



维基百科
自由的百科全书

维基人



2013年02月

第3期



当您在网页预览中在线阅读此刊物时，超链接功能可能会失效。推荐您将它下载到您的电脑上阅读。

说明



您好，欢迎您阅读中文维基期刊！

这本期刊是中文维基人自主编撰、出版的刊物。它主要涵盖了中文维基百科质量优秀的条目摘录，维基百科社群动态、以及供新手使用的指南教学。出版频率约为一或两个月一期。通过这本期刊，您可以更全面、系统地了解维基百科的意义与其运作方式。并扩宽您的视野。同时，我们也希望您更进一步，加入我们的维基大家庭中来，与成千上万的编者一起，向全人类贡献您的知识。

本期刊含有如下内容：

- ◇ 维基新事——介绍中文维基百科社群动态
- ◇ 绝妙好文——中文维基百科质量最顶尖的“[特色条目](#)”摘录
- ◇ 优良佳作——中文维基百科质量仅次于特色条目的“[优良条目](#)”摘录
- ◇ 新闻纵览——摘录近期新闻热点有关的条目
- ◇ 历史纵横——和历史有关的条目摘录，包括历史事件、人物、事物等
- ◇ 看图说文——以展示大幅图片的方式来介绍的维基百科条目
- ◇ 大千世界——不计其数的百科问题等着你去了解
- ◇ 维基讲堂——教你如何使用和编辑维基百科
- ◇ 附录——收录维基百科常用链接（此章节内容可能长期不变）

如您有建议或意见，请在[此处](#)给主编留言提报。

最后，祝您阅读愉快。

本期主编：[Yhz1221](#)（新浪微博：[耶叶爷](#)）

校对和审核：[AddisWang](#)（新浪微博：[AddisWang](#)）

美工：[Ericmetro](#)（新浪微博：[Ericmetro](#)）

[推荐您关注中文维基社群官方微博](#)

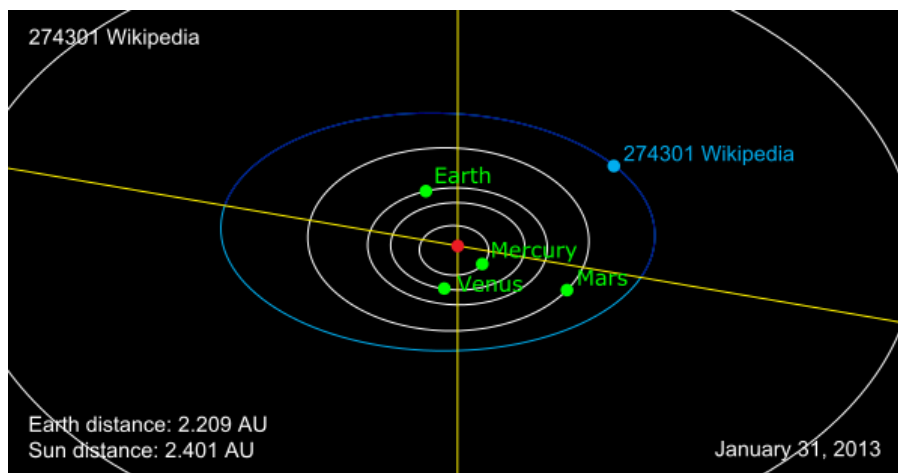
[想看以前的？往期回顾](#)

[维基百科首页](#) [关于维基百科](#)

維基新事



小行星274301 被命名为维基百科星



小行星274301，又名**维基百科星**，是一颗环绕太阳公转的小行星，位于主小行星带。2008年8月，该小行星由乌克兰安德鲁绍夫卡天文台发现。2011年4月18日，该小行星获得编号274301。2013年1月27日，该小行星被命名为Wikipedia。

国际天文学联合会的小天体命名委员会将该小行星以“维基百科”命名，并且在2013年1月27日出刊的《小行星公告》公布。这个名字是由乌克兰语维基百科董事会成员 Andriy Makukha 提议，并且由安德鲁绍夫卡天文台的台长尤里·伊瓦先科（Yuri Ivashchenko）提交给小天体命名委员会。

后生可畏：台湾冬聚创最年轻记录

2012台湾维基冬聚是于2012年12月30日在台湾台北市果子咖啡举行的维基聚会，参与者三人：**ω奇牙ω**、**哆啦A梦**（另有其母亲陪同）、**ltdccba**。本次聚会参与者的平均年龄只有13.6岁，创下维基史上平均年龄最低聚会的记录。

