

<<中国之最>>

图书基本信息

书名：<<中国之最>>

13位ISBN编号：9787546300009

10位ISBN编号：7546300002

出版时间：2009-1

出版时间：吉林出版集团

作者：图说天下学生版编委会

页数：189

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>>

### 前言

神奇的东方古国，诞生了无数个傲领世界的中国之最——巍然矗立的珠穆朗玛，纵横山野的万里长城，焕发生机的古莲种子，腾跃海洋的空中飞鱼，源远流长的历史文化，风俗各异的众多民族，轰然爆炸的第一颗原子弹，登临太空的第一次艰难漫步……无论是冰峰还是海洋，陆地还是宇宙，历史还是民俗，自然生物还是科学技术，走进这里，你将走进一个瑰丽神奇、包罗万象的世界。

这本融合知识、科学、趣味于一体的《中国之最》，将地理、历史、军事、科技、建筑、艺术、自然、生物、风俗等方面的内容一网打尽，向孩子展现神州大地上最绚丽多彩。

## <<中国之最>>

### 内容概要

这本融合知识、科学、趣味于一体的《中国之最》，将地理、历史、军事、科技、建筑、艺术、自然、生物、风俗等方面的内容一网打尽，向孩子展现神州大地上最绚丽多彩、奇绝诡异的一面。一系列激动人心的知识主题，科学严谨而深入浅出的文字，栩栩如生而震撼人心的画面，不仅让孩子身临其境地饱览中华大地的瑰丽景象、形形色色的风土人情、文明缔造的奇迹、科技发明创造、更让孩子从事受到智慧的启迪。

打开《中国之最》，你将领略到最精彩的历史知识，最壮丽的地理奇观，最神奇的艺术，最辉煌的建筑奇迹……知识如此神奇有趣，孩子们，还等什么呢？

## &lt;&lt;中国之最&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 最极端的记录——世界之最最高的山峰最低的盆地最高的高原最大的峡谷最大的皇宫海拔最高的宫殿海拔最高的大湖最长的城墙最大的广场最多的陵墓最长的跨海大桥保存最完整的人工运河最古老的文字描写人物最多的小说最大的综合件丛书最大的百科全书最早的兵书最珍贵的动物最珍稀的树木最早的冰箱最大最完整的编钟最早的地震仪最早的日食记录最早的慧星记录最早的流星雨记录最早的太阳黑子记录最早的星图第2章 神奇大地——地理之最最多的盆地最大的平原最大的草原最大的沙漠最大的漏斗最著名的山最神奇的地方最悠久的古城最大的岛屿最大的珊瑚岛最大的沙岛最大的火山岛最大的半岛最大的海峡最古老的岩石最高的石笋最大的盐湖最小最浅的海最壮观的海潮最大的淡水湖最大的咸水湖最深的湖最长的河流最长的内陆河泥沙最多的河最长的人工地下河最高的悬河最大的瀑布最大的山城最北的村庄太阳辐射最多的地方最大的冰川雾日最多的地方海拔最低的冰川最著名的“国酒之乡”神州大地上的奇特地貌第3章 穿梭时光——历史之最最早统一的封建王朝最后一个封建王朝版图最大的王朝最早的奴隶制王朝封建王朝的第一个皇帝封建王朝的最后一个皇帝唯一的女皇帝最早的一做将军道家学派的创始人最早的教育家最早的地理学家最早的国别史最早的编年体史书最早的纪传体史书最早的编年体诵中最早使用全身麻醉的医生最早的医书最早的药物著作最早发明活字印刷术的人最早的天文学著作最早的富有神话传说的地理志最早的诗歌总集最早的字典最早的词典最早的长篇小说最早的长篇神话小说最早的文言“志怪”小说最早的文言“志人”小说最早的笑话集最早的小说总集中国书画之文房四宝第4章 智慧的百宝箱——科技之最最古老的天文钟最古老的计算工具最早的造纸术最早的印刷术最早的指南针最早的火药最早的火柴最早的机器人最古老的缆车最古老的有轨电车最早的火车最早发射的运载火箭第一颗人造地球卫星最大的导弹卫星发射基地第一颗绕月飞行卫星最早到南极的人最早登上太空的人第一个在太空漫步的人中国现代航天巡礼第5章 强大的力量——军事之最最早的青铜剑应用最普遍的兵器最早的云梯发明者最早的多级火箭最早的金属火炮最早的火焰喷身寸器最早的水雷最早的手榴弹第一颗原子弹爆炸第一颗氢弹爆炸最早的军事条令最早传递军事信息的方式最早的兵工厂最早的海军最早的炮兵部队最早的虎符最长的行军船放战争中规模最大的一次战役最大的渡江战役装甲部队的主力坦克家兹第6章 让想象插上翅膀——艺术之最最早的岩画最大的岩画规模最大的岩画群最早的卷轴画现存最早的水墨画古代规模最大的风俗画影响最大的连环漫画最早传入的西方油画最早的文学作品绘画最早的门神画最早的工笔重彩画最早的卡诵规模最大的俑群最大的纪念雕像最高的纪念碑最大的石刻佛像最大的室内铜卧佛最早最大的九龙壁最精美的了九龙壁最早的喷泉铜像最大的石雕御路传统的手工艺第7章 能工巧匠大比拼——建筑之最现存最早的家园林最大的古代祭天建筑群最早的石窟寺最大的石窟群最古老的石构拱券桥最大的石梁桥最早的佛寺现存最古老的佛塔最古老的木塔最大的武庙现存最早的博物馆最大的昆虫博物馆最大的图书馆最早的电影院最古老的教堂遗址最大的穹顶建筑最大的钢筋结构建筑最大的会堂式建筑最大的水利枢纽工程风格迥异的各地民居第8章 千奇百怪——奇趣之最最早的爆竹最早的压岁钱最早的纸币最早的名片最早的邮票最重要的传统节日最早的月饼最早的包子最早的粽子最早的涮羊肉最早的皮蛋最名贵的茶叶寿命最长的种子资格最老的种子植物最孤独的植物最怕痒的树最毒的树最大的绞杀树鼻子最长动物最大的老虎最珍贵的猴最矮的马最凶的犬最长寿的鱼飞行最远的鱼最大的晰蜴“胡子”最多的蛙

