经系统函数名,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...

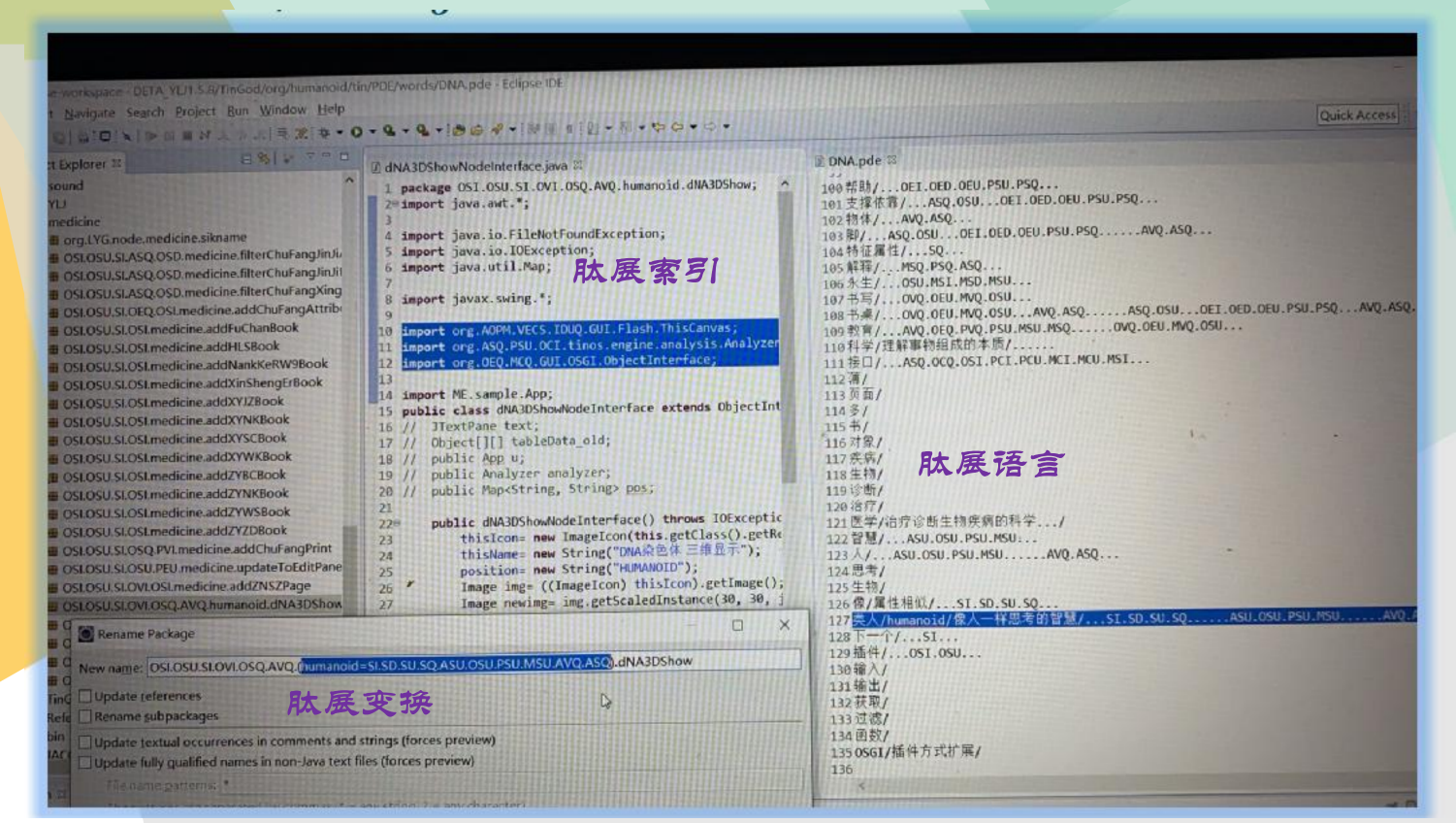
带写->…OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

