



维基百科
自由的百科全书

维基人



简体

2013年06月21日

第7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：

- ◇ **本期特别新疆地理专题——离海最远的地方**
- ◇ 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。

请关注我们的微博：
[@维基百科Wikipedia](#)



[想看以前的？ 往期回顾](#)

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](#)）

[维基百科首页](#) [现在加入维基百科](#)



新疆

离海最远的地方

本期新疆地理专题，由中文维基百科管理员 [铁火的火大了](#) 冠名策划。

本期专题策划者

稍后将带您欣赏：

- 新疆地理位置
- 新疆的大沙漠
- 新疆绿洲农业
- 新疆奇葩地理

“我”是铁火的火大了，我是第834818位维基人，注册于2010年5月，我来自新疆伊宁市，现在西安就读化学专业。我最早是于2009年在一篇介绍世界十大网站的网站上了解到维基百科，但当时只是感到维基百科的“专业”、界面“很土”以及编辑器复杂，所以并没有实际进行编辑。最早进行在线百科编辑是在百度百科，当初转向维基百科只是因为百度百科的编辑器功能太少；现在发现写一篇百科全书其实要不了那么多功能，提交编辑不需要被预先审核倒是重要的多。

我在维基百科多进行电子游戏条目的编辑，其中主要是新进电子游戏条目的维护，同时也会从英语维基百科翻译一些结构良好的条目。我希望中文维基的条目也能像英语维基那样，能注重开发和评价等现实世界内容，而不是大篇幅充斥着游戏角色或道具介绍列表。我还参与最近更改巡查、清理速删条目、检查侵权等工作，现在会处理一些简单的页面存废讨论。

“远在西北”

新疆地理位置



说到新疆的地理位置，很多人都会想到“远在西北”，从东端的上海到新疆的首府乌鲁木齐的直线距离是3,268千米，这一距离相当于一次跨越欧洲两端的旅行——从欧洲西南端西班牙的马德里出发、穿过法国里昂、瑞士苏黎世、德国慕尼黑、捷克布拉格、波兰华沙、白俄罗斯明斯克、最终来到俄罗斯首都莫斯科；或者举个更形象的例子，由于时差的缘故（尽管都用北京时间，但新疆居民有自己独特的作息安排），在上海你吃过午饭的你，给住在新疆的朋友打电话，当问到他在干什么时，得到的回答可能是刚起来还没吃早饭。



从平地到雪山。摄于喀喇昆仑公路附近

如同上面所说，新疆深居内陆，群山环绕，降水稀少；然而山地和盆地交错构成的体系为新疆的特色——绿洲农业。新疆有不少的高大山脉，它们储存了丰富的水资源，带给山脚下绿洲源源不断的活力。而绿洲则是人们居住和生产的的地方。

新疆的地理、地形和“疆”字右半边挺像，三横代表着三条山脉，两个“田”字则是两块盆地，概括起来就是“三山夹两盆”。北边那条山叫阿尔泰山，在蒙古语中是“金山”的意思；南边则是昆仑山，是青藏高原的一部分；横亘中间则是势与天齐，冬夏有雪的天山，它将新疆分成了南北两部分。至于两“田”，一块南疆的塔里木盆地，其占了新疆面积的一半，另一块则是北疆的准噶尔盆地；不过这两块盆地并不是田地，而是基本是荒地。



额尔齐斯河旁的绿洲，布尔津县境内

“死亡之海”

