



维基百科  
自由的百科全书

# 维基人



简体

2013年05月19日

第6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。

本期期刊含有如下内容：

- ◇ **本期特别核能专题——来DIY一个核反应堆！**
- ◇ 维基新事——介绍中文维基百科社群动态
- ◇ 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](#) [加入维基百科](#)



DIY

您自己的核反应堆

本期核能专题，由中文维基百科编者 [玛雅蓝](#) 冠名策划。

# 本期专题策划者



“我”是玛雅蓝，去年十月加入维基百科，还算是个新人。我在维基的编辑以翻译物理和人文方面的法语和英语条目为主。

稍后将带您欣赏：

- 核能发电的历史
- 核电存在大风险
- 教你DIY反应堆
- 让反应堆动起来

接触维基是因为专业采用双语教学，我经常用它查找专业名词。在这个过程中，我渐渐看到了维基的海纳百川，也看到了中文维基的不足。我希望发挥自己的能力强完善它，算是回报维基的一种方式吧。

相对于维基，我在果壳网上更活跃一些。果壳网是一个知识交流和分享的平台，维基也是，但编辑维基是一种更加纯粹的体验。翻译客观描述的知识应该准确而不带入个人解读，而且讨论和交流也比较少。但是我会记得果壳维基人给我的帮助和启发，记得在今年元旦收到的第一个维基星章，记得在编辑的过程中收获的内心的平静和满足。

我对很多方面都有兴趣而了解不深，但我愿意和更多的人交流与分享。这次做核能专题其实起源于群聊中的一句玩笑，但从自己了解的东西开始，学习与人交流，学习怎样获取新的知识并把它传播出去，也是很有意义的事。

玛雅蓝的微博：<http://weibo.com/u/2827301252>

玛雅蓝的果壳兴趣小组：<http://www.guokr.com/group/243/>

# 从神秘射线到商业核电站

## 核电站历史

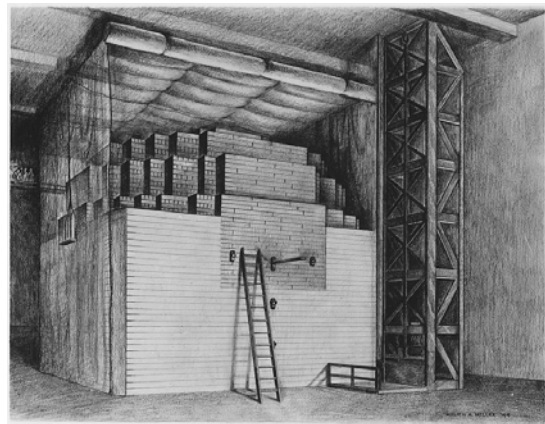


二十世纪初，随着阴极射线、X光和天然放射现象的发现，人类一步步揭开了原子结构的秘密。天然放射现象的发现被视为现代核物理的开端，但对核能的开发和利用要从哈恩发现链式反应开始。

1938年，奥托·哈恩和斯特拉斯曼共同发现了链式反应。他们分析了反应产物的化学组成，哈恩的同事莉泽·迈特纳（美女哦~）首先使用爱因斯坦的相对论中 $E=mc^2$ 的方程计算出反应释放的能量。许多科学家随即意识到，这是一种具有潜力的能源。（右图为哈恩和迈特纳在实验室）



1979年，德国联邦为纪念哈恩而发行的邮票，图案是链式反应原理。



“芝加哥派”手绘图片

二战前的欧洲本处在物理研究的前沿，但当时的人们并未意识到石油工业的不可持续性，武器研发才是时代主流。在核裂变被发现后的几个月，德国就启动了核武器开发计划，但由于大量科学家和工程技术人员被纳粹政府应征入伍或驱逐出境，计划缺乏人才支持，计划一直进展缓慢。其他欧洲国家的科研也受到了政治和战争的影响。许多科学家逃往美国，其中最著名的是爱因斯坦和费米。为了抢在纳粹之前制造出核武器，多位科学家联名上书美国总统罗斯福请求采取措施，曼哈顿计划因此秘密展开。制造核武器的部分由奥本海默负责，而恩里科·费米负责实验反应堆的研究。1942年12月，Chicago Pile-1（芝加哥派）成功运行，它的输出功率只有0.5W。

