

XINCIYU  
SUCHA SHOUCE

>> 新词语  
速查手册

主编 / 刘燕华 周谊 林菁



湖南科学技术出版社

# 新词语 速查手册

XINCIYU SUCHA SHOUCE

主编 刘燕华(国家科学技术部副部长、研究员)  
周 谊(中国版协顾问、编审)  
林 菁(中国科技信息研究所研究员)  
副主编 卢祥之(中国科学院编审,中国社会科学院客座教授)  
汤东宁(《科技日报》社副社长、编审)  
董芳明(中国科学院原科学出版社副社长、编审)  
编写者 (排名不分先后)  
王万红 王文环 王宏芬 王坤宁 卢祥之  
卢燕玲 汤东宁 刘永国 汤 楠 张云风  
陈文祥 李书祯 辛伟刚 张利华 余传隆  
肖志鹏 杨 果 李店标 陈益贤 陈晓雷  
杨虚杰 张 斌 张登科 张新民 李 薇  
林兰英 欧阳亮 周建平 周凯宁 林祝富  
林 菁 赵英鹏 高文杰 高伟刚 陶 锦  
常 华 黄振中 常德增 董芳明 攀力梅



湖南科学技术出版社

## 图书在版编目（C I P）数据

新词语速查手册 / 刘燕华, 周谊, 林菁主编. —长沙:

湖南科学技术出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-5357-5549-0

I. 新… II. ①刘…②周…③林… III. 汉语—新词语  
—手册 IV. H139-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 002292 号

## 新词语速查手册

主 编: 刘燕华 周 谊 林 菁

责任编辑: 林澧波 王跃军

出版发行: 湖南科学技术出版社

社 址: 长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系: 本社直销科 0731-4375808

印 刷: 长沙化堪印刷有限公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址: 长沙市青园路 4 号

邮 编: 410004

出版日期: 2009 年 1 月第 1 版第 1 次

开 本: 850mm×1168mm 1/32

印 张: 21.25

字 数: 564000

书 号: ISBN 978-7-5357-5549-0

定 价: 38.00 元

(版权所有 · 翻印必究)

## 前　　言

早在 2002 年，中国出版工作者协会原副主席、全国科技出版委员会主任周谊先生，就提出了为一般社会读者（非专业人员）编一本在阅读书报、看电视、听广播时释疑解惑的工具书的设想。本书的主编、副主编及若干编委会成员，经过三四年的调查研究，召开过多次论证会、座谈会，收集了各方面的意见，包括读者、编者、书店发行者不同层面的意见，在 2003 年确定了这本书主要以社会、经济、文化、科技等领域和报纸、书刊物等媒体，人民群众日常生活中频繁使用，近些年新出现的新知识、新词汇、新概念作为基本内容，目的是借以反映半个世纪以来我国社会生活和人们观念的巨大变化，补充、丰富祖国的文化、语言宝库；增长一般读者的阅读知识，立足在知识层面，向读者提供一本内容实用，既便于一般检索，又便于排除阅读障碍知识类工具书的编撰思路。

本书在内容编排、体例格式、收选原则、学科分布等方面具有以下特点：

1. 从词条解释内容上看，词典通常是简约概括，本手册则不仅要说明词条的内涵和外延，甚至还对词条产生的年代和社会意义做了必要的说明。词典除了词义解释之外，还引用例句，而本手册在例句引用方面没有做严格的规定。

2. 词典更注重检索功能的使用，一般都设有词目音序索引、词目笔画索引，本手册更强调图书的阅读功能，按词目音序编排，非常便于检索。

3. 词典选词范围更加宽泛，词条的数量也更多。选词原则更注重词条的社会引用率和影响力，专业技术新词一般不予收录，更多注意的是吸收了与人民群众日常生活息息相关的词汇。

4. 本手册学科分布涉及政治、经济、教育、文化、环保、法律、军事、科技、体育、医疗、生活、网络语言等领域。但鉴于大量词汇具有跨学科的特点，一些原本用于科技、经济的词汇随着社会文化的进步又在其他领域寓以了新意，因此尽管在编撰过程中曾经有按照学科分类的打算，终审时还是选定按照音序编排的方式。

尽管编委会的全体成员经过两三年的选收和编注，力求达到新颖、实用、准确，但由于工作量大，作者分布领域广泛，全书的内容质量必然存有不足，希望读者不吝指教，以便在今后再版时得到改进。