更令人惊讶的是，两位国中生和一位国小生在没有任何事先准备的情况下，成功探讨了多个维基热点问题，例如相互交流编纂之条目、维基百科权限问题、试着活用各种模板与编辑模式、台湾的管理员人才流失现况、如何推广、传承维基百科、编者流失、AWB使用、维基社群发展等诸多已经超出一般国中生认知问题。他们的聪颖和热心让许多维基人钦佩不已。



基本参数

- **MPC编号**：274301 Wikipedia
- **其他名称**：2008 QH24
2007 FK34
1997 RO4
- **小行星分类**：主小行星带
- **远日点**：2.7304718 AU
或：408,472,767.286 km
- **近日点**：2.0353200 AU
或：304,479,538.193 km
- **半长轴**：2.3828959 AU
或：356,476,152.740 km
- **离心率**：0.1458628
- **轨道周期**：3.68年
- **绝对星等**：16.9

聚会预告

- [上海双周聚会](#) 2月23日
- [大连寒假聚会](#) 2月23日
- [维基台北假日写作月聚](#)
每月第二周周六
- [台北定期聚会](#) 隔周一

绝妙好文



2013年是农历蛇年。蛇是十二生肖之一，按中国传统，属蛇的人聪明、手段高明，能干大事。蛇与人类的文化有着很深的渊源。蛇究竟是有什么有趣的呢？

蛇（英文：**Snake**），俗称小龙，是无足的爬虫类动物的总称，又有蛇、虺、虺、虺、蚺、蜈、蜈、长虫等别称，根据品种也会有蝮、蚺、蟒、蝮等近义称呼，属于有鳞目。正如所有爬虫类一样，蛇类全身布满鳞片。所有蛇类都是肉食性动物。目前全球共有3,000多种蛇类，包括体型最短小的细盲蛇科以至最长的蟒科及蚺科。为了配合蛇类窄长的身体，成对的内脏（如肺、肾）会在蛇体前后排列，而非左右互对。

部分蛇类拥有毒性，能令被其咬击的生物受伤、疼痛以至死亡。蛇的另一个特征是顎部能作出广角度的开合，因此能吞食比自己身型庞大的猎物。生物研究指蛇类大概于白垩纪时代由蜥蜴类衍生而成，不过亦有专家认为部分蛇类早已有能生活于水中的器官，因此不会是作为陆地霸主的爬虫类所衍生的。现代蛇类的分类研究，大概可追溯至古新世时代。目前纪录中最巨型的蛇类是活于古新世的泰坦巨蟒，长度达13米，其化石被发现的年份是2009年；目前体型最细小的蛇类是卡拉细盲蛇，其身长约莫只有10公分。



中国文化中的蛇

“蛇”字作声旁的“它”字，本来是蛇的象形文字，而其部首“虫”字的读音，也与蛇的别称“虺”一样。在东亚文化圈的十二生肖中，蛇排在第六位，对应的地支巳字，也是蛇的象形文字。蛇类在中国的形象颇为复杂，既具神格，亦具妖格。蛇有特殊的原始地位，人类始祖伏羲与女娲是半人半蛇的形态。蛇亦被称为“小龙”，有时被视为是龙的化身，王充在《论衡》说：“龙或时似蛇，蛇或时似龙。”又说：“龙鳞有文，与蛇为神。”郑玄注《尚书大传》亦指：“蛇，龙之类也，或曰：龙无角者曰蛇。”《后汉书·襄楷传》有“夫龙能变化，蛇亦有神，皆不当死”之语，都表示古代的蛇亦有龙像，故此具备神格。

另一方面，蛇在中国的妖怪形象颇多，一些志异作品中蛇精修炼得道的故事，出现频率仅次于狐狸精。中国著名民间传说《白蛇传》中所提及的白蛇与青蛇，是具备人格的蛇妖的著名代表。志怪小说《聊斋志异》中亦有很多以蛇为主题的妖怪故事，如〈豨蛇〉、〈青城妇〉、〈蛇人〉、〈斫蟒〉、〈海公子〉等篇。清代烟霞主人所写的小说《跻云楼》中有一首《铁鞭蛇赋》，更形象化地将妖蛇描述出来。蛇自古就有着多种类型的负面或妖物形态，战国时代楚国诗人屈原的作品《天问》中，曾提及“一蛇吞象，厥大何如”，这典故其后发展成《山海经·海内南经》中著名的“巴蛇吞象”故事，而蛇亦被人赋予贪婪、食量惊人的印象……

