

<<最值得铭记的800个中国之最>>

图书基本信息

书名：<<最值得铭记的800个中国之最>>

13位ISBN编号：9787801799036

10位ISBN编号：7801799038

出版时间：2010-1

出版时间：中国致公出版社

作者：余浩

页数：271

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>

<<最值得铭记的800个中国之最>>

前言

编写一部“之最”，首先肯定是为了满足读者的好奇心，因为“之最”这样的字眼最容易吸引人们的注意力，继而激发起人们的阅读心理。

读这本书并不需要大块的时间，也不用花费太多的力气，闲来随手翻翻，了解一些平时接触不多的知识，纵无一时功利之用，也颇有读书之趣。

然而，阅读此书除了满足好奇心的同时，潜移默化下还有更为深远的作用。

本书《最值得铭记的800个中国之最》，涉猎天文地理、生物科学、建筑交通、历史文化、军事体育等各项之最，内容包罗万象，精彩纷呈。

虽然为求“之最”所以并不是一部完整的百科全书，但也正是如此，才让本书和一部厚重的百科全书相比，少了更多的枯燥，多了更多的趣味，更适合普通大众，尤其是青少年阅读，得到他们的喜爱。

中国这片神奇的土地，这个历史悠久的文明古国，诞生了无数之最——巍然矗立的珠穆朗玛峰，连绵纵横的万里长城，憨态可掬的大熊猫，独一无二的白鳍豚，扬眉吐气的第一颗原子弹，登临太空的第一次漫步……无论是陆地还是海洋，自然还是人文，历史还是民俗，建筑工程还是科学技术。走进本书，你将走进一个瑰丽神奇、包罗万象的世界。

本书融知识性、科学性、趣味性于一体，展现出神州大地上最绚丽多彩、奇绝诡异的一面。

一系列激动人心引人入胜的主题，科学严谨并深入浅出的文字，翔实丰富而生动准确的内容，不仅能让人如身临其境般地饱览中华大地的瑰丽景象、形形色色的风土人情、宏伟壮观的工程建筑、高端精尖的科技发明，更让人从中受到智慧的启迪。

<<最值得铭记的800个中国之最>>

内容概要

本书融知识性、科学性、趣味性于一体，展现出神州大地上最绚丽多彩、奇绝诡异的一面。一系列激动人心引人入胜的主题，科学严谨并深入浅出的文字，翔实丰富而生动准确的内容，不仅能让入如身临其境般地饱览中华大地的瑰丽景象、形色各异的风土人情、宏伟壮观的工程建筑、高端精的科技发明，更让人从中受到智慧的启迪。