编 者

2009年1月

## 凡例

### 一、本书的收词范围

1. 主要收选近 20 年来媒体常见的新词语。
2. 旧词新义，即有些词虽不是“新词”，但是由于某些原因，在近年来常被“借用”，或予以新的诠释，或用于新的范畴和领域，亦予收入。

### 二、本书的编撰体例

1. 释文部分除个别事件性词目外，均介绍其基本知识，必要的相关背景材料也适当列出。
2. 全书正文按汉语拼音音序排列，首字拼音相同者，按其声调顺序顺排。
3. 全书所有收入的词，按词的最新含义解释、叙述，为简便计，文字近似、义类各别的词，只取其一，不另列词条。
4. 为了扼要，所收入的词，除必要者外，一般未列出处；个别的词，为说明其意义，列有例句。

## 目 录

A .....	(1)
B .....	(6)
C .....	(31)
D .....	(71)
E .....	(118)
F .....	(125)
G .....	(150)
H .....	(182)
J .....	(207)
K .....	(246)
L .....	(265)
M .....	(290)
N .....	(311)
O .....	(325)
P .....	(327)
Q .....	(352)
R .....	(375)
S .....	(391)
T .....	(456)
W .....	(487)
X .....	(523)

Y .....	(564)
Z .....	(606)
其他.....	(660)

**A**

**阿富汗战争** 指美国为打击阿富汗塔利班政权和“9·11事件”头号嫌疑犯本·拉登及其“基地”组织而于2001年10月7日发动的战争。美军介入阿富汗战争的部队达到18万人；运用了多层次的C4ISR系统，使用各种卫星数十颗；各种作战飞机350多架，各种支援保障飞机120架，直升机100多架；使用了包括8艘航空母舰在内的110艘舰艇；空中投掷弹药总量为2.4万枚。2002年12月，在阿富汗“反塔利班联盟”武装的协助下推翻了塔利班政权，但至今未能抓获本·拉登；同时，阿富汗战争也是美军在新世纪进行的第一场高技术局部战争。

**阿混** 上海滑稽戏《阿混新传》中的主人公，常用来称浑浑噩噩，混日子的人。

**挨宰** 宰，原指杀死牲畜或家禽，现在借指某些商贩用狡诈的手段以次充好，缺斤少两，擅自提价等坑蒙拐骗的手段对待消费者的各种敲竹杠行为，使消费者在经济上受到损害。挨宰就是指消费者受到商贩欺诈。

**矮化种植** 指一种农业种植技术，矮化育种是以选育矮秆或半矮秆农作物品种为主要目标，通过矮化育种，降低植株高度，不仅使作物耐肥抗倒，而且改变了株型，可提高收获指数。

**爱车族** 拥有汽车、特别热爱汽车、热衷于研究汽车的人。他们往往组成一个小团体，一起探讨汽车驾驶技巧，交流修车、改装车经验，一同鉴赏好车，共同参加汽车旅游等活动。

**爱国者导弹** 也可称其为爱国者导弹系统，是美国雷声公司于20世纪60年代后期开始研制的中高空、全天候及点面结合的防空导弹。主要用于对付高速机动飞机、巡航导弹及其他战术导弹。系统由大型车辆运载发射和控制平台组成，其发射平台装有4个发

**射箱** 射箱，控制平台装载数据处理和控制设备。该种导弹飞行速度快，制导准确，于20世纪80年代初装备部队。

**安检** 安检即安全检查，指在铁路、机场及重要的会场入口进行检查的过程。

**安居工程** 安居工程是具有社会保障性质的，由政府负责组织建设，以实际成本价向城市中、低收入的住房困难户出售的，或由所在单位提供的符合一般住宅设计标准、市政和生活设施配套的住宅的一项系统工程。

**安全保障权** 指消费者在购买、使用商品和接受服务时所享有的保障其人身、财产安全不受损害的权利。

**按揭** 按揭的通俗意义是指用预购的商品房进行贷款抵押。它是指按揭人将预购的物业产权转让于按揭受益人（银行）作为还款保证，还款后，按揭受益人将物业的产权转让给按揭人。以购房按揭贷款为例，是指购房者以所预购的楼宇作为抵押品而从银行获得贷款，购房者按照按揭契约中规定的归还方式和期限分期付款给银行；银行按一定的利率收取利息，贷款还清后，房屋产权正式交给购房者。如果贷款人违约，银行有权收走房屋。

