

理解这章节，首先要先进行元基的 O 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 and 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	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

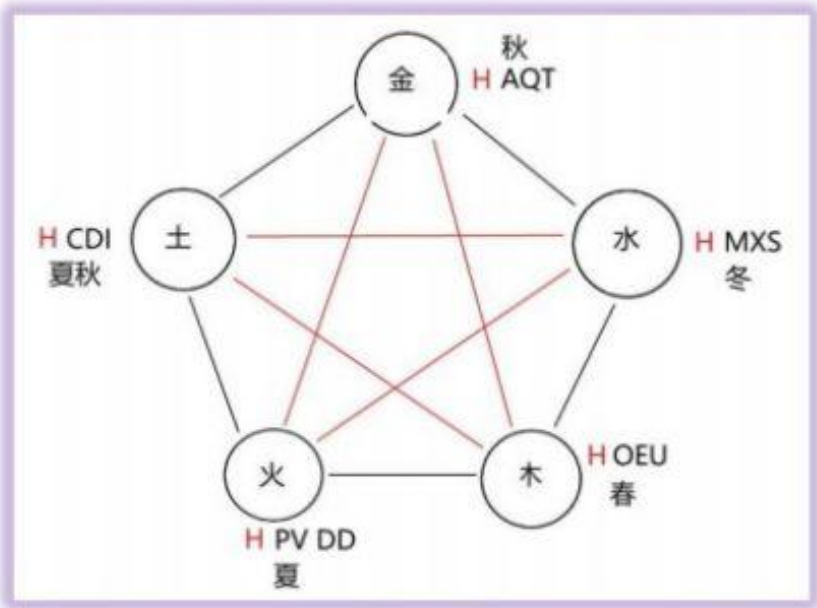
作者进行描述归纳下：
第 123 行为元基的羟基和氨基的统计差
第 4 行为元基比值 排列
第 5 行为元基活性 排列
第 6 行为元基极性 排列

罗瑶光 @Alkaid 罗瑶光
CSDN @罗瑶光19850323

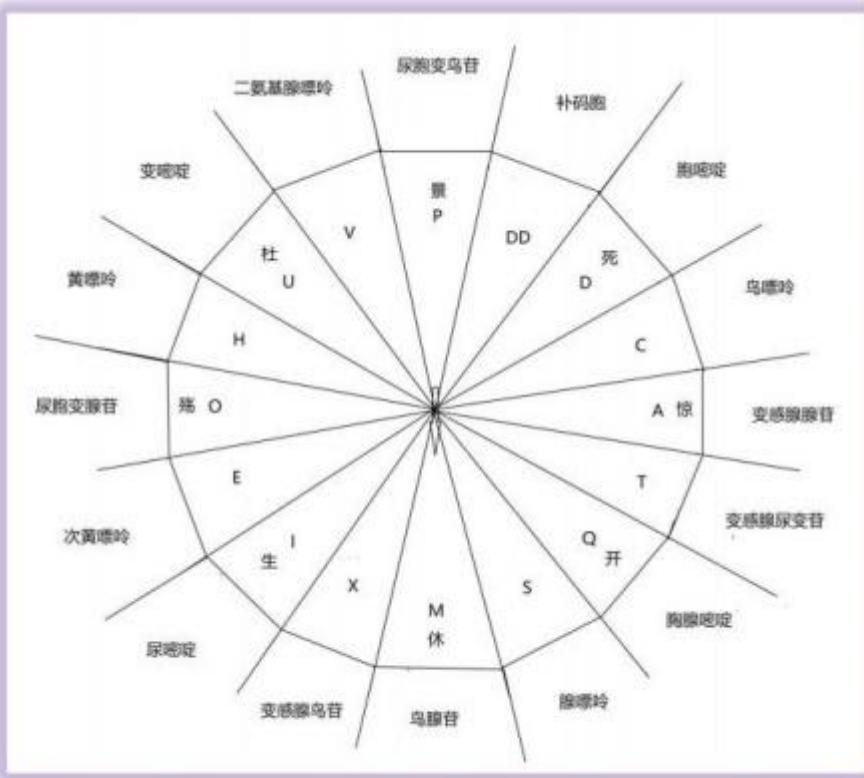
《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》 下册第 5 页 作者罗瑶光

