

80000 电脑

英

汉

词

典

前程文化 编著

- ★ 内容从应用中精选而来
- ★ 编排顺序符合使用习惯
- ★ 即用即查，一书多用



成都时代出版社

电脑英汉词典

前程文化 编著

成都时代出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

电脑英汉词典 / 前程文化编著. —成都: 成都时代出版社, 2006.12
ISBN 978-7-80705-376-7

I. 电... II. 前... III. 电子计算机—词典—英、汉
IV. TP3-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 159343 号

典同对英翻中

前程文化

责任编辑: 羽 中
封面设计: 康 宁
版式设计: 陈和琴
责任校对: 喻 晓

电脑英汉词典

前程文化 编著

成都时代出版社出版发行

(成都市庆云南路 19 号 邮政编码: 610017)

新华书店经销

成都火炬印务有限责任公司印刷

开本 48 开 成品尺寸 103×185mm 8 印张 226 千字

2007 年 2 月第 1 版 2007 年 2 月第 1 次印刷

印数: 1-5000 册

ISBN 978-7-80705-376-7/TP·39

定价: 9.00 元

电话: (028) 86619530 (综合类) (028) 86613762 (棋牌类) (028) 86615250 (发行部)

四川省版权局举报电话: (028) 86636481

成都时代出版社

前言

!意術素氣此五皆非，楚觀各不皆對辭思，矣敬禮

对于电脑爱好者以及计算机专业人员来说，了解和掌握与电脑有关的英文词汇、缩略语非常重要。

因为计算机技术日新月异的发展，不断有新的英文词汇、缩略语出现，为了给读者使用电脑时提供一种英汉快速翻译的查询工具，帮助读者及时了解这些词汇的英文拼写及中文解释，以排除使用电脑时的语言障碍，我们专门编写了本书。

本书分为三个部分，第一、二部分收录了电脑操作、维护、应用等领域最常用的英汉词汇、缩略语等；第三部分对系统设置、自检及启动等 BIOS 屏显信息进行了介绍和解释。

本书具有以下特点：

1. 查询快捷

本书是按照英文字母 A~Z 的顺序排列的，读者可以按照字母顺序进行检索，查找方法与普通字典的查找方法完全相同，查阅极为方便。

2. 词汇丰富

本书共收录了 1.2 万多个英汉常用电脑词汇，内容包括电脑应用的方方面面，涉及目前最新的计算机技术。

3. 适用范围广

本书通俗易懂，讲解清晰，可供电脑用户、电脑爱好者使用，也可供学生、教师及计算机专业人员作为工具书和参考用书，同时也是英语爱好者的可用读本。

本书体积小，便于携带，查阅便捷，堪做广大电脑用户必备的工具书。

由于本书的编写量非常大，书中疏漏和不足之处恐有所难免，恳请读者不吝赐教，作者在此深表谢意！

本书共分三卷，第一卷为英语常用词汇，第二卷为英语专业词汇，第三卷为英语缩略语。本书在编写过程中，参考了大量的英语词典和辞书，力求做到准确、全面、实用。本书可作为英语专业和非英语专业的大中专院校师生、从事英语工作的专业人员及广大英语爱好者的参考工具书。本书由清华大学出版社出版。

本书共分三卷，第一卷为英语常用词汇，第二卷为英语专业词汇，第三卷为英语缩略语。本书在编写过程中，参考了大量的英语词典和辞书，力求做到准确、全面、实用。本书可作为英语专业和非英语专业的大中专院校师生、从事英语工作的专业人员及广大英语爱好者的参考工具书。本书由清华大学出版社出版。

附录一：英语常用词汇

以下词汇，由英文字母A-Z排列，本书采用按字母顺序排列的方法，便于读者查阅。本书共收录了1.2万个常用英语词汇。

本书共分三卷，第一卷为英语常用词汇，第二卷为英语专业词汇，第三卷为英语缩略语。本书在编写过程中，参考了大量的英语词典和辞书，力求做到准确、全面、实用。本书可作为英语专业和非英语专业的大中专院校师生、从事英语工作的专业人员及广大英语爱好者的参考工具书。本书由清华大学出版社出版。

