

<<你不可不知的世界之最>>

图书基本信息

书名：<<你不可不知的世界之最>>

13位ISBN编号：9787807168485

10位ISBN编号：780716848X

出版时间：2009-7

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：199

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>

## <<你不可不知的世界之最>>

### 前言

世界之最五花八门，林林总总，数不胜数。

最大的珊瑚礁群有多大？

落差最大的瀑布位于哪里？

最猛烈的火山爆发产生了什么后果？

最香的动物有多香？

最甜的植物比蔗糖甜多少倍？

最具美感的陵墓美在哪里。

……这些都是每个亟须认知世界的孩子津津乐道的话题。

《你不可不知的世界之最》是结合当前少年儿童的阅读心理和特点，以探索世界、认知世界为宗旨，以知识性、科学性为出发点，以客观、严谨的态度，以通俗流畅的文字，将客观世界的各个极点一一展示给广大读者的一部好书。

本书从地理之最、动物之最、植物之最和建筑名胜之最四个领域出发，精选了116则中国儿童最应该知道、最感兴趣的世界之最，例如最大的、最小的、最高的、最矮的、最深的、最快的、最慢的、最不可思议的……以点带面，全方位展现了迷人的世界。

这些纪录摒弃了易打破或即时性、争议性的因素，不易改变且具有一定的持续性、相对稳定性，主要以现存物质为参照，是相对客观的纪录。

能够真实展现世界的本来面目。

我们还特别对以往的资料进行了整理、更新、完善，使之更具系统性、知识性和资料性，便于读者阅读和收藏。

同时，精美的说明性辅助图片，可以形象直观地展示世界之最的风采，让小读者在奇妙的阅读中领略世界之最的无穷魅力。

世界的外围是各个极点，这些极点充满了奥秘和神奇。

客观认知世界，找到世界的极点，就能找到自己的坐标系。

## <<你不可不知的世界之最>>

### 内容概要

本书共分为地理之最、动物之最、植物之最、建筑名胜之最4个章节，精选了116则中国儿童最应该知道、最感兴趣的世界之最，例如最大的、最小的、最高的、最深的、最快的、最不可思议的……以点带面，全方位展现了迷人的大千世界。

## &lt;&lt;你不可不知的世界之最&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地理之最 面积最大的洋 面积最小的洋 最热最咸的海 最深的海沟 最大的岛屿 最大的半岛 最大的群岛 最大的边缘海和珊瑚礁群 最大的洲 最大的高原 海拔最高的高原 最大的沙漠 最大的平原 海拔最低的盆地 最深的峡谷 最大的裂谷 最长的山脉 最高的山脉 最高的山峰 最大的独石 最大的河流 流经国家最多的河流 含沙量最多的河流 最大的湖泊 最大的天然沥青湖 最咸的湖泊 最深的湖泊 落差最大的瀑布 最宽的瀑布 最热的地方 最冷的地方 最冷的小镇 降雨量最多的地方 雨量最少的地方 最大的一场暴雨 国土最狭长的国家 最小的岛国 岛屿最多的国家 湖泊最密集的国家 高峰最密集的国家 国土面积最小的国家 石油储藏量最多的地区 黄金矿藏量最多的国家 最长的古运河 最深的运河 隧道和桥梁最多的铁路 海拔最高的铁路 最大的港口 最著名的陨石坑 震级最大的一次地震 最猛烈的一次火山爆发

第二章 动物之最 最大的史前动物 最大的动物 最大的爬行动物 最小的爬行动物 最大的两栖动物 最大的陆地动物 最大的食肉目动物 最大的鱼 跑得最快的动物 最高的动物 最香的动物 和人类亲缘关系最近的动物 最聪明的动物 最懒的动物 最长寿的动物 最大的贝类 最大的虎 最小的猴子 最小的狗 最小的马 最毒的蛙 最大的蛇 最毒的蛇 最凶猛的鸟 最大的鸟 最小的鸟 飞得最高的鸟 飞得最快的鸟 飞得最远的鸟

第三章 植物之最 最大的树 最长寿的树 最毒的树 生命力最强的树 生长最慢的树 感觉最灵敏的植物 最甜的植物 最能贮水的草本植物 最长的植物 最奇妙的吃虫植物 最凶猛的植物 结果习性最奇特的植物 最大的花

第四章 建筑名胜之最 最大的宫殿 海拔最高的宫殿 保存最完整的古罗马建筑 现存最古老的石拱桥 最大的金字塔 最古老的大型雕像 最大的石雕佛像 壁画最多的石窟 最大的宗教建筑群 最大的天主教堂 最大的古代圆形剧场 最大的陵墓 最具美感的陵墓 最大的金属雕像 最大的行政大楼 最早的钢铁结构高塔 最大的科学博物馆 最大的图书馆 最长的海底隧道 容积最大的建筑物 最大的混凝土坝 最大的“风车场” 最大的金库

## &lt;&lt;你不可不知的世界之最&gt;&gt;

## 章节摘录

**最长的山脉** 世界上最长的山脉是安第斯山，它就像一条巨龙纵贯南美洲。安第斯山从北面的委内瑞拉湾开始，沿着整个西海岸一直向南延伸，最后没入到火地岛的德雷克海峡，全长9000千米，跨过了七个国家，平均海拔3900米，最高峰阿空加瓜山海拔6960米。安第斯山是太平洋板块和南美洲板块互相挤压后抬升的结果，现在成了大西洋和太平洋的分水岭，两侧地区的气候也差异很大。

