

图书基本信息

书名：<<中国之最 世界之最大全集-超值金版>>

13位ISBN编号：9787542931764

10位ISBN编号：7542931768

出版时间：2012-1

出版时间：立信会计出版社

作者：青蛙王子

页数：446

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>

内容概要

《中国之最·世界之最大全集（超值金版）》总体分为中国篇和世界篇，每篇皆广泛涉猎天文地理、自然景观、生物科学、建筑交通、历史人文、影视艺术、军事体育等各项“之最”，内容可谓包罗万象、精彩纷呈。

《中国之最·世界之最大全集（超值金版）》和大部头的百科全书相比，少了些许古板枯燥，增添了不少生动趣味，适合普通大众阅读，尤其能受到青少年的青睐，真正做到了开卷有益、有所得、有所乐。

本书融知识性、科学性、趣味性于一体，且分类精当、条理明晰，加之合乎逻辑便于阅读的主题安排、科学严谨深入浅出的文字叙述、翔实丰富生动准确的内容呈现、精心挑选恰到好处的图片点缀，更能以点带面，助你遍览中国乃至世界的各种极致之美。

读之既能开阔眼界增长见闻，更能在强烈的对比中，获得种种人生哲思。

书籍目录

中国篇 你不可不知的中国之最第1章 宇宙浩瀚——天文研究之最最古老的星图最早的日食记录最早的月食记录最早的彗星记录最早的新星记录最早的流星雨记录最早的太阳黑子记录最早的陨石记录最早的风向计最早准确测量子午线的人最大的近地天体望远镜最大的卫星发射基地现存最早的天文台规格最高的天文科普园海拔最高的气象站古代规模最大的天文观测活动第一台太阳磁场望远镜第一台用水力推动的天文仪器第一个用望远镜观察天体的人最早的纪日方法最早的天文学著作第一部比较完整的历法最古老的天文钟第一个全天性星图第一座天文馆第一颗人造地球卫星第一艘无人宇宙飞船第一艘载人宇宙飞船第一个月球探测器第一个火星探测器最早登上太空的人第一位在太空漫步的人第一颗极地轨道气象卫星发射的第一颗外国卫星首次获得彗星命名的天文爱好者第一座现代天文台第一座卫星通信地球站首个目标飞行器第2章 河山壮丽——中华地理之最最美的山五岳独秀奇秀甲东南天下第一山天下第一仙山天下第一奇山奇险天下第一山塞外第一山海上第一名山道教名山之首匡庐奇秀甲天下雾日雨日最多的山革命第一山最大的山脉最高的山峰尚未攀登过的较高山峰桂林山水甲天下最大的冰川最大的岛屿最大的半岛人口密度最高的岛屿最大的岛群最大的沙岛最大的珊瑚岛最大最年轻的火山岛最长的河最窄的河最大的内流河最长的地下河结冰期最长的河流含沙量最大的河流最早的运河最长的人工运河最大的国际界河世界上最高的大河最高的悬河最高最大的温泉河最深的湖最小的湖最大的咸水湖最大的淡水湖面积最大的悬湖矿化度最高的湖泊最大的高原湖泊最大的火山堰塞湖海拔最低的湖泊海拔最高的咸水湖海拔最高的内陆淡水湖海拔最高的咸水淡水湖海拔最高的不结冰湖台湾最大的天然湖泊最浅的海最大的海生产力最高的海最大