

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787229009892

10位ISBN编号：7229009898

出版时间：2009-8

出版时间：重庆出版社

作者：《中国学生第一书》编委会 编

页数：221

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>

<<世界之最>>

前言

数十个世纪里，人类一直感受着自然造物的神奇，同时也用自身行动不断给世界制造着惊喜。世界究竟有多奇妙？

本书能以最真实的纪录告诉你。

宇宙中最冷的地方温度低至 -270 ，黑洞的引力之强连传播速度最快的光和电磁波也逃不出它的“手掌”……浩瀚的宇宙中潜藏了无穷的奥秘。

世界上最长的洞穴长达252千米，死海含盐度之高使这里成了“生命的禁区”……地球在亿万年的演变进程中孕育了无数奇迹。

盲蛇的身体比普通的铅笔还细，王莲的大圆叶直径可达4米……生物界的奇迹令人唏嘘不已。

有人滴水未进苦苦挨过了18天，有人遭雷击7次却幸存下来……人类潜能是否真的没有极限？

仍在建造中的迪拜塔已经以700米的高度摘取了当今“世界最高摩天大楼”的桂冠，庞恰特雷恩桥因38.4千米的全长被收录入《吉尼斯世界纪录大全》……人类制造了一个又一个建筑奇迹。

<<世界之最>>

内容概要

数十个世纪里，人类一直感受着自然造物的神奇，同时也用自身行动不断给世界制造着惊喜。世界究竟有多奇妙？

《世界之最》能以最真实的纪录告诉你。

《世界之最》囊括万千精彩，从宇宙、山川、动植物，延伸至历史、科技、艺术等，最大的、最小的、最高的、最矮的、最不可思议的、最引人入胜的……每一个“世界之最”都令人目瞪口呆，拍案叫绝！

精彩的选点、图文结合的方式，将引领你以全新的检索方式对世界进行一次别开生面的了解与认知。

<<世界之最>>

书籍目录

Chapter 1 最惊天动地的发现——天文地理之最宇宙的奥秘最古老的天文台/最亮的恒星最亮的行星离太阳最近的恒星/太阳系中自转速度最快的行星宇宙中最冷的地方/引力最强的天体最大的陨石最大的天文望远镜最著名的天文望远镜/第一颗人造地球卫星第一位在太空漫步的人多变的地貌最大的海/最小的海最淡的海最大的洋/最小的洋最深的湖泊最咸的湖泊海拔最高的淡水湖最长的河流域最广的河最宽的瀑布/落差最大的瀑布最长的洞穴最大的岩洞最大的海底洞穴最大的冰库/最深的海沟最长的裂谷/最长的山脉最深的峡谷最高的高原最后一块被人类发现的大陆最大的珊瑚礁

Chapter 2 最奇妙的地方——国家毓城市之最形形色色的国家领土面积最大的国家领土面积最小的国家领土最狭长的国家/最小的岛国地势最低的国家海拔最高的国家岛屿最多的国家高峰最多的国家水最昂贵的国家养羊最多的国家养牛最多但不吃牛肉的国家产椰子最多的国家可可产量最高的国家/最早种植咖啡的国家接待游客最多的国家最富有的国家储量最大的国家玫瑰最多的国家对足球最狂热的国家最喜爱大象的国家拥有最古老国旗的国家最讲秩序的国家最喜欢听古典音乐的国家最爱喝啤酒的国家最爱喝茶的国家移民最多的国家产丁香最多的国家最早创造阿拉伯数字的国家国家小趣闻独一无二的城市物价最高的城市第一个迎接日出的城市/最香的城市雷电最多的城市/雨天最多的城市人口密度最大的城市最热的城市/最冷的城市举世无双的跨洲名城最南的城市最东的城市名字最长的首都桥梁最多的城市离赤道最近的城市海拔最高的首都

