

中国之最

Top of China



辽阔九州，孕育瑰丽神奇；古老民族，创造傲世文明。穿行于奇山秀水间感悟沧桑巨变，徜徉于浩浩历史中见证中华传奇。

《书立方》编委会 编

重庆出版集团  重庆出版社

· 书立方系列 · 奥秘探索 ·

中国之最



书立方

《书立方》编委会 编

重庆出版集团  重庆出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国之最 / 《书立方》编委会编. —重庆: 重庆出版社, 2010.3

(书立方. 第2辑)

ISBN 978-7-229-01950-1

I. ①中… II. ①书… III. ①科学知识—普及读物
IV. ①Z228

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第038826号

书立方系列 奥秘探索



中国之最

 重庆出版集团
重庆出版社 出版

(重庆长江二路205号)

北京汇林印务有限公司 印刷

重庆出版集团图书发行公司 发行

制 作:  (www.rzbook.com)

邮购电话: 010-85869375/76/77转810

E-MAIL: tougao@alpha-books.com

全国新华书店经销

开本: 890mm × 1300mm 1/64

印张: 120 字数: 2400千字

版印次: 2010年4月第1版 2010年5月第2次印刷

定价: 300.00元 (全30册)

如有印装质量问题, 请致电023-68706683

版权所有, 侵权必究

中国之最

出版人 罗小卫
责任编辑 陈建军 陈 丽
特邀审校 慧眼文化
文图编辑 王玉敏
文稿撰写 姜子钊 刘 鹤 李 楠
美术编辑 周邦雄 张 烨
封面设计 夏 鹏
版式设计 阮剑锋
图片提供 中国图片网
Fotoe.com Imaginechina
北京全景视觉网络科技有限公司



书立方 | 系列 奥秘探索

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，展现了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，不仅让读者身临其境地饱览中华大地的瑰丽景象、形色各异的风土人情、文明缔造的奇迹、科技发明创造，更让读者从中受到智慧的启迪。

打开《中国之最》，你将领略到最精华的历史知识，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，亲爱的读者，还等什么呢？

目录

中国之最

1 最极端的记录 世界之最

- 最高的山峰 / 8
- 最低的盆地 / 10
- 最高的高原 / 12
- 最大的峡谷 / 13
- 最大的皇宫 / 14
- 海拔最高的宫殿 / 18
- 海拔最高的大湖 / 20
- 最大的广场 / 22
- 最大的陵墓 / 24
- 最长的跨海大桥 / 28
- 最古老的文字 / 30
- 描写人物最多的小说 / 31
- 最珍贵的动物 / 32
- 最早的地震仪 / 34
- 最早的日食记录 / 36
- 最早的彗星记录 / 37
- 最早的流星雨记录 / 38
- 保存最完整的人工运河 / 39
- 最大的综合性丛书 / 40
- 最大的百科全书 / 41
- 最早的太阳黑子记录 / 42
- 最长的城墙 / 43
- 最大最完整的编钟 / 44
- 最早的兵书 / 46

2 神奇大地 地理之最

- 最大的盆地 / 48
- 最大的平原 / 50
- 最大的草原 / 52
- 最大的沙漠 / 54
- 最悠久的古城 / 56
- 最大的岛屿 / 64



- 最大的半岛 / 66
- 最大的海峡 / 67
- 最古老的岩石 / 69
- 最壮观的海潮 / 70
- 最大的淡水湖 / 72
- 最大的咸水湖 / 74
- 最深的湖 / 76
- 最长的河流 / 78
- 泥沙最多的河 / 80
- 最大的瀑布 / 82
- 最大的山城 / 84
- 最北的村庄 / 86
- 太阳辐射最多的地方 / 88
- 最大的冰川 / 89
- 雾日最多的地方 / 90
- 海拔最低的冰川 / 91
- 最小最浅的海 / 92
- 最著名的“国酒之乡” / 93

3 穿梭时光 历史之最

- 最早统一的封建王朝 / 94
- 最后一个封建王朝 / 96
- 版图最大的王朝 / 98
- 最早的奴隶制王朝 / 100
- 封建王朝的第一个皇帝 / 101
- 封建王朝的最后一个皇帝 / 102
- 唯一的女皇帝 / 103
- 最早的一位女将军 / 104



- 道家学派的创始人 / 105
- 最早的教育家 / 107
- 最早的编年体史书 / 109
- 最早的纪传体史书 / 110
- 最早的编年体通史 / 111
- 最早使用全身麻醉的医生 / 112
- 最早的医书 / 113
- 最早发明活字印刷术的人 / 114
- 最早的天文学著作 / 116
- 最早富有神话传说的地理志 / 117
- 最早的诗歌总集 / 119
- 最早的字典 / 121
- 最早的词典 / 122
- 最早的长篇小说 / 123

