

新英汉词典 计算机词典

(第二版)

《新英汉计算机词典》编委会 编

清华大学出版社

A NEW
ENGLISH-CHINESE COMPUTER
DICTIONARY

新英汉计算机词典

(第二版)

《新英汉计算机词典》编委会 编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书收编了从近年来的大量文献和工作积累中搜集整理出的计算机科学技术最新术语和基础术语共 65 000 多条。

本书可供计算机专业的科技工作者、大专院校师生以及从事科技管理、翻译、编辑工作的人员使用，也可供计算数学、自动化、电子、通信、电工等相关学科的专业人员以及各界计算机应用人员使用。

版 权 所 有 , 翻 印 必 究 。

图书在版编目(CIP)数据

新英汉计算机词典/《新英汉计算机词典》编委会编. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 1999

ISBN 7-302-03347-1

I . 新… II . ① 王… ② 谢… 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:(1999)第 03718 号

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学学研大厦, 邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

责任编辑: 李幼哲

印 刷 者: 中国科学院印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×1092 1/32 印 张: 29.25 字 数: 1446 千字

版 次: 1999 年 5 月第 2 版 2000 年 10 月第 3 次印刷

书 号: ISBN 7-302-03347-1/TP · 1806

印 数: 108001~113000

定 价: 39.00 元

第二版前言

《新英汉计算机词典》于1995年3月出版以来,共印8次,发行量达9万余册。随着计算机科学技术及其应用的迅猛发展,新术语层出不穷。为适应广大读者的需求,我们于1996年下半年开始,对该书进行了全面的增、删、改工作。两年多来,我们一方面在10多万条术语中,经过多次筛选,删除了一些陈旧术语,修订了不确切的译名;另一方面尽可能收集新术语,特别是有关计算机网络,例如因特网(Internet)、万维网(WWW)、互联网(interconnection network)、电子函件(E-mail)、网络计算,还有人工智能、神经网络、图形学、多媒体技术、软件系统以及计算机应用方面的新术语;此外还增补了很多专业基础术语。第二版共收编术语65 000余条,其中新增术语约占一半。

《新英汉计算机词典》第二版具有以下特点:

1. 新。增加了大量新术语,及时地反映了计算机学科的发展现状。
2. 严格规范。凡全国科学技术名词审定委员会公布的《计算机科学技术名词》规范中已有的术语,我们均认真采用;规范中未收入的新术语,我们尽可能多征求意见,参考原文资料,力求翻译准确。此外,我们还严格统一了英文字母大小写、术语的单、复数等。
3. 强化编校。在采用拼写检查程序校对的同时,用人工辅助方法弥补拼写检查程序的不足;参考有关书刊资料,反复进行修改,确保编、校质量。
4. 突出实用。收集的术语多数源于日常工作积累,大部分有文献依据,因而可用性高、实用性强。

参加第二版工作的主要成员有：王能琴、谢建勋、朱献有、苑玉兰、陈同印、朱亚琪、李斌等。

参加第二版审查工作的主要成员有：张伟、于桂芝等。

参加第二版其他工作的成员有：刘德富、曹香荣、岳凤菊、周少柏、周彬、田林、刘飞、相量、闫汝华、段鲜红、刘东明等。

尽管我们尽心尽力工作，书中的缺点、错误仍在所难免，恳请广大读者批评、指正。

编者

1998年5月

前　　言

计算机科学技术是一门跨学科的、发展迅速的综合性学科。它已渗透到其它学科和国计民生的各个领域。为了适应其迅速发展与应用普及的需要,编者从近年来10多万篇计算机文献中收集了大量有关计算机科学技术及其应用方面的术语,经过分析、筛选、加工、整理,最终编撰成《新英汉计算机词典》。本书共收编术语55000多条,其中90%源于文献,是编者长期从事科研和科技文献工作的结晶;其余部分则是从有关标准与工具书中引用的常用术语。

本书具有如下特点:

1. 内容新而广。所谓新,是指新术语多,它们主要来自最新文献;所谓广,是指内容丰富,范围广,涉及相关学科多。
2. 利用计算机自动排序、排版,保证无重字、无错序,并将拼写错误降低到最少程度。

