

[php 英语单词](#), [php 常用英语单词](#), 快速学习 [php 编程语言](#)!

php 英语单词, php 常用英语单词, 帮助您快速学习 php 编程语言! 掌握了 php 里面所涉及到的所有英语单词, 能更好的帮助您快速理解 php 编程语言, 让您学习 php 编程语言的速度快人十倍。

abstract 抽象的

access 存取、访问

account 账户

action 动作

activate 激活

active 活动的

adapter 适配器

address 地址

aggregation 聚合、聚集

algorithm 算法

alias 别名

align 排列、对齐

allocate 分配、配置

allocator 分配器、配置器

annotation 注解、评注

appearance 外观

append 附加

application 应用、应用程序

architecture 架构、体系结构

argument 引数(传给函式的值)

array 数组

assembly 装配件、配件

assert(ion) 断言
assign 赋值
assignment 赋值、分配
associated 相关的、相关联的
asynchronous 异步的
atomic 原子的
attribute 特性、属性
audio 音频
authorization 授权
background 背景、后台(进程)
backup 备份
bandwidth 带宽
batch 批处理
binary 二进制
binding 绑定
bit 位
bitmap 位图
bitwise 按位...
block 块、区块、语句块
bookkeeping 簿记
boolean 布林值(真假值, true 或 false)
border 边框
boxing 装箱、装箱转换
brace 大括号、花括号
bracket 中括号、方括号
breakpoint 断点

bug 臭虫
build 编连(专指编译和连接)
bus 总线
business 业务、商务(看场合)
buttons 按钮
byte 位元组(由 8 bits 组成)
cache 高速缓存
Calculations
calendar 日历
Calendrical
call 调用
callback 回调
casting 转型、造型转换
catalog 目录
chain 链
character 字符
checkpoint 检查点
class 类
classification 分类
clause 子句
cleanup 清理、清除
client 客户、客户端
clipboard 剪贴板
Clique 最大团
clone 克隆
collection 集合

comment 注释
commit 提交
communication 通讯
compatible 兼容
compiler 编译器
component 组件
composition 复合、组合
concept 概念
concrete 具体的
concurrency 并发、并发机制
configuration 配置、组态
connection 连接
console 控制台
constant 常量
constraint 约束
construct 构件、成分、概念、构造
constructor 构造函数、构造器
container 容器
containment 包容
context 环境、上下文
control 控件
Convex Hull 凸包
cookie (不译)
copy 拷贝
cover 覆盖、涵盖
create/creation 创建、生成

Cryptography 密码
cube 多维数据集
cursor 光标
cursor 游标
custom 定制、自定义
data 数据
database 数据库
dataset 数据集
Dictionaries 字典
efficiency 效率
efficient 高效
encapsulation 封装
engine 引擎
entity 实体
enumeration 枚举
enumerators 枚举成员、枚举器
equal 相等
equality 相等性
error log 错误日志
evaluate 评估
event 事件
evidence 证据
exception 异常
exit 退出
explicit 显式
export 导出

expression 表达式
facility 设施、设备
feature 特性、特征
fetch 提取
field length 字段长度
field 字段
field 字段
file 文件
filter 筛选
finalization 终结
finalizer 终结器
firewall 防火墙
firmware 固件
flag 标记
flush 刷新
font 字体
form 窗体
fragmentation 碎片
framework 框架
function 函数
functionality 功能
functor 仿函数
game 游戏
generate 生成
generic 泛化的、一般化的、通用的
genericity 泛型

getter (相对于 setter)取值函数
global object 全局对象
global 全局的
grant 授权
granularity 粒度
group 组、群
handle 句柄
handler 处理器
hard disk 硬盘
hardware 硬件
heap 堆
hierarchy 层次结构、继承体系
hook 钩子
hyperlink 超链接
icon 图标
identifier 标识符
image 图象
implement 实现
implementation 实现、实现品
implicit 隐式
import 导入
index 索引
information 信息
infrastructure 基础设施
inheritance 继承、继承机制
initialization 初始化

initialize 初始化
inline 内联
instance 实例
instantiated 具现化、实体化
instantiation 具现体、具现化实体
integrate 集成、整合
integrity 完整性、一致性
interacts 交互
interface 接口
interoperability 互操作性、互操作能力
interpreter 解释器
introspection 自省
invariants 不变性
invoke 调用
item 项、条款、项目
iterate 迭代
iteration 迭代
iterative 反复的、迭代的
iterator 迭代器
Kd-Trees 线段树
key 键
laser 激光
level 阶、层例
library 库
lifetime 生命期、寿命
link 连接、链接

linkage 连接、链接
linker 连接器、链接器
list 列表、表、链表
livelock 活锁
load 装载、加载
loader 装载器、载入器
local 局部的
lock 锁
log 日志
login 登录
loop 循环
lvalue 左值
macro 宏
maintain 维护
manifest 清单
manipulator 操纵器
marshal 列集
Matching 匹配
member 成员
memory 内存
menu 菜单
message 消息
metadata 元数据
metaprogramming 元编程
method 方法
micro 微

middleware 中间件
modeling 建模
modem 调制解调器
modifier 修饰字、修饰符
module 模块
mouse 鼠标
multiuser 多用户
mutable 可变的
mutex 互斥元、互斥体
namespace 名字空间、命名空间
native 原生的、本地的
network 网络
object 对象
operand 操作数
operation 操作
operator 操作符、运算符
operator 调用操作符
optimizer 优化器
option 选项
overflow 上限溢位
overhead 额外开销
overload 重载
override 覆写、重载、重新定义
package 包
packaging 打包
palette 调色板

parallel 并行
parameter
parameter 参数、形式参数、形参
parameterize 参数化
parent class 父类
parentheses 圆括弧、圆括号
parse 解析
parser 解析器
part 零件、部件
pattern 模式
performance 性能
persistence 持久性
pixel 像素
placeholder 占位符
platform 平台
pointer 指针
poll 轮询
polymorphism 多态
pooling 池化
pop up 弹出式
port 端口
postfix 后缀
precedence 优先序
prefix 前缀
preprocessor 预处理器
print 打印