1954年6月，苏联建成了世界上第一座大规模发电的核电站——奥布宁斯克核电站。二十世纪六七十年代是全世界建设核电站的高峰，前苏联、美国和英国等纷纷兴建核电站，两次石油危机更助长了这个趋势。

# 从神秘射线到商业核电站

## 核电有风险



历史上，人类从未停止对新技术的质疑和反思。1974年的美国影片《中国综合症》提出了对核电工业的思考，而三哩岛事故恰好发生在电影上映12天后，一时人心惶惶。幸好安全壳充分发挥了作用，事故没有造成重大人员伤亡。1986年的切尔诺贝利核电站事故则是人类历史上最严重的核事故，伤亡人数和经济损失无法准确估计。事故的原因是多方面的，包括操作员操作不当，事故后石墨堆燃起大火，政府未及时组织居民撤离等等。（右边两幅图为事故发生后的切尔诺贝利核电站）



这两起事故发生之后，许多国家纷纷放缓了建设核电的脚步，只有法国、日本等自然资源比较稀缺的国家仍在发展核电。进入二十一世纪后，气候变化和能源危机使得各国不得不重新考虑核电。中国核电在2010年前后迎来了发展高峰，阿联酋、卡塔尔等石油大国也在规划建设自己的核电站。



2011年3月的福岛核事故掀起了新一轮的反核热潮，德国更因此宣布放弃核能，却从相邻的法国购买核电。虽然核聚变是更加安全而持久的未来能源，但国际热核聚变实验计划（ITER）耗资巨大而进展缓慢，因此可以预计，在未来一段时间内，核电的发展将成为必然。

### 条目信息

主条目名称：切尔诺贝利核事故

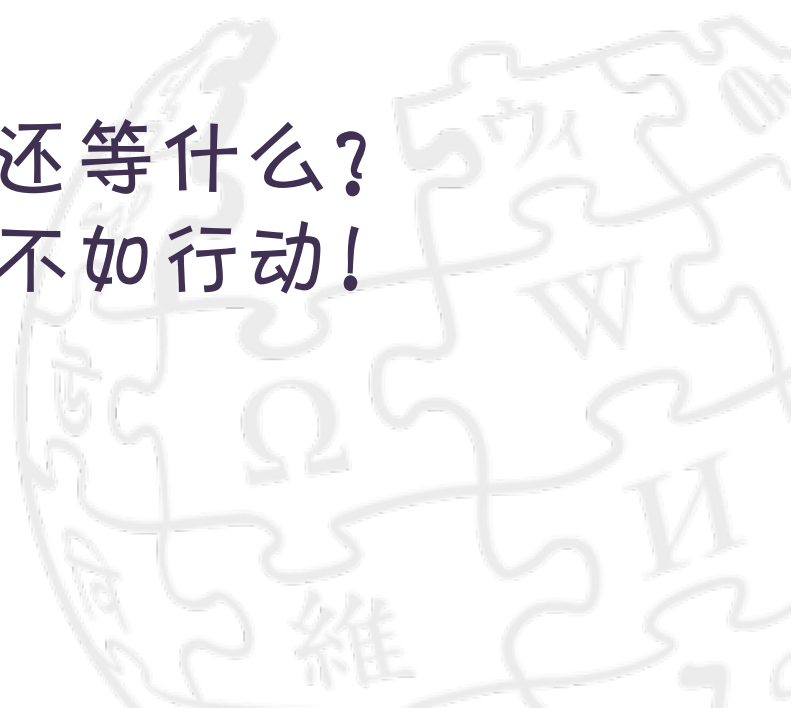
喂？

某14岁少年都DIY一个  
聚变反应堆了，您还  
在交电费吗？

！

.....