本书可供计算机及其应用领域的各层次人员及大专院校师生作为参考书和工具书使用;对计算数学、自动化、电子、电工、通信等相关学科的专业人员亦有重要参考价值。它是计算机工作者和计算机爱好者的良师益友。

由于本书编撰难度大,尽管经过编审委员会成员的艰辛努力,书中缺点和错误仍在所难免,欢迎广大读者批评、指正。

编　　者

1994.2

《新英汉计算机词典》编审委员会名单

主 编：王能琴 谢建勋

副主编：陈同印 朱亚琪

主 审：张 伟

副主审：史忠植 祝明发 邱桂友

编 委：沈 理 于桂芝 林 兼 周少柏 查良钿

朱献有 苑玉兰 曹香荣 万晓霞 胡 宏

朱建立

参加本书工作的还有：

闫汝华 刘德富 刘 琪 邓原野 岳凤菊

杨燕彬 邢文秀 关秀春 相 量 褚成缘

刘东明 周 斌

责任编辑：李幼哲

使 用 说 明

1. 正文中的英文术语按英文字母的顺序(不分大小写)排列。术语中的加号(+)、连字符(-)、斜杠(/)、反斜杠(\)都当作空格处理(空格参加排序,且排在英文字母前面);字母右上角带“+”号等符号的术语排在该字母的最后;以阿拉伯数字起始的术语排在正文最后。
2. 缩写词也按上述原则排序。
3. 圆括号的用法:
 - (1) 缩写词以单词形式出现时,在其后用圆括号给出全称;复合词中的缩写词则不再标注其全称。例如, CAD (computer-aided design) 计算机辅助设计; CAD database CAD 数据库。
 - (2) 圆括号中的文字作说明用。例如, atomic operation 原子操作(不可分的操作)。
 - (3) 圆括号中等号(=)后面的术语是与该术语含义相同的术语,或是该术语的另一种拼写形式。例如, queueing (=queuing) 排队。
4. 方括号[]内的字可以省略。例如, A/D 模[拟]数[字]的。
5. 可数名词性术语一般只取其单数形式。
6. 同一术语有不同含义时,其译名用分号(;)隔开;同一含义有不同译名时用逗号(,)隔开。例如, agent 主体,自主体;作用,因素;代理人;主动者;软件代理。

目 录

第二版前言	III
前言	V
《新英汉计算机词典》编审委员会名单	VII
使用说明	VIII
正文	
A	1
B	55
C	85
D	171
E	233
F	267
G	302
H	320
I	344
J	390
K	394
L	401
M	435
N	508
O	539
P	567
Q	644
R	653
S	702

T	812
U	859
V	877
W	898
X	913
Y	915
Z	916
以数字起始的术语	920

A

Å 埃(波长单位, $= 10^{-8}$ 厘米)
A-band A 波段
A/D 模[拟]数[字]的
A/D chip 模[拟]数[字]芯片
A/D conversion 模[拟]数[字]转换
A/D converter 模[拟]数[字]转换器
A/D simulator 模[拟]数[字]模拟器
AA (absolute address) 绝对地址
AA (automatic answer) 自动应答
AAAS (American Association for the Advancement of Sciences) 美国科学发展协会
AAL (absolute assembly language) 机器汇编语言
AAL (application adaptation layer) 应用适配层
AAL (ATM adaptation layer) ATM 适应层, 异步传送方式适配层
AAP (associative array processor) 相联阵列处理机
AB (automated bibliography) 自动化文献目录
abacus 算盘
abandoned call 未接通呼叫, 呼叫失效
abas 列线图, 曲线图
abbr (=abbreviation) 简写, 缩写
abbreviated address calling 缩址呼叫
abbreviated character 简化字符
abbreviated dialing 短缩拨号
abbreviated key 缩写关键字, 缩写关键码
abbreviated notation 缩写标记
abbreviated number 短缩号
abbreviation 缩写
abbreviatory 缩写的, 短缩的, 省略的