printer 打印机
procedural 过程式的、过程化的
procedure 过程
process 进程
profile 评测
profiler 效能(性能)评测器
program 程序
programmer 程序员
programming 编程、程序设计
project 项目、工程
property 属性
protocol 协议
qualifiedqualifier 修饰符
quality 质量
queue 队列
radian 弧度
raise 引发
range 范围、区间
rank 等级
raw 未经处理的
readOnly 只读
record 记录
recordset 记录集
recursion ——递归
recursive 递归
refactoring 重构

refer 引用、参考
reference 引用、参考
reflection 反射
register 寄存器
remote 远程
represent 表述，表现
resolution 解析过程
resolve 解析、决议
result set 结果集
return 返回
revoke 撤销
robust 健壮
robustness 健壮性
routine 例程
row 行
rowset 行集
runtime 执行期、运行期、执行时、运行时
rvalue 右值
Satisfiability 可满足性
save 保存
savepoint 保存点
scalable 可伸缩的、可扩展的
schedule 调度
scheduler 调度程序
schema 模式、纲目结构
scope 作用域、生存空间

screen 屏幕
search 查找
Searching 查找
semantics 语义
semaphore 信号量
serial 串行
serialization 序列化
server 服务器、服务端
session 会话
setter 设值函数
sibling 同级
signature 签名
slider 滑块
slot 槽
snapshot 截屏图
snapshot 快照
software 软件
Sorting 排序
specialization 特化
specification 规范、规格
splitter 切分窗口
stack 栈、堆栈
stateless 无状态的
statement 语句、声明
stream 流
string 字符串

stub 存根
subobject 子对象
subquery 子查询
subroutine 子例程
subset 子集
subtype 子类型
support 支持
suspend 挂起
symbol 记号
syntax 语法
table 表
target 标的, 目标
template 模板
text 文本
thread 线程
through 通过
throw 抛出、引发
token 符号、标记、令牌
trace 跟踪
transaction 事务
traverse 遍历
Triangulation 三角剖分
trigger 触发器
tuple
type 类型
unboxing 拆箱、拆箱转换

underflow 下限溢位
unmarshal 散集
unqualified 未经限定的、未经修饰的
user 用户
variable 变量
vector 向量
vendor 厂商
viable 可行的
video 视频
view 视图
view 视图
vowel 元音字母
window 窗口
wizard 向导
word 单词
wrapper 包装、包装器

编程语言快速记忆手册 通用版

目 录

第一章 站长为什么要学习编程语言	19
第一节 留住终端客户，才是赚大钱的根本	19
第二节 学点编程语言，为自己的网站加上点小功能，留住终端客户	22
第三节 学点编程语言，做个小程序，既增加了外链，还能提供稳定增长的流量	24
第四节 编程语言初级人员为什么要学习英语单词快速记忆法	27
第一课 从简单的 CSS 中看英语单词学习的重要性.....	27
第二课 我们再举一个 sql 中的多条件查询语句的例子	30
第三课 一个 C#老师讲解的视频片断	30
第五节 编程语言中级、高级人员为什么要学习英语单词快速记忆法	32
第二章 编程语言快速记忆手册简介	35
第一节 编程语言快速记忆手册 专业版简介	35
第二节 四大基石，造就英语单词快速记忆的基础	37
第三节 一条英语单词正确划分的规律：瞬间让您记忆英语单词的速度加快十倍	38
第四节 掌握字母组合规律，让您像复习旧知识一样，学习新的英语单词	40
第五节 货比三家，和其它的英语单词记忆法 比较	40

一、死记硬背法；	40
二、发音记忆法：	41
一、词根记忆法；	42
二、词源记忆法；	42
五、联想记忆法；	43
第六节 理解学单词网站简介	44
第三章 编程语言快速记忆手册词例	45
第一节 编程语言快速记忆手册， 以 A 开头的英语单词： A001 展示	45
以 A 开头的英语单词： A001	45
第二节 编程语言快速记忆手册， 其它英语单词举例	48

第一章 站长为什么要学习编程语言

第一节 留住终端客户，才是赚大钱的根本

所有成功的网站都有一个共同的特点，那就是：能留住终端客户，并促成重复的消费。

让我们先说说，做 SEO 的站长：做 SEO 很好，只需要把相关的关键词排名做上去，然后放上或广告联盟的广告，或淘宝客的广告，等等如此这般的。那就可以什么也不用做了，为自己建立了一条可以有终身收入的渠道了，每天睡着大觉也能赚钱了。

不过当哪一天百度突然把我们的网站降权了，又或者我们做的关键词竞争越来越激烈了，突然发现我们的网站再也不能像以前那样给我们赚钱了，为什么会出现这种现象呢？只是因为虽然平常过来的流量很多，但是都直接转化到我们网站上面广告联盟的广告网站或淘宝客的广告网站上去了，成为了他们的终端客户了，对我们来讲呢，这些客户都只是匆匆过客。

怎么办再多做些网站，再多推广一些关键词，每天不停的更新网站，发外链，好像永远也不能停了，如果停下

来，排名就会一下子又下去了，好像进入了一个无休止的循环。

所以只有留住了这些终端客户，才是网站生存的根本。如果您已有 1 万个终端客户，我想哪怕你的网站在百度等搜索引擎上没有任何排名，我想每天也会有不错的销售。

下面我们就以销售产品为例：

SEO 站长：每天不停的做更新，做外链，做软件，结果是为他人做嫁衣，只赚取了第一次的销售提成；而且，还要面临着百度降权，关键词竞争激烈的风险。

实物销售，由于建立了信任，所以每次都会销售的更多，而且是长期的销售；

软件开发，由于需要授权，所以有的是按使用期限收费；有的是免费的，但需要经常使用的，是可以卖广告，和推荐其它的产品来赚钱。如下表：

销售总额	SEO 站长	淘宝店老板	软件开发者
第一次：100 元	50	30	50
第二次：200 元	0	160	200
第三次：500 元	0	400	500