那你还等什么？  
心动不如行动！





# DIY一个核反应堆！

我们开始吧！



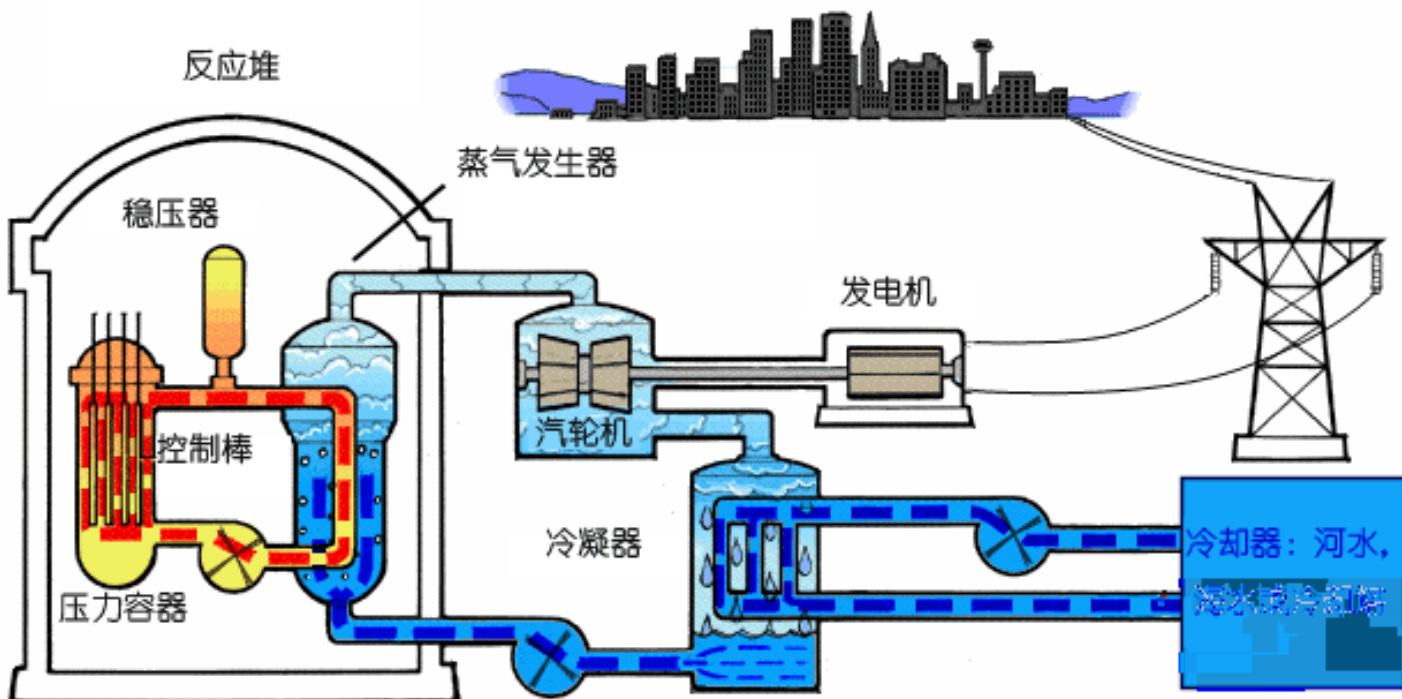
..... 其实，这只是一个热衷发明创造的天才少年捣鼓了很多核装置，并在TED上提及了他建造聚变反应堆的想法，被媒体过度解读之后就成了这种新闻。

莫灰心！理论上，您也可以在自家后院建一个小型反应堆，虽然这还没人实现过。XD

首先，选择地质较稳定的地区（地震带上的人伤不起.....），并保证您的房子达到抗震要求（如果您不确定您是否住在豆腐渣工程里，那还是算了吧.....）。您还将需要充足的水来冷却反应堆，所以大部分核电站都建在海边（不要告诉我你家住在撒哈拉沙漠.....）。为了防止老鼠、蛇等生物破坏电线，引起事故，您还需要养几只猫（能对付得了蛇么，这是个问题.....），当然最好的办法是在反应堆周围建起生物隔离带。商业核电站厂区需要全部铺上水泥地面，并用石头和铁丝网围起来，以杜绝生物干扰。于是就有了“核电站导致周围寸草不生”的谣言。

准备好之后，就开始建反应堆吧！

商业核电站分为核岛和常规岛两个部分，核岛就是反应堆所在的厂房，常规岛是利用汽轮机发电的地方，这部分和火电站是一样的。目前运行中的核电站大约65%是压水堆核电站。核反应放出的热量把一回路（图中红色部分）的水加热，由于反应堆中压强达到150个大气压左右，水可以被加热到很高的温度而不沸腾。这些热水在蒸汽发生器中通过热交换加热二回路（图中浅蓝色部分）的水，用生成的水蒸气推动汽轮机发电。



