第十三章_DNA_数术推导与 RNA_X_THF_DD 元基芯片与肽逻辑

理解这章节,首先要先进行元基的 0 N 的数量来进行统计 酸碱腐蚀度比值,进行罗盘归纳元基的活性,和元基的酸碱腐蚀性,主要体现在元基的生化和语义的两种方位排列方式,如下面的罗盘例子展示。作者罗瑶光

元基数术,活性,腐蚀性排序表

元基数术,活性,腐蚀性排序表

A	0	P	М	٧	E	C	S	1	D	U	Q	T	X	Н
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
ı	Q	н	Ε	P	c	D	0	M	S	U	V	т	x	A
D	А	Q	1	P	т	S	0	U	٧	M	x	С	E	н
0	U	v	M	P	т	5	х	С	1	E	D	А	Q	н

作者进行描述归纳下:

第 123 行为元基的羟基和氨基的统计差

第 4 行为元基比值 排列

第5行为元基活性 排列

第6行为元基极性 排列

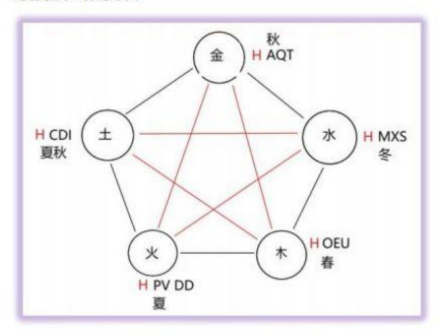
思話 多雄兒虫器暖卷

《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》 下册第 5 页 作者罗瑶光

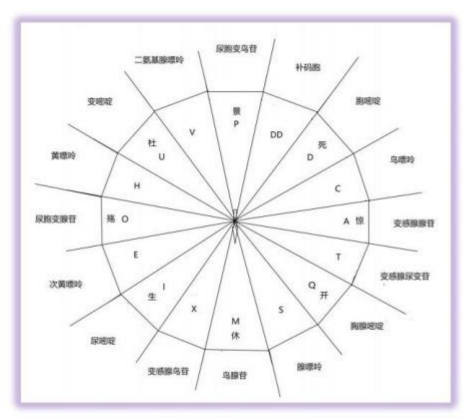
元基罗盘分类,

1 DNA 元基语义罗盘, refer page 下册 6

元基语义五行排序图



这里为什么我为什么会把 H 元基五行满排,进行红色标注,依据是它的活性. 与实制 于个企业的权力过度决定是 完 其它元 基布局就好解释了,按语义编码推导出来的.

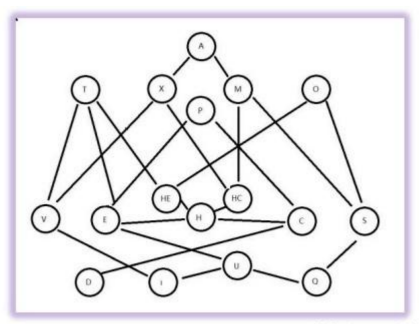


元基语义排序罗盘

ESTR SAMANIATION

2 DNA 元基活性罗盘, refer page 下册 6



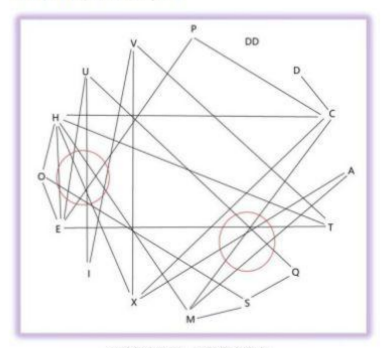


元基肽展公式关系图

和3500多年的 1000年

上图进行邻接变换观测如下图

DNA 元基催化与肽计算, 第四次修订版 元基语义肽展活性排序罗盘

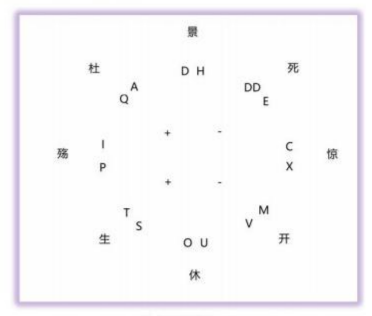


元基语义肽展 活性排序罗盘

元基语义肽展 活性排序罗盘 是我将元基图谱进行了离散的观测排列到八卦罗盘形式是1万万小位的现代数位在这种是5万万万括性,于是生成了下面的各种基础元基罗盘图,我在这里举个例子怕大家不理解。如下