以后的赚钱数	0	不断增加	不断增加
--------	---	------	------

也就是说以后从这个客户身上，所获得的无数次的赚钱机会和 SEO 的推广者，没有任何关系的。

由此可知，真正赚钱的，是能让那些客户最终停留在他们那的人，是那些掌握了终端客户的人。SEO 者只是客户的中间介绍人，所以只是赚取了最少的一部份利润；而那些掌握了终端客户的人可以重复的卖相关的产品给他们，所以他们才是最终的胜利者。

综上所述，SEO 者如果想持续的赚大钱，我认为有两条途径：

和有实物产品的老板合作，把终端客户抓到自己手中，不过只要是这个公司不是我们的，那么，这些发展来的终端客户始终都只是公司老板的；

自己学习编程开发，制作收费软件：把自己的知识做成收费软件，卖钱，客户永远都是自己的，以后还可以销售其它的相关产品，给我们这些终端客户；

自己学习编程开发，制作免费软件：或结合网站主题，做成相关知识的免费软件，来推广我们的网站产品，也都是可以赚到钱的；

自己学习编程开发，增加网站实用功能，留住终端客户，重复销售产品给他们。

许多的站长都会问学编程难吗？看到里面密密麻麻的英语单词，就头疼别说学了，其实也很简单的，每种编程里面真正要记住的编程英语单词也就几百个，只要是掌握了这 1000 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们总结了 15 类的编程语言，并从中总结出了 4000 多个编程英语单词，汇编成了“编程语言快速记忆手册”，将帮您十倍速学习编程软件开发。

第二节 学点编程语言，为自己的网站加上点小功能，留住终端客户

能长久赚到钱的网站站长，不一定是 SEO 的高手，网站的排名也不见得必须要怎么，怎么好，但是他的网站必须有一些与众不同的能吸引客户的小功能，让客户能经常登陆网站使用的。

如针对站长的网站：流量统计，链接交换，指数分析等等等等，都是吸引一些普通的站长，经常光顾的理由。

如减肥网站：为自己的网站加上一些：体重指数计算，肥胖类型自测，减肥计算器等等的小功能，肯定会比那些用 CMS 程序做 SEO 减肥排名网站，更能吸引住客户吧。

任何主体相关的网站，都有相应的小程序可以帮助我们吸引客户,如现在很热门的百度应用：

四年专业英语单词快速记忆经验，一年时间精心打造“编程语言快速记忆手册”为您倾情奉献：<http://bc.english-word.cn/>

全部应用

最热门 | 最近更新

 吃得健康 ★★★★★ 476万次使用	 安全期计算器 ★★★★★ 670万次使用	 预产期计算器 ★★★★★ 223万次使用	 预产期计算器 ★★★★★ 20万次使用
 家常菜谱 ★★★★★ 43万次使用	 红烧肉的做法 ★★★★★ 172万次使用	 减肥食谱 ★★★★★ 58万次使用	 深圳地铁查询 ★★★★★ 18万次使用
 食物宝典 ★★★★★ 27万次使用	 菜谱大全 ★★★★★ 32万次使用	 家常菜做法大 ★★★★★ 11万次使用	 红烧肉的做法 ★★★★★ 20万次使用
 人体生物钟在 ★★★★★ 12万次使用	 减肥菜谱 ★★★★★ 7万次使用	 家乐321食谱 ★★★★★ 9万次使用	 爱美减肥食谱 ★★★★★ 3万次使用

也就是说，有这样功能的网站不是通过一些 CMS 源码、网站源码等就可搞定的，而是要我们站长还要对到手的源码再经过二次加工，做出一些与众不同的功能出来，当然了也可以让那些编程高手帮我们来做，不过有两点是不好的，第一我们要付钱给编程高手；第二，如果以后想再稍微修改一下这个功能，呵呵，那就没有办法了，还要

再付钱给别人，永远让别人牵着鼻子走，极不方便。

还不如是我们站长自己学习一些编程知识，什么 **php**, **asp**, **sql** 数据库呀，都是很简单的，只要是掌握了编程语言里面为数不多的几百个编程英语单词，那么编程学起来就会很轻松。因为现在都是面向对象的编程语言，语法和自然语言差不多，只要是掌握了这 1000 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们总结了 15 类的编程语言，并从中总结出了 4000 多个编程英语单词，汇编成了“编程语言快速记忆手册”，将帮您十倍速学习编程软件开发。

第三节 学点编程语言，做个小程序，既增加了外链，还能提供稳定增长的流量

编个实用的小程序，不仅能增加优质的外链，因为那些收录软件的，都是一些行政权很高的门户网站，所以外链能力非常的强。而且，还能持续稳定的增加流量，因为软件每天都会有很多的人下载，这些人经常使用软件，还会顺便访问我们的网站，所以，不管您是卖什么的，做个小程序只能对您有许多的好处。

华军软件：

四年专业英语单词快速记忆经验，一年时间精心打造“编程语言快速记忆手册”为您倾情奉献：<http://bc.english-word.cn/>

当前位置：首页 > 下载分类-> 教育教学-> 外语工具 > 英语单词快速记忆法 2.0 初中版

英语单词快速记忆法 2.0 初中版

[下载]

软件类别：国产软件/外语工具	软件大小：3973KB
软件授权：试用版	人气指数：81169 
运行环境：Winxp/vista/win7/2000/2003	软件语言：简体中文
更新时间：2009-12-21 11:19:59	软件评级：☆☆☆☆
出品人：官方网站 专区	联系人：english@english-
官方快讯：	软件荣誉：

 分享到：



[我要点评]