# DIY一个核反应堆！

小心！



如果您已经建成了自己的反应堆，那在操作中需要注意以下事项：

请随时监控反应堆附近辐射强度。

请视不同场合穿上合适的防护服，并防止辐射污染扩散。切忌把防护服穿出工作区，切忌裸体操作（莫想歪……）。请勿使用孕妇防辐射服充当防护服。孕妇防辐射服号称能屏蔽手机信号等非电离辐射，目前还没有证据表明这种辐射对人体有害。核辐射属于电离辐射，是不同的类型，需要严格防护。在早期的核物理研究中，许多科学家为此付出了健康甚至生命的代价。X射线的发现者威廉·伦琴颇为谨慎，一直提倡严格使用铅板防护，可惜这在当时并未引起重视。

上世纪四五十年代，美国和苏联的核实验室中都发生过不少严重的临界事故，也就是说本来安全的系统意外达到了反应的临界条件，开始发生链式反应。您啊，会看到炫目的蓝色辉光，可能还会感到热，但接下来急性辐射造成的血液损伤、恶心和腹泻会让你痛苦地离开人世。而且，您的遗骸也将像居里夫妇的遗骸一样带有大量辐射，要被封进铅制棺材。

二战时期美国的女工们在给手表上荧光涂料的时候经常用嘴抿刷子，许多人逐渐出现了牙齿松动、下巴坏死等症状，甚至有人开始在夜里发出荧光（晚上走路不用照明了……）。所以，强烈建议您不要在反应堆里做饭或洗澡（囧）。



天然本底辐射在大自然中无处不在，所以应该在建反应堆前测量一次当地的本底辐射，反应堆投入运行后再随时监控。保证反应堆在工作状态下辐射不外泄非常重要，只要想想居里夫人就知道了，长期接受低剂量辐射也会造成慢性辐射综合症，患白血病或癌症的风险大大增加。



受到核辐射伤害而变异的狗。

# DIY一个核反应堆！

让你的反应堆动起来！



从矿山到坟墓，这就是核燃料的一生。

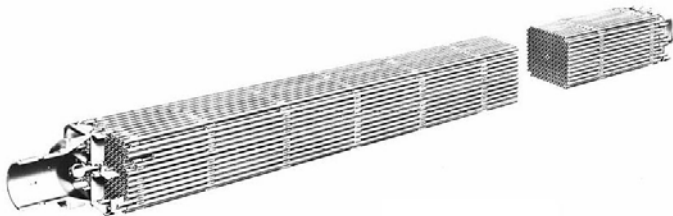
在铀矿开采、加工、投入使用和回收的全过程中，您都需要做好辐射防护。

首先，你需要找到铀矿。澳大利亚的铀矿储量占了世界总储量的41%，中国内蒙古地区也有丰富的铀矿资源。

然后，用化学溶剂把矿石中的铀萃取出来。天然铀中可供反应堆使用的铀235只占0.72%左右，其余都是铀-238。如果你使用的是最先进的轻水堆，那么需要用气体离心法，把铀235的浓度提高到3%~4%。继续浓缩到90%以上？联合国会上门来的，那是核武器的级别（用核弹防身倒不错）。

把经过浓缩后的铀制成二氧化铀陶瓷芯块，再把几百个芯块堆叠起来，包裹在锆合金中，就制成了下图的燃料棒。您还将需要镉合金制成的控制棒。通过调节控制棒插入的深度，可以控制反应的速率。

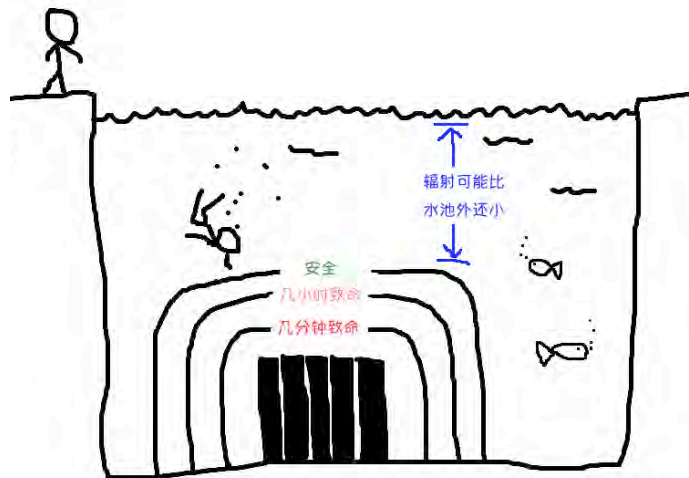
用过的燃料棒称为乏核燃料，其中仍有大量的放射性物质，包括一些半衰期长、化学毒性大的元素。不要到你家后院直接挖个坑埋了，建个豪华恒温游泳池似乎不错，水温维持在25到30°C哦。



铀矿

水可以很好地屏蔽辐射，并吸收乏燃料继续衰变放出的热量。乏燃料中很大一部分是可以回收再利用的，剩下无法利用的部分需要经过玻璃固化，储存在地质结构稳定并远离水源的地方。

总的来说，如果想自己建一个反应堆并用上它发的电，您大概需要一座抗震设计良好的房子，足够的钢，汽轮机和变压器等发电输电设备，采购铀矿的机票车票（可能还需要护照），一个足够大的游泳池或地下室.....



