

<<话说世界>>

图书基本信息

书名：<<话说世界>>

13位ISBN编号：9787550208049

10位ISBN编号：7550208042

出版时间：2012-7

出版单位：北京联合出版公司

作者：翟文明

页数：189

字数：250000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

人类社会有着五千年源远流长的文明史，无论翻开哪一页，光辉灿烂的文明成果无不让我们感到骄傲和自豪。

世界各民族数千年累积起来的灿烂文化，已成为我们取之不尽的思想宝库，对于我们民族精神与文化性格的塑造，都有着不可估量的现实意义。

只有了解历史，才能更好地把握现在，创造未来；只有借鉴历史，才能更好地完善自己，充实人生；只有反思历史，才能更好地认清方向，造福社会。

为了让读者全面深入地了解人类文明的光辉灿烂，感悟世界各民族文化内涵的博大精深，我们组织十余位专家学者经过多年的努力，推出了这一套融故事体的文本阅读、丰富精彩的图片鉴赏、便捷实用的检索功能于一体的16卷本《话说世界》系列丛书。

本丛书包括历史卷（上下）、地理卷、名人卷、科学卷、文明卷（上下）、文学卷（上下）、艺术卷、建筑卷、考古卷、失落的文明卷、文化与自然遗产卷（上下）和世界之最，每一卷都系统而深入地展示人类文化的一个方面，16卷本又在总体上构成一个完整的文化知识体系，将世界历史从单纯的帝王将相、改朝换代的框架中释放出来，结合最新的研究成果，全方位、新视角、多层面地重新演绎世界五千年辉煌历史文化。

同时，本套丛书还在各卷本中穿插了若干知识链接和小栏目，以增强读本的知识性与趣味性，给读者尽可能丰富的知识看点。

为了更好地展示人类文明的伟大与辉煌，我们在编辑体例上采用了图文互注的形式。

在查阅大量历史文献资料的基础上，精选了6000多幅精美的图片，包括遗址复原图、文物照片、名人画像、山川风光、社会情景图以及各种图表等，或是文本内容的画面直观反映和延伸，或是文本内容的背景补充，图文联袂，相得益彰，立体凸现人类文化各个方面的深厚历史底蕴，充分照顾了现代读者的阅读口味，使读者获得持续愉悦的审美享受和潜移默化的精神熏陶。

历史作为人类既往行进、发展的记录，本身就是多元多面、错综复杂的。

本丛书为了适应快节奏的时代步伐，力求在有限的篇幅中增强信息量，避免阅读时的沉滞感，通过流畅生动的文字、科学简明的体例、丰富精美的图片和简洁大方的版式设计等多种视觉要素的有机结合，让事实说话，以实物为证，还原历史真相，将世界历史文化立体、全息地展现在读者面前，使读者在轻松的阅读氛围中，以新视角、新层面看见历史，感受历史，思考历史。

## <<话说世界>>

### 内容概要

翟文明所编著的《世界之最》精选了6000多幅精美的图片，包括遗址复原图、文物照片、名人画像、山川风光、社会情景图以及各种图表等，或是文本内容的画面直观反映和延伸，或是文本内容的背景补充，图文联袂，相得益彰，立体凸现人类文化各个方面的深厚历史底蕴，充分照顾了现代读者的阅读口味，使读者获得持续愉悦的审美享受和潜移默化的精神熏陶。