本书共分三卷，第一卷为英语常用词汇，第二卷为英语专业词汇，第三卷为英语缩略语。本书在编写过程中，参考了大量的英语词典和辞书，力求做到准确、全面、实用。本书可作为英语专业和非英语专业的大中专院校师生、从事英语工作的专业人员及广大英语爱好者的参考工具书。本书由清华大学出版社出版。

目 录

第 1 章 电脑操作常用词汇	001
A	002
B	022
C	036
D	064
E	087
F	101
G	117
H	124
I	133
J	155
K	158
L	162
M	177
N	195
O	204
P	214
Q	237
R	239
S	254
T	278
U	289
V	293

W	298
X	303
Y	304
Z	305
第2章 电脑常用缩写词	307
A	308
B	311
C	312
D	314
E	317
F	319
G	321
H	322
I	323
J	324
K	327
L	328
M	329
N	331
O	334
P	336
Q	338
R	342
S	343
T	345
	348

U.....	350
V.....	352
W.....	355
X.....	357
Z.....	358
第3章 电脑系统设计及启动信息.....	359
3.1 AMI BIOS 设置信息.....	360
3.1.1 AMI BIOS SETUP 程序主菜单.....	360
3.1.2 标准 COMS 设置 (Standard COMS Setup)	360
3.1.3 高级 COMS 设置 (Advanced COMS Setup)	361
3.1.4 高级芯片组设置 (Advanced Chipset Setup)	361
3.1.5 能源管理设置 (Power Management setup)	362
3.1.6 PnP/PCI 设置 (PnP/PCI Setup)	363
3.1.7 外围设备设置 (Peripherals Setup)	363
3.1.8 安全设置 (Security Setup)	363
3.2 Ward BIOS 设置信息.....	364
3.2.1 Award BIOS Setup 程序主要菜单.....	364
3.2.2 标准 COMS 特性设置 (Standard COMS Features)	365
3.2.3 高级 BIOS 特性设置 (Advanced BIOS Features)	366
3.2.4 高级芯片组特性设置 (Advanced Chipset Features)	366
3.2.5 集成外设端口设置 (Integrated Peripherals)	367
3.2.6 能源管理设置 (Power Management Setup)	368
3.2.7 PnP/PCI 配置 (PnP/PCI Configurations)	368

- 3.2.8 PC 工作状况 (PC Health Status) 369
- 3.2.9 频率/电压控制
(Frequency/Voltage Control) 369
- 3.3 Phoenix BLS 设置信息 370
- 3.3.1 Phoenix BIOS Setup 程序主菜单 370
- 3.3.2 CPU 信息 (CPU Information) 371
- 3.3.3 集成设备 (Integrated Devices) 371
- 3.3.4 PCI 中断配置 (PCI IRQ Assignment) 372
- 3.3.5 系统安全 (System Security) 372
- 附录 Windows XP 下的 DOS 命令 373
- 3.1.1 标准 COMS 设置 (Standard COMS Setup) 360
- 3.1.2 高级 COMS 设置 (Advanced COMS Setup) 361
- 3.1.3 高级芯片组设置 (Advanced Chipset Setup) 361
- 3.1.4 节能管理设置 (Power Management Setup) 362
- 3.1.5 PnP/PCI 设置 (PnP/PCI Setup) 363
- 3.1.6 外围设备设置 (Peripherals Setup) 363
- 3.1.7 安全设置 (Security Setup) 363
- 3.2 Award BIOS 设置信息 364
- 3.2.1 Award BIOS Setup 程序主菜单 364
- 3.2.2 标准 COMS 特性设置 (Standard COMS Features) 365
- 3.2.3 高级 BIOS 特性设置 (Advanced BIOS Features) 366
- 3.2.4 高级芯片组特性设置 (Advanced Chipset Features) 366
- 3.2.5 集成外设端口设置 (Integrated Peripherals) 367
- 3.2.6 节能管理设置 (Power Management Setup) 368
- 3.2.7 PnP/PCI 设置 (PnP/PCI Configurations) 368