的海峡最大的海湾最壮观的海潮最大的瀑布最大的冰瀑布最大的人造瀑布最大的高原最大的平原最大的草原最大的沙漠最窄的峡谷最大的峡谷最大的丘陵区最大的充水溶洞最大的黄土地貌最大的河口三角洲第一个自然保护区最大的自然保护区中国湿极中国冷极中国热极面积最大的盆地海拔最低的盆地海拔最高的盆地晴天最多的地方热泉最集中的地方水能资源最为富集的地方生物多样性最丰富的峡谷谷地水旱溶洞最大、最多的地区受保护面积最大的高原荒漠生态系统保护区最大的天然林区第一座国家森林公园翠甲天下的竹海第一座沙漠公园最高、最美的梯田最长的山区灌溉系统第3章 丰碑不朽——中华城市之最现存最小的城历史上最大的古城历史上建都最悠久的城市最早的古都殷墟的所在地古代南方最大的都城明城墙最多最大的城市最早的城市平面图现存古代最大的城泉水最多的城市桥梁最多的城市园林最多的城市历史上名称最多的城市最大的石油城市最大的边境城市离海岸线最远的城市海拔最低的城市海拔最高的城市落差最大的城市最年轻的县级市人口密度最大的城市面积最小的直辖市市辖区最多的地级市面积最大的直辖市最南面的地级市最北面的地级市面积最大的地级市面积最大的县级市第一个大规模的商业城市最大的岛屿单一城市首个特别行政区最大的半岛城市最大的渔场最大的盐场最大的油田最大的井盐产地茶最多的县产笋最多的县第一侨乡第4章 智慧硕果——中华科技之最最早的印刷术最早的活字印刷现存最早的雕版印刷品最早的造纸术最早的指南针最早的火药武器最早的麻醉药剂最早测定地震方位的仪器现存最早的多色木刻套印印刷品最早的毛笔最大最重的青铜器最古老的计算工具最早的烟墨最早发明算盘的国家最早的天文钟最早发明的水磨最早的游标量具最早冶炼和使用的黄铜最早的瓷器最早的火柴最早的立体地图最早制造的车辆最早的机器人最早的冰箱最早的保健医疗体操图谱最大的起重设备最早的代数学理论最早的物理学理论著作最早的光学实验最早的人工磁化实践最早精确推算圆周率的人第一条自己修筑的铁路第一条自主设计建造的铁路海拔最高的铁路第一座自己勘测、自己设计、自行施工和自制设备的大型水电站第一座自行设计建造的核电站第一个攻克汉字输入大关的人第一个巨型计算机系统最坚韧的纤维海拔最高的公路最大的水力发电站最大的地热发电站最大的风力发电基地最大的水利工程第一艘自行设计、自行建造的万吨级远洋货轮自己制造的第一辆汽车第5章 生物王国——中华动植物之最最大的两栖动物海拔最高地区的哺乳动物最大的猫科类动物现存最大的龟鳖类最大的皇蛾蝶迄今发现最早的多细胞生物最长寿的鱼最大的淡水鱼最大的鱼龙化石最大的鳄鱼公园最凶猛的海兽唯一的高原鹤类模样最奇特的鹿最大的鹿种最大的麋鹿自然保护区最矮的马最大最凶的狗最小的蛇最小的蝴蝶最独特的蚕最大的动物竞技场现存最古老的子遗植物陆地最长的植物最孤独的植物中药之王含维生素C最多的植物最著名的灭虫植物最咸的树最硬的树最毒的树仅剩一株的树木天下第一杉海拔最高的树木化石最古老的荔枝树最古老的柏树最大的柏树最大的造林工程最高寒的草地“流血”的树

