

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787546324517

10位ISBN编号：7546324513

出版时间：2010-3

出版时间：吉林出版集团

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：143

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者惊喜。世界究竟百多奇妙？

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。

世界上最长的洞大长达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。

已竣工的迪拜塔以828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》囊括万千精彩，从宇宙、山川、动植物，延伸至历史、科技，最火的、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、图文结合的方戈，将引领你以全新的检索方式啦世界进行一次别开生面的了解与认知。

## <<世界之最>>

### 内容概要

《中国学生的第一套科普读物·世界之最：你不可不知的世界顶级纪录（彩图版）》是一套专为中小學生量身打造的科普读物，它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。翻开本套丛书，你会发现：科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥，而是变得鲜活、生动起来：科普知识不再是抽象的定理和公式，而早已渗透到我们生活的方方面面。图文并茂的编排方式更让人赏心悦目，引导我们徜徉其中，享受这科普世界无穷无尽的乐趣！

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 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太阳系中自转速度最快的行星离太阳最近的恒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第一个登上月球的人太阳系中最美丽的行星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沙漠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最大的岛屿最大的群岛

第2章 最奇妙的地方——国家与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对足球最狂热的国家最喜爱大象的国家产丁香最多的国家最早创造阿拉伯数的国家博物馆最多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

第3章 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奔跑速度最快的动物冬眠时间最长的动物最高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寿命最长与最短的鱼最懒的鱼最原始的昆虫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

第4章 最成功的奇思妙想——发明创造之最改变生活的发明第一个试管婴儿最早的体温计最早的助听器最早的眼镜最早的隐形眼镜最早的角膜移植手术最早的心脏移植手术第一台工业机器人第一座核反应堆与第一座核电站最早的地图最早的塑料最早的风车第一个激光器最早的电梯最早的电熨斗最早的电灯最早的抽水马桶最早的拉链最早的洗衣机最早的照相机最早的微波炉最早的石英钟最早的显微镜第一个望远镜第一台打字机最早的高压锅第一台电子计算机第一支自来水笔最早的手表最古老的钟最早的空调最早的电视机第一台真空吸尘器最早的无线电广播最早的电话第一部移动电话最早的剃须刀最早的旱冰鞋最早的降落伞最早的罐装食品最早的纸币最畅销的饮料交通工具大集合最大的运输机最早的摩托车第一辆自行车最早的帆船最长的轿车第一艘潜水艇第一辆火车最长的铁路最快的火车

第5章 最具智慧的生命——人类之最我们的身体人体最大的感觉器官人体最大的细胞人体最坚硬的部分最普通与最稀少的人类血型人体消化道中最长的器官人体最大的解毒器官人体最细小的血管人体最高级的神经中枢最普通的人类疾病死亡率最高的人类疾病奇特的人寿命最长的人最瘦的人最矮的人最高的人最胖的人最肥胖的国王绝食时间最长的人腰围最小的女人最重与最轻的人脑最长的头发最长的手指甲遭雷击次数最多的人毛发最多的人后代最多的人年龄最大的产妇最重的婴儿最轻的婴儿

## 章节摘录

第1章 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，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。

<<世界之最>>

编辑推荐

《中国学生的第一套科普读物·世界之最：你不可不知的世界顶级纪录（彩图版）》200多个世界之最，500余幅新奇图片 带给你超乎寻常的神奇感觉 包罗趣味科普知识，丰富课外阅读视野。

<<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>