天空软件：

英语单词快速记忆法 2.0 初中版



软件大小：3.88 M	软件性质：免费软件
更新时间：2010-06-08	联系人：english@english-word.com
下载次数：2614	开发商： http://www.english-word.cn
软件语言：简体中文	软件类别：国产软件 / 外语学习
应用平台：Win 7/Windows Vista/Win2003/WinXP/Win2000/WinNT	

很多人会问，那编程难学吗？看到里面密密麻麻的英语单词，就头疼别说学了，其实也很简单的，每种编程里面真正要记住的英语单词也就几百个，那么编程学起来就会很轻松。因为现在都是面向对象的编程语言，语法和自然语言差不多，只要是掌握了这 1000 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们总结了 15 类的编程语言，并从中总结出了 4000 多个编程英语单词，汇编成了“编程语言快速记忆手册”，将帮您十倍速学习编程软件开发。

第四节 编程语言初级人员为什么要学习英语单词快速记忆法

第一课 从简单的 CSS 中看英语单词学习的重要性

这是一篇针对 CSS 新手的文章，可能对很多的站长来说，已经非常熟悉，但对于很多新人来说，学习 CSS 的一个很大的困难，不是因为 CSS 难以理解，而是因为 CSS 中的英语单词太多。其实 CSS 的原理非常简单。

举个例子来说，比如说我们要描述一个人，我们可以这样写：

王永生{

身高：175 厘米；

体重：175 公斤；

性别：男；

性格：开朗、大方；

民族：汉族；

}

通过这样一张表，就可以把一个人的基本情况描述出来了。表中每一行分别描述了一个人的某一种属性，以及该属性的属性值。CSS 的作用就是设置网页的各个组成部分的表现形式。因此，如果把上面的表格换成描述网页上一个标题的属性表，可以设想应该大致是这个样子：

2 级标题{

字体：宋体；

大小：15 像素；

颜色：红色；

装饰：下划线

}

再进一步，如果我们把上面的表格用英语写出来：

h2{

font-family: "宋体";

font-size:15px;

```
color: red;  
  
text-decoration: underline;  
  
}
```

奇迹发生了，这就是完全正确的 CSS 代码了。由此可见，CSS 的原理实际上非常简单，对于英语为母语的人来说，写 CSS 代码几乎就像使用自然语言一样简单。

而对于我们，母语不是英语的人来说，自然就稍微难一些了。当然，实际上 CSS 中用到的英语单词也就几十个。即使一点英语都不懂，只要花一些时间，把必要的这几十个单词，以及一些在 CSS 布局中经常用到的单词，比如 **content**、**container** 等这些“习惯用语”理解，在加上不断的实践，相信学习会容易很多了。

当然了学习 **php**，**asp**，**sql** 等也是一样的，只要是掌握了他们里面所涉及到的英语单词，然后再学习这种语言的速度会非常非常的快。只要是掌握了这 **1000** 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。

我们在这里总结了编程语言中常用到 **15** 类编程语言中的，编程英语单词 **4300** 多个，以后还会不断的增加，并给出了这些英语单词的快速记忆方法，“编程语言快速记忆手册”将助您十倍速的学习编程。

第二课 我们再举一个 sql 中的多条件查询语句的例子

多条件查询语句：**SELECT * from tb_word where name='xiaowang' and password='123'**

翻译成汉语：选择 所有 来自 **tb_word** 表中 位置 名字= **xiaowang** 并且 密码=123

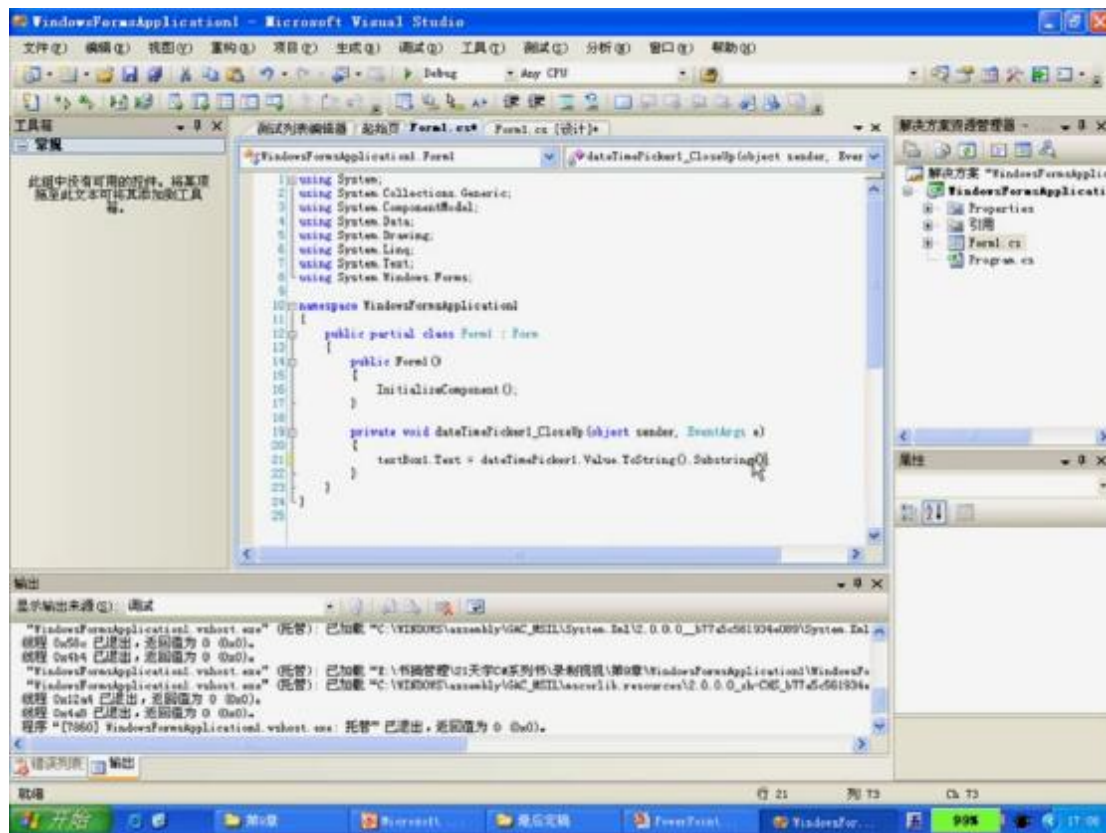
看到了吗，只要是把这些英语单词搞懂了，学起 **sql** 语法来就会变得非常容易，**sql** 里面的常用的编程英语单词也就是 **100** 多个，**PHP** 中也就有 **200** 多个，**ASP** 中也就是 **200** 多个，而且里面还有很多都是重复的英语单词。

