

<<你一定要知道的地球之最全纪录>>

图书基本信息

书名：<<你一定要知道的地球之最全纪录>>

13位ISBN编号：9787546343709

10位ISBN编号：7546343704

出版时间：2010-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：孙雪杨 编

页数：255

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>

## <<你一定要知道的地球之最全纪录>>

### 前言

在浩瀚的宇宙之中，地球显得那么微不足道，它甚至算不上沧海一粟。

不过，与太阳恰到好处距离，使得它成为了一颗不平凡的行星。

从外太空看来，地球是一颗美丽的蓝色星球，它的外表是那样的迷人。

的确，我们生活的地球是一个精彩纷呈、神奇美丽的星球。

地球上有太多奇妙的东西值得我们去一探究竟。

我们真想像儒勒·凡尔纳笔下的主人公那样，环游世界八十天，纵横海底两万里。

我们可以攀上8844米多高的珠穆朗玛峰，可以下潜到1万米以下的马里亚纳海沟；我们可以去撒哈拉沙漠体会令人炙烤的高温，可以去南极大陆领略冻彻骨髓的严寒；我们可以去非洲欣赏维多利亚瀑布的

“飞流直下三千尺”，也可以来到澳大利亚体味埃尔斯巨岩的“绝世独立”。

多姿多彩的自然环境孕育了种类繁多的各种生物。

它们各个身怀绝技，用自己的本领生存并繁衍下去。

我们可以去非洲的稀树草原，看一看猎豹“风驰电掣”的速度，可以去亚洲的针阔混交林，听一听东北虎的“仰天长啸”；我们可以在浩瀚海洋里，见识拥有“巨无霸”身体的蓝鲸，也可以在辽远的天空中，感受群鸟迁徙的壮观；我们可以到北美洲，听巨杉给我们讲一讲沧海桑田的故事，还可以来到

保加利亚，看玫瑰为你描绘花仙子的传说。

人类是万物的灵长，也是地球的孩子。

人类的一切，也是那样的有趣。

人体本身就是一个谜：头发最长有多长？

指甲最长有多长？

身高最高有多高？

体重最重有多重？

与其他动物不同的是，“人类之最”远不仅限于他们自己的身体。

在近万年的文明史当中，他们创造了多少个崭新的“地球之最”啊？

而这些“之最”就在我们身边——早晨刷牙时，你会想到过最早的牙膏是什么样子的？

上学时，你会想到最快的汽车到底能跑多快？

看电影时，你了解哪个演员最受欢迎？

看电视时，你会了解哪支球队战绩最为辉煌……看到这里，你一定会发出感慨：我们的地球是如此的不可思议！

然而不可思议的不仅仅是我们脚下的地球，还有你手里的这本书，它会让你足不出户就了解到地球的一个个“之最”。

还犹豫什么？

来吧，跟随它一起去遨游世界吧！

## <<你一定要知道的地球之最全纪录>>

### 内容概要

你想不出家门就可以领略到名山大川的迷人风采吗?你想毫不费力就了解到自然界的芸芸众生吗?你想亲眼见识人类智慧的伟大之处吗?你想了解地球上的一个个“之最”吗?那么就让本书带你了解这一切吧!本书涵盖了有史以来最全面、最精彩、最奇妙的地球之最。

“地理地貌之最”带你考察地球,见识千奇百态的地貌,了解我们居住的地球曾经发生过的沧海桑田的变化:“国家城市之最”带你畅游各种风光优美、风情独特的国家和城市,让你知道原来地球上这么多迷人好玩的地方:“动物植物之最”让你近距离接触各种有趣的动物和植物,体会到大自然造物的神奇:“人类之最”让你见识到自己和身边的人拥有的一些意想不到的特点,同时也了解人类历史上发生的一些重要的事情:“文体艺术之最”让你欣赏建筑、电影、音乐、体育等门类,对人类伟大的智慧和创造力发出赞叹。

“丰富多彩的中国之最”让你领略祖国的辉煌、壮丽。

手捧一本书就宛如环游地球,身临其境,从中体会到阅读的快乐和喜悦。

仔细地读完它,既开拓了视野,又学到了丰富的知识,体会到了自然和人类的伟大!还等什么呢,快点开始这一精彩纷呈的地球之行吧!

## <<你一定要知道的地球之最全纪录>>

### 书籍目录

第一章 神奇的地理地貌之最 海中的“巨无霸” 最小的海 是湖还是海 深不可测的湖泊 天上之湖 咸得发苦的湖泊 最长的河流 流域最广的河流 含沙量最多的河流 面积最大的大洲 最大的水利枢纽工程 距离海洋最远的陆地 地表最大的垂直距离 最高的冷水间歇泉 最大的温泉 最大的火山岛 沙漠化最严重的大陆 最长的地球疤痕 气候意义最重要的地峡 最大的瀑布遗址 干盐湖最集中的地方 最南端的海峡 物种最丰富的地方 最平坦的大陆 最大的珊瑚礁群 最高的大陆 有记载的最小北极冰冠 最深的洞穴 最大的人工挖掘矿坑 最宽的瀑布 落差最大的瀑布 流量最大的瀑布 最长的山脉 海拔最高、最雄伟的山脉 最大的岛屿 最大的半岛 最大的群岛 最寒冷的沙漠 面积最大的沙漠 最古老的沙漠 最大的流动沙漠 最像圆锥的火山 活跃期最长的火山 最高的活火山 最深的海沟 最宽广的平原 最低洼的平原 海拔最高的高原 面积最广的高原 最大的峡谷 最壮观的侵蚀地貌 最大的岩石 最古老的岩石 最低的盆地 最大的冰川公园 最大的冰库 面积最大的湿地 最坚硬的物质 熔点最高的金属第二章 美丽的国家城市之最 面积最大的国家 面积最小的国家 最高的国家 最低的国家 最小的岛国 最大的玫瑰产地 .....第三章 多样性的动物植物之最第四章 意想不到的人类之最第五章 令人惊叹的科技之最第六章 灿烂的文体艺术之最第七章 丰富多彩的中国之最

## <<你一定要知道的地球之最全纪录>>

### 章节摘录

我们所熟悉的三峡工程全称是“长江三峡水利枢纽工程”，它是当今世界上最大的水利枢纽工程。

长江三峡指的是瞿塘峡、巫峡和西陵峡。

而三峡工程就位于西陵峡的中段，坝址在湖北省宜昌市的三斗坪。

三峡工程建筑由三大部分构成：大坝、水电站厂房和通航建筑物。

三峡大坝为混凝土重力坝，坝顶总长3035米，坝高185米，设计的正常蓄水水位为175米，总库容393亿立方米，其中防洪库容221.5亿立方米。

水库调洪可消减洪峰流量达2.7万立方米/秒~3.3万立方米/秒，能有效控制长江上游洪水，增强长江中下游抗洪能力，是世界防洪效益最为显著的水利工程。

三峡水电站是世界最大的电站，共有26台水轮发电机组，其中左岸14台、右岸12台。

单机容量为70万千瓦，总装机容量为1820万千瓦，年平均发电量1000亿千瓦时。

而后来建设地下电站，又增设6台70万千瓦的水轮发电机。

通航建筑物包括永久船闸和垂直升船机。

永久船闸可通过万吨级船队，年单向通过能力5000万吨。

升船机一次可通过一艘3000吨级客货轮或1500吨级船队。

因此无论从单项还是总体来看，三峡工程都是世界建筑规模最大的水利工程。

同时，三峡工程还是世界施工难度最大的水利工程。

.....

<<你一定要知道的地球之最全纪录>>

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>