

initon 定义, 肽元基单位如 AOPM VECS IDUQ TXH DD (F 元基不在此章出现)

TVM 定义, 离散语义肽虚拟机

PDW 定义, 离散语义肽元基词汇

PDC 定义, 离散语义肽元基编码

PDN 定义, 离散语义肽元基结构

PDE 定义, 离散语义肽展公式变换

PDS 定义, 离散语义肽展逐级丝化变换

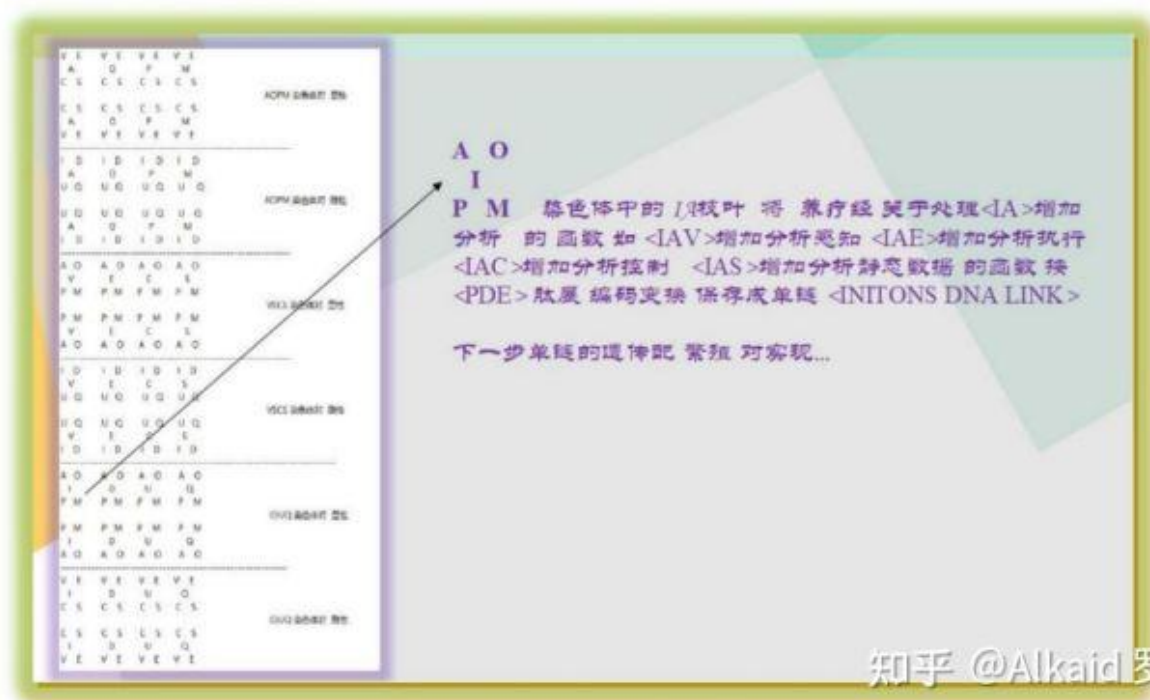
1 DETA INITONS classify/德塔元基分类。refer page 674

2 DETA INITONS PDN words root/德塔元基分类词根。refer page 676

2.1 元基染色体观测。refer page 676

DNA 元基催化与肽计算, 第四次修订版本

676



3 DETA INITONS PDN words/德塔元基分类词典。refer page 677

3.1 元基染色体分类的编码根。refer page 677

4 DETA TVM/德塔词典肽翻译虚拟机。refer page 678

4.1 元基染色体的分层级表达。refer page 678

5 DETA TVM applications/德塔肽翻译虚拟机应用技术。refer page 679

6 DETA TVM PDC/虚拟机应用优化。refer page 680

6.1 元基文本加密方式观测。refer page 680

7 DETA TVM PDE/德塔肽翻译推导。refer page 681

PDE Initons				PDE 肽展公式 3.0 in DeMorgan 结合律 加法			
A 分析	O 操作	P 处理	M 管理	$A = V + S = U + Q + I + Q = U + Q + I = V + L \dots$			
V 感知	E 执行	C 控制	S 静态	$O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q \dots$			
I 增加	D 减少	U 改变	Q 查找	$P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D \dots$			
				$M = C + S = I + D + I$			