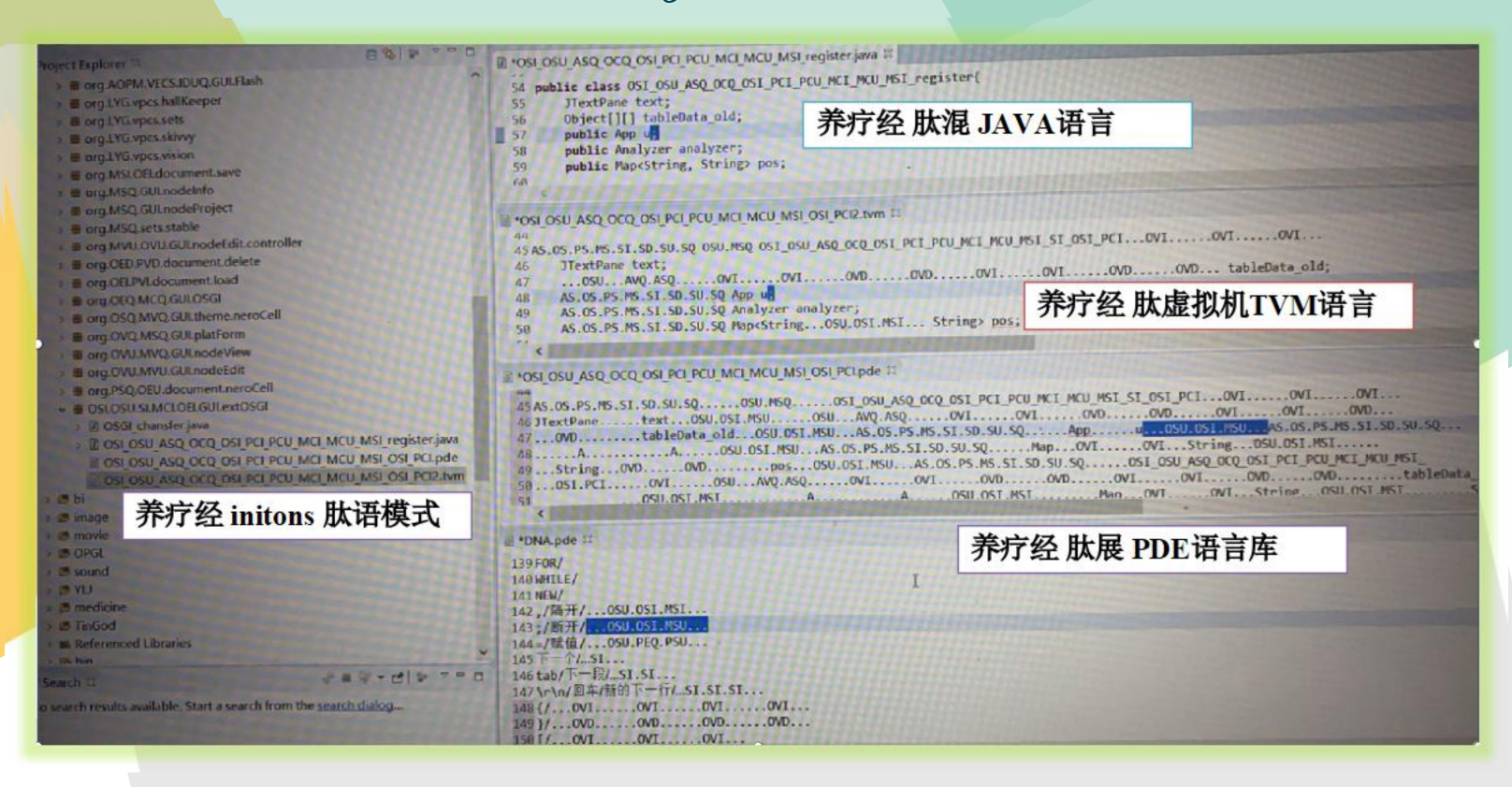
物体->...AVQ.ASQ...

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/ Pending ... 女娲 <NUWA > 计划 2021~ <染色体分类>

E	V E	V E		
A	0	P		
S	C S	CS	C S	
5	C S	C S	C 5	AOPM 杂色体对 显性
A	0	P	M	
E	V E	VE	V E	
D	1 D	1 0	1 D	
A	0	Р	M	
Q	UQ	UQ		
-	0 4	9 9	9 9	AOPM 染色体对 隐性
Q	U Q	UQ	U Q	九八 川 東日坪八 神社
A	0	P	1900 3000	
D	I D	1 D		
0117800		2010000	1 0	
0	A O	A O		/
V	E		5	
М	P M		P M	
- PAI	100	E 141	Constitution (Constitution (Co	VECS 如果体对 显性
M	PM	P M	P M	VICES SECTION SET
V	E	C	S	
0	A O	A O	A O	
			~ ~	
D	1 D	I D	10 /	
V	E	C	5	
Q	UQ	UQ	U &	
				VECS 染色体对 隐性
Q	UQ	U 9	UQ	
٧	E	8	S	
D	1 D	/ D	1 D	
0	10	A 0	A 0	
1 /	0	U	Q	
M	PM	P M	P M	
				IDUQ 染色体对 显性
M	P M	P M	P M	
1	D	U	Q	
0		A O		
E	V E		V E	
1	D	U	Q	
5	C 5	CS	C S	
				IDUQ 染色体对 隐性
5	C S	C S	C 5	
1	D	U	Q	
E	V E	VE	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....