## 章节摘录

第1章 最极端的记录——世界之最 海拔最高的大湖 青藏高原是世界上海拔最高的高原，海拔最高的湖自然也在这里。

青藏高原上有两处湖泊，海拔分别为5556米和5465米，但因为它们面积太小，只得让位于海拔4718米处的大湖——纳木错了。

纳木错位于拉萨市的当雄县和那曲地区班戈县之间，南面是念青唐古拉山，北侧和西北侧是平阔辽远的藏北高原。

纳木错湖面狭长，东西长70千米，南北宽30千米，面积为1920平方千米。

在藏语中，“错”就是“湖”的意思，“纳木错”意即天湖、灵湖或神湖，藏族人民也叫它“腾格里湖”、“腾格里海”。

据说，这里被佛教信徒们尊为四大威猛湖之一，更是藏传佛教的著名圣地。

纳木错中有5个岛屿，最大的一个约有1.24平方千米，佛教徒把这5个岛屿当作是五方佛的化身，凡去神湖朝佛敬香者都会虔诚地顶礼膜拜。

纳木错就像一面巨大宝镜，镶嵌在“世界屋脊”之上，静候着佛教信徒从四面八方赶来朝拜，也传承着一代又一代藏族人的信仰与追求。

那么，纳木错是怎么形成的呢？

据地质学家考证，大约在距今2亿多年前，地壳发生了一次强烈运动，青藏高原大幅度隆起，岩层受到挤压，有的褶皱隆起，成为高山，有的凹陷下落，成了谷地或山间盆地。

纳木错就是在地壳运动陷落的基础上，又加上冰川活动影响而形成的。

纳木错不仅是世界上海拔最高的大湖，还是中国第二大咸水湖、西藏第一大内陆湖。

它的湖水主要来源是天然降水和高山融冰雪水补给，罗萨、打尔古藏布、查哈苏太河等水流也注入其中。

纳木错和阿里的玛旁雍错、浪卡子县的羊卓雍错并称为“西藏三大圣湖”。

## <<中国之最>>

### 编辑推荐

大地塑造的瑰丽，科技凝结的智慧，文明缔造的奇迹，独具特色的民俗，220多个中华之最，近400幅精美图片，带你见证，这份震撼天地的神奇。

从远古的回顾到今天的眺望，如果只选择停留在原点，便永远望不见地平线另一端的模样。成长，是一个过程，如果不能让脚步飞扬，那么就该让思想插上翅膀。

童话与故事赐予我们想象，它们是基石，垫高我们迈向前方的脚。

当我们把“为什么”变成惊叹号，当我们无畏地闯入大自然的怀抱，成长的轨迹便会向未来伸展成有力的形状。

用最精美的图片张扬自然的力量，用最传神的文字解读知识的彷徨。

《图说天下》帮我们放下沉甸甸的书包，以最轻松的姿态来阅读这个世界。

透过图书让视野扩容，在这里，或绘制或拍摄的图片异彩纷呈，或知识或故事的文字娓娓道来，就这样缩短时与空的距离，让昨天、今天与明天衔接成一条光滑的弧线——我们在成长。

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>