A

电脑英汉词典

第 1 章 电脑操作常用词汇

A

- abbreviation 缩写
 abbreviation dialing 简略拨号
 aberrant 畸变的
 abnormal 异常的
 abnormal attribute 异常属性
 abnormal error 异常错误
 abnormal information 异常信息
 abnormal program termination 程序异常中止
 abnormal termination 异常中止
 abnormal return 异常返回
 abort 废止; 中止; 异常结束
 abort dialog box 异常中止对话框
 abort edit(Y/N)? 异常结束编辑命令(是/否)?
 abort infected files 中断感染文件
 abort operation 放弃操作
 abort procedure 中止过程
 abort state 中止状态
 abort statement 终止语句
 abort, retry, ignore, fail? 中止, 重试, 忽略, 失败?
 absolute priority 绝对优先权
 about 关于
 about help command 关于帮助命令
 about notepad 关于记事本
 about remote access service 关于远程存取服务
 abscissa 横坐标
 absolute 绝对的
 absolute address 绝对地址
 absolute branch 绝对转移; 绝对分支
 absolute cluster 绝对簇

absolute coding 绝对编码

absolute path 绝对编码

absolute path 绝对路径

absolute security descriptor 绝对安全描述符

absolute track address 绝对磁道地址

absolute value 绝对值

abstract 抽象

abstract array 抽象数组

abstract class 抽象类

Abstract Visualization Object(AVO) 抽象视觉对象

A share A 盘共享

accelerated 加速的

Accelerated Graphics Port(AGP) 图形加速端口

acceleration 加速

accelerator 加速键; 加速器

accept 接收

Accessories folder 附件文件夹

access 访问; 存取; 取数

access attribute 存取属性

access bit 存取位

access byte 存取字节

access charge 访问费用

access clipboard 访问剪贴板

access code 存取码

access conflict 存取冲突

access control 存取控制

Access Control Entry (ACE) 存取控制项

access control key 存取控制键

access cycle 存取周期

access denied 拒绝访问

access hole 读写孔

access key 存取键

access mask 存取掩码

access method 访问方法

A

- access mode 访问方式
 access object 访问对象
 access mode 访问方式
 access object 存取对象
 access mode 访问方式
 access operation 存取操作
 access path 存取路径
 access permission 存取权限
 access port 存取端口
 Accessories 附件(程序)
 Accessories folder 附件文件夹
 Accessories group icon 附件组图标
 access right 存取权限
 access time 访问时间; 存取时间
 access token 存取令牌
 access type 存取类型
 access value 存取值
 accessory 附件; 辅助的
 accessory slot 扩展槽
 accessory terminal 辅助终端
 accessories 附件(程序)
 accessories applets 附件应用程序
 accessories group 附件组
 accident 故障
 accidental 意外的; 偶然的
 account 账号; 账户
 account balances 账户余额
 account button 账号按钮
 account disabled 关闭账号
 account information 账号信息
 account lockout 账号锁定
 account management 账号管理
 account policy 账号策略
 account restrictions 账户限制

- account type 账户类型
- accounting 记账
- accounts 账号
- accounts disable 账号禁用
- accounts, transferring default restrictions 传送缺省权限给账号
- accumulating 累加
- accumulating error 累计误差
- accumulator 累加器
- accumulator circuit 累加器电路
- accumulator type 累加器类型
- accuracy 精确度; 准确度
- acknowledge 确认, 应答
- acknowledge interrupt 应答中断
- ACKnowledgement(ACK) 确认, 应答
- acoustic 声的
- acoustic couple 声音耦合器
- acoustic frequency 声频
- acoustic input device 声音输入设备
- acoustic recognition input 声音识别输入
- action 动作
- action item 动作项
- activate 激活; 启动
- activity scanning 活动扫描
- activate a partition 激活分区
- activate key 启动键
- active 当前使用的; 有效的; 活动的
- active area 激动区
- active border 活动边框
- active area 活动区, 工作区
- activate contents 激活内容
- activate 激活
- active cell 活动单元格
- active code page 活动代码页
- active desktop 活动桌面