元基罗盘分类，

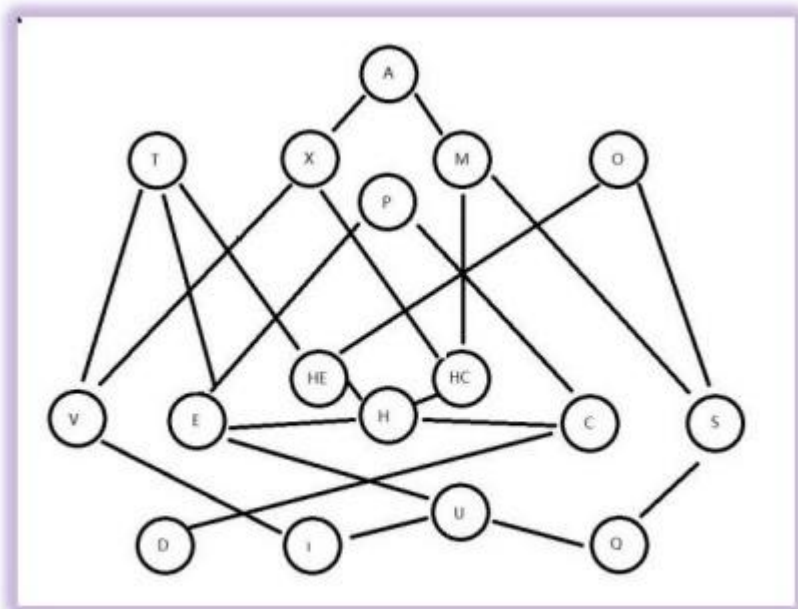
1 DNA 元基语义罗盘，refer page 下册 6



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, 与罗子个@Alkaid 罗耀光
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 罗耀光 @Alkaid CSDN @罗耀光19850525



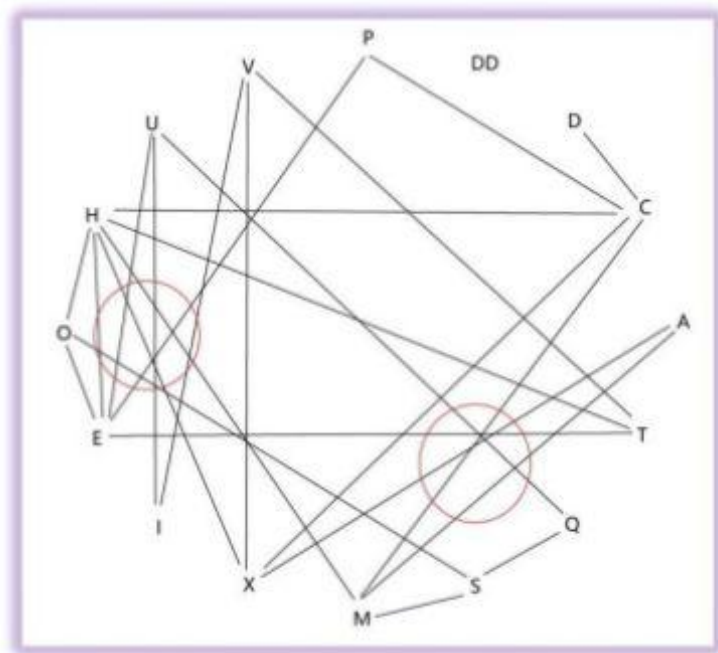
元基肽展公式关系图

知乎 @Alkaid 罗曙光
CSDN @罗曙光 19850825

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

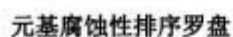
7



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, 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