只要是掌握了这 **1000** 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们在这里总结了编程语言中常用到 **15** 类编程语言中的，编程英语单词 **4300** 多个，以后还会不断的增加，并给出了这些英语单词的快速记忆方法，“编程语言快速记忆手册”将助您十倍速的学习编程。

第三课 一个 C#老师讲解的视频片断

我们从一个老师对 **C#**编程语言的一个教程里面，给大家截取了一段视频，主要是说到了编程和英语单词的关系，大家可以听一下：“第 **31** 讲：日期控件（**datetimepicker**）.wmv”。

当然了英语单词不是编程的全部，但是他是所有编程语言的基础，很难想象一个不懂编程语言里面英语单词意思的人，能把编程语言学多好，多好，那一定是不现实的。



编程就是：编程英语单词和算法的关系：编程英语单词是算法的基础；是编程提高的关键。如果编程语言里面的所有英语单词你都不认识，那么很难想像你怎么可能学会编程语言。

特别是当看别人的源码或自己写源码时，会用到很多的英语单词来命名变量名称、类名称、字段名称等的，如果单词量达不到的话，会感觉很难理解，这样对以后的提高也不会有什么好处。

只要是掌握了这 1000 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们在这里总结了编程语言中常用到 15 类编程语言中的，编程英语单词 4300 多个，以后还会不断的增加，并给出了这些英语单词的快速记忆方法，“编程语言快速记忆手册”将助您十倍速的学习编程。

第五节 编程语言中级、高级人员为什么要学习英语单词快速记忆法

干程序员是一项很辛苦的工作，要成为一个高水平的程序员尤为艰难。这是因为计算机软件技术更新的速度越来越快，而这些技术大多来源于英语国家，我们在引进这些技术时往往受到语言障碍的制约，严重影响到对新技术的理解和消化。

首先，编程本身就依赖于英语，虽然现在技术的发展，可以使得某些开发工具在变量名和字段名中支持中文，

但还未发现能够完全使用中文的编程语句。

其次，软件开发中的技术文档和资料大都是来自英文，即使有翻译好的，不是晦涩难懂，就是译法混乱，比如：**roll**、**back** 就有"回滚"、"回退"、"返回"、"重算"等多种译法，又如我们遇到翻译后的术语"域"，往往不清楚译者是根据"**field**"、"**region**"还是"**domain**"所译（如果阅读原文则不存在这些问题）。

还有更重要的一点，这就是等待译文会严重影响我们掌握新技术的时间。通常，一本外版计算机图书从获得版权到翻译出版要一年的时间。就算原作者消化新技术和写作的时间最短为一年，那么加起来这已经超过通常软件版本的更新周期（软件版本的更新周期一般是 1 年至 2 年），这意味着当你通过阅读翻译资料掌握这一版本的软件时，可能该版本已经淘汰至少是面临淘汰。当然，这并不是说国内没有好的译者和译文，也不是说不能通过阅读译文来进行学习。而是说通过别人翻译的间接阅读风险较大，如果能掌握计算机英语，利用第一手原文资料进行学习，除了效率之外，被误导的风险较小。

比如：国内引进的一部外版好书《Java 编程思想》（原书名《**Think in Java**》），其翻译水平较差，就严重影响了阅读和学习，不少读者深有体会。如果读者有着过硬的计算机英语水平就可以按照书上提供的作者网址下载原文阅读，不但可以获得原汁原味的感受，还可以免费下载该书最新的第二版（据悉机械工业出版社已经取得该最新版

本的版权，但该书要到一年多以后才能面市)。

因此，我们可以得出这样的结论，干程序员这行实在是离不开英语。实际上，可以毫不夸张地说英语是 IT 的行业语言。由于英语的优势，印度、爱尔兰等国的软件业在国际上比我们更有竞争力，这并不是说我们的程序员在编程和开发能力上不如别人，而是在使用计算机英语水平上差距太大。

不久前在南京举办的一次高规格的软件开发交流会上，就遇到过印度专家讲课，英文翻译译不下去的情景，因为太多的 IT 专用术语和缩略语以及很强的专业知识使得没有计算机背景的英语专业翻译无能为力，而在场的开发人员因为语言障碍又无法和印度专家直接沟通，错过了一次极好的交流学习机会。

现在，已经有越来越多的程序员意识到计算机英语的重要性了，这种压力一方面来自进一步向高级程序员或资深 IT 开发人员发展的需要，一方面来自于后起之秀不断竞争的威胁。对于前者，没有较好的计算机英语，能难进一步发展，晋升到更高的技术职位；对于后者，不少大学已经开始使用原版教科书进行专业授课，毕业生的计算机英语水平实在是后生可畏，挑战是不言而喻的。

英语和编程语言本有没关系 •也就是说会不会编程语言和会不会英语是两马事！你见过有哪几个黑客会英语的，他们英语几乎都不行，但他们的编程语言(也就是编程语言里面涉及的英语单词，他们都懂)都很牛！你会问：为什

么公司应聘人的时要求英语有一定的水平。要求英语：第一，是看你这个人会不会学习。第二，是你能进一步的去学习最新的知识，你看看从 C、C++、JAVA、ASP、PHP 等开发语言有哪个是中国人开发的，都是老外的技术，新技术最先出显的文章都是用英语写的。最后才有人去翻译中文，等翻译出来了，那技术又更新了，所以你想做一个跟的上编程语言发展的人就要会阅读英语。