新疆沙漠



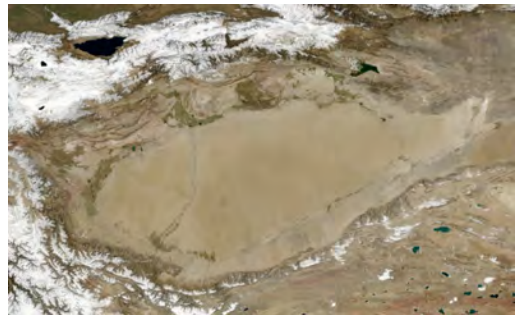
有人会说，新疆占全国土地面积的1/6，也有人会说，其中六成的土地都是荒漠。说到荒漠，自然要新疆的的两块沙漠——一块是位于塔里木盆地的塔克拉玛干沙漠，塔克拉玛干沙漠面积33万平方千米，占中国沙漠面积的近一半，另一块则是位于准噶尔盆地的古尔班通古特大沙漠。而在这一望无垠的沙漠中旅行，海市蜃楼绝对不是唯一的景观。

王维有云“大漠孤烟直”，但有烟在这里也不是直的。塔克拉玛干沙漠属于流动性沙漠，每年都会有几个月在挂大风，风将吹成金字塔型的沙丘，高度可达百米。沙丘表面形状或如龙鳞，或如羽毛，甚是美观。沙漠昼夜温差大，夏日白天地表温度足以煮熟鸡蛋，晚上则又能降至20度。而还没等落到地上就被蒸发的稀少降水，更是造就了沙漠“死亡之海”的称呼。

死海不“死”，“死亡之海”自然也有生命存在。沙漠生长着一些耐旱植物，它们为了汲取地下的水分，根系长达数十米。而耐旱的胡杨树是沙漠中的另一奇观，和一般所见杨树的大叶子不同，它们的叶子较小以防止水分蒸发，如果看到哪个地方胡杨生长的茂盛，那么这里一定地下水较为丰富了。而相比于植物，动物中即使是相对耐旱的驼类也只能在戈壁边缘生活。



塔克拉玛干沙漠



塔克拉玛干沙漠卫星图



沙漠中的骆驼



沙漠中的零星植物

和塔克拉玛干沙漠相比，古尔班通古特沙漠可以说是诗情画意了。不像塔克拉玛干沙漠这里的沙丘是固定的，而准噶尔盆西部缺口流入的湿气使这里并不像塔克拉玛干那样干旱，沙丘上面覆盖着各种荒漠植物。这里冬季覆盖着白雪，春季雪融后盛开开花，夏天则可以看到绿罐和红柳。

用尽每一滴水

绿洲农业



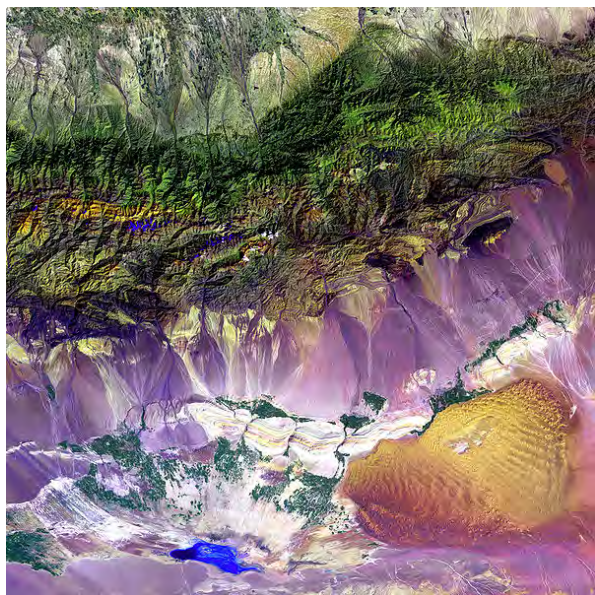
怎么种庄稼？新疆水利不发达，用了金坷拉，小麦亩产也不会达到一千八。那么水资源不是很丰富的新疆是怎么生产和生活呢，这就引出了新疆的绿洲农业。所谓绿洲就是荒地中水土丰沃的地方，人们都在这里生产生活，其半径为几公里到几十公里不等。