《世界之最》是一本青少年阅读书籍。

<<话说世界>>

书籍目录

天文地理

最早记录的日食、月食

月球上的最亮点

最古老的月球标本

最大的星系

最厉害的宇宙爆炸

最有名的超新星

最远的恒星

最亮的恒星

最近的恒星

最大、最快、最热的行蟹

最小、最冷、最远的行星

卫星最多的行星

距地球最近的行星

最美丽的行星

最大的卫星

彗星的最早记录

平均海拔最高的人陆

大陆上最低的地方

陆界第一高峰

最商大、最年轻的高原

最大的高原

最大的沙漠

最大的内陆盆地

最长的断崖

最低的盆地

最高的海边峭壁

最大的天坑群

湖中最大的岛

动物

最大的哺乳动物

最为濒危的猫科动物

最小的灵长类动物

最大的狗

最小的狗

跑得最快的动物

爬行最缓慢的哺乳动物

一次生育最多的哺乳动物

最聪明的动物

最长寿的哺乳动物

最强悍的动物

妊娠期最长和最短的哺乳动物

最大的两栖动物

最小的两栖类动物

最毒的毒汁

<<话说世界>>

最大的海龟  
最小的爬行动物  
最大的蜥蜴  
最快的爬行动物  
最稀有的鸟  
最长的鸟嘴  
最人的岛  
最小的岛  
最大的岛蛋  
最小的鸭蛋  
最长的制毛  
飞行冠军  
孵化期最长和最短的鸟  
最重的猛禽  
游得最快，潜得最深的鸟  
产卵最多和最少的鱼  
游得最快的鱼类  
最大的鱼类  
最高的竹  
最大的蓄藏  
破孤单的植物  
最耐盐碱的植物  
最能贮水的草本植物  
吸水能力最强的植物  
最奇妙的吃虫植物  
最高的仙人掌  
最小的植物捕食者  
生命力最顽强的植物  
品质最好的纤维植物  
最有诱惑力的植物  
最毒的刺毛  
最耐干旱的种子植物  
最人的花  
最小的有花植物  
开花最晚的植物  
寿命最长和最短的花  
最臭的开花植物  
颜色变化最多的花  
花粉家族中的老大  
科学技术  
最精密的天平  
最大的射电望远镜  
经纬仪之最  
最大的自动机械望远镜  
最大的飞机  
最早的火车  
最古老的蒸汽铁船

<<话说世界>>

最大的快艇  
最早的电动火车  
最大的货船  
最长的帆船  
最大的自行车  
最大的三轮自行车  
最重的汽车  
最贵的山地自行车  
最长的自行车  
最小的串座双人自行车  
最宽的汽车  
最大的摩托车生产厂家  
最长的汽车  
最早的和最大的风车  
最古老的钟  
最大的太阳能站  
最早的扬水装置  
文化艺术  
最古老的语言  
世界上最古老的文字  
大学之最  
最早与最大的百科全书  
最早的地方植物志  
最早的茶叶专著  
最古的草药书  
最早的植物学辞典  
最古老和最大的地图  
最古老的报纸  
最早、最大的区域性植物志  
最大的综合性大百科全书  
最长的传记  
印刷最多的书籍  
最畅销的书  
最早的推理小说  
最早的长篇小说  
最贵的带插图的手抄本  
最长的小说  
最古老的古典音乐  
最成功的少女古典音乐演奏家  
最早的歌剧唱片  
最早的爵士乐唱片  
最大的音乐演出团  
最大的军乐队  
最古老的爵士乐俱乐部  
最多产的指挥家  
人类社会  
最长寿的人

<<话说世界>>

平均身高最矮的民族  
平均身高最高的民族  
最古老的统治家族  
允许史|女选举的第一个国家  
执政时间最长的人  
最长久的统治者  
家庭成员担任要职最多的总统  
第一个英国女首相  
后裔中总理最多的家族  
最早的纸币  
最大的纸币  
最轻和最小的钱币  
最占的钱币  
政府发行的最大的金币  
最昂贵的银币  
流通最久的金币  
最昂贵的金币  
现存最古老的法典  
最古老的宪法  
第一部允许安乐死的法律  
最古老的条约  
最大的贪污犯  
最大的犯罪组织  
最大的大屠杀  
恐怖袭击“之最”  
最古老的陆军  
最庞人的空军  
最庞夫的海军  
最长的大使馆围困事件  
最大的火炮  
最大的夫炮  
最大的迫击炮  
射程最远的导弹  
最大的航空哥舰  
最古老的专用战舰  
最大的潜水艇  
原子弹杀伤人数记录  
时间最路的战争  
死亡人数最多的战争  
最早的军用地图  
人口最多和最少的国家排名榜  
人口最稀的地区  
人口密度最低的国家  
体育  
获现代柔道冠军次数最多的人  
获窄手道世界冠军次数最多的人  
美国网球公开赛中夺冠最多的人