只要是掌握了这 1000 个以上的编程英语单词，那么学编程就会变得很容易。我们在这里总结了编程语言中常用到 15 类编程语言中的，编程英语单词 4300 多个，以后还会不断的增加，并给出了这些英语单词的快速记忆方法，“编程语言快速记忆手册”将助您十倍速的学习编程。

第二章 编程语言快速记忆手册简介

第一节 编程语言快速记忆手册 专业版简介

四年专业英语单词快速记忆经验，一年时间精心打造“编程语言快速记忆手册”，第一版的编程语言快速记忆手册，里面共收录了 4345 个和编程，计算机相关的英语单词，并给出了理解学单词里的，独特的英语单词快速记

忆法。

让您快速掌握编程里面所涉及到的所有英语单词，不再为编程时有不认识的英语单词而苦恼，让您学习编程的速度提高十倍以上。

一、**1472** 分钟的编程英语单词的，快速记忆法 视频讲解教程；

二、**276** 页的编程英语单词的，快速记忆法课 堂笔记；

三、**4345** 个编程英语单词的，快速记忆法 逐一讲解(不断增加中)；

四、四大基石，造就的编程英语单词的，快速记忆法 基础；

五、**18** 大类，**62** 小类的英语单词发音组成系统，及其快速记忆方法；

六、一条通用的英语单词构造规律，瞬间让您记忆英语单词的速度加快十倍；

七、只要您有记忆不住的编程、计算机英语单词，都可以通过我们的网站 <http://bc.english-word.cn/>平台提问，我们将及时给出快速记忆方法；

七、第一版共收录了 **4345** 个和编程，计算机相关的英语单词，还将不断收录新的编程语言英语单词，并永久免费升级。

第二节 四大基石，造就英语单词快速记忆的基础

一、26 个英语字母意思来源；

26 个英语字母是所有英语单词意思的发源地，只有掌握了 26 个字母的意思，才能知道每个单词意思是怎么来的。

1.	catch	[kætʃ]	逮住,捉住,抓住	c,atch 捉,抓	5、6、8、11、12
----	-------	--------	----------	------------	-------------

二、常用字母组合的意思来源；

一些常用的字母组合也含有一定的意义，我们在这里总结出了这些字母组合的基本含义，让记忆英语单词的速度加倍。

2.	close	[kləʊz]	关闭	cl+ose 合并成一个圆	4、6、9、10、11、12、13、15
----	-------	---------	----	---------------	----------------------

三、前、后缀的快速记忆方法；

英语单词中的前，后缀，是英语单词扩充的基本组成部份。掌握了他们，就能快速增加您的词汇量。

act [ækt] 活动;行为;行动

3.	active	[æktiv]	活动的，积极的	act+ive	2、3、4、8、9、14
4.	activate	[æktiveit]	使活动，使激活	act+ivate	3、8、9、13
5.	activation	[,ækti'veiʃən]	激活	act+ivation	15
6.	disable	[dis'eibl]	使无效，禁用	dis+able 不能做的	7、15

四、英语的详细发音系统表；

英语单词分为表意和表音的两个部份，我们对英语单词中的发音系统提供了详细的快速记忆方法

atch、ose、ct

第三节 一条英语单词正确划分的规律：瞬间让 您记忆英语单词的速度加快十倍

正确、科学的划分英语单词，是英语单词记忆的基础。无法正确、科学的划分英语单词，那么就无法记忆长的英语单词；

短时记忆是指一分钟以内的记忆，短时记忆的容量很小。短时记忆的广度一般来说是 7 个，可以是 7 个无意义的音节，7 个毫无关联的字、词等等，单位可以不同。一个字母可以是一个单位，一个词、一句话、一件事都可

以是一个单位。每一个单位就是一块。科学家做过实验，把十个项目分成两块来记，比分成十块要好记。

例如，现在的移动电话号码 **15955583427** 有 **11** 位，超出了 **7** 位的界限，但如果把它分为 **159**（局号），**5558** 和 **3427** 三个部分来记，就能很容易记住了。

英语单词快速记忆法的关键在于，能够正确的划分英语单词，这个就像是我们的汉语只要能正确的划分出汉语的偏旁部首，才能够让我们能更好的理解汉语意思和快速的记住汉语结构，随便举一个如：

英语	汉语
c、o、m、b、i、n、a、t、i、o、n：11 个英语字母	折折横竖折横横横,撇捺横竖折横：14 个汉语笔划
com、bin、ation：三个部份	彡且,人一口：五个部份
combination: 一个单词	组合：一个词语

说穿了呢，所有的英语单词只要是能够正确的划分，本身就能够快速记忆了，在我们的“编程语言快速记忆手册”中，对这个规律进行了详细的说明，对每个部分的快速记忆方法也都给出来了详细的教程。

第四节 掌握字母组合规律，让您像复习旧知识一样，学习新的英语单词

学会了英语单词的正确划分，我们就会很轻松的把英语单词的记忆方法从：“逐个字母”的记忆方法，提升到了“偏旁部首”式的记忆方法，有效的降低了记忆的广度。

我们就对英语单词的每个“偏旁部首”提供了详细的快速记忆方法，让每个英语单词的偏旁部首，都变成了我们熟悉的一部份。

这样呢！每个新的英语单词都变成了，我们旧有知识的新组合而已，在您的眼里再也没有新的英语单词，全部都是旧有“偏旁部首”的新组合；所以只需要通过这个简单的技巧就能把记忆英语水平快速提升十倍。

第五节 货比三家，和其它的英语单词记忆法比较

一、死记硬背法；

英语单词快速记忆 关键点之一：旧知识结合新知识，如果全部都是新的知识那么就很难记忆；

英语	汉语
c、o、m、b、i、n、a、t、i、o、n：11 个英语字母	折折横竖折横横横,撇捺横竖折横：14 个汉语笔划
com、bin、ation：三个部份	彡且,人一口：五个部份
combination: 一个单词	组合：一个词语