本页仅摘录了大约七分之一的条目内容。想了解更多有关于蛇的特征吗？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：蛇
- 当选特色日期：2008-08-19
- 摘录版本：24541261 2013-01-16

优良佳作



中国传统文化中，春节有许许多多的习俗，包括贴春帖、包饺子、放鞭炮、送红包等。本期介绍的，就是一种传统习俗：贴春帖，也叫贴春联。

春贴也作春联、福贴，粤语称挥春，闽南语称春仔，是一种在春节时使用的传统装饰物，把贺年的吉利字词用漂亮的书法，写在纸上而成，一般是贴在墙、门之上，在华人社会、朝鲜半岛和越南，每逢春节人们都会贴春贴，以增加节日的喜庆气氛。其中写成对联的又叫春联，但有些地区“春联”也是各种春贴的统称，而有些地区又把条状、不成对的春贴称为春条。传统春贴是由人手以毛笔书写，但现在亦有机器印制的春贴。春联的种类较多，有街门对、屋门对等，每幅春联都有横批。

春贴源于中国，其起源可以分为三方面：宜春帖、桃符、延祥诗。宜春帖，是春贴的起源之一，又名“春书”，在南北朝时已经出现，是人们祈求招祥纳福的物品，是于立春日用色纸剪成“宜春”二字，张贴在门柱上，也有一些是写成单句的其他吉祥话，贴于门楣上。南朝梁宗懔所著的《荆楚岁时记》载，当时立春日湘、鄂两地人们除了用彩色的绸布剪成燕子的形状戴在头上外，还要写“宜春”二字贴在家中，即宜春帖，又称春帖。



词句

春贴的语句以吉祥意义的字词为主，寄寓了人们希冀美好生活的感情，与人们的生活习惯往往息息相关，透射出对生活的期盼。由于事事顺心、生活平安、家庭和睦、国家繁荣、健康长寿、富贵丰足等是从古到今不少人的愿望，因此“心想事成”、“从心所欲”、“百无禁忌”、“万事胜意”、“如意吉祥”、“事事亨通”、“福寿无疆”、“四季平安”、“平安大吉”、“长命富贵”、“一团和气”、“家给人足”、“年年有余”、“丰衣足食”、“财源广进”、“招财进宝”、“国泰民安”、“福寿康宁”、“身壮力健”、“龙马精神”、“福”、“寿”等都是历久不衰的语句。也有一些春贴是寄寓了人们对自身的志向以及道德修养方面的目标，如“忍”、“达”等。

有些春贴纯粹是表现出新年的喜庆和对人的祝福，如“迎春接福”、“恭贺新禧”、“恭喜发财”、“立春大吉”、“大吉大利”、“周年旺相”、“一元复始”、“万象更新”、“大吉”、“春”、“喜”、“炮竹一声除旧，桃符万象更新”、“天增岁月人增寿，春满乾坤福满门”等。

传统的房屋还会规定不同形状的春贴要贴于不同的位置，如中国、越南春贴的对联贴于楹柱、门柱……

相关事物

想了解更多关于春贴在中国文化的重要性吗？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：春贴
- 当选优良日期：2008-02-15
- 摘录版本：24967822 2013-02-11