abd technique 诱导技术
abduction 诱导; 推测
abduction mechanism 诱导机制
abduction problem 诱导问题
abduction reasoning 诱导推理
abduction representation 诱导表示
abductive 推测的, 推断的, 诱导的
abductive approach 诱导方法
abductive matching 推测匹配
abductive projection 推测投影
abductive reasoning 反绎推理, 诱导推理
abductive unification 推测合一
abecedarian 初学的, 入门的; 按顺序排列的
Abel-Volterra integral equation 阿贝尔-伏尔特拉积分方程
Abelian group 阿贝尔群
abend 异常结束, 异常终止
aberration 像差, 色差; 畸变
abhenry cgs(厘米-克-秒)电磁制亨利, 绝对亨利
abhorrent 不相容的; 不一致的
ABIOS (advanced basic input/output system) 先进的基本输入输出系统
ablation 烧蚀, 写入
ablation process 烧蚀过程; 写入过程
abn (abnormal) 异常的
abnormal 异常的, 反常的, 非正态的, 变态的
abnormal address 异常地址
abnormal addressing 异常寻址
abnormal behavior 异常行为
abnormal condition 异常条件
abnormal curve 异常曲线

abnormal dump 异常转储
abnormal end 异常结束, 异常终止
abnormal exit 异常出口, 异常退出
abnormal function 异常功能; 异常函数
abnormal information 异常信息
abnormal option 异常选项
abnormal propagation 不规则传播
abnormal recognition 异常识别
abnormal release 异常释放
abnormal return 异常返回
abnormal return address 异常返回地址
abnormal statement 异常语句
abnormal termination 异常终结
abnormalism 异常性, 反常性, 变态
abnormality 异常性, 反常性, 非正常性, 变态
abolish 废除, 取消
abolition 废除, 取消
abonent 用户
abort 异常中止
abort code 中止码, 异常结束码
abort command 中止命令, 异常结束命令
abort computation 中止计算
abort dump 中止转储, 天折转储
abort entry 中止进入点, 异常结束进入
abort file 中止文件, 异常结束文件, 天折文件
abort frame 中止帧, 异常结束帧, 天折帧
abort packet 异常结束包
abort sequence 放弃序列
abort signal 中止信号, 故障发生信号
abort state 中止态
abort statement 中止语句, 异常结束语句
abort timer 中止计时器
abort transaction 中止事务
aborted program 中止程序, 异常结束程序
aborting 异常中止
aborting job 中止作业, 天折作业

aborting task 中止任务, 天折任务
abortion 异常中止
abortion-free algorithm 无异常中止算法
abortive 异常的
abortive disconnect 异常拆接, 异常断开
About Dialog Box About 答问框; 介绍框
ABP (auto-associative back-propagation) 自联想反向传播[网络]
ABR (available bit rate) 可用比特率
Abraham-locks revised algorithm 阿布拉罕锁定修改算法
Abramson code 阿布拉门逊码
abrasion resistant head 耐磨磁头
abrasive 磨料, 磨料剂
abridge 省略, 缩短, 节略
abridged addition 简略加法
abridged division 简略除法
abridged multiplication 简捷乘法
abridged notation 简记法
abridgement 简略, 省略, 简记
abrogate 废除, 取消
abrogation 取消, 废除
abrupt 突然的; 突变的
abruption 中断, 断路; 断裂, 拉断
abruptly-changing system 突变系统
ABS (absolute value) 绝对值
abscissa 横坐标, 横线
abscissa axis 横坐标轴
absence 缺少, 缺席
absent file 缺席文件
absentee 空号; 缺席者
absentee service 空号服务, 空号业务
absentee-user job 空号用户作业
absolute accuracy 绝对准确度, 绝对精确度
absolute address 绝对地址
absolute address word 绝对地址字
absolute addressing 绝对编址
absolute assembler 绝对汇编程序

absolute binary 绝对二进制, 纯二进制
absolute block 绝对块
absolute bound 绝对界限, 绝对值界限
absolute branch 绝对转移, 绝对分支
absolute code 绝对代码
absolute coding 绝对编码
absolute command 绝对命令
absolute comparison 绝对比较
absolute complement 绝对补码
absolute completeness 绝对完全性, 绝对完整性
absolute concept 绝对概念
absolute convergence 绝对收敛
absolute coordinate 绝对坐标
absolute correctness 绝对正确性
absolute counter 绝对计数器
absolute counting 绝对计数
absolute deviation 绝对偏差
absolute dimension 绝对尺寸, 绝对维度
absolute divergence 绝对偏差
absolute element 绝对元
absolute encoder 绝对编码器
absolute entry 绝对入口
absolute error 绝对误差
absolute inequality 绝对不等式
absolute instruction 绝对指令
absolute jump 绝对转移
absolute level 绝对电平, 绝对级别
absolute linearity 绝对直线性, 绝对线性
absolute loader 绝对地址装入程序
absolute loading 绝对装入, 绝对加载
absolute locator 绝对定位器
absolute magnitude 绝对量
absolute maximum 绝对极大值[的]
absolute median 绝对中间数[的]
absolute minimum 绝对极小值[的]
absolute mode 绝对方式
absolute module 绝对模块
absolute moment 绝对矩
absolute object 绝对目标