4 智慧的百宝箱 科技之最

- 最古老的天文钟 / 124
- 最古老的计算工具 / 126
- 最早的造纸术 / 128

- 最早的印刷术 / 129
- 最早的指南针 / 130
- 最早的火药 / 131
- 最早的机器人 / 132
- 最古老的
有轨电车 / 134
- 最早的火车 / 136
- 最早发射的
运载火箭 / 138
- 第一颗
人造地球卫星 / 139
- 最大的导弹卫星
发射基地 / 140
- 最早登上
太空的人 / 142
- 第一个在
太空漫步的人 / 144

5 强大的力量 军事之最

- 最早的青铜剑 / 146
- 最早的云梯
发明者 / 147
- 最早的多级火箭 / 148
- 最早金属火炮 / 150
- 最早的水雷 / 152
- 最早的手榴弹 / 153
- 第一颗原子弹
爆炸 / 154
- 第一颗氢弹爆炸 / 156
- 最早传递
军事信息的方式 / 158
- 最早的兵工厂 / 160
- 最早的海军 / 162
- 最早的炮兵部队 / 164
- 最早的虎符 / 165
- 最长的行军 / 166
- 解放战争中规模
最大的一次战役 / 168

6 让想象插上翅膀 艺术之最

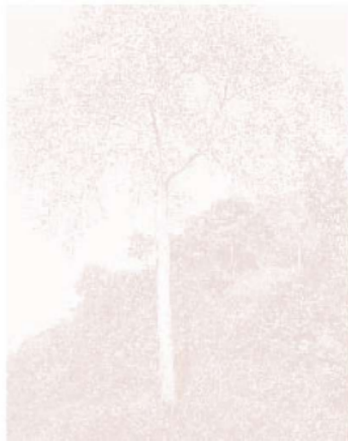
- 规模最大的岩画群 / 170
- 最早的卷轴画 / 172
- 最早的岩画 / 173
- 最大的岩画 / 174
- 影响最大的
连环漫画 / 176
- 最早传入的
西方油画 / 177
- 最早的
文学作品绘画 / 178
- 最早的门神画 / 180
- 最早的工笔重彩画 / 182
- 最早的卡通 / 184
- 规模最大的俑群 / 186
- 最大的纪念雕像 / 188
- 最高的纪念碑 / 190
- 最大的石刻佛像 / 192
- 最大的室内铜卧佛 / 193
- 最早最大的九龙壁 / 194
- 最早的喷泉铜像 / 196
- 最大的石雕御路 / 198
- 最精美的九龙壁 / 200

7 工匠大比拼 建筑之最

- 现存最早的皇家园林 / 202
- 最大的图书馆 / 203
- 最大的古代祭天建筑群 / 204
- 最大的石窟群 / 206
- 最古老的石构拱券桥 / 208
- 最早的佛寺 / 210
- 现存最古老的佛塔 / 212
- 最古老的木塔 / 214
- 现存最早的博物馆 / 216
- 最大的昆虫博物馆 / 218
- 最早的电影院 / 220
- 最古老的教堂遗址 / 222
- 最大的水利枢纽工程 / 223
- 最大的钢筋结构建筑 / 225
- 最大的会堂式建筑 / 226
- 最早的包子 / 236
- 最早的粽子 / 237
- 最早的涮羊肉 / 238
- 最早的皮蛋 / 239
- 最名贵的茶叶 / 240
- 寿命最长的种子 / 241
- 最怕痒的树 / 242
- 最毒的树 / 243
- 最矮的马 / 244
- 最凶的犬 / 245
- 最长寿的鱼 / 246
- 飞行最远的鱼 / 247
- 最大的蜥蜴 / 248
- “胡子”最多的蛙 / 249
- 最大的老虎 / 250
- 最珍贵的猴 / 251
- 最大的绞杀树 / 252
- 鼻子最长的动物 / 253
- 资格最老的种子植物 / 254
- 最孤独的植物 / 255

8 千奇百怪 奇趣之最

- 最早的爆竹 / 228
- 最早的压岁钱 / 230
- 最早的纸币 / 231
- 最早的名片 / 232
- 最早的邮票 / 233
- 最早的月饼 / 234