- active incident 活动事件
- active page 活动页
- active printer 激活的打印机
- active region 活动区
- active state 活动状态
- active time 有效时间
- active user 活动用户
- active window 活动窗口
- active border 活动边框
- active chare 活动图表
- active options 活动选项
- active partition 活动分区
- active state 激活状态
- actual 实际的
- actual address 实际地址
- actual argument 实际变元
- A/D Converter 模数(A/D)转换器
- adapter 适配器; 适配卡; 转换器
- adaptive differential pulse code modulation 自适应差分脉冲编码调制
- adapter card 适配卡
- adapter connector 连接器
- adapter ROM 适配器ROM
- adapter type 适配器类型
- adaptive 自适应的
- adapter control block 适配器控制块
- adapter information 适配器信息
- adapter name 适配器名字
- adaptive channel allocation 自适应信道分配
- adaptive control 自适应控制
- adaptive rounding 自适应路由控制
- adaptive transform coding 自适应变换编码
- add 加; 加法; 添加
- add adapter 添加适配器
- add bookmark 添加书签

add button 添加按钮
 add color 增加颜色
 add document type 添加文档类型
 add driver 增加驱动器
 add font 添加字体
 add group 添加组
 add mapping 添加映射
 add menu 添加菜单
 add name 添加名字
 add permission 添加权限
 add port 添加端口
 add printer 增设打印机
 add printer wizard 增加打印机向导
 add user 增加用户
 add software 添加软件
 add users and groups 增加用户和组
 add WINS server 增加 WINS 服务器
 addend 加数
 adder 加法器
 adding 添加; 增加
 adding paper 添加纸张
 adding share 添加共享
 additional 附加的; 补充的
 additional disk 附加磁盘
 additional storage 辅助存储器
 address 地址; 寻址
 address area 地址区
 address binding 地址绑定程序
 address blank 空地址
 address book 通信簿
 address bus 地址总线
 address-bus width 地址总线宽度
 address class 地址类
 address decoder 地址译码器

地址显示 address display
 地址交换 address exchange
 地址增量 address increment
 内存寻址地址 address in memory
 地址线 address line
 地址列表 address list
 地址变换 address mapping
 地址掩码 address mask
 地址匹配 address match
 地址信息 address message
 缺少地址 address missing
 地址变量 address of argument
 地址选项 address option
 地址输出总线 address out bus
 地址输出 address out of range
 地址输出总线 address out bus
 地址输出 address out of range
 地址指针 address pointer
 地址端口 address port
 地址打印机 address printer
 地址解析协议 address resolution protocol
 地址范围 address range
 地址解析协议 address resolution protocol
 地址空间 address space
 地址类型 address type
 地址可寻址的 addressable
 地址光标 addressable cursor
 地址存储器 addressable memory
 地址的: 地址的 addressed
 地址: 寻址的 addressing
 地址向导 addressing ward
 地址冲突 addressing conflict
 地址方法 addressing method
 地址操作 addressing operation

- address display 地址显示
- address exchange 地址交换
- address increment 地址增量
- address in memory 内存寻址
- address line 地址线
- address list 地址列表
- address mapping 地址变换
- address mask 地址掩码
- address match 地址匹配
- address message 地址信息
- address missing 缺少地址
- address of argument 变量地址
- address option 地址选择
- address out bus 地址输出总线
- address out of range 地址溢出
- address out bus 地址输出总线
- address out of range 地址溢出
- address pointer 地址指针
- address port 地址端口
- address printer 地址打印机
- address resolution protocol 地址解析协议
- address range 地址范围
- address resolution protocol 地址解析协议
- address space 地址空间
- address type 地址类型
- addressable 可寻址的; 可访问的
- addressable cursor 可寻址光标
- addressable memory 可寻址存储器
- addressed 寻址的; 编址的
- addressing 寻址; 访问
- addressing award 寻址向导
- addressing conflict 寻址冲突
- addressing method 寻址方式
- addressing operation 寻址操作