## 尾声……

当然，取得国际原子能机构的许可才是最重要的，这是《不扩散核武器条约》规定的哟。

本期专题旨在用“教你做反应堆”的方式帮助您了解核能有关的百科知识。切勿盲目在现实生活中模仿制造，如要自己打造反应堆，您必须先经过专业课程的训练，并获得当地政府和其它必要机构的批准。

本期专题到此结束。感谢玛雅蓝的鼎力支持。本期月刊尚未结束，下面将带您进入：

- ◆ 维基新事，维基社群最新动态；
- ◆ 大千世界，你知道吗？
- ◆ 维基讲堂，告诉你什么是真实的维基百科。

# 维基新事



## 中文维基百科换首页啦！

经过六个多月的讨论和设计，中文维基百科于5月17日（星期五）正式启用了新版首页，是数年来再一次改版。这次改版是由百余名维基人通过自主设计、投票、意见整合等步骤方式一步一步实现的。

这次改版的首页有诸多看点：几乎所有的栏目都调整了顺序位置。主要强化了“你知道吗”栏目的可见性。有一个新的栏目“本周热门”被加入首页，主要每周更新中文维基浏览量暴增的热门条目列表。但这一栏目有衡量标准难定、维护困难等诸多漏洞，因此许多人主张撤除。另外，“活跃用户列表”等普遍认为用处不大的栏目被撤除，而“每日提示”则下移。

此外，新首页的启用也带动了一些新版页面的连锁启用。新版的“[参与维基百科](#)”代替了“欢迎”页面，内容更加丰富。

## 新的机器人方针将于6月1日起实施

随着中文维基百科的发展，越来越多的维基百科编者选择使用“机器人程序”来执行繁琐、枯燥单调且重复性的任务。然而，旧版的机器人方针已经落伍，不再适宜新的发展需要。经过社群反复讨论，中文维基百科行政员已经确认将于6月1日起正式实施新版的机器人方针。新版机器人方针明确指明了用户申请机器人时必须详细阐明机器人将要执行的任务。在机器人申请获得通过后，用户只能用机器人来执行先前承诺过的任务。如要扩展新的任务，则必须再次申请。于此同时，有大量的机器人因为长期未有操作而被取消权限。主要是因操作者放弃权限，或因主人淡出维基而造成机器人无主。



### 聚会预告

- [上海双周聚会](#) 5月25日
- [维基台北假日写作月聚](#) 每月第二周六
- [台北定期聚会](#) 隔周一

干活累了？  
用机器人吧！



# 大千世界



嫌不够? [这里](#)有更多问题等着你!

古希腊画家宙克西斯是死于哪种罕见的死因?

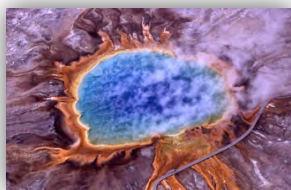


## 笑死

笑死是一种罕见的死因，通常是由一阵大笑引起的心脏骤停或者窒息所致。笑亦可以引致虚脱和昏厥，并会导致创伤。笑可以是一种病症，桥脑或延髓的梗塞均可以引致病者大笑，继而死去。历史上曾经有少量笑死案例，公元前5世纪的古希腊画家宙克西斯，在绘画一位滑稽的老女人时笑死。

[了解更多](#)

哪一个国家公园是世界上的第一个国家公园?



## 黄石国家公园

黄石国家公园是一个主要位于美国怀俄明州境内并部分位于蒙大拿州和爱达荷州的国家公园，于1872年3月1日美国总统尤利西斯·辛普森·格兰特签署国会通过的法案后建立，是世界上第一个国家公园。黄石公园以其丰富的野生动物种类和地热资源闻名，老忠实间歇泉更是其中最富盛名的景点之一。公园中有着多种类型的生态系统，其中以亚高山带森林为主。

[了解更多](#)

哪套史学读本为中国大陆改革开放以来最畅销史学读本?