<<话说世界>>

法国网球公开赛中夺冠最多的人  
最早的奥林匹克运动会  
最早点燃火炬的运动员  
最早的现代奥运会男冠军  
第一届奥林匹克冬季运动会  
第一届哑溯运动会开幕  
最年轻的奥运会冠军  
年龄最大的奥运会冠军  
最早的女冠军  
首次穿越大两洋的单人飞行  
首次从北坡髓上珠峰的女性  
第一个登上珠峰的人  
深潜的最长时间记录  
第一个卿达北极的人  
最高的陆地蹦极跳



## &lt;&lt;话说世界&gt;&gt;

## 章节摘录

**产石棉最多的国家** 世界上产石棉最多的国家是加拿大。加拿大境内有极其丰富的矿藏，它是世界上最大的产矿国之一。石棉、白银、锌、镍的产量居世界第一位；铜、钾碱、石膏、硫磺的产量居世界第二位，铬、钴、铂、钼、钽、铋、钾盐等矿物储藏量均居世界前列。尽管如此，但这些矿物中多数矿藏分布在北极圈内，所以不易开采。只有石油、天然气、石棉、黄金、白银、铜、铁、镍、锌、铀、铂等60余种矿物可开发生产。已探明的原油储量为80亿桶。

1996年产煤量约7580万吨。

到目前为止，除了正在建设中的3个以外，已建成了19个核电站。

**产锑最多的国家** 中国是世界上锑矿储藏量最大的国家，也是世界上产锑最多的国家。中国锑矿的主要分布地带是在广东、湖南、广西、贵州、云南、四川等省，其中锑矿储量最大的地方是湖南省新化县锡矿山，因此新化被誉为“世界锑都”。

锡矿山名字的由来是：早在明朝的时候，新化当地居民就发现山上有矿，当时以为它是锡矿，所以就叫这座山为锡矿山，并且一直沿用至今。

其实那里的矿石主要是有锡一般的金属光泽的辉锑矿，这种矿石的化学成分是三硫化二锑，含锑量超过20%。

在工业上，人们用碳作还原剂来与辉锑矿产生还原反应，制得金属锑。

锑是一种熔点较低的银灰色的金属，很脆，有热缩冷胀性，大多用来与铅一起制成合金使用。

它还可与其他金属制成不列颠合金，制造轴承。

此外，锑的化合物还有许多用处。

在火柴工业上，三硫化锑或五硫化锑可以用作火柴盒的摩擦剂。

在橡胶工业上，五硫化二锑可用作着色剂。

在医药上，可以用锑来制造许多药物，如可以用锑的有机化合物来制造一些特效药，这些药可以治肺病、血吸虫病、黑热病等。

锑的一些硫化物和氧化物，还被大量用作颜料。

此外，硫化锑还是很好的半导体材料。

**产钨最多的地方** 中国是世界上钨储量最大、产量最多的国家。

公元10世纪，我国就发现了钨矿，当时称它为“重石”。

钨矿在我国分布很广，华北、中南、西北和西南部都有产出，不过钨矿最多的地方要数西起广西，经湖南、广东、江西三省，东到福建的南岭一带。

“钨都”即是指今江西。

而众所周知的“钨乡”，位于江西省南部，有数百处大小钨矿山。

很多山头都露含钨石英脉，大吉山、西华山、盘古山等都是世界有名的钨矿山。

.....

<<话说世界>>

编辑推荐

你知道月球上的最亮点在哪儿吗？  
你知道飞得最快的昆虫是什么吗？  
你知道世界上第一张电话卡是哪里诞生的吗？  
大千世界，拥有多少出人意料、千奇百怪的“世界之最”呢？  
那就赶快来看翟文明所编著的《话说世界：世界之最》，从中找到答案吧！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>