颜色变化最多的花品质最优良的玫瑰最大的石榴园最大的牡丹园最大的椰子产地寿命最长的甘蔗最名贵的茶叶寿命最长的种子最奇特的结果习性最大的植物细胞最大自然天成花园最早的花第6章 巧夺天工——中华建筑之最最早最完整的建筑类书籍最早的手工业技术文献现存最大的古建筑群现存海拔最高的宫殿最大帝王行宫现存最早的帝王宫苑保存最完整的唐代帝王陵寝现存最完整的陵园建筑群最大的地下皇陵最后一座帝陵最大的家族墓地现存最早的皇家园林现存最完整、规模最大的皇家园林历史最长的贵族世家庄园现存最长最大最丰富的画廊最大的古代皇帝祭天建筑群最早最大的子L庙规模最大的关帝庙现存最大的古城堡现存最大无梁殿最大的杜甫纪念胜地最早的佛教寺院最著名的寺院最早的大型石窟群藏书最多的寺院海拔最高的寺庙现存最早的琉璃塔现存最高的砖石塔现存最早的石塔现存最古老的砖砌佛塔现存最高的风水古塔现存最古老的木塔现存最大的墓塔林现存最早的悬空木建筑群现存最早的木结构高层佛阁最古老的伊斯兰教寺现存最早最大的妈祖行宫最大的石刻图书馆第一所官办地方学堂最大的汉画像石陈列馆天下第一铁顶现存最早的私家藏书阁保存最好的名楼最早的城邑最古老的房屋建筑最大的四合院最古老的旧石器时代遗址最古老的神庙遗址最长的防御建筑最大的港口最大的人工港古代世界最大的港口最大的填海造地工程最大的地下人工洞库现存最早保存最好的石拱桥现存古代最长的石桥桥孔最多的桥最大的桥梁隧道结合工程最大的智能交通系统跨度最大的拱桥最大的单体钢结构建筑最大的膜结构工程最大的城市广场最高的电视观光塔现存最早的博物馆最大的图书馆最早的电影院最大的办公楼最大的会堂式建筑最大的机场客运大楼最大的透光火车站最高的观光电梯首座太阳能大厦最长的跨海大桥最长的斜拉桥海拔最高的火车站最长的高原冻土隧道最长的双子L公路隧道海拔最高的冻土隧道第7章 刀光剑影——中华军事之最最早的虎符最早的青铜剑最早的金属管形射击火器最早的火焰喷射器首次出土的明朝地雷最早的手榴弹第一本军用通信密码表最早的飞行器最早的机枪最早的弩最早的多级火箭最早的水雷最早的开花弹最早的兵种古代最早的海军古代最著名的改革军服的人最早记载火药配方的人最早的女将军最早使用烟幕的战斗最早的军事条令最早传递军事信息的方式现存最早的兵书最早的边防士兵歌最早的军事教科书近代第一个综合性兵工厂最长的行军最早揭露原子弹秘密的人解放战争中规模最大的战役近代最早的新式海军最早的海军基地最早的炮兵部队红军最大的战略转移第一所军官学校第一次核潜艇远航训练第一支外军模拟部队最高的哨卡解放军最早的海军解放军最早的空军解放军最早的海军陆战队第一艘驱逐舰最早建立的军事博物馆第一代主战坦克第一艘常规动力潜艇第一艘核潜艇第一支远洋测量船队第一颗氢弹创建最早的发射中心第一代反坦克导弹首个核武器研制基地展览馆最早成立的军事科学院第8章 时光精粹——中华历史之最最早的直立人最著名的直立人遗址最早有文字可考的朝代最早的奴隶制王朝最早的针和线最古老的姓氏最古老的石质博物馆最早的中央集权时代封建王朝的第一位皇帝最后一个封建王朝政权延续最久的王朝疆域最大的王朝第一次大规模农民起义最早用年号纪年的皇帝寿命最长的皇帝最后一位娃娃皇帝在位时间最长的皇帝最善于纳谏的皇帝最早的女使节最促进民族融合的皇帝艺术成就最高的皇帝酷爱文艺的皇帝文学成就最高的皇帝最精于木工的皇帝第一位女历史学家唯一的女皇帝史上最厉害的女海盗最早出使西域的人最早的航海家最早的军官学校发展对外关系取得成就最大的皇帝最早的殿试最早的学位制第一个科举女状元票幅最大的纸币唯一铸有帝王像的货币最早的国歌历史最悠久的花会近代第一所大学最高、最重的经纬仪目前在世最长寿的人现存最高的人第9章 想象奇葩——中华艺术之最最早的岩画最大的岩画最早的卷轴画最早的帛画最长的绢画现存最早的山水画古代规模最大的风俗画最早的文学作品插图最小的油画中国独有的画种最著名的道教壁画圣地最早的工笔重彩画影响最大的连环漫画规模最大的俑群最长最壮观的纪念建筑物群最高的纪念碑最早的喷泉铜像最早的龙的形象最早最大的九龙壁最精美的九龙壁现存最小的《古兰经》最大最完整的青铜大立人像最大的露天青铜坐佛最大的石刻佛像最大的铜铸佛像最大的露天青铜释迦牟尼佛立像世界顶级佛教艺术殿堂海内第一名塑古代佛像最多的地方现今发掘的最早的玉龙最大的青石孔子塑像现存最大最完整的古代碑刻城市地图最早的建筑设计蓝图现存最大的钟现存最好的古代编钟最大的经石堆迄今为止最早的乐器最早的大锣古代最著名的音乐机构现存最早的古琴乐谱第一部电影第一部有声电影第一部获得国际荣誉的影片第一部音乐喜剧故事片第一部新闻电影纪录片新中国第一部大型舞剧第一部电视剧第一部电视连续剧第一部译制电视剧第一部海外拍摄的电视剧第一位获得奥斯卡音乐奖的作曲家闻名于世界的国粹第10章 传世经典——中华文学之最最早的文字最早的书籍最早的诗歌总集现存最早的诗文总集最大的诗歌集最早的古代文学理论著作第一篇抒情长诗第一部长篇叙事诗第一部学术史第一部语法书第一部