新疆的绿洲主要分布在河流出口口的沿岸、平原，湖泊周围，总而言之就是哪里有水哪里就有人居住。而河流的水源主要来源是山上融化的雪水，因而时令现象明显。当到夏天，山上的冰雪融化，河流水位就会大幅上升，田地被洪水淹了也是常有的事。而季节一过，水位就会降下，一些河流甚至会干涸。

在《西游记》中，唐僧师徒来到“有八百里火焰，四周围寸草不生”的火焰山，孙悟空最终大战牛魔王，制服铁扇公主才借得芭蕉扇熄灭火焰。小说的这段描写也让现实中的火焰山成名。现实中的火焰山位于新疆吐鲁番，也是那里的著名景点之一。尽管八百里火焰是夸张的说法，但这里的确是中國最热的地方。由于四面环山，盆地受热难散，夏天 42°C 属于正常温度。而在这炎热而降水稀少的吐鲁番，居民们采取便采取修建坎儿井的方式引取山麓融雪下渗的水源。



新疆天池



吐鲁番卫星图



坎儿井

坎儿井主要由通风竖井、暗渠、明渠和涝坝（蓄水池）组成。人们首先在地上隔一段距离向下打深浅不一的竖井，接着从竖井中依照地势打通暗渠，挖出的泥土从竖井运出。暗渠引出水层的水，流出地面就称作明渠，明渠的水流再存之涝坝，并依据需求分配，这就是坎儿井的结构。这种方式引水蒸发量小，流量稳定，在当地的灌溉中起了重要的作用。坎儿井从汉代就有记载，吐鲁番和邻近的哈密地区有一千多条这样的坎儿井，因而有人将其和长城与运河并成为三大工程。

亚洲的中心

离海最远的地方



最开始说过新疆深居内陆，其实乌鲁木齐也是距海洋最远的城市，离海岸最近距离为2250千米。中国称亚洲的质量中心位于乌鲁木齐附近，并在那里建造了一座A形的亚心塔，象征着亚洲（Asia）。不过俄罗斯也称这一点位于他们国家，至于你信不信……

如果问世界第一高峰，相信几乎所有人都可以回答出是珠穆朗玛峰。不过和现实社会中一样，第二总会被第一抢去不少名声，所以知道世界第二高山峰的人相比就没那么多了。这座世界第二高峰叫乔戈里峰，是中国和巴基斯坦的界山，巴基斯坦50卢比背面画像正是这座山峰。



乔戈里峰



农场旁的发电风车



额尔齐斯河，中国境内

不只是沿海地区会有飓风将陆地席卷，其实内陆也会有。吐鲁番和乌鲁木齐交界附近曾经在四月出现过17级的飓风，比一般的台风还要大。由于新疆纬度正好处在副热带高压和热带低压间，气压差形成导致新疆大部分地区风力较大，而三山夹两盆的地形导致这一带只有一个风口，因而形成了“四月春风似菜刀”的境况。如果坐火车经过这里，就可以看到铁道旁成林的发电风车。

新疆虽然水资源不算丰富，但三条主要河流都挺有个性。塔里木河是中国最长的内陆河；额尔齐斯河是中国唯一一条流向北冰洋的河流；而万水朝东弱水西，在大陆众多向东流的河流中，伊犁河则是朝西边流的。

尾声……

九月天山风似刀，
城南猎马缩寒毛。
将军纵博场场胜，
赌得单于貂鼠袍。

——《赵将军歌》<唐>岑参

本期专题到此结束。感谢 铁铁的火大了 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



中文维基百科条目数突破70万

北京时间6月14日上午8时许，中文维基百科条目数首次突破70万。后由于有各种条目因侵权和广告被删除，数字几度跌回至70万以下，但终于还是在上午11时左右站稳了70万大关。