新闻纵览

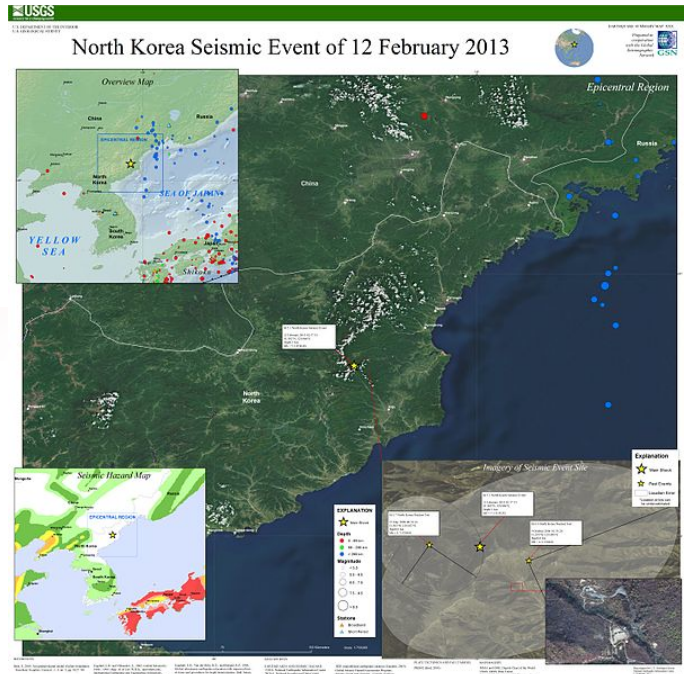


2013年2月12日，朝鲜不顾国际社会的一致反对，强行进行了该国第三次核试验。这次核试验不仅使朝鲜受到一致谴责，也使朝鲜半岛和平变得更加遥遥无期。

2013年朝鲜核试验是朝鲜自2006年起的第三次核试验，2013年2月12日，朝鲜宣布成功进行了一次地下核试验，并称此次试验的是小型轻量的原子弹，同时多国宣布检测到了可能与此相符的地震。对此，日本要求联合国安理会召开紧急会议，韩国提升了军队的警戒程度。此外，美国和日本还紧急出动飞机来确认辐射特征。

地震信号

2013年2月12日，朝鲜中央通讯社宣布朝鲜成功进行了一次地下核试验。在朝鲜官方宣布之前，美国地质调查局检测到朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里东北偏东23公里处发生了5.1级地震，时间为韩国标准时上午11时57分（UTC+9），震源深度一公里。这个位置与朝鲜先前进行核试验的咸镜北道吉州郡万塔山（朝鲜语：만탑산）非常临近。



中国地震台网中心报告称检测到4.9级地震，位置为北纬41.3°，东经129.0°，深度0公里，并认为可能由爆炸所引发。韩国国防部推测本次核试验的当量为六千至七千吨。不过有学者指出即使是4.9级的地震是应该换算成相等于两万磅的TNT当量，而非韩国推测的约六千至七千吨。而14日，德国联邦地球科学与自然资源研究院（BGR）发表监测数据称，朝鲜第三次核试验能量释放约为4万吨TNT当量，是1945年广岛原子弹爆炸力（1.3万吨TNT）的三倍多，远超前几个机构所预测的数值。核试验发生时，中国吉林省延边朝鲜族自治州安图县、珲春市和长白山天池北区等地居民，普遍感到长达一分多钟的晃动。

核武器小型化

朝鲜官方表示，这次试验的是小型轻量的原子弹，是一次高水平且完美的核试验。韩国军方则认为，朝鲜之前的两次核试验使用的是钚，这次试验可能使用的是铀。韩国推测朝鲜之前开发的是重量4吨以上的原子弹，需要进一步小型化后才能导弹进行发射，由于这次核试验爆炸威力推测为上一次试验的三倍，显示朝鲜在此方面取得了进展，并不需要很长时间即可能完成小型核弹头的开发。

朝鲜在2月12日核试验后，周边国家即开始尝试采集放射性物质，不过中国、日本、韩国在14日分别发表公告，表示核辐射物水平未见异常，即没有检测到人工放射性元素。对此结果，有分析认为，若地下核试验设施的密封性良好，确实可以阻止任何放射性物质外泄.....

想了解更多关于这起事件的后续反应？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：2013年朝鲜核试验
- 摘录版本：25015373 2013-02-15