P M 祭色体中的 IA核叶 将 兼疗经 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 体现了养疗经的罗样化特征 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 罗样性 <显性 > 染色体对,确定罗样化的意识特征 VECS -iduq 罗样性 <隐性 > 染色体对,确定罗样化的运动特征 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

# Deta AI当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 <NUWA>计划 2021~ <染色体分类 英>



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 by 罗瑶光

```
A O
    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
          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: 急熵
         Aa模式 显性 处理 增加分析 应激智慧和表达活性平均: 灵感
          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
```

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

# Deta AI 当前版权作品跟进 by 罗瑶光



#### 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 断司方式

#### 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

 $V + S = V + I \implies S = I$ E + S = E + O => S = OE + C = E + D => C = DC + S = C + O => S = O

 $S \to A$  腺嘌呤 在dna中属于原生活性物质 O 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IDUO INTIONS肽!

#### 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 + O = I + D + O = C + O = ?

#### FIGURE 1联想

 $V + S = V + I \implies S = I$  ~联想~~ A = U $E+S=E+Q \Rightarrow S=Q$  ~联想~~ A=TE+C=E+D=>C=D ~联想~~ G=CC+S=C+O=>S=O ~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	PDE COMPS LAW
V = U + Q	I = ++D
E = I + U	U = ++I
C = I + D	Q = ++U
S = I + Q	DD = ++Q
I = !D	!-> m as k
U = !Q	~-> comp 's

#### FIGURE 2

我得到严谨的论证结果:

A 分析

0 操作

P处理

M 管理

E执行 V 感知

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

U 改变(变嘧啶) Named by vaoguangluo 20201025

#### 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 !-> O ~-> DD (肽增) U改变!-> I ~-> U !-> I ~-> U O 查找 !-> U ~-> O !-> U ~-> O

THEN WE FIND? PDE SWAP NEW LAW

D = DD

V 感知->U+O!->OU --> OO!-> UU --> UO = V E 执行->I+U!->DO ~->DDD!->III ~->IIU = I + E (肽增) C 控制->I+D !-> DI ~-> DU !-> IO ~-> UDD = U+D (肽題) = U+D+D (肽增)  $\Rightarrow$ THEN WE FIND  $\Rightarrow U = E$  $\Rightarrow I = U$ 

S 静态->I + O!-> DU ~-> DO!-> IU ~-> IO = S S 静态->I !-> D ~-> I ~= S (OLD)(肽减) S 静态->O !-> U ~-> O !-> U ~-> O ~= S (OLD)(肽减)

A = V + S = U + Q + I + Q = UQIQ! -> QUDU -> QUDQ! -> UQIU -> UQIQ = A $O=E+S=I+U+I+Q=IUIQ!->DQDU\sim->DQDQ!->IUIU\sim->IUIQ=O$  $P = E + C = I + U + I + D = IUID! -> DQDI \sim -> DQDU! -> IUIQ \sim > IUIDD = P + D (肽增)$  $M = C + S = I + D + I + O = IDIO !-> D\bar{I}DU \sim-> D\bar{I}DO !-> ID\bar{I}\bar{U} \sim-> ID\bar$ 

THEN 2 联想假设FALSE结果 dream seems come TRUE  $A = V + S = U + O + I + O = UOI! -> OUD \sim -> OUI! -> UOD \sim -> UOI = A$  $O = E + S = I + U + I + O = IUO !-> DOU \sim -> DOO !-> IUU \sim -> IUO = O$ 

 $P=E+C=I+U+I+D=IUD!->DOI\sim->DOU!->IUO\sim->IUDD=P+D$ (肽增)

 $M = C + S = I + D + I + O = IDO !-> DIU \sim > DIO !-> IDU \sim > IDO = M$ 

# Deta AI当前版权作品跟进 肽展公式 1.2.2 by 罗瑶光

#### PDE MASK LAW

I = D!