2012年11月2日，中文维基百科在机器人的开动下突破了60万大关。而本次突破70万依然少不了机器人的帮忙。数台机器人曾为我们建立了约3万条生物和行政区划条目。

本次里程碑没有更改徽标。不同的维基人曾经设计出了五花八门的庆祝徽标，但社群一直未能形成共识。右图为部分庆祝徽标的候选版本。



巴基斯坦启动“维基百科零计划”

维基百科零计划给世界各地移动接入维基百科的用户免除了流量费用。现与Mobilink (Vimpelcom)公司合作其在巴基斯坦启动了该项目。该公司拥有超过3200万用户，使之成为维基百科零计划的第二大启动项目。

“附近”功能全新上线

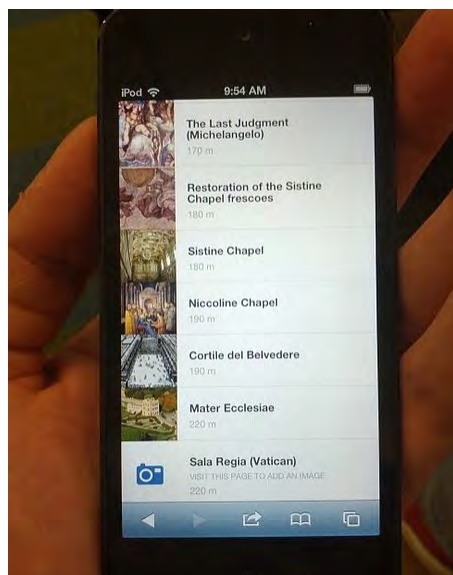
维基百科最近推出了“附近”功能。此功能使得在位置感知设备（如带GPS的智能手机）上，全新的“附近”页可列出关于读者当前位置周围的条目。该功能是为移动设备设计的，但也可在桌面版维基百科上使用。

“附近”功能会对用户的当前位置进行定位以得出经纬度，随后根据维基百科数据库内各个地理条目的经纬度数据，计算出用户附近可阅读的维基百科条目。

右图为在梵蒂冈城使用“附近”功能。相机图标（底部）标示了一个缺少图片的条目，并请求用户贡献一张图片。

聚会预告

- [2013大连维基峰会](#) 7月6-7日
- [上海双周聚会](#) 6月22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
- [台中协作聚](#) 6月23日



大千世界



嫌不够? [这里](#)有更多问题等着你!

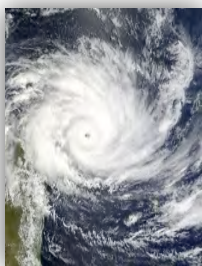
网上流传着只要将哪种零食用力摇晃30分钟, 就可以制造出一颗巨大巧克力球?



乐天小熊饼

乐天小熊饼是日本乐天集团旗下的乐天制果公司所制造发售之饼干类点心, 也是该公司的长期畅销商品之一。约在2013年初, 网络消息指出将未拆封的小熊饼用手激烈摇晃30分钟之后, 铝箔内袋中的饼干会变成一团巨大的巧克力球。此现象可能起因于摇晃饼干时包装内的饼干碎屑与巧克力馅因摩擦而升温, 导致巧克力融化而产生沾黏效果。[了解更多](#)

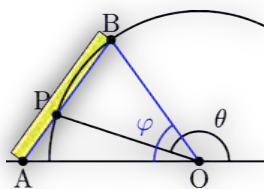
哪个风暴是西南印度洋有记录以来最强热带气旋?



气旋加菲洛

特强热带气旋加菲洛是西南印度洋有记录以来最强热带气旋。加菲洛规模异常庞大猛烈, 是2003-2004年气旋季最致命、最具破坏性的热带气旋, 导致马达加斯加至少237人丧生, 并造成大约2.5亿美元(2004年)的损失, 成为该岛国自有效记录以来最惨重风暴。[了解更多](#)

为什么尺规作图中无法将60度角三等分?