absolute order 绝对指令
absolute overlay 绝对覆盖, 绝对重叠
absolute position 绝对位置
absolute priority 绝对优先权
absolute probability 绝对概率
absolute program 绝对程序
absolute record 绝对记录
absolute reference 绝对引用, 绝对参照物
absolute section 绝对节, 绝对段
absolute stability 绝对稳定性
absolute system 绝对系统; 绝对单位制
absolute temperature 绝对温度
absolute tensor 绝对张量
absolute term 绝对项
absolute track address 绝对磁道地址
absolute unit 绝对单位
absolute value 绝对值
absolute vector 绝对向量
absolute Y-th moment 绝对Y阶矩
absolute zero point 绝对零点
absorb 吸收; 吸引
absorbability 吸收性, 吸收力
absorbable 可吸收的
absorbency 吸墨性, 吸收能力
absorbent 吸收的; 吸附剂
absorber 吸收器; 中和剂; 减震器
absorbing 吸收[的]; 引人入胜的
absorbing boundary condition 吸收边界条件
absorbing circuit 吸收电路
absorbing probability 吸收概率
absorbing state 吸收状态
absorptance 吸收比
absorption 吸收, 吸取
absorption coefficient 吸收系数
absorption edge detection 吸收边检测
absorption frequency 吸收频率
absorptive 吸收的
absorptivity 吸热率; 吸收率; 吸收性
abstergent 有洁净作用的, 去垢的, 除垢的

abstract algebra 抽象代数
abstract algorithm 抽象算法
abstract alphabet 抽象字母
abstract automaton 抽象自动机
abstract class 抽象类
abstract code 抽象代码
abstract complexity measure 抽象复杂度测量
abstract concept 抽象概念
abstract data 抽象数据
abstract data group 抽象数据组
abstract data model 抽象数据模型
abstract data structure 抽象数据结构
abstract data type 抽象数据类型
abstract database system 抽象数据库系统
abstract debugging 抽象排错, 抽象调试
abstract declarator 抽象说明符
abstract description 抽象描述
abstract form 抽象形式
abstract grammar 抽象文法
abstract individual 抽象个体, 抽象单体
abstract instruction 抽象指令
abstract interface 抽象接口
abstract interpretation 抽象解释
abstract invariant 抽象不变式
abstract machine 抽象机器
abstract mechanism 抽象机构, 抽象机制
abstract method 抽象方法
abstract modal logics 抽象模态逻辑学
abstract model 抽象模型
abstract modelling 抽象造型, 抽象建模
abstract network 抽象网络
abstract norm 抽象范数
abstract noun 抽象名词
abstract object 抽象对象, 抽象物体
abstract operator 抽象算符, 抽象算子
abstract program 抽象程序
abstract PROLOG machine 抽象PROLOG机

abstract representation 抽象表示
abstract requirement specification 抽象要求规范说明
abstract semantics 抽象语义学
abstract service 文摘服务
abstract signal flow model 抽象信号流模型
abstract software specification 抽象软件规约
abstract space 抽象空间
abstract specification model 抽象规约模型
abstract state machine 抽象状态机
abstract storage 抽象存储器
abstract structure 抽象结构
abstract symbol 抽象符号
abstract syntaxes 抽象语法学
abstract syntax 抽象语法
abstract system 抽象系统
abstract table 抽象表
abstract test suite 一套抽象的测试程序
abstract theory 抽象理论
abstract verb 抽象动词
abstracted 抽出来的; 抽象的
abstracted system 抽象系统
abstracting 编制文摘; 抽象
abstracting service 文摘服务
abstraction 抽象; 摘要
abstraction development 抽象展开
abstraction hierarchy 抽象层次
abstraction mapping 抽象映射
abstraction mechanism 抽象机制
abstraction programming 抽象程序设计
abstraction rule 抽象规则
abstraction space 抽象空间
abstraction theorem 抽象定理
abstraction tool 抽象工具
abstraction unit 抽象单元
absurd 荒谬的, 不合理的
abundance 丰富, 充足
abundant number 过剩数
abuse 不正确的访问, 违反规程的使用,