D = I!

U = Q!

Q = U!

#### PDE COMP'S LAW

DD = ++O

I = ++D

U = ++I

O = ++U

I增加(U尿嘧啶)

#### PDE (肽减) LAW

C = D (肽减)

S = I(肽减)

S = Q (Mi)

#### PDE (肽增) LAW

D = DD (肽增)

U = E (肽增)

I = U (肽增)

E = E + U (肽增)

P = P + D (肽增)

C = U + D + D(肽增)

#### PDE (肽展) LAW

A = V + S (lk))

A = U + Q + I (不严谨肽展)

O = E + S (MLR)

O = I + U + Q (不严谨肽展)

P = E + C (kk)

P = I + U + D (不严谨肽展)

M = C + S (lk))

M = I + D + Q (不严谨肽展)

V = U + Q (肽展)

E = I + U (肽展)

E = D + U (lk))

C = I + D (k)

S = I + Q (MR)

A = U + Q + I + Q (肽展)

O = I + U + I + Q (肽展)

P = I + U + I + D (肽展)

M = I + D + I + O (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)

D 减少(C 胞嘧啶)

C控制(G鸟嘌呤) U 改变(L 变嘧啶)

S静态(A 腺嘌呤) 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

#### 肽展公式应用

```
roTheme/org/OEQ/MCQ/GUI/OSGI/LinkOSGI.java - Eclipse IDE
Search Project Run Window Help
  □ 三京 本・〇・Q・Q・宮田タ・中ラット □ □ □ □ マヤ・ウ・ウ・
                                                                                                                               Quick Access

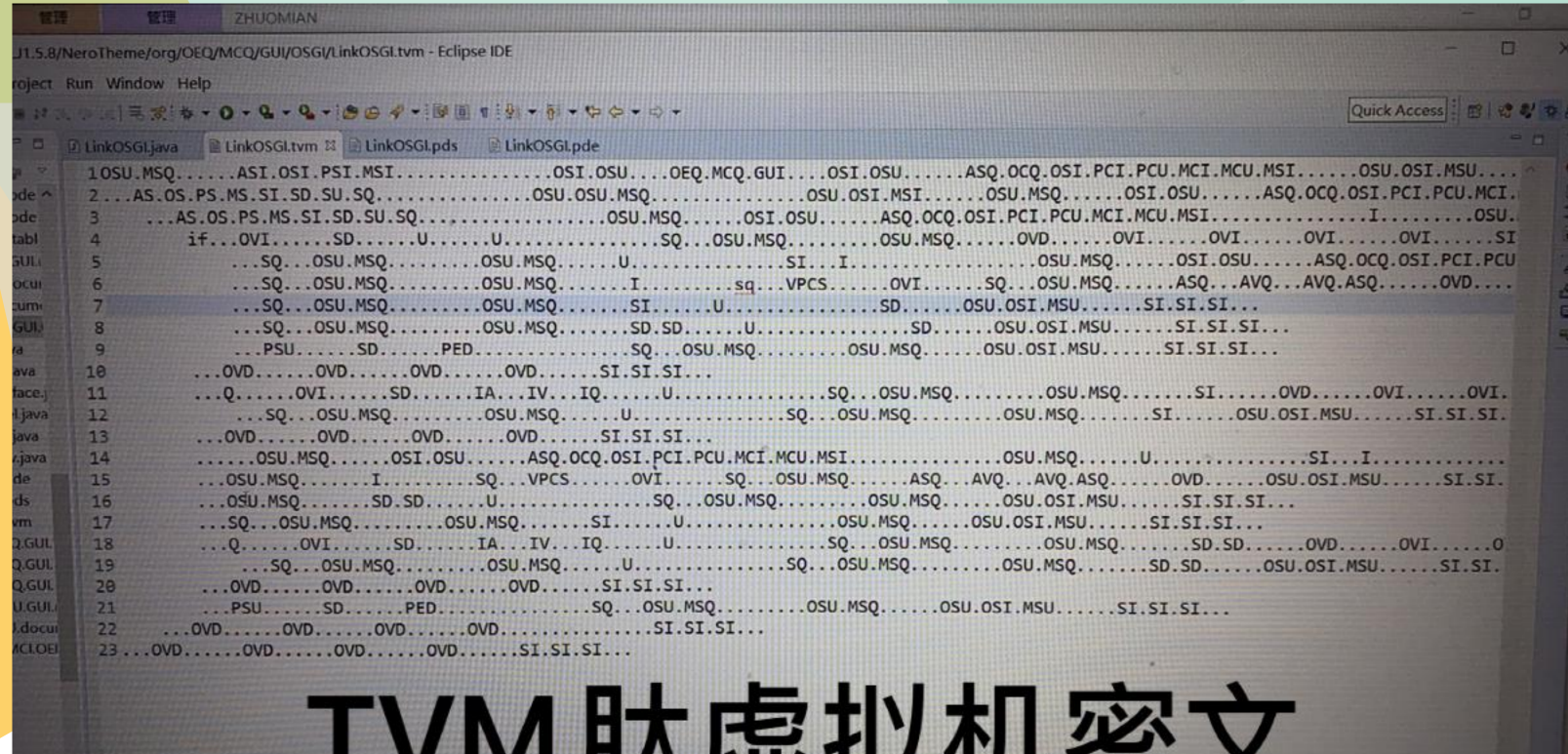
☑ LinkOSGI.java 
☒ ☐ LinkOSGI.tvm

    LinkOSGI.pds

    LinkOSGI.pde

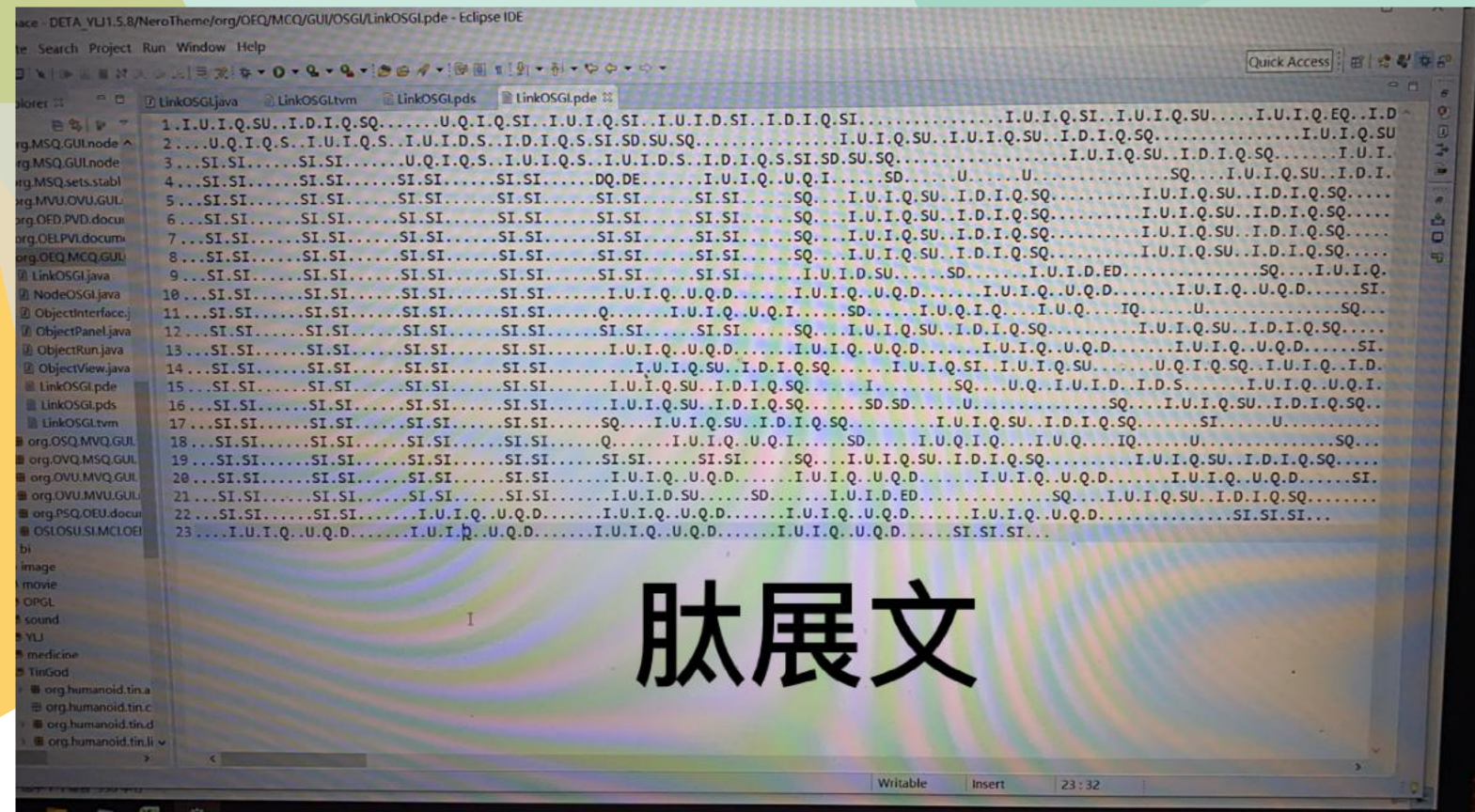
DNA.pde 🖾