知乎 @Alkaid 罗瑾光

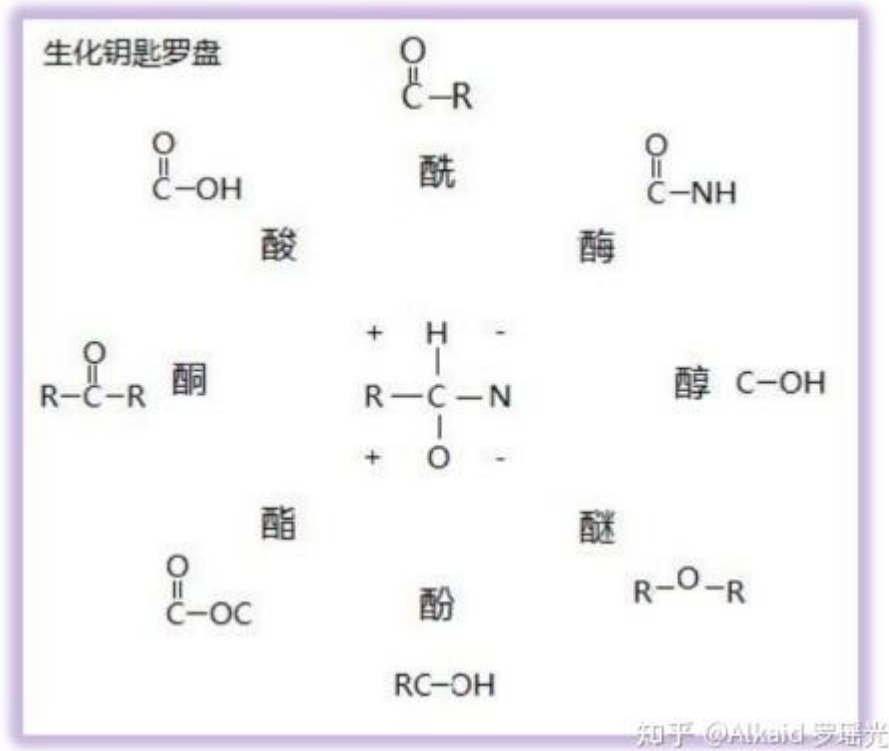
4 DNA 双元罗盘, refer page 下册 8



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载盘催化映射。功能强大，稍后描述。这里右上角的 DD D DD 的双元催化双箭，即意味着在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 酸酐酮酯 醇酶酐醚 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二元 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	T		T	T	核酸
酸	腐蚀	CHO	T		T	T	消化
酮	调节	COR	T			T	激素
酯	聚能	CO	T			T	体能
酚	免疫	CHOR		T		T	免疫
醚	溶入	ROR		T		T	受体
醇	扩散	COH		T		T	循环
酶	诱导	CNOH		T	T	T	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，