滥用

abut 邻接, 紧靠; 支柱**abutment** 邻接, 接界**abuttal** 邻接, 接界, 连接**AC (alternating current)** 交流电[流]**AC bias** 交流偏置, 交流偏磁**AC computer** 交流计算机**AC plasma display** 交流等离子显示**AC power line** 交流电源线**AC power supply** 交流电源**AC thin-film electroluminescence** 交流薄膜场致发光**AC-unification** 交流统一化, 交流合一**academic** 高等院校的; 研究院的; 学术的, 学院的**academic institution** 学术机构, 学术团体**academic interest** 学术意义, 学术价值**academician** 院士; 学会会员**academy** 高等专科学校, 科学院, 研究院; 学会**accelerant** 加速剂, 促进剂**accelerate** 加速, 促进**accelerated card** 加速卡**accelerated iterative method** 加速迭代法**accelerated life-test** 加速寿命试验**accelerated life-testing** 加速寿命测试**accelerated overrelaxation** 加速超松弛**accelerated ray-tracing system** 加速光线追踪系统**accelerated relaxation** 加速松弛**accelerated test** 加速测试**accelerater grid** 加速电极, 加速栅极**accelerating coil** 加速线圈**accelerating convergence** 加速收敛**accelerating factor** 加速系数, 加速因数**acceleration** 加速**acceleration feedback** 加速反馈**acceleration parameter** 加速参数**acceleration time** 加速时间**acceleration voltage** 加速电压**accelerator (=promotor)** 加速器**accelerator board** 加速器插件板, 加速板**accelerator card** 加速板**accelerator key** 加速键**accent** 重音符号, 强调号**accent mark** 重音符, 重音标记, 声调符**accent-phrase extraction** 强调短语的抽取**accent type** 强调类型**accentuate** 重读, 加重音符号; 强调; 加重, 强化**accentuated contrast** 强化反差, 强化对比**accentuation** 强调, 加重**accentuation rule** 加重规则, 强调规则**accentuator** 加重电路, 振幅加强线路**accept** 接受, 接收**acceptability** 可接受性, 合格, 满意**acceptable** 可接受的, 合格的, 满意的**acceptable quality level** 可接受质量标准**acceptance acknowledgement** 接受验收, 接收确认**acceptance algorithm** 验收算法**acceptance criteria** 验收准则, 接收标准**acceptance domain** 接受域, 接收域**acceptance flag** 接受标志**acceptance input** 认可输入**acceptance inspection** 验收监督, 验收检查**acceptance number** 接受数**acceptance output** 认可输出**acceptance region** 可接受域**acceptance review** 验收复查**acceptance sampling** 验收抽样**acceptance test** 验收试验**acceptance tester** 接收试验机; 接收测试程序**acceptance window** 接受窗**accepted flag** 接受标志, 接收标志**accepted limit** 接受极限, 允许极限

accepted result 认可结果, 验收结果
accepted value 允许值
accepter (=acceptor) 接收器; 接收方;
 受主
accepting configuration 接收格局, 接收
 配置
accepting state 接收状态
accepting station 接收站
acceptive grammar 接收文法
acceptor 接受器; 受主; 接受方
acceptor circuit 接收器电路, 谐振电路
acceptor density 受主浓度, 受主密度
acceptor doping 受主掺杂
acceptor impurity 受主杂质
acceptor level 受主能级
access 存取, 访问; 接入
access agent 访问代理
access arm 存取臂, 磁头臂
access arrangement 存取设备
access attribute 存取属性, 访问属性
access audit 存取检查
access authority 存取权限, 访问权限
access authorization 存取授权
access barred 访问受限
access button 访问按钮
access capability 存取权力
access category 访问类别; 存取范畴
access channel 存取通道; 入口通道
access charge 访问费用
access circuit 存取电路
access class 存取类别; 访问类别
access code 存取代码, 访问代码
access conflict 存取冲突, 接入冲突
access constraint 存取约束
access contention 存取竞争
access context 访问上下文
access control 存取控制, 接入控制
access control matrix 存取控制矩阵
access control mechanism 存取控制机制
access coprocessor 存取协处理器
access cost 访问成本
access delay 存取延迟