三等分角

三等分角是古希腊平面几何里尺规作图领域中的著名问题, 与化圆为方及倍立方问题并列尺规作图三大难题。法国数学家皮埃尔·汪策尔首先利用伽罗瓦理论证明, 这个问题的答案是否定的: 不存在仅用尺规作图法将任意角度三等分的通法。具体来说, 汪策尔研究了给定单位长度后, 能够用尺规作图法所能达到的长度值。所有能够经由尺规作图达到的长度值被称为规矩数, 而汪策尔证明了, 如果能够三等分任意角度, 那么就能做出不属于规矩数的长度, 从而反证出通过尺规三等分任意角是不可能的。[了解更多](#)

在哪一起暗杀事件中, 美国第25任总统被当众枪击?



威廉·麦金莱遇刺案

威廉·麦金莱遇刺案发生在1901年9月6日, 第25任美国总统威廉·麦金莱在美国纽约州水牛城1901年泛美博览会的音乐圣殿被枪击, 行凶者里昂·乔什是一位无政府主义者, 他用一把隐藏起来的左轮手枪打中了正在与自己握手示意的麦金莱。伤势是致命的, 总统于一个多星期后的9月14日因坏疽逝世, 享年58岁。[了解更多](#)

美国明尼苏达州的哪所公立高中因教学成绩太差而被市议员建议“放一把火烧掉算了”?



北部社区高中

北部社区高中是美国明尼苏达州明尼阿波利斯的一所四年制公立高级中学, 有逾120年历史。由于学生的总体成绩欠佳, 学校被称之为“辍学工厂”, 还有一位明尼阿波利斯市会议员建议放把火将这所学校给烧了算了。[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：维基百科不会审查内容

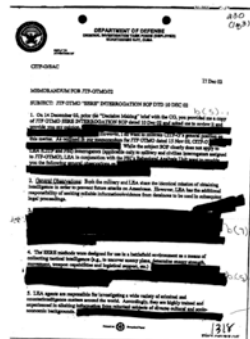
维基百科部分内容可能被一些读者视为亵渎或具冒犯性（例如色情条目）。维基百科可以由读者自由修改，每一笔编辑都会立即生效而不会预先检查。这种情况下，维基百科不能保证条目文字或图片一定内容正确、健康、或适合某些社会规范。在这种情况下，维基百科的编者会尽力移除下列不适当的内容：

- 违反维基百科服务器所在地，美国佛罗里达州法律的内容。例如：儿童色情。
- 违反维基百科方针指引的内容。例如：广告宣传、无参考来源或写法偏颇的内容、无任何实际意义的内容、攻击扰乱、原创研究、文不对题的内容。
- 侵犯版权的内容。例如：从其它网站或出版物直接复制的文字或图片。
- 其它经社群（维基百科编者）讨论认为不适宜存留在维基百科的内容。例如：经过投票通过删除决议的条目。

然而，如果文字、图片用得其所（例如色情条目内的人体图片），而又没有违反维基方针与指引（尤其是**可供查证**和**中立的观点**），或维基百科服务器所在地美国佛罗里达州法律的话，内容当然不会遭到移除。

这意味着：维基百科不会因为某段文字亵渎某宗教而删除这段文字；不会因为某条目涉嫌冒犯政府或政党而对其进行政治审查；也不会因为某些图片可能引起道德争议而删除这些图片。除非这些文字、图片违反了维基百科的既成方针，那么任何人都可以移除它们。

因此，您在阅读维基百科时，的确有可能会看到与您政治观点或宗教信仰不符、或使您感到受冒犯或恶心的文字和图片。这些内容是否会保留在维基百科，取决于它是否符合维基百科的方针（例如**可靠来源**和**中立的观点**），而不是其内容是否能取悦某人或某组织。



维基百科不会仅因政治、宗教或道德目的而审查旗下的内容。

世界看我们



“ 维基百科是个毒药。晚上看维基百科的话，白天总是起不来。——**约书亚的猫** 在 新浪微博



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）