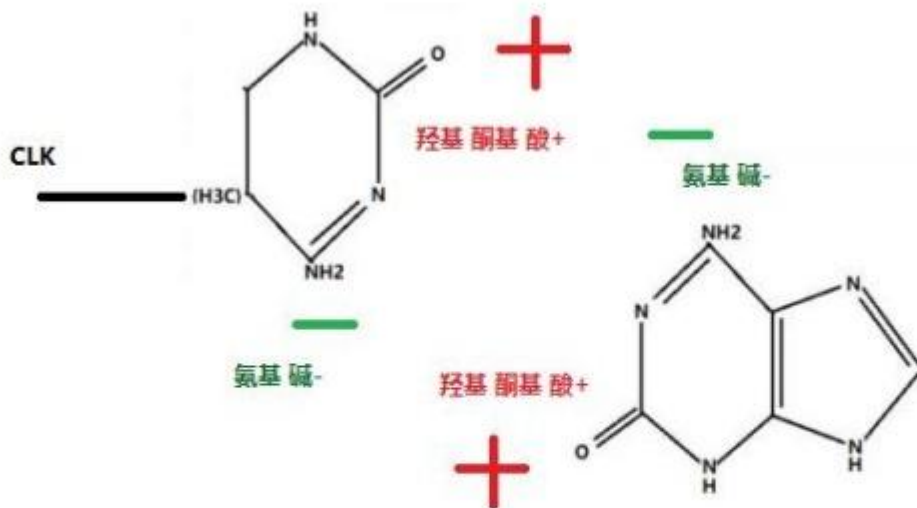
- 1 十六进制定义 refer page 下册 48

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

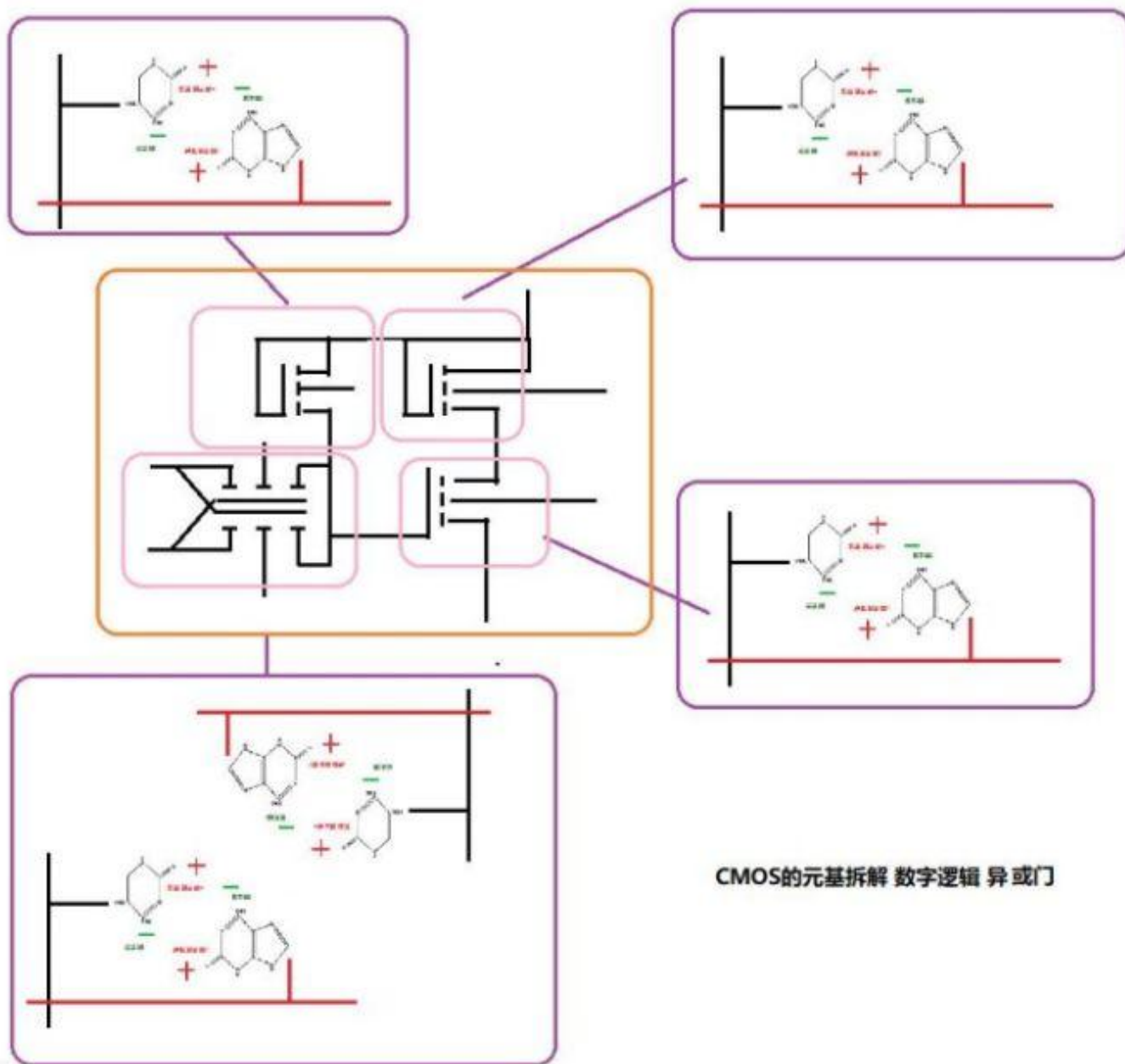


进行归纳下，传统的数字逻辑的锁存信号采用的是 flipflop 技术通过 clk 时钟的上升沿 触发器锁存电位表达。
元基的信号锁存 模式不一样，是通过 clk 电磁频率的改变让元基产生吸附信号来达，来锁存。

