

## <<中国之最大百科>>

### 图书基本信息

书名：<<中国之最大百科>>

13位ISBN编号：9787541742569

10位ISBN编号：7541742562

出版时间：2011-5

出版时间：未来出版社

作者：《中国之最大百科》编写组 编

页数：181

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>

## <<中国之最大百科>>

### 内容概要

中国位于亚洲东部，拥有960万平方千米的广阔土地，这里山峰林立、河流纵横，集中了地球上最丰富的地表形态，最高的山峰、最大的平原、最长的河流……大自然的不朽力量在这里创造出许多地理之最。

在如此多样的自然景观中，一群珍稀的物种在历经地质史上的多次劫难后，幸运的遗留了下来，大熊猫、金丝猴、朱鹮，一个个美丽的生灵在创造生物之最的同时，都成为今日中国的名片。

光辉璀璨的华夏文明在世界文明史上占有极其重要的地位，无论是天文记录和古代建筑，还是封建历史和科技文明都展现了一幅幅精美极致的画卷。

最长的防御建筑、最大的皇家园林、最杰出的思想家、唯一的女皇帝……其都在推动人类文明的进程中发挥着重要作用。

长城、故宫、四大发明...一个个中华民族智慧的结晶至今闪耀着夺目的光芒，彰显着东方古国的魅力。

《中国之最大百科》将知识性、科学性、趣味性融为一体，从地理、建筑、科技、历史、生物五个方面向读者展示了神州大地上最绚丽多姿的自然景观和文明奇迹，在这里，您一定会受到智慧的启迪。

## <<中国之最大百科>>

### 书籍目录

#### 地理之最

- 最高的山峰
- 最高的高原
- 最大的平原
- 最大的草原
- 最大的沙漠
- 最大的盆地
- 最大的黄土地貌
- 最大的自然保护区
- 最长的河
- 泥沙最多的河
- 最长的地下河
- 最大的咸水湖
- 最大的淡水湖
- 最大的峡谷
- 最大的瀑布
- 最大的海
- 最浅的海
- 最大的岛屿
- 最大的冲积岛
- 最大的群岛
- 最热的地方
- 最冷的地方
- 面积最大的省区

#### 建筑之最

- 最长的防御建筑
- 最长最早的运河
- 最大的宫殿
- 最大的古代祭天建筑群
- 最大的帝王陵墓
- 最大的城市广场
- 海拔最高的宫殿
- 最长石窟画廊
- 最早悬崖木建筑
- 最古老的石拱桥
- 最早的皇家园林
- 最大的皇家园林
- 最早的石窟寺
- 最大的石刻坐佛像
- 最早的佛寺
- 最著名的寺院
- 第一次自建铁路
- 最大的水利枢纽工程
- 最大的礼堂

#### 科技之最

<<中国之最大百科>>

最早的天象记录  
最早的星图  
现存最早的天文台  
第一部比较完整的历法  
最大最重的青铜器  
最古老的计算工具  
最早的地震仪  
最早的麻醉剂  
最早的造纸术  
最早的印刷术  
最早的指南针  
最早的火药武器  
第一个测子午线长度的人  
最早的纸币  
第一位发现地磁偏角的人  
第一颗人造地球卫星

历史之最

最早的奴隶制王朝  
最早有文字可考的朝代  
政权持续最久的王朝  
最后一个封建王朝  
版图最大的王朝  
封建王朝的第一个皇帝  
最善于纳谏的皇帝  
在位时间最长的皇帝  
唯一的女皇帝  
古代最杰出的思想家  
古代最伟大的航海壮举  
最早出使西域的人  
建朝最多的古都

生物之最

最大的猫科动物  
唯一的类人猿  
最珍贵的猴子  
珍贵的国宝  
最稀少的珍禽  
唯一的鳄种  
最稀有的水生动物  
最原始鱼类  
最大的两栖动物  
现存最大的鹿种  
最珍贵的树

章节摘录

每年的5月29日定为国际珠穆朗玛峰日。

1975年，田部井淳子成为世界上首位登上珠峰的女性。

最高的山峰 举世闻名的珠穆朗玛峰是我国最高的山峰，也是世界上最高的山峰。

它位于我国和尼泊尔两国边界上，北坡在我国境内，南坡在尼泊尔境内，是喜马拉雅山脉的主峰，海拔8844.43米，山体呈巨大的金字塔形状。

“珠穆朗玛”是藏语雪山女神的意思，它银装素裹，亭亭玉立于地球之巅。

最雄伟的山脉 雄伟的喜马拉雅山脉耸立在青藏高原南缘，全长约2400千米，南北宽约300米，主脉平均海拔超过6000米，是世界上最高大的山脉。

在喜马拉雅山脉之中，海拔在7000米以上的高峰有50多座，8000米以上的有16座，其中，珠穆朗玛峰是最高的山峰。

“喜马拉雅”在藏语中就是“冰雪之乡”的意思。

这里终年冰雪覆盖，一座座冰峰如倚天的宝剑，一条条冰川像蜿蜒的银蛇。

不断长高 珠峰所在的喜马拉雅山地区原是一片海洋，在漫长的地质年代，从陆地上冲刷来大量的碎石和泥沙，堆积在喜马拉雅山地区，形成了这里厚达3万米以上的海相沉积岩层。

以后，由于强烈的造山运动，使喜马拉雅山地区受挤压而猛烈抬升，逐渐上升为最高、最年轻的“世界屋脊”。

据科学家测定，珠穆朗玛峰现在仍以平均每年3.2~12.7毫米的速度不断上升，继续刷新它自己所保持的世界最高纪录。

……

#### 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>