最极端的记录——世界之最

最高的山峰

高大巍峨的珠穆朗玛峰，屹立在莽莽喜马拉雅山脉的最高处，常年覆盖着冰雪，它高达8844.43米，是中国最高的山峰，也是亚洲和世界第一高峰，享有“地球之巅”的美誉。

在 神话传说中，珠穆朗玛峰是长寿五天女所居住的宫室。在藏语中珠穆朗玛是“大地之母”的意思，因此它又被称作圣母峰。早在1855年，印度测量局曾将负责测量喜马拉雅山脉的前任局长乔治·额菲尔士的姓氏来命名此峰，所以西方也称它为额菲尔士峰或艾佛勒斯峰；尼泊尔人则称它为“萨迦-玛塔”，意即“天空之神”；1952年，中国政府将它正式命名为珠穆朗玛峰，简称珠峰。

珠峰不仅威武雄壮，气势磅礴，而且地形险峻，环境复杂。其山体呈巨型金字塔状，山脊和峭壁间分布着各种类型的冰川，仅靠近峰顶的地方就有548条冰川，面积达1457平方千米，最长的冰川达26千米。更让人称奇的是，珠峰的

许多冰川上还有千奇百怪、瑰丽罕见的冰塔林。

神秘而独特的珠穆朗玛峰，历来是科考工作者、探险家和登山家们向往的地方，被地质、地理、大气、测量学家所关注。中国登山队员于1960年5月25日，首次从北坡登上珠峰峰顶。更让中国人民感到骄傲和自豪的是，2008年5月8日，中国登山队员成功地把奥运圣火传递到了珠穆朗玛峰峰顶，创造了奥运历史上的奇迹。

◆珠穆朗玛峰山体呈金字塔状，终年冰封雪盖，峰顶覆盖面积近200平方千米，有的冰层厚达100米，是自然赐给人类的天然冰库。



最低的盆地

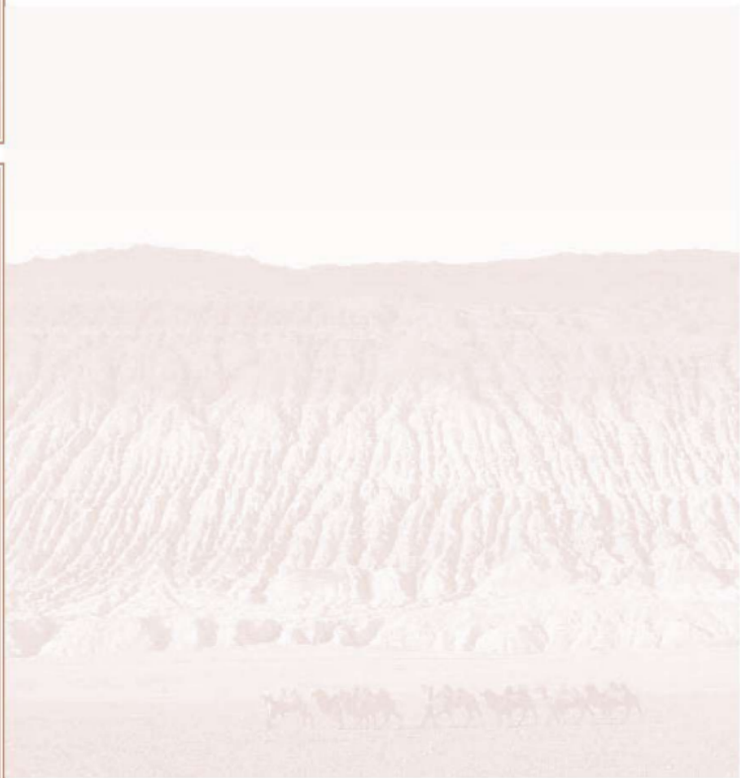
名闻遐迩的吐鲁番盆地坐落在新疆东部的天山脚下。它之所以有名，是因为它是中国也是世界上最低的盆地。“吐鲁番”在维吾尔语中是“低地”的意思，盆地四周环山，西起阿拉山口，东至七角井峡谷西口，南面有觉罗塔格山，北部是博格达山。它的面积达 5.014 万平方千米，其中低于海平面的陆地和水面有 4050 平方千米，盆地底部的艾丁湖低于海平面 155 米。

吐鲁番盆地不仅是世界上海拔最低的盆地，而且还号称“火洲”。“火云满山凝未开，飞鸟千里不敢来”，这句诗就是用来形容吐鲁番盆地的炎热气候。吐鲁番盆地中部横亘着著名的“火焰山”，火焰山东西长 90 余千米，海拔 800 米。它主要由红色砂岩构成，在烈日映照下，红光闪耀，就像阵阵燃烧的烈焰，人若身处其中，就如同被烈火包围一般。传说《西游记》中唐僧取经时就曾路过这个地方。