**按需计算** 按需计算是一种理念，即在未来的信息世界，人们不再需要购买实际的计算机，而是可以购买一种计算能力，以帮助用户解决现有计算机系统所能解决的问题。这很像人们现在购买电或水一样。这种理念的实现，首先要做的一点就是将计算机这个个体忘掉，改变思路，把它变成一种计算资源，当然这种资源是被虚拟化的。按需计算技术的精髓是，任何设备、任何网络和任何数据都可以方便地共享与交换。这一技术能帮助企业全面集成企业范围内的商业流程，以及企业与主要合作伙伴、供应商及客户的商业流程，企业因此能更加快速、灵活地面对客户需求、市场机会，或者对外部风险做出适当的反应。

**案值** 主要指经济类案件所涉及的钱财、物品的价值。案值

的多少一方面影响着案件的定性和公安司法机关对案件的重视程度，另一方面也反映了违法犯罪人员主观恶性的大小。案值大小往往决定了案件侦破的缓急程度和当事人法律责任的大小。这类案件主要发生在经济犯罪领域，如贪污贿赂罪、挪用公款罪、诈骗罪等以非法手段谋取不正当经济利益的犯罪行为。国家司法机关根据案值的大小做出判决，一般都对直接责任人员给予惩罚并附之以必要的经济制裁。

**暗补** 暗补，又叫隐性货币补贴，指政府给予生产者以一定的补贴，配以一定的强制措施强制其以较低的价格出售产品，它是消费者以低于由市场决定的均衡价格购买商品时所得到的补贴。

**暗荒** 是撂荒的一种。撂荒是一种粗放用地，极端不利用耕地的行为。暗荒是指农民照旧在田块上播种农作物，但投入田块的人、财、物有意识的降低，即明显达不到要求或低于常年水平，从而导致耕地利用程度下降，产出水平下降。

**暗示广告** 所谓暗示广告，是指商家通过暗示的方法吸引消费者，促进商品销售的广告。这类广告表面上看似乎不是在推介商品，但却巧妙地暗示消费者进行联想，从而将自己营销的好处以及其他商家的比较，更具吸引力地印入消费者脑海里。它虽未进行传统广告“王婆卖瓜”式的自卖自夸，却更能使消费者在暗示中产生信任和期许，因而更能有效地发挥广告的促销功能。正因为如此，暗示广告一问世，就得到了广大商家的青睐，并在许多商业经营活动中得到广泛应用。

**暗物质** 是宇宙观察中无法看到而又实际存在的东西，比如说一些小行星。暗物质与普通物质相反，它根本不与光发生作用，更不会发光，所以在天文上用光的手段看不到暗物质。但是暗物质确实存在。它具有显著的引力效应，人们正是通过这一特性发现暗物质的。宇宙论的理论认为，暗物质可能有两种形态，一种称为热暗物质，即在宇宙形成物质世界时期，暗物质的候选者仍然保持其

相对论性粒子状态；另一种称为冷暗物质，即在宇宙形成物质世界时期，暗物质的候选者已经是非相对论性的粒子。这两者将在宇宙演化过程中起着不同的作用，但都不能没有。探索、寻找和研究已被天文观测所证实的暗物质是 21 世纪科学的又一难题。

**暗箱操作** 指背地里搞小动作，多半是抽奖或选举时出现，表面上很公平，其实中奖的和被选中的人早就定了，是作弊行为。

**奥林匹克委员会（IOC）** 简称为国际奥委会，英文记为：International Olympic Committee，简写为 IOC。1894 年 6 月 23 日，该委员会在有 49 个体育组织和 12 个国家的 79 名代表参加的国际体育大会上成立。总部设在瑞士洛桑。国际奥委会是一个非政府性、非盈利性和永久性的国际体育组织。它是领导奥林匹克运动和决定有关奥林匹克运动问题的最高权力机关。国际奥委会与其成员国或地区，以及国际单项体育组织相互承认。国际奥委会的宗旨是：鼓励组织和发展体育运动和体育竞赛；在奥林匹克思想指导下，鼓舞和领导体育运动，从而促进和加强各国运动员之间的友谊；保证按期举办奥运会。国际奥委会对每四年举办一次的奥运会拥有一切权力。从 1924 年开始又单独举行冬季奥运会，也是四年一次。国际奥委会依照奥林匹克宪章领导奥林匹克运动，宪章包括 73 项规则及其实施细则。国际奥委会也是奥运会及其五环会徽的专管机构。国际奥委会主席任期八年，延长期限为四年。法语和英语是国际奥委会的两种官方工作语言，它还有另外四种工作语言：德语、西班牙语、俄语和阿拉伯语。