死记硬背，每个单词都是新的；我们的单词记忆方法就是：把所有的新单词，都变成旧知识的组合；通过我们的英语单词快速记忆系统，是能快速有效的建立以旧知识带动新知识记忆的系统，让您在短期内大幅提高记忆英语单词的效率。

二、发音记忆法:

7.	combination	[kəmbineɪʃən]	组合，合并	com +bin +ation	8
----	-------------	---------------	-------	-----------------	---

使用读音记忆，边读边记，由于英语单词是以表音为主的文字，所以当我们掌握了一些必要的拼写规律，可以按照语音刺激我们回忆大量英语单词的含义。

优点是：有利于英语单词语音的真培养；

缺点：背到最后，可能会出现大量的英语单词，见了后知道怎么读，也认识，就是不知道这个英语单词的汉语意思是什么了。

三、词根记忆法；

cap, capt, cept, ceive, cip, cup=take, hold, seize, 表示“拿，抓，握住”

8.	acceptance	[ək'septəns]	接受，验收	accept+ance 重复，拿，抓，握住	15
----	------------	--------------	-------	-----------------------	----

9.	receiver	[ri'si:və]	接收者	receiv+er	15
----	----------	------------	-----	-----------	----

corp, corpor=body, 表示“身体，团体”

10.	corporation	[kɔ:pəreɪʃən]	公司，总公司，股份公司	corp, or +ation 共同在一起说	8
-----	-------------	---------------	-------------	------------------------	---

四、词源记忆法；

词源的理解对记忆毫无帮助：

electron n. 电子 (Electricity 电——古希腊人常用琥珀制作爱情护符，确信戴着这种护符的人可以引来爱人。

他们发现，磨擦琥珀可以吸引羽毛、线头等小东西，磨擦时会放出火花。他们就把这种磨擦起电的现象叫做 **elektron**。来自希腊语 **elektor**，意即“发光的太阳”，进入拉丁语后写作 **electrum**。英语演变为 **electricity**。）

11.	electron	[i'lektɹɒn]	电子	e,le 从外面选择回来的+ctr 石头碰撞的声音+on	15
-----	----------	-------------	----	------------------------------	----

五、联想记忆法；

change 改变 【嫦娥】 用汉语拼音联想 **chang e**(嫦娥) 编一个故事：“嫦娥”“改变”了对八戒的看法，同意与他结婚了。

最后可能只会记住：嫦娥和八戒结婚了。

正确记忆方法：

12.	change	[tʃeɪndʒ]	改变	ch+ang,e 走动：位置的变化	8、11、12、13
-----	--------	-----------	----	-------------------	------------

candidate 候选人 【能做能吃】这样拆分记忆 **can did ate** “能”(can) "做"(do 的过去式) 能“吃”(eat

的过去式)的人，才能当“候选人”

最后可能只会记住：有个能吃，能做的人。

正确记忆方法：

13.	candidate	['kændədet]	候选人	c+and+id,ate 从所有的里面拿出来的	
-----	-----------	-------------	-----	-------------------------	--

一个是破坏了英语单词本身的内在结构，一个当时可能记忆的影响清楚，时间久了，可能只会记住这么一个故事了，忘记了英语单词本身的意思了。

第六节 理解学单词网站简介

理解学单词网站是在 2007 年 9 月 27 日成立的，致力于英语单词快速记忆方法的研究和推广。

四年多的英语单词快速记忆法教学经验，从最初的“一句话背单词系列”英语单词联想快速记忆教材；到后来的“理解学单词初中版”深入理解英语单词组成内涵；再到现在的“编程语言快速记忆手册”每一步都致力于打造，英语单词的最快速记忆方法，帮助更多的人快速越过英语单词记忆的障碍。

理解学单词网站，经过四个的快速记忆英语单词经验的积累，独立开发出了快速记忆英语单词的五大组合零件：

- 一、26 个英语字母意思来源；
 - 二、常用字母组合的意思来源；
 - 三、前、后缀的快速记忆方法；
 - 四、英语的详细发音系统表；
 - 五、一条英语单词正确划分规律；
- 让您记忆英语单词的速度增加 20 倍以上。

第三章 编程语言快速记忆手册词例

第一节 编程语言快速记忆手册，以 A 开头的英语单词：A001 展示

以 A 开头的英语单词：A001					
14.	abacus	['æbəkəs]	算盘	aba+c (用手拔)+us (后缀)	15

15.	abbreviate	[ə'brɪ:vieɪt]	缩写，省略	a+brev(短，缩短)+i+ate	15
16.	abbreviation	[ə,bri:vi'eɪʃən]	缩写，简称	a+brev(短，缩短)+i+ation	1、15
17.	abend	[əbend]	异常结束	ab+end(结束)	15
18.	able	[eɪbl]	有能力的	a(种子)+b(小苗)+l(小树)+e(叶子)	6、8
19.	abnormal	[æb'nɔ:məl]	异常的	ab(离开)+normal(正常的)	15
20.	abort	[ə'bo:t]	中断，中止	ab(离开)+or(后缀)+t(突)	7、13、15
21.	about	[ə'baut]	关于	ab(不)+out(外面)：围绕	15
22.	aboveboard	[ə'bʌv'bɔ:d]	公开的	above(上面)+board(板子)	15
23.	abrasive	[ə'breɪsɪv]	磨损的	ab(加强)+ras(摩擦)+ive(后缀)	15
24.	abridgement	[ə'brɪdʒmənt]	节略，缩写	abr(加强分)+i+dge+ment	15
25.	abruption	[ə'brʌpʃən]	中断，分离	ab(加强)+rupt(断裂)+ion	15
26.	absence	['æbsns]	缺少	ab(加强)+s(分开)+ence	15
27.	absolute	['æbsəlu:t]	绝对的	ab(不)+sol(松开)+ute：没有其它的	2、6、15
28.	absolute page	['æbsəlu:t-peɪdʒ]	当前页数	absolute+page(页面)：没有其它页面	4
29.	abstract	[æb'strækt]	抽象 摘要	ab(加强)+s(分开)+tract(拉扯、抽取)	3、5、6、7、8、11、12
30.	abstraction	[æb'strækʃən]	抽象、抽象物、抽象性	ab(加强)+s(分开)+tract+ion	9、10、11
31.	acceleration	[æk,selə'reɪʃən]	加速度	a(加强)+c(双写)+c(拿)+el,er,ation	15
32.	accelerator	[æk'selə'reɪtə]	快捷键，加速器	a+c+c+el,er,ator	5、15
33.	accept	[əksept]	接受	a(重复)+c,cept(拿，抓，握住)	8、12、15
34.	acceptance	[ək'septəns]	接受，验收	accept+ance	15