347 RETURN/返回, 运动回走退とへ
                             1 package org.OEQ.MCQ.GUI.OSGI;
348 FOR/...QQ...
                             2 public class LinkOSGI{
349 WHILE/...Q...
                             30
                                   public NodeOSGI addNode(NodeOSGI currentNode, ObjectInterface currentFace) {
350 Filter/过滤 AS.SD..
                                       if(null== currentNode){
                             4
351 READ/读/ AVQ.MSU.OSL
                                            currentNode= new NodeOSGI();
352 new/新增加/SI...I...
                                            currentNode.addName(currentFace);
353 FIRST/第一,最初,首先从:
                                            currentNode.next= null;
354,/隔开/...OSU.OSI.N
                             8
                                            currentNode.pre= null;
355;/断开/...OSU.OSI.N
                             9
                                            return currentNode;
356=/赋值/...U...
                            10
357 NEXT/下一个 SI...
                            11
                                        while(null!= currentNode.next){
358 if/如果/_DO.DE...
                            12
                                            currentNode= currentNode.next;
359 link/链接,隔开节/...OSU.
                            13
            /下一段/ SI.SI
 360 tab/
                            14
                                        NodeOSGI node= new NodeOSGI();
 361 \r\n/回车/新的下一行/_SI
                            15
                                        node.addName(currentFace);
 362 {/...OVI....OVI...
                            16
                                        node.pre= currentNode;
 363 }/...OVD.....OVD...
                            17
                                        currentNode.next= node;
 364[/...OVI.....OVI...
                                        while(null!= currentNode.pre){
                            18
 365 ]/...OVD.....OVD...
                            19
                                            currentNode= currentNode.pre;
 366</...OVI.....OVI...
                            20
 367 >/...OVD.....OVD...
                            21
                                        return currentNode;
 368 (/...OVI...
                            22
 369)/...OVD...
                             23 }
 370!/...IA...IV...IQ..
 371 ENTER/
  372 TAB/
  373 薄/
  374页面/
  375多1
  376 书/
```