历史纵横



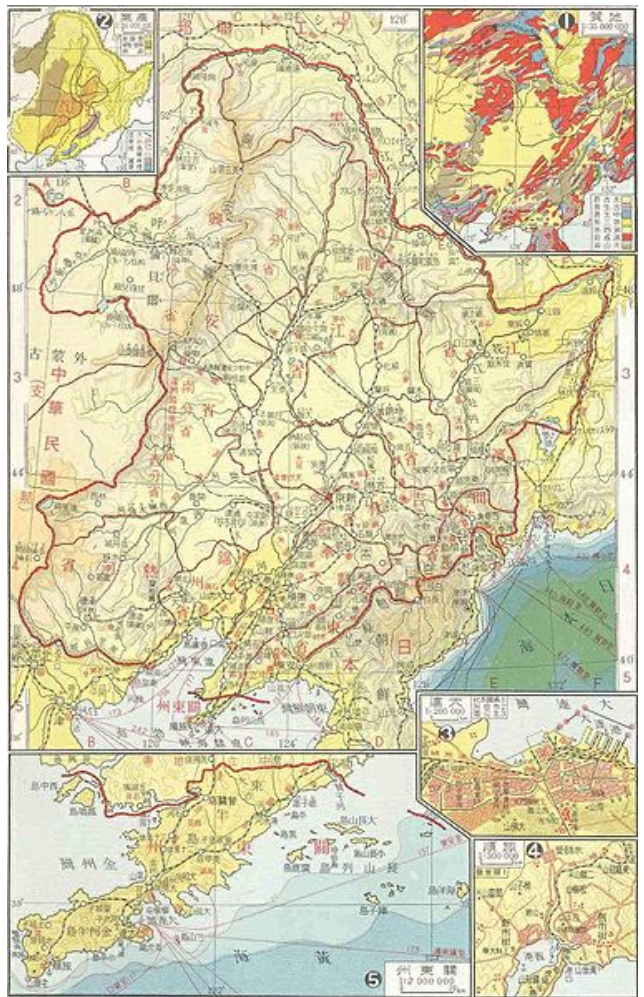
1932年2月18日，中国抗日战争期间，大日本帝国在沈阳市召开的傀儡政权满洲国建国会议上，宣布中国东北地区脱离中华民国政府独立……

满洲国（后称满洲帝国、大满洲帝国；1932年3月1日－1945年8月17日）是日本占领中国东北三省后，所扶植的一个傀儡国家。首都设于新京（今中国吉林长春），领土包括现今中国辽宁、吉林和黑龙江三省全境（不含关东州），以及内蒙古东部、河北省承德市（原热河省）。

满洲国初期为共和体制，不久后以清朝逊帝爱新觉罗·溥仪为元首，初期称号为“执政”，年号“大同”，后称皇帝，年号“康德”。1945年8月，日本本土受到美国原子弹的攻击，苏联红军出兵击败了驻守满洲国的关东军和满洲国军，日本战败；同年8月17日，溥仪在通化宣读《退位诏书》，满洲国正式灭亡。

成立

日本关东军一直试图在内满建立亲日本的政权。起初，日本寄希望于掌控内满的军阀张作霖，发现张难以驯服之后将其暗杀；后又试图控制接替其父掌握内满的张学良，又告失败。满洲事变后，日本终于完全占领内满洲。因满洲事变引咎辞职的原日本陆军大臣南次郎在1932年1月28日向日本天皇作了《满洲近况》的报告，建议在满洲建立“新国家”。在报告中，南次郎指出，如此可以方便日本今后进攻苏联“向北发展”，而日本藉控制这个“新国家”的经济，可使日本得到足够的资源，亦可透过向满洲移民解决日本地狭人稠的问题……



1932年2月16日，关东军召集张景惠、熙洽、马占山、臧式毅，及谢介石、于冲汉、赵欣伯、袁金铠等人在沈阳大和旅馆召开“东北政务会议”，会议由关东军司令官本庄繁主持。会议决定迎接溥仪为满洲国“执政”，并分配了相关人士在政权中的职务，其中板垣征四郎任奉天特务机关长、满洲国军政部最高顾问。18日，发布《独立宣言》：“从即日起宣布满蒙地区同中国中央政府脱离关系，根据满蒙居民的自由选择与呼吁，满蒙地区从此实行完全独立，成立完全独立自主之政府。”23日，板垣在抚顺与溥仪会面，告知溥仪出任满洲国“执政”。原本以为能够重登帝位的溥仪尽管对于“执政”的安排甚为失望，但只能接受。3月1日，发布《建国宣言》，宣布满洲国成立。首都长春（后改名新京），中华民国政府对日本策动满洲独立并建立满洲国提出严重抗议。6日，溥仪从旅顺出发，9日在长春宣布就任满洲国“执政”，年号“大同”。同时任命该国各府、院、部的负责官员，满洲国正式建立……

满洲国成立以后究竟遇到了什么样的问题与麻烦呢？它的结局又是什么？[请点击此处](#)，浏览条目的全部内容。

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：满洲国
- 摘录版本：25032057 2013-02-16