<<最值得铭记的800个中国之最>>

书籍目录

第一章 天文地理及城市区域之最 天文研究类 1.最早的风向计 2.最早的天文钟 3.最早的自动计时器 4.第一台用水力推动的大型天文仪器 5.最古老的星图 6.第一个全天性星图 7.最早的纪日方法 8.最早的日食记录 9.最早的月食记录 10.最早的陨石记录 11.最早的新星记录 12.最早的流星雨记录 13.最早的太阳黑子记录 14.最早对月光光源的科学认识 15.最早准确测量子午线长度的人 16.第一个用望远镜观察天体的科学家 17.首次获得彗星命名的天文爱好者 18.最大的近地天体望远镜 19.第一台具有世界先进水平的磁场望远镜 20.现存最早的天文台 21.海拔最高的校园科普天文台 22.中国自己建造的第一座现代天文台 23.海拔最高的天文科普园 24.第一个数字制卫星通信地面站 25.海拔最高的气象站 山川 岛屿类 26.最美的山 27.第一奇山 28.第一仙山 29.五岳之首 30.五岳独秀 31.奇险天下第一山 32.塞外第一山 33.峻极于天 34.奇秀甲东南 35.革命第一山 36.海上第一名山 37.道教名山之首 38.匡庐奇秀甲天下 39.桂林山水甲天下 40.雾日最多、日照最少的山 41.最大的山脉 42.境内最高的山峰 43.台湾最高的山峰 44.华北最高的山峰 45.尚未攀登过的最高山峰 46.最大的冰川 47.最大的冰川体系 48.最大的岛屿 49.最大的沙岛 50.最大的珊瑚岛 51.最大的半岛 52.最大的岛群 53.最大最年轻的火山岛 54.最南部的群岛 55.人口密度最高的岛屿 江河湖海类 56.最窄的河 57.最长的河 58.最长的地下河 59.最长的内陆河 60.南方最大的河 61.最早的运河 62.最大的运河 63.最大的国际界河 64.最高最大的温泉河 65.含沙量最大的河流 66.冰期最长的河流 67.最高的悬河 68.海拔最高的河流 69.唯一流入北冰洋的河 70.最著名的西湖 71.最深的湖 72.最小的湖 73.最大的悬湖 74.最大的咸水湖 75.最大的淡水湖 76.最大的淡水界湖 77.最大的高原湖泊 78.最大的火山堰塞湖 79.台湾最大的天然湖泊 80.海拔最低的湖泊 81.海拔最高的盐湖 82.海拔最高的咸水湖 83.海拔最高的内陆淡水湖 84.海拔最高的咸水淡水湖 85.海拔最高的外流淡水湖 86.海拔最高的国界湖 87.海拔最高的不结冰湖 88.最浅的海 89.最大的海 90.生产力最高的海 91.最大的海湾 92.最大的海峡 93.最南端的海峡 94.最壮观的海潮 95.最大的瀑布 96.最大的冰瀑布 97.最大的人造瀑布 城市区域类 自然景观类 第二章 生物科学及科技发明之最 第三章 建筑交通及名胜古迹之最 第四章 影视艺术及历史文化之最 第五章 军事体育之最 主要参考文献

<<最值得铭记的800个中国之最>>

章节摘录

18．最大的近地天体望远镜 中国科学院紫金山天文台研制的施密特型近地天文望远镜，是中国目前最大的近地天文望远镜。

这台望远镜通光口径1米、球面反射镜1.2米的施密特型望远镜和以此为基础组建的盱眙铁山寺观测站，配备了新一代的CCD探测器，专门用以自动搜索、定位有可能接近地球的彗星和小行星，并计算出它们的精确轨道。

这台望远镜投入使用后，未来20年内可发现500至1000颗穿越地球轨道、有可能给地球带来危害的近地小天体，其中包括50至10颗直径在1千米以上的近地天体。

19．第一台具有世界先进水平的磁场望远镜 太阳活动峰年的一个重要标志就是太阳耀斑爆发频繁。

太阳耀斑等活动现象和太阳黑子群附近磁场的复杂性之间存在着本质的联系。

太阳强磁场区域剧烈的爆发往往伴随着大量的高能辐射和带电粒子流，它对宇航安全、短波通讯、近地气象和人类生存环境均产生着重要影响，因此，长期以来，对太阳磁场的研究一直是太阳研究的主题。

太阳磁场望远镜是我国科学家独立发明和独立研制的，处于世界领先水平，是进行太阳物理核心课题研究的关键仪器。

太阳磁场望远镜的主要研究目标是研究太阳磁场、速度场以及相关的太阳物理现象。

太阳磁场望远镜于1985年安装于北京天文台怀柔太阳观测站。

1988年获得国家科技进步一等奖。

<<最值得铭记的800个中国之最>>

编辑推荐

从宇宙世界到地球探索，从动植物世界到神秘的人体，从随处可见的科技产品到前沿的科学技术。
知识大世界，世界小百科，上下五千年，纵横几万里。
语言简明通俗、内容丰富严谨，分析无处不在的科学原理，让读者在阅读中发现世间万物中蕴藏着的“为什么”，感悟到世界的神奇。

<<最值得铭记的800个中国之最>>

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>