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。



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

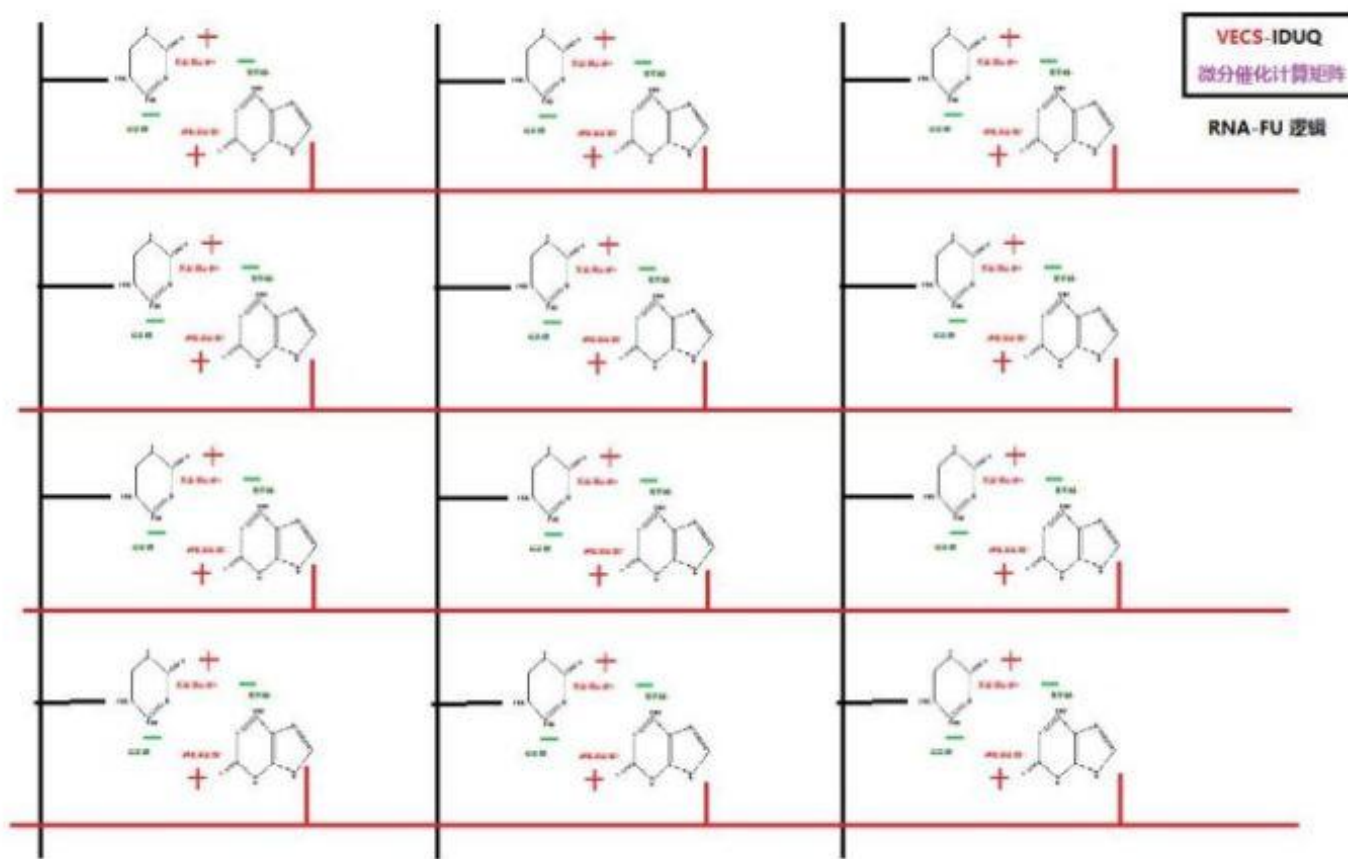
4 锁相环 refer page 下册 63

锁存器与触发器的模拟猜想,

1 锁相环存储 refer page 下册 63

知乎 @Alkaid 罗瑶光

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

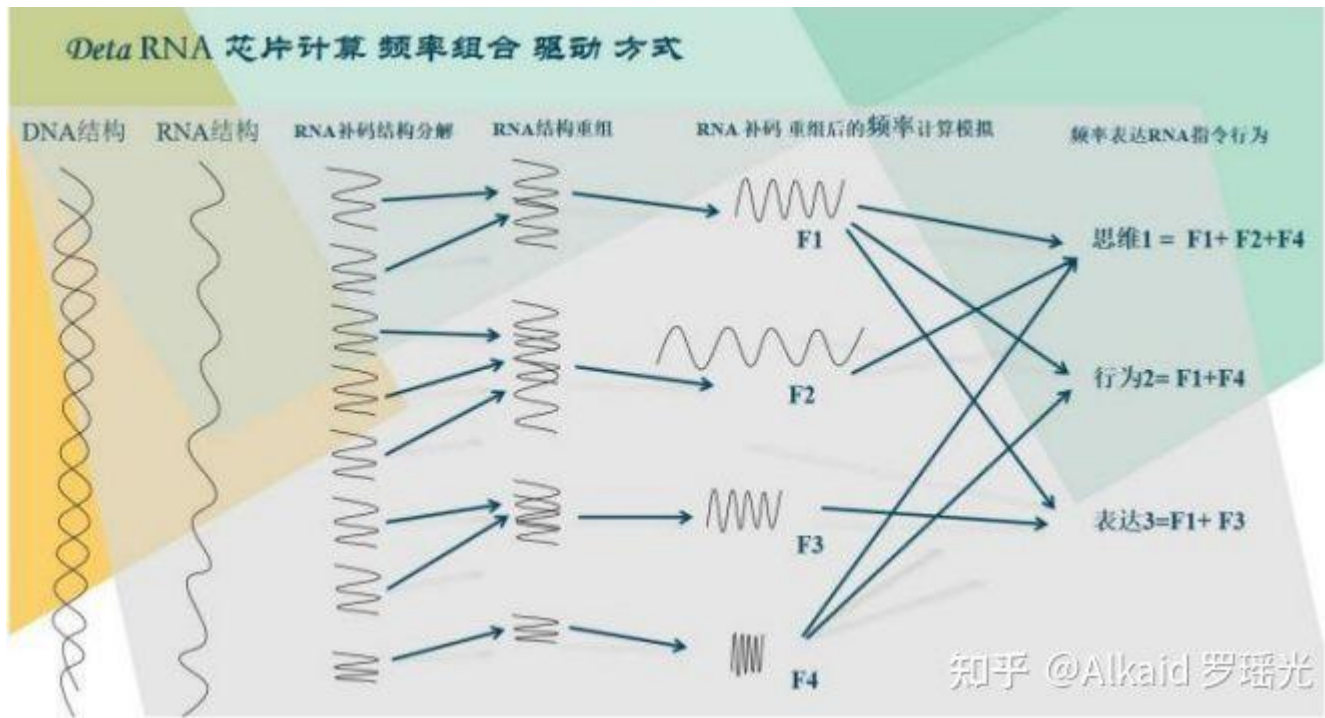
4 计时器 refer page 略

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



推

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.
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/yaoguanguo/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-2022Z11L0025809. 2022.

文件资源

文件资源

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

2 UML: [DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919](#)

3 PPT: [ChromosomeDNA/ppt at main · yaoguanguo/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 · yaoguanguo/ChromosomeDNA](#)

5 函数在 Git 的存储地址: Demos

Github: [GitHub - yaoguanguo/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](#)