Chapter 3 最奇趣的生灵——动植物之最千奇百怪的动物陆地上最大的食草动物陆地上最大的食肉动物最大的灵长类动物眼睛最大的哺乳动物最原始的哺乳动物/最大的动物最长寿的动物走得最慢的兽/最致命的攻击性动物最善于变色的动物奔跑速度最快的动物冬眠时间最长的动物最高的动物最善于再生的动物/最臭的动物最聪明的动物最狡猾的动物潜得最深的动物最大的两栖动物/最大的兽群最大的蛇/最小的蛇最大的陆龟最毒的蛙/最大的鸟最小的鸟最耐寒的鸟嘴巴最大的鸟飞得最快的鸟羽毛最多的鸟飞得最远的鸟/最早的鸟最大的鱼筑巢最精致的鱼/最不怕冷的鱼游得最快的鱼眼睛最多的昆虫声音最大的昆虫/最大的蝗虫群最毒的甲虫/最长的昆虫最精打细算的昆虫力气最大的昆虫最善于吐丝的昆虫最毒的蜘蛛/最大的蜗牛最大的蟾蜍最大的蟑螂/最大和最小的蝴蝶奇异的鸟类大家庭不同寻常的植物最轻的树木/最大的种子产油量最高的植物最大和最小的花/最臭的花最小的果实脾气最“暴躁”的果实最高的竹子/生长速度最慢的树含热量最高的水果与最低的蔬菜/贮水本领最强的树体积最大的树/最粗的药用树最古老的树寿命最短的种子植物最长命的叶子最大的叶子最高的仙人掌最大的荚果

Chapter 4 最绚烂的文明——文化艺术之最文艺百宝箱最早的文字最大的字典/最短的文章稿酬最高的作家最畅销的丛书最大的百科全书/最长的史诗最早的雕像最美丽的雕像最高和最重的雕像最古老的绘画/最贵的连环画作品最多的画家票价最贵的音乐会/最名贵的肖像画被盗次数最多的绘画作品最出色的圣母像画家第一个国际电影节/最著名的电影奖项搬上银幕次数最多的卡通人物/票房收入最高的恐怖片年龄最小的奥斯卡奖得主获奥斯卡奖最多的女演员获奥斯卡最佳男主角奖最多的演员/收入最高的动画片电视观众最多的结婚典礼最大的电影城最早的漫画家/收到影迷来信最多的明星最大的管弦乐队/最昂贵的小提琴最早的钢琴最畅销的专辑卖得最快的唱片专辑独具风格的建筑最长的桥/最美的桥最著名的清真寺最大的清真寺/最大的古代圆形剧场.....

Chapter 5 最成功的奇思妙想——发明创造之最

Chapter 6 最具智慧的生命——人类之最

<<世界之最>>

章节摘录

Chapter 1 最惊天动地的发现 ——天文地理之最 宇宙的奥秘 晴朗的夜晚，仰望天穹时，你会看到皎洁的月亮和满天的星斗，这一切都令人痴迷。

浩瀚的宇宙空间里隐藏着太多的秘密，一闪一闪的恒星、行踪诡异的行星，还有那些看不见的神秘天体，这一切都在吸引着人们去探索宇宙。

最古老的天文台 在遥远的古代，天文台既是天文观测的基地，又是奉神占星的场所。

大约在公元前2600年，古埃及人为了观测同他们生活密切相关的天狼星而建立了天文台，这是迄今为止已知的世界上最早的天文台。

至今保存完好的最古老的天文台则是位于韩国庆州的瞻星台，大约修建于632~647年。

最亮的恒星 天狼星是最亮的恒星，位于大犬座。

座，我们在冬季的夜空中可以轻易找到它，颜色苍白并闪烁着蓝色光亮。

天狼星距离我们大约有8.6光年，在广袤无垠的宇宙中，这样的距离是非常短的。

人类很早就注意到并开始了解天狼星。

在古代中国，天狼星被认为是“恶星”，象征敌人的侵扰；而古埃及人认为它是“洪水之星”，因为当天狼星在黎明时从东方地平线升起，就代表尼罗河泛滥的季节到来了。

最亮的行星 夜空中最明亮的行星是哪一颗？

它与最亮的恒星天狼星相比，哪个更亮？

答案是金星，它最亮的时候要比天狼星明亮14倍。

<<世界之最>>

编辑推荐

轻松阅读，畅享收获。
手心对书籍的呵护，就似图书对心灵的温暖，七分美丽的付出，获得十分不凡的精彩，那些风轻云淡的从容，漫射于字里行间，让眼神与心灵交融。

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>