

# 《世界之最》

## 图书基本信息

书名：《世界之最》

13位ISBN编号：9787541537059

10位ISBN编号：7541537055

出版时间：2009-1

出版社：云南教育出版社

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《世界之最》

## 前言

你知道吗？地球上最活跃的火山几分钟就喷发一次，世界上脚最多的动物有700多只脚，世界上生长最慢的树100年才长高30厘米……这样的“世界之最”蕴含着天地宇宙间的无穷奥秘；最大的篮子里能装得下树，最大的护肤霜瓶直径达2米……这样的“世界之最”展示着人类创造的无穷奇迹；最早的克隆羊出现在哪个国家？发明阿拉伯数字的是阿拉伯人吗？最早的实用电话是谁发明的？……这样的“世界之最”体现着飞速发展的科学技术知识，能激发起人们认识世界、探索世界的好奇心和求知欲。每一个“世界之最”或揭示出宇宙的无穷奥秘，或彰显出大自然的神奇魅力，或成为人类社会发展中的一座里程碑，或留下科学史上的一个奇迹，长期以来一直是人们喜闻乐道、常谈不衰的话题。为此，我们采集最新的资料编纂了这部《世界之最》。全书以知识性、科学性、趣味性为出发点，分为宇宙之最、地球之最、生物之最、人体之最、人类社会之最、体育之最、艺术之最、建筑之最、交通之最、军事之最和科技之最，共十一章。书中所列“之最”极具代表性，注重使用最新的数据资料。除此之外，本书搜集的大量珍贵图片，必能令读者大开眼界，在增长见闻之余，还能拓展思维，充实头脑，开阔心胸，在青少年成长的过程中起到良好的助益作用。

# 《世界之最》

## 内容概要

《世界之最(加强金装版)》以知识性、科学性、趣味性为出发点，采集最新的数据编纂而成。书中所列“之最”极具代表性，而大量新奇图片的展示，必将令读者大开眼界。世界之最长期以来一直是人们津津乐道的话题。它蕴含着天地宇宙间的无穷奥秘，体现着飞速发展的科学技术知识，展示着人类创造力的无穷奇迹，激发着人们探索世界的好奇心和求知欲。本系列涵盖了科学的发现、生物奥秘、自然地理、益智游戏，中外历史，成才故事，传统经典等重要领域，为中国学生建立起最权威的知识体系，推出至今，畅销全国。

# 《世界之最》

## 书籍目录

第一章 宇宙之最天文研究之最天文仪器之最恒星之最行星之最卫星之最第二章 地球之最海洋之最高原、平原和盆地之最山脉和火山之最河流之最湖泊之最瀑布之最峡谷和洞穴之最半岛、岛屿和沙漠之最能源矿藏之最人与环境之最环境保护之最气象与气候之最冰雪之最第三章 生物之最低等动物之最昆虫之最鱼类和两栖类之最爬行动物之最鸟类之最哺乳动物之最宠物与家畜之最恐龙之最农作物之最瓜果蔬菜之最树木形态之最树木习性之最树木功用之最花之最叶子和种子之最草之最竹子之最第四章 人体之最奇异的人体人体极限生命之最饮食之最第五章 人类社会之最国家之最领袖之最法律之最货币之最物价之最玩具之最日用品之最探险之最考古之最灾难之最旅游和旅行之最奇闻第六章 体育之最奥运会之最足球和篮球之最其他球类运动之最水上运动之最田径运动之最第七章 艺术之最文学作品之最文学家之最语言文字之最绘画之最雕塑作品之最音乐之最音乐家之最乐器之最艺术团队之最报纸杂志之最图书之最影视作品之最影视文化及影视设施之最收藏之最博物馆之最第八章 建筑之最寺庙和教堂之最宫殿、陵墓和纪念碑之最塔和城墙之最巨型建筑与工程之最第九章 交通之最自行车和摩托车之最汽车和公路之最火车和铁路之最空中交通之最水路交通之最桥梁之最第十章 军事之最轻武器之最舰艇之最装甲车之最火炮之最军用飞机之最非常规武器之最战争之最第十一章 科技之最物理之最化学之最数学之最医学之最医疗之最生物技术之最航空之最航天之最娱乐产品之最计算机之最通信之最科技发明

## 章节摘录

**天文仪器之最** 早在16世纪以前，中国古代天文学家便设计制造出很多精巧的天文仪器来观察天象。17世纪，伽利略发明了天文望远镜，使人类的视野得到大大延伸。随着光学技术的发展，望远镜的口径越来越大，人类的视野扩大到河外星系。20世纪以来，射电望远镜和空间望远镜的相继诞生，使天文观测具有了空前的探测能力和精确度，从而给天文学带来了巨大的飞跃。

**世界上最大的太阳钟——奥古斯都太阳钟** 奥古斯都太阳钟建造于公元前9年，由巨大的底座和一根矗立于底座中央的华表组成，是世界上最大的太阳钟。其底座上刻着时辰，用来充当钟面；华表是一根花岗岩石柱，高约20米，用来充当钟的指针。随着太阳在天空中的移动，华表会在钟面的不同位置上投影，以表示不同的时辰。

**世界上第一台用水力推动的大型天文仪器——浑天仪** 浑天仪是中国东汉时期的科学家、天文学家张衡发明的。浑天仪的主体是一个空心铜球，代表天球，上面布满星辰。球的一半隐没在地平圈下面，另一半显露在地平圈上面，就像人们看到的天穹一样。仪器靠漏壶流水的力量推动齿轮系，带动铜球缓慢运转，一天旋转一周。

# 《世界之最》

## 编辑推荐

“中国学生成长必读书”系列是专为21世纪中国青少年学生量身定做的一套全方位素质教育图书。全系列精品图书涵盖青少年学生成长过程中不可或缺的文理知识，图文并茂的结构框架将引领广大的中国学生收获最权威系统的科学知识，饱览最浩瀚精彩的历史画卷，探索奥妙神秘的大千世界，收获无限精彩的智慧人生。《世界之最》汇集了宇宙之最、地球之最、生物之最、人体之最、人类社会之最、体育之最、艺术之最、建筑之最、交通之最、军事之最、科技之最，你最想知道的世界纪录囊括万千精彩内容，令人叹为观止！

超乎想象的世界之最一览无余 最大的雪花比奶锅还大、最矮小的树只有几厘米、最大的花朵和饭桌一样大、最大的篮子里能装得下树……大千世界太多奇妙！  
全方位的解读让你收获无限 宇宙天地的奇异景致、生物界的多姿多彩、人类社会的奇闻逸事...  
...近千条世界之最将令你大呼神奇！ 观赏令人瞠目结舌的新奇图片 新颖独特的版面设计、缤纷炫目的图片资料，展现给你无比开阔的新世界，寰宇珍闻一览无余。 宇宙之最、地球之最、生物之最、人体之最、人类社会之最、体育之最、艺术之最、建筑之最、交通之最、军事之最、科技之最，你最想知道的世界纪录囊括万千精彩内容，令人叹为观止！

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)