## CCC 计算机竞赛预习材料 - 必备单词表

Α

Addition:加法 Application:应用

Adjacency: 邻接 Arithmetic Sequence: 等差数列

Algorithm:算法 Array:数组

Anti-clockwise:逆时针 Ascending:递增的

API: Application Program Interface Library 应用 ASCII: American Standard Code for Information

程序接口 Interchange 美国信息交换标准代码

В

Backtrack:回溯 Breadth:宽度

Binary: 二进制 Break: 断

Binomial : 二项式 Browser : 浏览器

Bit:位 Bucket:桶

Block: 块 Buffer: 缓冲

Boolean:布尔值 Byte:字节

Boundary: 界 Bytecode: 字节码

Branch:分支

С

Cache:缓存 Class:类

Cast:投 Clockwise:顺时针的

Combination:组合 Constructor:构造方法

Compile:编译 Continue:继续

Compiler:编译器 Coordinate:坐标系

Comment:注解 Corner:角落

Consecutive:连续的 CPU:中央处理器

D

Debug:调试 Dimension:维

Decimal:十进制 Directed:有向的

Declaration: 声明 Disjoint: 不相交

Default:缺省,默认 Distributed:分布式

Definition: 定义 Divisor: 因子

Denominator:分母 Double:双

Depth:深度 Downward:向下的

Descending:下降的 Dynamic:动态的

Diagram : 图

Else: 否则 Equation: 等式

Element:元 Exception:异常

Encapsulation: 封装 Existence: 存在

F

Ε

Factor:因子 Field:域

Final:最终 Flow:流

Fraction:分式 Function:函数

Float:浮点数

G

Geometry : 几何 Grid : 格

Geometry Sequence:等比数列 GUI:Graphical User Interface 图形用户界面

Greedy: 贪心的

Н

Hardware:硬件 Horizontal:水平的

Heap:堆 HTML:Hypertext Markup Language 超文本标

记语言

Hexadecimal:十六进制

1

Index:索引 Instance:实例

成开发环境

Intersection: 交点 Identical: 相同的

Interface : 接口

Interpreter:解释器

Increasing:递增的 Isosceles:等腰的

Independent:独立的

J

JVM:Java Virtual Machine Java 虚拟机

K

Keyword:关键字

L

Leaf:叶子 Liner:线性的

Local:本地的 Linked List:链表

Linker:链接器 List:表

Μ

Matrix:矩阵 Modem:调制解调器

Ν

Negative: 负数 Null:空

Network: 网络 Numerator:分子

Notation: 记号

0

Operating System:操作系统 Overloading:重载

Orthogonal: 直角的 Overwritten: 覆写

Package:包 Prefix:字首

Parallel:平行的 Prime:质数

Perimeter:周长 Private:私有的

Perpendicular:垂直的 Process:进程

Permutation : 排列 Property : 属性

Polygon:多边形 Protected:受保护的

Postfix:后缀 Public:公共的

Queue:队列 Quadrilateral:四边形

Q

R

S

Radius: 半径 Recursive: 递归的

Random:任意的,随机的 Reflection:反射

Ratio:比例

Scope:范围,界 Simulate:模拟,仿真

Search: 搜索 Sort: 排序

Sector:扇形 Stack:栈

Section:部分 Static:静态的

Shuffle:洗牌 Strict:严格的

Subtraction:减法 Switch:开关语句

Successive:连续的 Symmetric:对称的

Suffix:后缀

Т

Tetrahedron:四面体 Trapezoid:梯形

Thread:线程 Tree:树

Time Complexity:时间复杂度

U

URL:Uniform Source Locator 统一资源定位器 Upward:向上的

٧

Vector:向量 Vertical:竖直的

Vertex:顶点