**奥校** 指以培养国际理科奥林匹克优秀选手和为高素质的科技创新人才奠定基础为目标的学校，其主要教学对象是成绩优秀、智力较高的中小学生。目前，我国的许多大中小城市，逐渐出现奥校热的现象，在一定程度上影响到中小学生的毕业升学等问题。奥校热作为应试教育的产物，过分强调应试能力，严重影响到中小学生德智体的全面发展。奥校热作为一种现象正受到越来越多的专家

学者的批评，也在一定程度上引起了教育部门的重视。

**奥运村** 全称为奥林匹克村又叫运动员村。是指奥运会主办者为参加奥运会的运动员、官员和工作人员提供的住宿地。在初期的奥运会上，来自各国的选手和官员都分散在各个宾馆里面，这不利于奥运会的组织工作和各国运动员之间的联系交流。1924 年第 8 届奥运会在巴黎举行，主办者第一次将参加者集中安置在特意建造的木制房屋中，这就是最早的奥运村。1932 年洛杉矶奥运会举办时，该市在离主体育场不远的地方专门建造了供运动员和正式工作人员居住的建筑群。从此，这个做法成为一个传统，并被写入《奥林匹克宪章》。其第 42 条规定：为了使所有运动员、官员和其他工作人员住在一起，奥运会组委会应提供一座至少在奥林匹克运动会开幕式前两周至闭幕式后三天期间可入住的奥林匹克村。

**B**

**罢赛** 是指比赛进行过程中，在裁判员还未宣布比赛结束，而参赛运动员擅自终止比赛，私自离场的行为。罢赛行为是比赛场上最为严重的违纪行为，球队将会因此受到严厉的惩罚。2004年10月2日，中超第14轮北京队对沈阳队的比赛中，北京队球员和教练不满点球判罚愤然离场，制造了中国足球史上第一起罢赛事件。随后中国足协对北京国安俱乐部进行了处罚。

**霸王条款** 所谓“霸王条款”主要是指一些经营者单方面制定的逃避法定义务、减免自身责任的不平等的格式、合同、通知、声明和店堂公告或者行业惯例等，它大量存在于消费领域，一些公有企业和依法具有独占地位的经营者，沿袭旧体制下的规定，或仅从行业自身利益出发制定惯例，对消费者权利多方限制，严重侵害广大消费者权益。

**白条子** 白条子最初的意思是指政府在向农民收购粮食过程中，由于暂时无法全部支付粮款而向农民打的欠条。由于欠条多是由白纸加盖相关部门公章而得名，也就是大家经常说的“打白条”。现在泛指不能当场兑现，以打欠条的方式来支付相应款项的一种方式。

**白领犯罪** 又称绅士犯罪、斯文犯罪，指社会地位或经济地位较高的人在从事正常职业活动中所犯的罪行。美国犯罪学家萨瑟兰在其1949年出版的《白领犯罪》中首先提出了这一概念。白领犯罪，是从犯罪主体分类的角度界定的犯罪类型，其智能手段、职务依托和贪利目的构成了白领犯罪的典型特征。白领犯罪含义丰富，特点鲜明，原因复杂，一般不易被发现和查处，造成的经济损失和社会损失往往也比较大。

**白条案** 指案件没有得到处理而不了了之，置当事人和人民

群众的利益以及国家法律的规定于不顾。白条案的出现严重损害了司法机关的权威以及民众对司法权的信仰，不仅使冤假错案得以产生，而且容易导致司法腐败。白条案的原因有很多，主要是经济因素干扰了国家司法机关正常的司法活动，其他组织、单位或个人的阻挠行为以及司法机关内部机制不健全也容易导致白条案的出现。国家要加大对白条案的处理力度，本着以人为本的行政和司法理念，公正、及时、有效地对待每一起案件。

**白箱测试** 白箱测试（White-box Testing 或 Glass-box Testing）也称为白盒测试，是一种软件测试方法。它不使用用户界面，而通过程序的源代码进行测试。这种测试需要从代码语法发现软件在算法、溢出、路径、条件等方面缺点或者错误，进而加以修正。

**白页** ①空白纸张。②白页和黄页系指查找电话号码和地址手册中区分一般用户和商业用户的纸张颜色。其中用白色纸的部分称为白页，用于一般用户的电话号码和地址的查找；而用黄色纸的部分称为黄页，用于商业用户电话号码和地址的查找。现在白页多指“因特网白页”即电子邮箱地址簿，与电话簿“黄页”相对而言。