7.1 元基进行离散数学推导观测（狄摩根定理）。refer page 681

7.2 ACGTU 解码。refer page 682

$V + S = V + I \Rightarrow S = I$ ~联想/Imagination~~ A = U

$E + S = E + Q \Rightarrow S = Q$ ~联想/Imagination~~ A = T

$E + C = E + D \Rightarrow C = D$ ~联想/Imagination~~ G = C

$C + S = C + Q \Rightarrow S = Q$ ~联想/Imagination~~ A = T=> 联想: 竟然和人类的 ACGTU 腺

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, 于是得到可

VECS-S 为 A-腺嘌呤 在 dna 函数中属于原生活性物质

IDUQ-Q 为 T-胸腺嘧啶 在 dna 函数中属于感应活性物质

IDUQ-I 为 U-尿嘧啶 在 dna 函数中属于增生活性物质

VECS-C 为 G-鸟嘌呤 在 dna 函数中属于控制活性物质

IDUQ-D 为 C-胞嘧啶 在 dna 函数中属于降解活性物质

8 DETA TVM PDC functions/德塔肽推导函数化。refer page 683

8.1 三元 PDC 进行意识词汇的设计。refer page 683

9 DETA TVM PDC function optimization and PDE/德塔肽推导函数逻辑优化。refer page 683

9.1 肽展公式推导集 。refer page 685

PDE SWAP LAW

$$S = I \text{ (肽减)}$$

$$S = Q \text{ (肽减)}$$

$$C = D \text{ (肽减)}$$

PDE MASK LAW

$$I = !D \text{ (反码)}$$

$$D = !I \text{ (反码)}$$

$$U = !Q \text{ (反码)}$$

$$Q = !U \text{ (反码)}$$

PDE COMPS LAW

$$I = ++D \text{ (补码)}$$

$$U = ++I \text{ (补码)}$$

$$Q = ++U \text{ (补码)}$$

$$DD = ++Q \text{ (补码)}$$

AOPM PDE LAW

$$A = V + S \text{ (肽展)}$$

$$O = E + S \text{ (肽展)}$$

$$P = E + C \text{ (肽展)}$$

$$M = C + S \text{ (肽展)}$$

VECS PDE LAW

$$V = U + Q \text{ (肽展)}$$

$$E = I + U \text{ (肽展)}$$

$$C = I + D \text{ (肽展)}$$

$$S = I + Q \text{ (肽展)}$$

$$E = D + U \text{ (肽展)}$$

PDE (肽展) LAW

$$A = U + Q + I \text{ (不饱和/错误肽展)}$$

$$A = U + Q + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$O = I + U + Q \text{ (不饱和/错误肽展)}$$

$$O = I + U + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$P = I + U + D \text{ (不饱和肽展)}$$

$$M = I + D + Q \text{ (不饱和/错误肽展)}$$

$$M = I + D + I + Q \text{ (肽展)}$$

PDE (肽增) LAW

$$D = DD \text{ (肽增)}$$

$$U = E \text{ (肽增)}$$

$$I = U \text{ (肽增)}$$

$$E = I + E \text{ (肽增)}$$

$$P = P + D \text{ (肽增)}$$

$$C = U + D + D \text{ (肽增)}$$

知乎 @Alkaid 罗瑶光

肽展公式 PDE

10 DETA TVM PDE Logic/德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化。refer page 686

11 DETA TVM PDE and its application/德塔肽展公式应用论证技术。refer page 687

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. ...

知乎 @Alkaid 罗瑶光

12 TVM humanoid life Research/应用在类人生命进化中。refer page 687

13 Eternal Research/应用在类人生命永生探索领域。refer page 691

章节的著作权文件列表:

1. 罗瑶光. 《德塔自然语言图灵系统 V10.6.1》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 3951366 号. 2019.
2. 罗瑶光. 《Java 数据分析算法引擎系统 V1.0.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4584594 号. 2014.
3. 罗瑶光. 《德塔 ETL 人工智能可视化数据流分析引擎系统 V1.0.2》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4240558 号. 2019.
4. 罗瑶光. 《德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统 V1.0.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4317518 号. 2019.
5. 罗瑶光. 《德塔数据结构变量快速转换 V1.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4607950 号. 2019.
6. 罗瑶光. 《数据预测引擎系统 V1.0.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 5447819 号. 2020.
7. 罗瑶光, 罗荣武. 《类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式 V_1.2.2》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00097017. 2021.
8. 罗瑶光. 《肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042587. 2021.

文件资源

1 jar: https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/blob/main/BloomChromosome_V19001_20220108.jar

2 book 《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》上下册

<https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/tree/main/元基催化与肽计算第四修订版本整理>

3 函数在 git 的存储地址: demos

Github: <https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/>

Coding: [公开仓库](#)

Bitbucket: [Bitbucket](#)

Gitee: [浏阳德塔软件开发有限公司 GPL2.0 开源大数据项目 \(DetaChina\) - Gitee.com](#)