看图说文



珞巴族（藏文：ལོ་པ་，威利：lho pa，即藏语“南方人”）是中国西藏自治区山南地区、林芝地区一个少数民族，主要分布在西藏东起察隅、西至门隅之间的珞瑜地区。据80年代初中国的国家民委编写的出版物，珞巴族数量已超过30万，根据人口自然增长情况，目前总人口约60万。其中处于中国实际控制区内仅有2300余人，其余处在印占区无法详细统计，因此近年来也有珞巴族是中国人口最少的民族的说法，而这种说法也被一些人认为是错误的。现在珞巴族所在的大部分居住地归属印度阿鲁纳恰尔邦统治区域下（藏南）。



珞巴族生活习俗受藏族影响较深，日常饮食及食品制作方法，基上与藏族农区相同。

珞巴族大部分生活在印占珞瑜地区，由于这个原因，中国国内的统计方法没有办法统计清楚。根据印度的统计，珞巴族大约有30万至50万人，根据中国统计年鉴2004，珞巴族在中国人口有2965人，在藏南的人口中有绝对多数。由于生活在亚热带地区，珞巴族大多数种植水稻。

珞巴族很少信仰藏传佛教，在上珞瑜地区的珞巴族信仰苯教，而在下珞瑜地区的珞巴族则大多数坚持万物有灵，其中部分人信仰太阳神。珞巴族的宗教信仰主要是巫覡宗教，也有少部分信仰藏传佛教。

珞巴族服饰独具特色。男子一般穿藏式氍毹长袍，外套黑色羊毛坎肩，长及腹部，为套头式。妇女一般穿无领窄袖对襟上衣，以麻布为原料。下身围紧身筒裙，裙长略过膝部，用带子扎紧裹腿。

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里，编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：珞巴族
- 摘录版本：24128960 2012-12-16

大千世界



嫌不够? [这里](#)有更多问题等着你!



哪个卡通人物是华特迪士尼公司的官方吉祥物?

米老鼠

米老鼠 (Mickey Mouse), 是一个于1928年由华特·迪士尼和乌布·伊沃克斯于华特迪士尼工作室创作的卡通人物。米老鼠是一只拟人化的黑色老鼠, 且通常穿着红色短裤、黄色大鞋和白色手套。作为华特迪士尼公司的官方吉祥物, 米老鼠是世界上最知名的卡通人物之一。

[了解更多](#)

美国加州哪座城市不仅是全旧金山湾区人口最少, 而且城内到处是坟场, 埋葬过的人甚至是该市人口的近千倍?

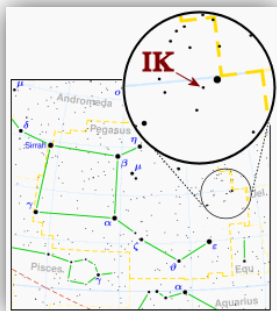


科尔马 (加利福尼亚州)

科尔马 (英文: Colma) 是美国加利福尼亚州圣马特奥县下属的一个城市。这座城市当初是为了作为墓地而建, 且大多数土地都被规划成墓葬用地, 因此该市埋葬的死者数高达150多万, 甚至比生活于此的在世人口多近千倍, 而被称为“寂静的城市”。现在该市的官方网站也戏称“在科尔马活着是伟大的”。

[了解更多](#)

最接近地球的潜在超新星位于哪一个联星系统内?



飞马座IK

飞马座IK (亦作HR 8210) 是位于飞马座的联星系统, 距离太阳系约150光年。由于视星等仅为6.078等, 只有理想状况下才能用肉眼勉强看到。该联星系统的主星 (飞马座IK A) 是一颗主序星, 而伴星 (飞马座IK B) 则为一颗已脱离主序星阶段, 并已停止以核聚变产生能量的大质量白矮星。两颗恒星平均距离3,100万公里 (0.21 AU), 比水星和太阳之间的距离还要短。

[了解更多](#)

亚洲哪一场1994至1998年发生的饥荒导致24至350万人死亡?

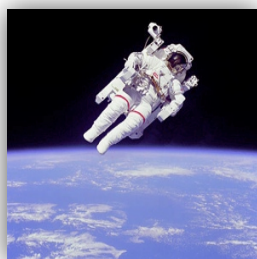


朝鲜饥荒

朝鲜饥荒 (朝鲜语: 북한기근) 是指自1994年至1998年在北朝鲜发生的大面积饥荒灾难, 在朝鲜国内也被称之为“苦难的行军”。由于北韩是为一个封闭的国家, 在事件中具体的死亡人数难以知晓, 而根据不同的文献估计, 死亡人数约为24万至350万不等, 死因大多为饿死或因营养不良而病死。

[了解更多](#)

当太空人从太空回首看地球, 因而产生“世界之大而人类纷争狭小”的认知转变, 被称为什么效应?