虽然吐鲁番盆地环境恶劣，但由于这里地势低洼、热量丰富、日照充足、空气干燥，十分有利于瓜果糖分的积累，所以自古以来就盛产无核

白葡萄和哈密瓜等。这里成熟的瓜果，香气四溢，沁人心脾，是名副其实的“瓜果之乡”。此外，在距吐鲁番市东北10千米处还有一条葡萄沟，满坡的葡萄架层层叠叠，当葡萄成熟时，一串串葡萄如翡翠般晶莹夺目。因此，这里的葡萄被誉为“中国的绿珍珠”。

◆火焰山位于新疆维吾尔自治区吐鲁番盆地的中部。古书称之为“赤石山”，维吾尔语称“克孜勒塔格”（意为红山），由红色砂岩构成。



最高的高原

高天流云，三江雪韵，藏羚飞驰，雪莲摇曳……这不是神话中的仙境，这绝佳风景就在中国最大的高原，也是世界上最高的高原——青藏高原上。

青藏高原以前被称作青康藏高原，平均海拔达4000米以上，被称作“世界屋脊”和“第三极”。它包括中国西藏自治区、青海省全部和新疆维吾尔自治区、甘肃省、四川省、云南省的部分，尼泊尔、印度、巴基斯坦、阿富汗、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦的部分或全部，面积约250万平方千米。

◆唐古拉山脉上冰缘作用强盛，但在低海拔处的草原和草甸却是牛羊的天然牧场。



最大的峡谷

青藏高原的雅鲁藏布大峡谷，是世界上最深最大的峡谷。它北起米林县的大渡卡村，南到墨脱县的巴昔卡村，全长 504.9 千米，平均深度 2268 米，最深处达 6009 米。

雅鲁藏布大峡谷不仅以深度、宽度闻名于世，而且地形地貌非常复杂，冰川、绝壁、陡坡、泥石流等交错出现，人们一般不敢轻易踏入，所以这里也被称作是“地球上最后的秘境”。但这神秘又危险的地方却是地球上一处珍贵的资源宝库：这里有世界上最北的热带气候带和自然带，还有世界最大降水带、濒临绝种的古老物种、世界上最丰富的水能资源、稀有生物资源……这条地带是世界上生物多样性最丰富的山地，它被誉为“植被类型的天然博物馆”、“山地生物资源的基因库”。

雅鲁藏布大峡谷在地理地貌上有两大著名看点：一是大拐弯峡谷，二是青藏高原上最大的水汽通道。大拐弯处峡谷由若干个拐弯连接而成，加上周边连绵的高大山峰，构成了世界地理上一大奇观。

最大的皇宫

在首都北京，有一座庄严雄伟、辉煌灿烂的宫殿建筑群，这就是故宫。它是世界上现存最大、最完整的古建筑群，也是明、清两代 25 位皇帝临朝为政和日常生活的地方，被誉为“人类珍贵的文化遗产”、“世界五大宫之首”。

► 8 千米中轴线

故宫又称紫禁城，原是明、清两代的皇家宫殿，始建于明代永乐四年（1406 年），永乐十八年（1420 年）完工，至今已有 580 多年的历史。这座宫殿南北长 961 米，东西宽 753 米，占地面积约为 72.5 万平方米，建筑面积约 15.5 万平方米。外围环绕着 12 米高的城墙和 52 米宽的护城河，城墙四角上，各有一个玲珑奇巧的角楼，称为“九梁十八柱”。宫内总计有大小宫殿 70 多座，房屋 8700 多间。宫殿全部沿着一条南北向的中轴线对称排列。中轴线全线长约 8 千米，南达永定门，北到鼓楼、钟楼，象征皇权的宝座就设在这条中轴线的中心点，三大殿、后三宫、御花园等建筑也都位列其中，其他建筑则沿此线向两旁次第展开，南北取直，左右对称，充分体

现了古代建筑的特征。

►前朝后寝式布局

按 历代王宫“前朝后寝”的布局，故宫以太华殿、武英殿为东、西两翼，将这一部分合称“前朝”，是皇帝行使统治权力和举行盛大典礼的主要场所。“后寝”在“前朝”之后，以乾清宫、交泰殿、坤宁宫及东、西六宫为中心，以宁寿宫和慈宁宫为东、西两翼，合称“后寝”，这里是皇帝与后妃们居住及处理日常事务的地方。

故宫的“前朝”宫殿明朗开阔、宏伟庄严，以此象征着封建皇权的至高无上，威慑天下。“后寝”庭院，深邃、紧凑、奢华、高贵，所以东西六宫都自成一体，相对排列。“前朝”与“后寝”布局，均沿袭了历代帝都的营建原则。

►四门三大殿

故 宫有四个大门：午门、东华门、西华门、神武门。

午门也叫五凤楼，这里是皇帝下诏书、下令出征的地方。午门共有三明两暗五座门，其中正门平时只有皇帝才可以出入，当皇帝大婚时皇后