系统的修辞学著作第一部诗话最著名的游记散文集最早的神话故事集最大的史话最长的活史诗第一篇白话文小说第一部白话文诗集第一部成熟的新诗集最早的字典最早的词典收录汉字最多的字典最早的文言“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第一部长篇章回体历史演义小说最早描写农民起义的小说最著名的长篇浪漫主义神话小说第一部小说专史最早的史书最早且最大的百科全书最早的断代体史书最早的国别体史书最早的纪传体史书最早的编年体史书最早的叙事详尽的编年体史书第一部编年体通史第一部目录学著作最早的综合农书最早的医学著作最早的法医学著作最早的草药专著最珍贵的古代植物学著作最早的植物学辞典最早介绍西方近代植物科学的著作最早的茶叶专著古代最重要的科学技术著作最早的工艺百科全书古代最大的一部丛书最早的报纸现存最早的报纸最早的历史地图集第一部史学评论专著世界篇 你不可不知的世界之最第11章 惊天发现——世界天文之最移动最缓慢的星系太阳系最大的行星太阳系中最美丽的行星最年轻的行星肉眼所见的最明亮的行星卫星最多的行星公转速度最快的行星自转最慢的行星自转最快的行星距离太阳最近的恒星星体中最大、最亮的恒星太阳系中最大的卫星人造地球卫星之最第一颗气象卫星最大和最小的人造卫星最先发现的脉冲星最亮的超新星最早载有生物的探空火箭最早载有动物的探空火箭最暗的星系最罕见的闪电离地球最远的天体距离地球最近的星球银河系最大的星团宇宙中最寒冷的地方最大的陨石和陨铁最庞大最古老的黑洞离我们最近的恒星最早的望远镜第一架空间望远镜最早的天文台雏形第一个行星探测器太空中最大的建筑首次发现类太阳系行星系统进入人类视野的第一颗行星首次发现星系相食的照片证据威力最大的运载火箭第一艘载人登月飞船最早发射成功的载人人造卫星第一个多舱空间站人类首次进入太空人类首次太空行走人类首个太空婚礼第12章 奇妙水土——国家地区之最最小的国家最小的岛国最大的岛国高峰最多的国家湖泊最多的国家火山最集中的地方岛屿最多的国家陆上邻国最多的国家最北的共和国地势最低的国家海拔最高的国家平均海拔最高的大洲海拔最低的洲非洲的世界之最领土最狭长的国家领土面积最大的国家面积最大的内陆国人口最少的国家面积最小的洲面积最大的洲自杀率最高的国家世界残疾人比例最高的国家人均寿命最长的国家一天最早开始的国家最年轻的共和国最富有的国家最早种植咖啡的国家椰枣生产最多的国家产椰子最多的国家油橄榄树产量最多的国家长绒棉产量最多的国家生产稻米最多的国家最大的花卉市场养牛最多而不吃牛肉的国家产钨最多的国家生产白银最多的国家铜储量最多的国家最大的储金国博物馆最多的国家水最昂贵的国家最古老的国旗南极大陆的诸多世界之最最大的油库最炎热的地方世界“雨极”世界“寒极”世界“干极”雷雨最多的地方暴雨最大的地方降雪最多的地方最早成立的国家公园最吸引人的旅游胜地人种最杂的国家最适合居住的国家地壳中含量最多的金属元素第13章 文明标志——城市发展之最最早能看见太阳升起的城市最后能看见太阳落山的城市既是最东又是最西的城市距离赤道最近的首都最南端的城市最北端的首都最南端的首都海拔最高的首都人口最多的首都人口最密集的城市最冷的城市独一无二的跨洲名城名字最长的首都桥梁最多的城市产丁香最多的地方最著名的音乐城市最长的街道现存最古老的啤酒厂最古老的大学已知最古老的城市最古老的旅馆最古老的香水最早的化石最早的泡泡糖最早的冰淇淋现存最早的浴盆现存最早的地毯最早的植树节最早的圣诞节贺年片最大玫瑰色钻石世界上最古老的首饰最昂贵的金币世界上第一本电子护照世界上最长的雪茄刃最多的刀世界上最大的照片集最没有“用处”的发明第14章 凝固艺术——世界建筑之最最长的铁路公路两桥最大的斜塔最大的木造建筑第一座钢铁结构的高塔最古老的方尖塔最大的庙宇最大的天主教堂最高的教堂最大的哥特式基督教堂保存最完整的古罗马建筑最具爱情意义的完美建筑最大的行政大楼最大的火车站最大的防潮闸最大的自然历史博物馆最大的宇宙航行博物馆最大的金库最大的古代圆形剧场位置最高的酒店现存最早和最长的水槽最大的巨石建筑第一个迪斯尼主题乐园最大的迪斯尼乐园最大的旋转建筑物唯一建在桥上的摩天轮最大的电影城最古老的住房最大的冰建筑物最古老的石块建筑最大的哥特式基督教堂最高的已倒塌建筑物最高的已完工建筑物最高的废弃建筑物最高的平顶大楼最高的双栋联合大楼最高的酒店大厦第15章 自然景观——世界地理之最最大的岛屿最大的半岛最大的完全被淡水包围的岛最大的岛中湖中岛最大的湖中岛最大的河中岛最大的群岛人口最多的岛屿地势最高的岛屿最大的火山岛最著名的火山最高的死火山最矮的活火山喷发最多的活火山最长的海底山脉最长的山脉最长的山系最大的沙漠面积最大的平原面积最大的高原最大的盆地最深的峡谷最大的裂谷最大的珊瑚礁透明度最大的海区最脏的海最热的海最淡的海最浅的海最大最深的海最小的海最“年轻”的海最咸的海岛屿最多的海最大的洋最小的洋最深的海沟最长的海峡最深的海峡最长的河流经国家最多的河最大的内流河最大的无船闸运河最