总观效应

总观效应或译概观效应指一种在人类认知上的转变, 当太空人和宇航员在航行太空时, 因为从太空或者月球表面观看地球时经历的认知转变: 从多数人无法体验的角度观察熟悉的家园及城市时, 产生如同世界之大而人类纷争及边界的狭小的感慨或者想法。[了解更多](#)

维基讲堂



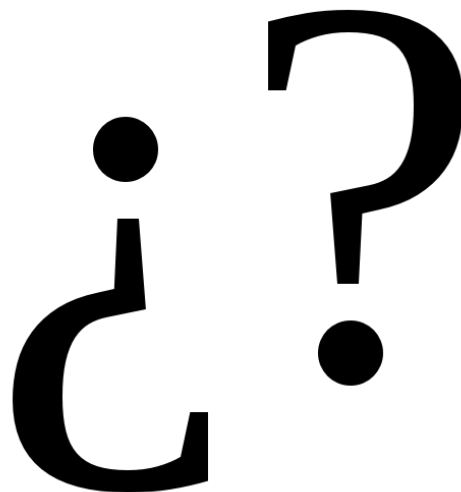
维基百科 (Wikipedia) 是一部自由的网上百科全书，提供给这个地球上所有的人类使用。也可以供任何人编辑。维基百科由来自全世界的志愿者协同写作，不断地快速成长，已经成为最大的资料来源网站之一。因为任何人都能做出贡献。在“**维基讲堂**”栏目里，我们将对维基的方针政策、编辑技巧、使用诀窍等内容进行讲解。

本期内容：什么是可供查证？

维基百科内容的门槛，是**可供查证**，而非真实正确——亦即是：加入维基百科的内容须要发表在可靠来源中能被读者查知，而不能仅由我们认定它真实正确。撰写良好百科全书条目的关键之一，就是要谨记百科全书应该依据已经获得具公信力的出版者发表过的事件、主张、理论、概念、意见和论证。编辑者应为条目中的引言，以及任何被质疑或可能被质疑的内容提供可靠来源，否则这些内容可被移除。

可供查证是维基百科三项核心内容方针之一。另外两者是**维基百科:非原创研究**与**维基百科:中立的观点**。这三项方针共同决定了维基百科条目收录内容的种类和品质。因此，编辑者不应把个别方针孤立地诠释，而应尽量熟悉它们全部。

添加或恢复内容的编者应承担举证的责任。所有引言以及任何被质疑或可能被质疑的内容都应使用**内嵌引用**来提供可靠、公开的来源。引用的来源须明确地支持条目中出现的信息。来源须以清晰并准确的方式列出，以使读者能够找到支持被质疑内容的原始材料。如果没有可靠的第三方来源来支持某个主题，关于这一主题的条目不应出现在维基百科上。



“你所写的这些东西，都是从哪里来的呢？”

世界看我们



乍一看維基百科好似完美，但細讀後總會發現自己知道但百科不完美的地方，於是總會有人認為可以力所能及地改一改，乃至去填補牠還沒有的條目。於是這些有些知識兼些許好奇嘗試的人構成了維基項目的編輯群體。——zhxy_519



新手推荐阅读

- [如何参与](#)
- [维基介绍](#)
- [如何编辑](#)
- [维基文本](#)
- [格式指南](#)
- [方针指引](#)
- [交流讨论](#)
- [用户权限](#)
- [总而言之](#)
- [互助客栈](#)
- [询问处](#)

附录



本附录收录有下列常用链接：

- [维基百科首页](#)
- [关于维基百科](#)
- [维基百科统计页](#)
- [联系维基百科](#)
- [维基百科版权协议](#)
- [新手简明指南](#)
- [常见问题解答](#)
- [维基媒体基金会](#)
- [维基百科方针](#)
- [维基百科编辑指引](#)
- [维基百科术语表](#)

如您有任何意见或建议，请即刻联系本期期刊的主编者[Yhz1221](#)。（新浪微博：[耶叶爷](#)），请在[此处](#)给主编留言提报。

感谢您阅读我们的期刊。希望您一如既往地支持我们。

（本期完）