3 DNA 元基腐蚀罗盘 refer page 下册 7

元基腐蚀性排序罗盘

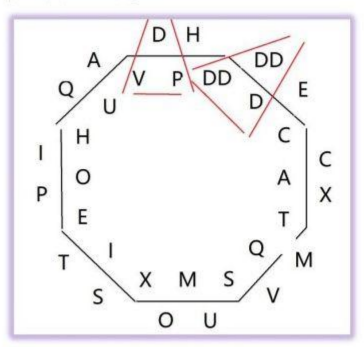


元基腐蚀性排序罗盘

上图元基是我计算了元基数术,活性,腐蚀性排序表 后将第六行进行腐蚀中性重新定义然后进行强度排序的. 效果不错,

4 DNA 双元罗盘, refer page 下册 8

语义生化双元基叠加罗盘

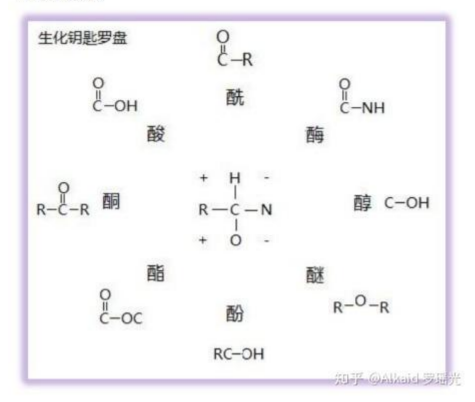


语义生化双元基叠加罗盘

这个图很好解释, 我将语义元基与腐蚀性排序元基 进行了无理级嵌套, 于是得到了这个无理级语义生化双元基叠加罗盘催化映射. 功能强大. 稍后描述. 这里右上角的 DD D DD 的双元催起展角, 测常性态度 这里是一个巨大的生化医学突破口

5 DNA 生化钥匙罗盘, refer page 下册 9

生化钥匙罗盘



6 DNA 语义钥匙罗盘, refer page 下册 10

语义钥匙罗盘



/* 并入进来。

肽钥匙,

- 1 DNA 非卷积视觉的肽钥匙采用化学的 酸酚酮酯 醇酶酰醚 来做钥匙 refer page 下册 10
- 2 DNA 非卷积视觉的肽钥匙按 CNO 比例和活性来罗盘归纳 refer page 下册 9, 下册 10
- 3 DNA 非卷积视觉的肽钥匙通过罗盘的方位和活性确定其语义属性 refer page 下册 10
- 4 DNA 非卷积视觉的肽钥匙具备双元 生化语义无理级价值。refer page 下册 10

单肽	语义	成份	酸	碱	DNA	RNA	钥匙
酰	浸润	COR	Т		Т	Т	核酸
酸	腐蚀	СНО	т		т	Т	消化
酮	调节	COR	Т			Т	激素
酯	聚能	со	Т			Т	体能
酚	免疫	CHOR		Т		Т	免疫
酷	溶入	ROR		Т		Т	受体
酶	扩散	сон		Т		Т	循环
酶	诱导	CNOH		Т	T	Т	介质

于是生成的语义钥匙和生化钥匙如下:

知乎 @Alkaid 罗瑶光

肽活性表达,略

- 1 DNA 非卷积视觉的肽元基有化学活性归纳
- 2 DNA 非卷积视觉的肽元基有方位语义归纳
- 3 DNA 非卷积视觉的肽元基有活性归纳

*/

元基进制推导,

- 1 欧拉计算 refer page 下册 56
- 2 商旅分析 refer page 下册 56
- 3 十七进制 refer page 下册 15
- 4 十六进制 refer page 下册 16

十六进制变换方式,

1 十六进制定义 refer page 下册 48

作者因为发现了全嘌呤 F 于是进行 DD 和 HE HC 元基替换观测,发现了 DCPE THOS MAXF VIUQ 十六元基欧拉排列,因为首尾是 DQ ,于是定义为人类史第一次定义元基十六进制。以后会不断优化

