目录

第一章 德塔自然语言图灵系统.

分词，

排序，

神经网络索引，

搜索，

POS函数流水阀门细化遍历内核匹配，

POS,

ANN,

RNN,

DNN,

NLP,

图灵机，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的语言分析机

源码：

第二章 Java 数据分析算法引擎系统

线性，

非线性，

维度，

场景，

仿生听觉，

视觉，

排序，

搜索，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的仿生分析机

源码：

第三章 德塔 ETL 人工智能可视化数据流分析引擎系统.

界面，

皮肤，

流存储，

节点，

插件，

档案，

拓扑，

神经网络，

一键执行，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的神经元模拟机

源码：

第四章 德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统

Socket rest TCP握手协议，

文件数据库，

VPCS服务器，

VPCS调度架构，

PLSQL语言，

PLSQL编译机，

PLORM语言，

灾后重建，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的计算存储机

源码：

第五章 德塔数据结构变量快速转换

内存的结构，

数据的结构，

类的结构，

转换加速，

不规则对象的变换，

场景变换，

计算的模式变换，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的内存分析机

源码：

第六章 数据预测引擎系统

坐标系统预测，

环境预测，

雷达机，

状态机，

离散模型预测，

概率机，

向量机，

商旅TSP，

基础应用： 元基催化与肽计算 编译机的进制仿生计算机

源码：

第七章 类人 DNA 与神经元基于催化算子映射编码方式.

AOPM-VECS-IDUQ 十二元基建模与应用，

文件肽化方式.

德塔催化计算

源码：

第八章 肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现.

initon定义，

TVM定义,

PDC定义,

PDE定义,

PDS定义,

德塔元基分类

源码：

第九章 DNA 催化与肽展计算和 AOPM-TXH-VECS-IDUQ 元基解码

语义逐级表达的方式，

十五元基解码。

德塔元基结构推导

源码：

第十章 DNA 非卷积视觉技术

肽腐蚀，

肽钥匙，

肽活性表达，

元基的叠加与表达方式，

时序视觉模拟机，

费洛蒙的计算方式，

应用

源码：

第十一章 DNA ETL 与元基索引 ETL 中文脚本编译机.

ETL元基编码方式,

PLETL语言，

Tinshell，

编译机的进化，

osgi插件的肽化方式，

神经元计算模拟

应用

源码：

第十二章 DNA 语料数据库加密技术.

DNA 元基加密，

非对称概率钥匙加密，

DNA元基隐写术，

DNA元基特征，

Web登陆token，

Session会话加密，

元基索引

源码：

第十三章 DNA 数术推导与 RNA\_X\_THF\_DD 元基芯片与肽逻辑

元基罗盘分类，

元基进制推导，

十六进制变换方式，

元基数字逻辑，

锁存器与触发器的模拟猜想，

周期频率语义肽减法公式。

第十四章 DNA 搜索与筛选应用

元基的细化模式，

语义的元基表达，

特征的PCA打分模式，

搜索对象的元基索引方式，

元基索引染色体分类观测，

应用

源码：

第十五章 元基模拟染色体新陈代谢催化编码

元基造字，

元基进化方式，

元基新陈代谢，

元基二次新陈代谢，

元基花，

元基枝，

元基催化在分词，

排序，

图片读脏识别上的应用。

源码：

第十六章 TinShell 插件\_元基花模拟染色体组计算索引系统

元基索引花，

元基花的优化方式，

元基花的绽放方式，

元基花的遗传方式，

元基花的配对方式，

元基花的进化方式。

应用

源码：

第十七章 后序