35.	access	[ækses]	访问, 存取	a+c,cess (行走, 前进)	3、4、7、8、9、11、13
36.	accessibility	[æk,sesi'biliti]	易接近,辅助功能	a+c,cess+ib(ible→able)+il,ity	5
37.	accessible	[æk'sesəbl]	可存取的	a+c,cess+ible(能)	6、15
38.	accessor	[æksesə]	访问器	a+c,cess+or	5
39.	accessory	[æk'sesəri]	附件; 附属的	a+c,cess+or,y: 拿过来一些东西	15
40.	accidentally	[,æksi'dentəli]	偶然地;意外地	a(加强)+c,cid(切, 割)+ent,al,ly: 不正常切	15
41.	accommodate	[ə'kɒmədeɪt]	容纳, 调节	ac,com+mod(方式, 模式)+ate	15
42.	according	[ə'kɒ:diŋ]	按照, 根据, 相符的	a+c,cord(走, 一致)+ing	15
43.	account	[əkaunt]	帐户	a(重复)+c,count(计算):账: 计算的结果	3、7、8、9
44.	accumulate	[ə'kju:mjuleit]	累加	a+c,cum(堆积)+ul,ate	15
45.	accumulating	[ə'kju:mjuleit]	累加	accum+ul,at,ing	10
46.	accumulator	[ə'kju:mjuleitə]	累加器	accum+ul,at,or	15
47.	accuracy	['ækjurəsi]	准确度	a+c,c+ur,acy:一再的拿, 直到拿准	15
48.	accurately	['ækjuritli]	准确地	a+c,c+ur,atr,ly	15
49.	achieve	[ə'tʃi:v]	完成	a+ch+i,eve:加强拿, 快速完成	15
50.	acknowledge	[æk'nɒlɪdʒ]	确认, 承认	ac+know(知道)+le,dge	15
51.	acoustic	[ə'ku:stɪk]	声音的	a+cou,st(声音)+ic	15
52.	acquire	[ə'kwaɪə]	获取, 采集	ac(加强)+qu(取)+ire	15
53.	across	[ə'krɒ:s]	横越,穿过	a+cr(走)+oss	15

54.	action	['ækʃən]	行动，行为，活动	act（行动，行为）+ion：一再突破	3、4、5、6、7、9、12、15
55.	activate	[æktiveit]	使活动，使激活	act+ivate	3、8、9、13
56.	activation	[,ækti'veiʃən]	激活	act+ivation	15
57.	active	[æktiv]	活动的，积极的	act+ive	2、3、4、8、9、14
58.	activefile	['æktiv- fail]	活动文件	active+file	9
59.	activity	[æk'tiviti]	活动性	activity	15
60.	actual	['æktjuəl]	真实的,实际的,事实上的	act+u,al	6、15
61.	actuator	['æktʃueitə]	致动器	act+u,ator	15
62.	adaptability	[ə,dæptə'biliti]	适应性	ad（加强）+apt（能力）+ab(able)+il,ity	15
63.	adapter	[ə'dæptə]	适配器	adapt+er	3、9、15
64.	adaptive	[ə'dæptiv]	适应的	adapt+ive	15
65.	adaptor	[ə'dæptə]	适配器	adapt+or	5

第二节 编程语言快速记忆手册，其它英语单词举例

66.	catch	[kætʃ]	逮住,捉住,抓住	c,atch 捉,抓	5、6、8、11、12
67.	close	[kləuz]	关闭	cl+ose 合并成一个圆	4、6、9、10、11、12、13、15
68.	active	[æktiv]	活动的，积极的	act+ive	2、3、4、8、9、14
69.	activate	[æktiveit]	使活动，使激活	act+ivate	3、8、9、13

四年专业英语单词快速记忆经验，一年时间精心打造“编程语言快速记忆手册”为您倾情奉献：<http://bc.english-word.cn/>

70.	activation	[,ækti'veɪʃən]	激活	act+ivation	15
71.	disable	[dis'eɪbl]	使无效，禁用	dis+able 不能做的	7、15
72.	combination	[kəmbeɪneɪʃən]	组合，合并	com +bin +ation	8
73.	acceptance	[ək'septəns]	接受，验收	accept+ance 重复，拿，抓，握住	15
74.	receiver	[ri'si:və]	接收者	receiv+er	15
75.	corporation	[kɔ:pəreɪʃən]	公司，总公司，股份公司	corp,or +ation 共同在一起说	8
76.	electron	[i'lektɹɒn]	电子	e,le 从外面选择回来的+ctr 石头碰撞的声音+on	15
77.	change	[tʃeɪndʒ]	改变	ch+ang,e 走动：位置的变化	8、11、12、13
78.	candidate	['kændədet]	候选人	c+and+id,ate 从所有的里面拿出来的	

以后还会不断的增加更多的词例，最新的详细信息，请登陆我们的官方网站：“编程语言快速记忆手册”：<http://bc.english-word.cn/>