安第斯山伸出了许多支脉，山与山之间有众多深谷和盆地，还有无数明镜似的湖泊、玉带般的河流和湍急的瀑布。

安第斯山不仅雄伟壮丽，而且蕴藏着丰富的矿藏。这里还有广阔的自然牧场，为发展畜牧业创造了有利条件。

安第斯山脉还有极其丰富的水力资源，南美洲许多主要河流都发源于安第斯山，其中包括著名的亚马孙河。

安第斯山海拔4000米以上的地方终年积雪，4000米以下地区不同的海拔高度生长着不同的植物，森林资源很丰富，还生活着各种有南美特色的动物。

安第斯山还是美洲印第安文明的发祥地，有许多宝贵的古文化遗址。

其中，秘鲁的纳斯卡谷巨画被称为世界奇迹，具有十分珍贵的历史研究价值。

不过，安第斯山脉虽然最长，说起来却只是科迪勒拉山系在南美洲的部分。这个大山系是世界上最长的山系，贯穿南北美洲，总长达18000千米！

**最高的山脉** 安第斯山脉最长，喜马拉雅山脉却最雄伟高大。它全长2500千米，宽200~300千米，大部分在我国的西藏境内，是青藏高原的南界，山的南麓分别是巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹等国。

据有关数据统计，全世界一共有14座海拔8000米以上的高峰，而其中有11座都在喜马拉雅山！既然青藏高原被称为“世界屋脊”，那么，在青藏高原上的喜马拉雅山就应该是“世界屋脊的屋脊”了。

喜马拉雅山呈东西走向，像一扇巨大的屏风阻挡了大山南北季风的流通，所以山南、山北的气候千差万别——山南温暖湿润，山北低温干旱。

喜马拉雅山上有很多地方终年被积雪冰川所覆盖，藏语“喜马拉雅”，就是“冰雪之乡”的意思。

另外，喜马拉雅山地区地热资源丰富，有热水湖、热水沼泽、热泉、沸泉、汽泉，还有世界罕见的水热爆炸。

水热爆炸时响声震天，巨大的黑烟柱直冲天空，能把几十千克重的大石块抛向四面八方，同时形成直径为20多米的圆形爆炸坑，坑里沸水滚滚。

**最高的山峰** 要说世界上最高的山峰，非珠穆朗玛峰莫属。

它是喜马拉雅山脉的主峰，海拔8844.43米，有“世界第三极”之称。

珠穆朗玛峰处于中国和尼泊尔边界的东段，山体呈金字塔状，从南侧的山脚走到山顶，在这8000多米的垂直距离里，我们所看到的自然景色就像从赤道走到了极地，真算得上是一大奇观！

在海拔2000米以下，气候温暖湿润，到处郁郁葱葱，长满了常绿阔叶林。

这里有水稻、香蕉、柑橘。

到海拔3000米以上，针叶林逐渐代替了阔叶林，你就会看到松树、柏树、云杉等针叶树种。

再往上走到海拔4000米处，到处都是灌木丛。

不过，在南坡的尼泊尔境内，大约在海拔3100米以上，到处都长满了杜鹃花，品种繁多。

从海拔4000米再往上，你所看到的植物就只有草甸、地衣了。

海拔5000米以上便是终年积雪了。

山顶上白雪皑皑，山坡冰川上的冰塔林千姿百态，山下万紫千红，共同构成了一幅美丽的画卷。

不过，珠穆朗玛峰周围的环境异常复杂，地势极端险峻，山上的天气变化也很大，很不利于攀登。

## <<你不可不知的世界之最>>

世界上的许多探险家都把登上珠峰作为自己的奋斗目标。

在珠穆朗玛峰峰顶的上空，有一种旗帜模样的自然景观——旗云。  
旗云的形状随天气而变化，能够反映高山气流的运动情况，人们称之为“世界最高的风向标”。  
有经验的登山运动员常常依据“旗云”的形状来预测天气。

## <<你不可不知的世界之最>>

### 编辑推荐

每一个疑问都是力量，每一步探索都是智慧。

认识世界的极点，就能找到自己的坐标系。

一个个迷人的事物展示了大千世界的神奇。

“地球肚脐”可以变换色彩，最大的“懒虫”懒得可以浑身发霉，最凶猛的植物可以吃人，最大的金库存放着数千吨黄金……认识奇妙多姿的世界 色彩缤纷的地球有诸多自然和人文的世界之最，它们构成了世界的轮廓外沿，需要认识 and 了解。

本书精选的世界之最能让你认知奇妙的客观世界。

客观严谨有代表性的资料 这些纪录不易改变且具有一定的持续性、相对稳定性，摒弃了易破或即时性、争议性的因素，主要以现存物质为参照，是相对客观的纪录。

舒适的阅读享受 流畅清晰的文字和精美的说明性辅助图片，可以形象直观地展示世界之最的风采，让读者在奇妙的阅读中领略世界之最的无穷魅力。

<<你不可不知的世界之最>>

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>