

# 《中国小学生百科全书》

## 图书基本信息

书名：《中国小学生百科全书》

13位ISBN编号：9787538562446

10位ISBN编号：7538562443

出版时间：2012-4

出版社：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：庞凤

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)

# 《中国小学生百科全书》

## 前言

《中国小学生百科全书》是一套为小学生量身打造的实用科普读物，是一个五彩缤纷的知识万花筒，是一个神奇美妙的知识花园，是一把启迪智慧的金铜匙，期待着少年儿童去欣赏、去采撷。编者在编纂过程中，力求把宇宙、地球、动物、植物、国家、文学艺术、科技、体育、军事等各方面的知识融入简洁、有趣、轻松的文字和精美的图片当中，以满足小学生的求知欲。全书内容经过严谨考证，精心编写，希望呈现给小学生一个丰富多彩的百科世界。本书使用全新的数据资料，采用图文结合的形式，展示了天文、地理、动物、植物等八方面的知识。在这本书，你不仅可以欣赏到宇宙及自然中孕育出的形形色色的奇景和生物，还能了解人类在发展中用智慧和勤劳创造的伟大奇迹。

# 《中国小学生百科全书》

## 内容概要

《中国小学生百科全书:世界之最》使用全新的数据资料,采用图文结合的形式,展示了天文、地理、动物、植物等八方面的知识。《中国小学生百科全书:世界之最》不仅可以欣赏到宇宙及自然中孕育出的形形色色的奇景和生物,还能了解人类在发展中用智慧和勤劳创造的伟大奇迹。

## 书籍目录

太空之最唯一存在生命的星球——地球距离地球最近的恒星——太阳距地球最近的天体——月球距地球最近的行星——金星太阳系中质量最大、卫星最多的行星——木星太阳系中最美丽的行星——土星引力最强的天体——黑洞最早飞上太空的宇航员——加加林世界上最早、最大的太空望远镜——哈勃空间望远镜地理之最世界第一高峰——珠穆朗玛峰吐界上最高、最年轻的高原——青藏高原世界上最大的高原——巴西高原世界上面积最大的风积高原——黄土高原世界上最大的峡谷——雅鲁藏布大峡谷陆地上最长的裂谷带——东非大裂谷世界上最大的沙漠——撒哈拉沙漠世界上最大的淡水湖群——北美五大湖世界上最深的湖——贝加尔湖世界陆地最低点——死海世界上最大的湖泊——里海世界最长的河流——尼罗河世界上水量最大、流域面积最广的河——亚马孙河世界上流经国家最多的河流——多瑙河世界上含沙量最大的河——黄河世界上落差最大的瀑布——安赫尔瀑布世界上最宽的瀑布——伊瓜苏瀑布世界上岛屿最多的海——爱琴海世界上最大的岛屿——格陵兰岛世界上最大的珊瑚礁群——大堡礁世界上最大的独体巨石——艾尔斯岩石世界上最大的哺乳动物——蓝鲸陆地上最大的哺乳动物——象世界上最高的动物——长颈鹿跑得最快的哺乳动物——猎豹跳得最远的哺乳动物——袋鼠陆地上最大的食肉动物——棕熊嘴巴最大的陆生动物——河马世界上最大的虎——东北虎最大的爬行动物——湾鳄世界上最大的龟——海龟世界上最耐寒的海鸟——企鹅世界上嘴巴最大的鸟——巨嘴鸟世界上翅膀最长的鸟——信天翁世界上最小的鸟——蜂鸟现存最大的鸟——鸵鸟世界上最凶猛的鸟——康多秃鹫世界上飞得最高的鸟——天鹅世界上最能贮水的草本植物——巨柱仙人掌世界上最奇妙的食虫植物——猪笼草世界上最有灵性的植物——含羞草世界上最大的花——大王花世界上最粗的树——猴面包树世界上向上生长最快的竹子——毛竹世界七含油量最高的树——油棕世界上最重的水果——波罗蜜建筑之最世界上最长的城墙——长城世界上规模最大、最完整的古建筑群——故宫世界上海拔最高的宏伟建筑群——布达拉宫世界上最长的跨海大桥——杭州湾跨海大桥世界上最大的宗教建筑群——吴哥窟世界上最高的摩天大楼——哈利法塔世界上最大的天主教堂——圣彼得大教堂世界上最大的金字塔——胡夫金字塔世界上最大的行政建筑——五角大楼世界上最大的游乐场——奥兰多迪士尼世界交通之最陆地上最快的交通工具——磁悬浮列车世界上最长和海拔最高的高原铁路——青藏铁路世界上最大的客机——空中客车A380世界最大的运输车——美国航天局的“爬行者”文化艺术之最世界上最早的寓言故事集——《伊索寓言》世界上最早诗的歌总集——《诗经》世界上规模最大的古代风俗画——《清明上河图》世界上最大的石佛像——乐山大佛现存最大的金属雕像——自由女神像

## 章节摘录

在太阳系八大行星中，地球是目前人类所知道的唯一一个存在生命的星球。地球是人类赖以生存的家园，表面包有坚硬的地壳，其中70.8%是海洋，陆地仅占29.2%，因此从太空中看到的地球是一颗蔚蓝色的星球。地球周围有大气圈，大气圈外还环绕着地球辐射带和地球磁层。存在生命的条件地球上生命存在，与地球所处的宇宙环境以及地球本身的条件有着密切关系。一是从太阳系诞生到地球上原始生命痕迹这一漫长的阶段里，太阳没有明显变化，地球所处的光照条件一直比较稳定；二是地球附近的大、小行星公转方向一致，又互不干扰，宇宙环境安全；三是地球与太阳的距离适中，使地球表面的平均气温保持在15℃左右，有利于生命过程的发生和发展；四是地球的体积和质量适中，其引力可以使大量的气体聚集在地球周围，形成包围地球的大气层；五是地球内部的物质运动使水汽从地球内部溢出，形成原始大洋。海洋是生命的摇篮，地球上最初单细胞生物就出现在海洋中。所以，地球具备了生物进化所必须的温度、大气、水等条件，生物的出现和进化就不足为奇了。

**地球的结构** 地球具有圈层结构，人们形象地把这种结构比做一个熟鸡蛋，最外面的一层为地壳，大陆地区比较厚，海洋下面则较薄。地壳下面一层叫地幔，它是地球上蕴藏矿产最丰富的地方。地核是地球最里面的一层，地核的温度随深度的变化而变化。

**地球运动** 地球是太阳系的行星之一，它以近30千米/秒的速度绕太阳公转，公转一周的时间为365日6小时9分10秒，也就是地球上的一年。同时地球还在自转，自转一周约23小时56分4秒，也就是地球上的一昼夜。地球自转和公转运动的结合产生了昼夜交替和四季变化。 .....

# 《中国小学生百科全书》

## 编辑推荐

《中国小学生百科全书：世界之最》是一本为小学生量身打造的实用科普读物，是一个五彩缤纷的知识万花筒，是一个神奇美妙的知识花园，是一把启迪智慧的金铜匙，期待着少年儿童去欣赏、去采撷。庞凤在编纂过程中，力求把宇宙、地球、动物、植物、国家、文学艺术、科技、体育、军事等各方面的知识融入简洁、有趣、轻松的文字和精美的图片当中，以满足小学生的求知欲。全书内容经过严谨考证，精心编写，希望呈现给小学生一个丰富多彩的百科世界。

## 精彩短评

### 1、新区馆

# 《中国小学生百科全书》

## 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)