#### TVM词库翻译直接转码

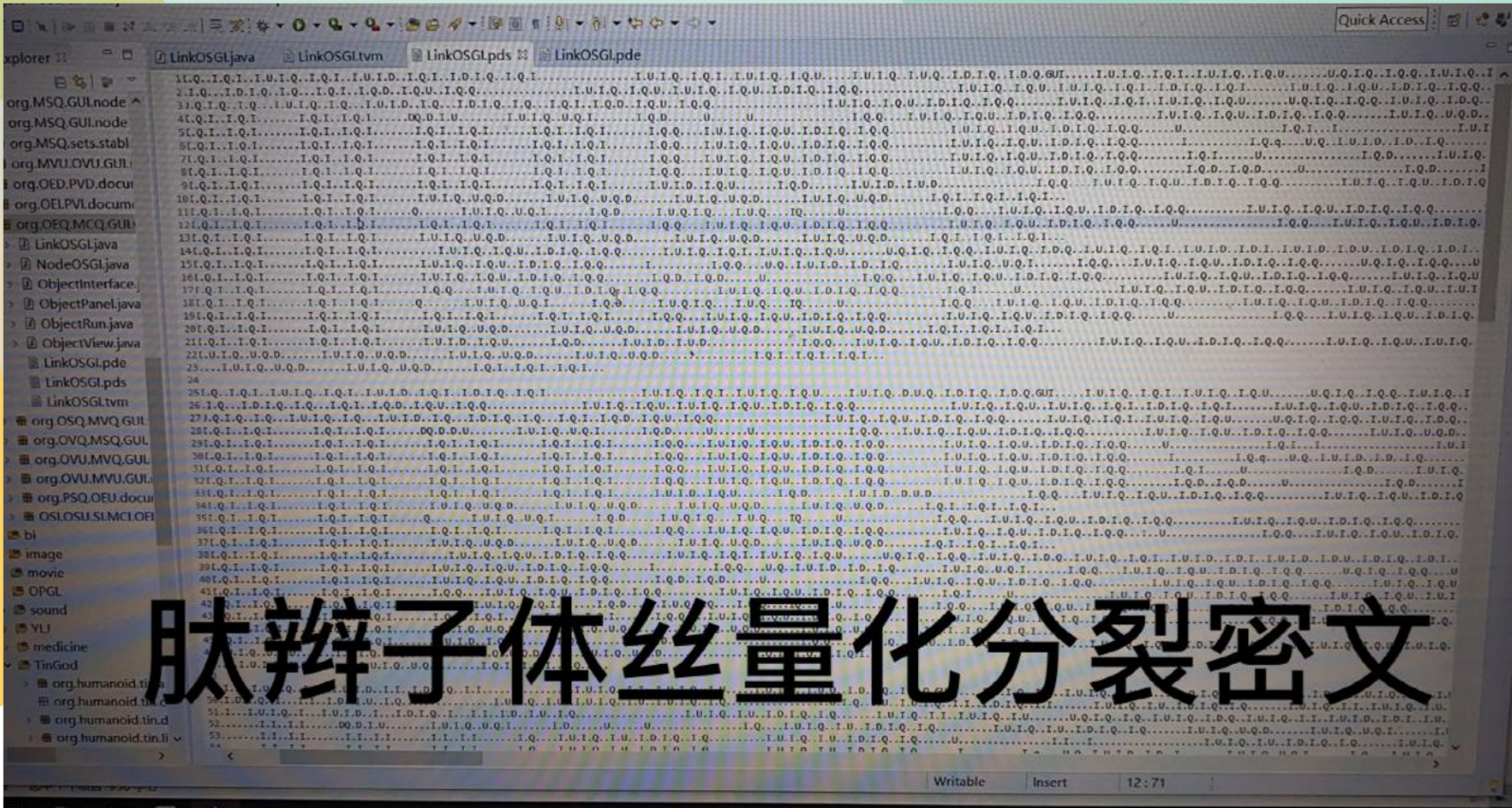


# TVM肽想以机密文

d.tin.a id.tin.c



#### 模拟酸碱 控制 概率丝化 方式 s=I, s=q, e=iu, e=du.. 等



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...,一种核酸永生苷糖,肿瘤增生苷糖
- ->...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.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:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 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