access domain 存取域, 存取范围
access efficiency 存取效率
access environment 存取环境; 访问环
 境
access function 访问函数; 存取功能
access generator 存取生成程序
access graph 存取图
access hole 读写口
access interval 存取时间间隔
access key 存取关键字; 存取键
access language 访问语言
access level 访问层次
access-limited logic 存取受限逻辑
access line 存取线
access list 存取表, 存取清单, 访问表
access lock 存取锁
access manager 存取管理程序
access mapping 存取映射; 存取变换
access mechanism 存取机构, 存取机制
access method 存取方法, 访问方法
access mode 存取方式, 访问方式
access module 存取模块
access network 访问网络
access number 访问号码
access object 存取目标, 存取对象, 访
 问目标
access operation 存取操作
access-oriented 面向存取的
access outage probability 存取中断概率
access overhead 存取开销
access panel 存取控制板
access path 存取通路, 访问路径
access path selection 存取路径选择
access pattern 存取模式
access permission 存取许可
access plan 存取方案
access policy 存取策略
access port 存取口, 访问端口
access predicate 存取谓词
access priority 存取优先权, 存取优先
 级
access privilege 存取特权

access protection 存取保护
access protocol 存取协议
access request 存取请求
access resolution 存取分辨率
access restriction 存取限制
access right 存取权, 访问权限
access right list 存取权限表
access scheduler 存取调度程序
access security 存取保密
access set 访问集[对象]
access slot 存取口, 访问槽
access stencil 访问格式, 访问形式; 存取模板(多纠错存储器用)
access strategy 存取策略
access support relation 存取支持关系
access switch 存取开关, 访问开关
access synchronization 存取同步化
access termination 存取终结, 访问终结
access time 存取时间, 访问时间
access token 访问权标, 存取令牌
access type 存取类型, 访问类型
access unit 存取单元
access validation 存取合法化
access value 存取值, 访问值
access view 存取图
access violation 访问违例, 存取违例
access volume 存取卷
access waiting time 存取等待时间
access window 存取窗口
accessory (= accessory) 附加的, 附属的; 附件, 附属设备
accessibility 可达性, 可接近性; 可存取性
accessible 可达的, 可存取的, 可访问的
accessible inconsistency 存取矛盾, 存取不一致性
accessible vertex 可达顶点
accessing 存取[技术, 方法]
accessing cost 存取开销
accessing strategy 存取策略
accessor 存取器; 存取程序
accessor control 存取器控制

accessor method 存取程序法
accessor privilege 存取程序特权
accessory 辅助程序; 附件, 附属设备; 辅助的, 附加的
accessory channel 辅助通道
accessory circuit 辅助电路
accessory condition 附加条件
accessory equipment 辅助装置, 附属装置
accessory kit 配套附件
accessory power 附加电源
accessory terminal 辅助终端
accessory word 助词, 附属词
accidence 词法, 词形变化; 初步
accident 偶发故障, 偶然事故
accidental coincidence 偶然符合
accidental destruction 偶然毁坏, 偶然破坏
accidental error 偶然误差, 偶然出错
accidental event 意外事件
accidental threat 偶然性威胁
accommodate 调节, 适应, 顺应
accommodation 调节, 适应
accommodation coefficient 调节系数, 适应系数
accommodation mode 调节方式
accommadator 适配器, 调节器
accompaniment 伴随物, 附属物
accompanition 伴随
accompany 陪伴, 伴随, 跟同, 跟踪
accompanying sound 伴随声, 伴音
accomplish 完成; 达到, 实现
accomplishment 完成; 成就
accord 协调, 一致; 给予
accordance 一致, 匹配, 协调
according interrupt 符合中断
accordion 折叠式的
accordion contact “Z”形插孔, 折式插孔
account 会计; 账目
account card 记账卡片
account freezing 账号冻结
account policy 登录策略