**百搭** 现代都市里，流行起了一种“百搭”生活。简单说，就是找人搭伙，一起消费。搭伙打车不贵，搭伙吃饭实惠。对于精明的消费者来说，盲目的消费不再受追捧，更多人选择“百搭”这种新型的消费方式。这种消费方式已经延伸到越来越多的生活领域，比如同寝室的大学生合买电脑、单元里的邻居合伙装修、两家孩子共请一个家教、外来打工者合伙租房……消费者合伙购物消费，既省力，又省钱，以比较少的投入得到了超值的商品和服务，或者是在享受同等待遇和服务的前提下尽量减少了支出，这样做不失为一种较为经济的消费方式。对商家而言，为了扩大消费群体、赢得更多的客户，势必让出折扣，经营者和消费者的相互作用促进

了这种新消费方式的兴起。

**摆花架子** ①指摆弄花哨而不实用的武术动作；②比喻外表好看但缺少实用价值的东西。也指形式主义的做法。

**摆拍** 指在进行人物摄影时，被拍摄对象按照摄影师的要求而做出相关的动作，通过这种形式而拍摄照片即称为摆拍。摆拍具有故意性，所以它并不是自然事件的真实写照。和摆拍对应的概念是“抓拍”。因为被摆拍的对象都是按照要求来完成动作的，所以摆拍较抓拍所拍出的相片构图通常会更好，层次感也会更强。通常也用摆拍来形容新闻图片所反映的内容不真实，例如：这个新闻的图片明显是摆拍的。

**摆平** 本来是指将物体放平，比喻妥当处理问题，使各方得到平衡。另外，“摆平”还有“惩治、收拾”之义。如今，“摆平”已成为黑道中常用的一句江湖黑话，多指黑道人物用黑道手段报复、惩治、降服、收拾对手的意思，有时也表示用钱物收买、色相腐蚀、威胁恫吓等非法手段引诱、迫使对手就范或将某件麻烦事情暗中平息。

**板块** 原意指由于地球内部的地质活动而形成的岩石圈的构造单元，现在多用来比喻构成整体的若干具有内在联系又相对独立的事物。

**半导体材料** 导电能力介于导体与绝缘体之间的物质称为半导体。它是一类具有半导体性能、可用来制作半导体器件和集成电路的电子材料。它的电学性质对光、热、电、磁等外界因素的变化十分敏感，掺入少量杂质可以控制这类材料的电导率。利用这些性质，可以制造出功能多样的半导体器件。按化学成分和内部结构，半导体材料大致可分为：①元素半导体。其中，硅半导体器件的耐高温和抗辐射性能较好，特别适宜制作大功率器件。目前的集成电路大多数是用硅材料制造的。②化合物半导体。由两种或两种以上的元素化合而成的半导体材料。它的种类很多，其中砷化镓是制造

微波器件和集成电路的重要材料；碳化硅由于抗辐射能力强、耐高温和化学稳定性好，在航天技术领域有广泛应用。③无定型半导体材料。用作半导体的玻璃是一种非晶体无定型半导体材料，分为氧化物玻璃和非氧化物玻璃两种。这类材料具有良好的开关和记忆特性及很强的抗辐射能力，主要用来制造阈值开关、记忆开关和固体显示器件。④有机半导体材料。已知的有机半导体材料有几十种，包括萘、蒽、聚丙烯腈、酞菁和一些芳香族化合物等，目前尚未得到应用。

**膀爷** 指那些由于天气炎热顾不上讲文明，袒胸露背光膀子在街上晃的人，大都为中老年男士，他们在大街上溜达闲逛，或遛狗、聊天，或看报、看景，不一而足。

**傍大款** 指跟大款（有钱人）拉上关系，并依赖其经济援助。如今在人们口中多指女性，含贬义。

**包间** 指餐饮娱乐场所提供的一种特殊服务，即为客人提供单独进餐和娱乐的房间。其面积相对较小，用以满足部分客人希望比较安静、舒适或隔离外界环境的要求。

**包修** “包修”系“三包”之一。“三包”是指人们常说的“包修、包换、包退”。国家正式出台的《部分商品修理更换退货责任规定》第15条规定：“在‘三包’有效期内，除因消费者使用保管不当致使产品不能正常使用外，由修理者免费修理（包括材料费和工时费）。”

**包养** 指负担所有生活条件的费用。一般指承包牲畜的养殖，与包种属同类词。另一种情况指婚外情，指瞒着自己的妻子，在异地藏有情人，并提供情人的全部生活费用。

**包装** 是产品生产者在产品流通过程中为了保护产品、方便产品储运、促进产品销售而进行的措施和对商品添加的辅助物的总称。现在，包装的引申意为：职业从业人员为了使自己在相关领域内具有更强大的竞争力、更容易被所服务者接受而对自身形象、专