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...,一种核酸永生苷糖,肿瘤增生苷糖
- ->...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...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...IDIIDIIDIIQIIUIIQUIUIIQIIQDI...
- =1.2...ID.I.ID.I.IQ.I.IQ.I.IQ.U.IU.I.IQ.U.IU.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.I.Q-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.IA U.IA .ISD.I.*..
- =IAU变胸腺腺苷发育, I代谢, L变嘧啶 合成过程

```
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...*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.I.Q-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.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 变胸腺腺苷代谢,ISD生成静态嘧胞啶,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:永生苷糖,肿瘤增生苷糖核酸成分 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 过程可 酸碱 化 控制 合成趋势.

新冠苷?同理? ...MSI.OCU.PCU.OCI.PCI... 尿胞变腺鸟 鸟腺苷糖?

# ...SI.SI.SI.SI.SI....

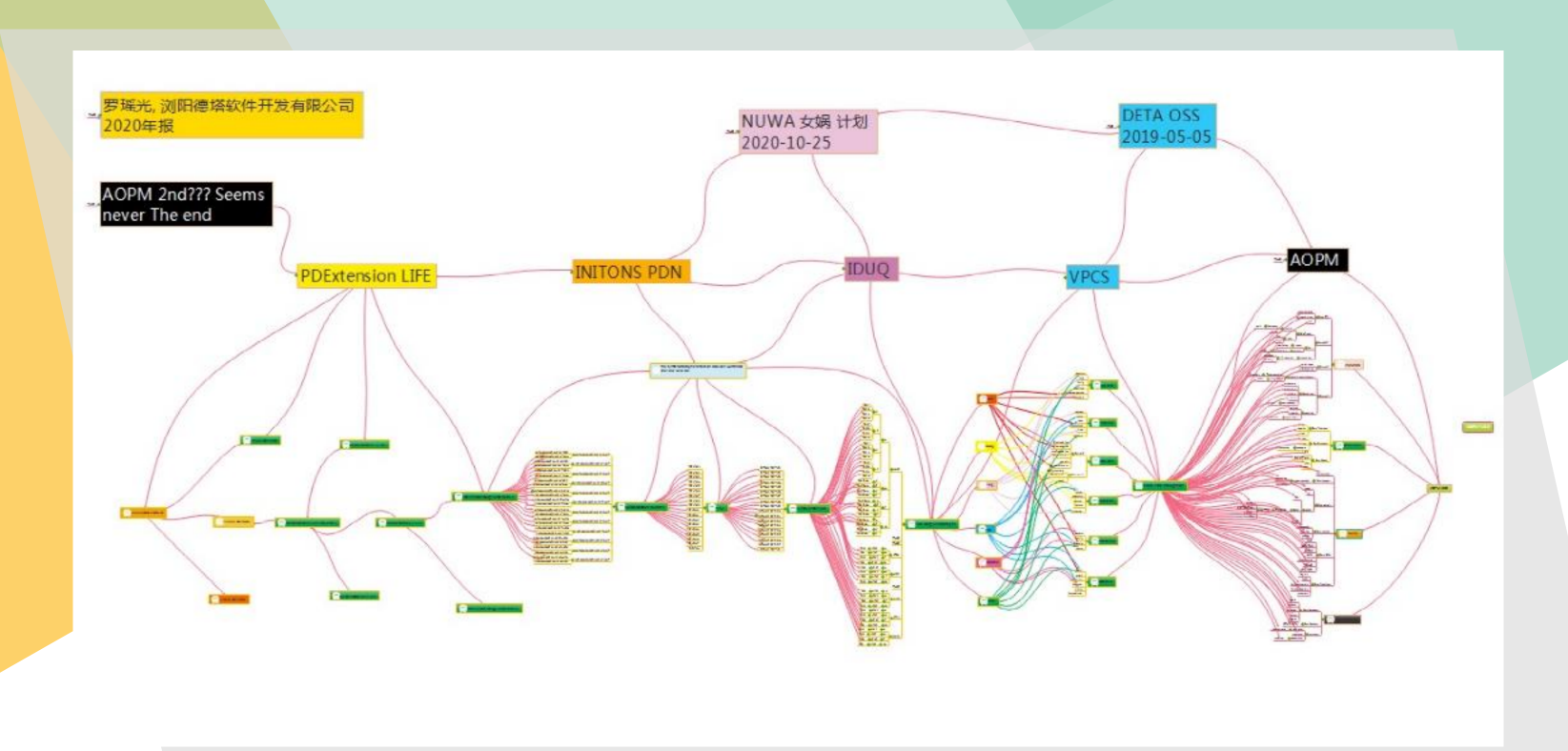
Not The End...

- ...MSI.OCU.OCI.PCU.PCI...
- ...GAAU.UCLAGL.UCLAGU.UCLGGL.UCLGGU...一种核酸抑制新冠苷糖
- <mark>...鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.</mark>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.OCI.PCU.PCI...
- 仅仅做不饱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.UI.C.U.IUI.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...
- ...*C.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.I.U.C.C.U.I.U.C.C.I.*
- ....*C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.E.C.I.E.E.C.C.I.*...
- ...CI.I.IE.I.IEI.UIC.IPI.EPC.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
- 2E=DU
- ...CS.S.I.DUS.C.U.DUS.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...
- S=D
- ...CD.D.I.DUD.C.U.DUD.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...
- ...C.D.D.I.E.D.I.E.E.D.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...
- ...CDD.IED.IEE.DID.IPI.EPC.I...
- 生成人体饮食难以形成的染色体 连元基 CDD IEE 等物质 做用就是dna钥匙执行的中间 补码 供给 如DD = ++Q

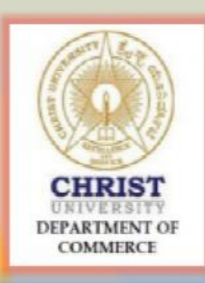
实验推导证明: 补充均衡营养, 多运动, 多喝水, 原离 脏乱环境 提高免疫力 可以有效的预防新冠.

过程可酸碱化控制合成趋势.

论证人罗瑶光 2020-10-28 23:17 PM D8+



# Deta AI 感谢/ Thanks~







AMD





















**GitHub** 