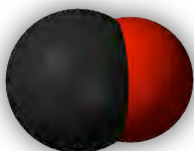


## 明朝那些事儿

《明朝那些事儿》是一套网路上连载的中国明朝（1344年 - 1644年）历史故事集，作者为当年明月。于2006年3月10日在天涯社区首次发表，其内容始于明太祖朱元璋的诞生，终于崇祯帝朱由检。《明朝那些事儿》在网络连载期间，每月点击率逾百万人次。后来，《明朝那些事儿》集结成书籍刊行，在台湾发行了繁体中文版本。之后被翻译为日文、韩文及英文等多国语文。《明朝那些事儿》以一种既幽默又调侃的笔调看待历史，但有时又不免流于轻浮。

[了解更多](#)

哪部电影以65个一氧化碳分子拍摄而成?



## 男孩和他的原子

《男孩和他的原子：史上最小的电影》是一个由IBM研究院拍摄，于2013年发布至YouTube上的定格动画短片，当中描绘了一名男孩与原子做了各种形式的动作。这部短片长度仅一分钟，以扫描隧道显微镜将一氧化碳分子放大1亿倍拍摄。拍摄团队借由操纵一氧化碳分子以拍摄242张照片，后制组合成一部动画。

[了解更多](#)

一个人提前支付咖啡的费用，使有需要的人可以免费喝到咖啡称为什么?



## 待用咖啡

待用咖啡是指匿名人士提前支付了一杯咖啡的钱以行慈善，使到有需要人士可以免费喝到咖啡的一种行动和文化，故此也称“分享咖啡”。这种文化起源于意大利拿坡里的一间咖啡店，当某个人遇到好事后，他就会在咖啡店付两杯咖啡的钱，但只拿走一杯咖啡，之后如果有人需要即可免费获得一杯咖啡。

[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。

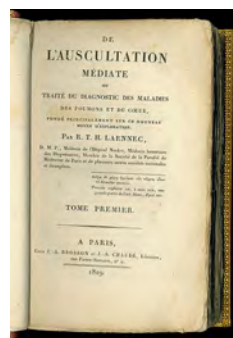
本期内容：维基百科不是发表原创研究、创新意念的地方

总而言之，维基百科不是发表您个人思想或分析的地方。您个人的研究理论、原创理念、自创定义或词语等，不应被收录到维基百科。请到适当的评审机构、论文期刊或者其他网站宣布您的发现。维基百科会待您的研究成为举世公认的知识后，再作收录。维基百科的资讯并无须经过评审，但都力求做到可靠和可供查核。例如，编辑者需要引用适当参考文献，让内容可供查证。

维基百科不收录个人论文。百科全书是人类知识的总结，而不是宣传您个人见解的道具。维基百科也不是时事评论。虽说“家事国事天下事，事事关心”，但维基百科始终不是发表这种意见的场所。如果你实在想发表个人见解，去你的博客吧。

维基百科编者已经达成共识：在任何条目里，没有可靠来源佐证的评论性内容可以直接被移除；屡次加入或渗入个人见解、原创研究内容的用户将被封禁。原创研究分为很多种，最普遍的现象是直接在维基百科条目中加入自己的观点。而原创研究的重灾区则是历史、政治、时事等包含大量评论性内容的条目。许多人试图通过这些条目宣扬自己的政治观点或个人研究。但非历史时政类条目并非就没有原创研究。例如某人试图在汉堡条目中加入“我觉得薯条就是比汉堡好吃！！”

另外，有些编者喜欢使用曲解参考来源的方式变相插入自己的原创研究。通过对参考文献一知半解、断章取义等方式，掺入自己的个人观点，再伪装成正规资料放上维基百科。这也是原创研究的一种。例如，某编者在某城市条目，插入一张描述楼房的照片，写着：“这些豪华的房子使得XX市成为世界上最富的城市。”——你怎么就从这张图片得知是最富的城市？？这张图片有告诉你了吗？



维基百科不是供你发表论文的地方。

世界看我们



我每天都要在维基百科上长长见识。更重要的是，在睡前等待头发干的时间里，上一上维基百科，总会有惊喜不断的词条映入眼帘。——程麒文



## 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](#)
- [互助客栈](#)

# 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）