2 十进制互换 refer page 下册 11

元基数字逻辑,

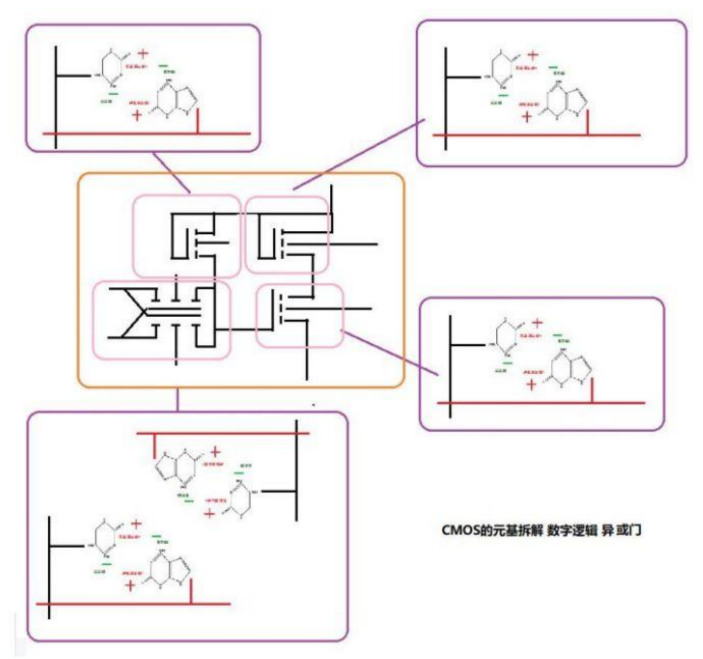
1 锁存器 refer page 下册 60

进行归纳下,传统的数字逻辑的锁存信号采用的是 flipflop 技术通过 clk 时钟的上升沿 触发器锁存电位表达。 元基的信号锁存 模式不一样,是通过 clk 电磁频率的改变让元基产生吸附信号表达,来领存出来行所。

元基思维发散: 锁存器

2 触发器 refer page 下册 61, 下册 62

作者在这里有很多想法。如 Cmos , nMOS, 等逻辑图的 元基表达方式。



知乎 @Alkaid 罗瑶光

作者认为数字逻辑与模拟电子的电路 一定可以通过 元基电路来翻译。可以展开专题讨论。和更进物理实验论证。 CMOS 元基数字逻辑思维发散

- 3 寄存器 refer page 下册 63
- 4 锁相环 refer page 下册 63

锁存器与触发器的模拟猜想,

1 锁相环存储 refer page 下册 63

作者认为甲基不仅在补码计算 和时钟计算有价值,一定还有其他价值。

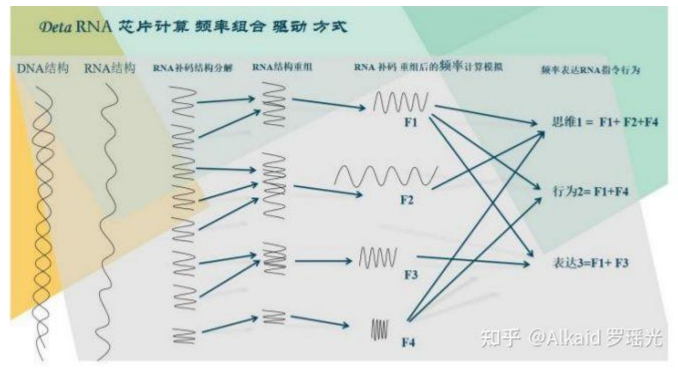
作者认为 类人的双螺旋 DNA 是一种非常普通的且自然界普遍存在的一种数据存储结构。 DNA 的结构表达一定具有多样性。

元基阵列存储设计 思维发散

- 2 锁相环计算 refer page 略
- 3 锁相环滤波 refer page 下册 62
- 4 计时器 refer page 略

周期频率语义肽减法公式。

- 1 元基频率推导 refer page 下册 55
- 2 元基频率 PN 极性推导 refer page 下册 61
- 3 元基频率补码减法推导 refer page 下册 54



导过程见书籍《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》

章节的著作权文件列表:

- 1. 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.
- 2. 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.

推

- 3. 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.
- 4. 罗瑶光. 《DNA 催化与肽展计算和 AOPM-TXH-VECS-IDUQ 元基解码 013026 中文版本》. 中华人民共和国国家版权局,国作登字-2021-A-00042586. 2021.
- 5. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算第二卷养疗经应用研究 20210305》. 中华人民共和国国家版权局,国作登字-2021-L-00103660. 2021.
- 6. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算 第三修订版 V039010912》. 中华人民共和国国家版权局,国作登字 -2021-L-00268255. 2021.
- 7. 类人数据生命的 DNA 计算思想 Github [引用日期 2020-03-
- 05] https://github.com/yaoguangluo/Deta Resource
- 8. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2022711L0025809. 2022.

文件资源

文件资源

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

2 UML: DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919

 ${\it 3 PPT:} \quad {\it ChromosomeDNA/ppt \ at \ main \ \bullet \ yaoguangluo/ChromosomeDNA}$

4 Book:《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》上下册

ChromosomeDNA/元基催化与肽计算第四修订版本整理 at main • yaoguangluo/ChromosomeDNA

5 函数在 Git 的存储地址: Demos

Github: GitHub - yaoguangluo/ChromosomeDNA: 《BloomChromosome_V19001_20220108. jar》《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》

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

6 其它资源链接:

ZHIHU DNA 元基催化与肽计算第四修订版

CSDN DNA 元基催化与肽计算 UML 集_罗瑶光 19850525 的博客-CSDN 博客

CSDN DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919