大的淡水湖最大的内陆湖最大的淡水湖群最圆的湖最深的和最古老的湖泊最低的湖泊最大的天然沥青湖最大的岩浆湖最大的人工湖及水库最大的洋流声音最大的瀑布最著名的瀑布最高的瀑布最宽的瀑布最长的瀑布落差最大的瀑布最冷的地点风力最大的地区潮差最大的地方最长的洞穴最大的天坑群最大的“火环”最大的湿地最大的三角洲最大的独立岩石最大的冰库太阳光最多的地方最大的镍矿第16章 妙趣生灵——世界动物之最最大的史前动物现存最原始的哺乳动物最大的哺乳动物最小的爬行类动物现存最大的两栖动物最大的食肉类动物最大的陆地动物最为濒危的猫科动物最大的鸟纲类动物最高的陆上动物最香的动物和人类亲缘关系最近的动物眼睛最大的动物最懒的动物最长寿的动物陆地上奔跑速度最快的动物世界上飞行速度最快的动物潜得最深的动物攻击速度最快的动物繁殖能力最强的哺乳动物妊娠期最短的哺乳动物含蛋白质最高的生物地球上最早出现的动物最大和最小的蜘蛛网第一只转基因蚊子最耐渴的动物睡眠时间最长的动物最爱干净的动物鼻子最长的动物嘴巴最大的陆生动物牙齿最多的动物最大的有袋动物最大的鹿最小的猴子最大型的猴子最大的羚羊最大的犀牛最小的熊最大的斑马最小的马种最大的马最早有胎盘的哺乳动物化石最早的直立行走的动物筑巢最精致的鱼最大的蝌蚪最保暖的皮毛最早的克隆哺乳动物飞得最高的鸟类寿命最短的昆虫最珍稀的鱼纤维之王最大的蝎子海参之王寿命最长的鸟类最大的灵长类动物走得最慢的兽最小的鹿嘴长得最大的鸟最会变色的蟹最长的舌头世界上最大的鸡蛋最大的爬行动物最长寿的昆虫最古老的甲壳动物最古老、最原始的鸟类最古老的毛颚动物化石最古老的兔子祖先化石最高的犬种最大的牛最大的软骨鱼纲类动物最大的淡水鱼游得最快的鱼飞得最远的鱼最会生产的鱼雌雄体型差别最大的鱼放电能力最强的鱼最大的虾最大的双壳贝最大的乌龟最小的乌贼繁殖最快的昆虫弹跳能力最好的昆虫眼睛最多的昆虫最具有威胁力的昆虫最大的蜘蛛飞得最快的鸟最小的鸟最大的鸟最稀有的鸟翅膀最多的鸟最早的鸟类化石最耐寒的鸭最大的蟒蛇最毒的蛇爬行速度最快的蛇最大的蜥蜴最毒的蛙最大的老鼠最大的动物卵最长的恐龙足迹最古老的动物园最昂贵的一次回归仿自然环境第17章 斑斓植被——世界植物之最植物界的最大家族最早出现的绿色植物最早的陆地植物最短命的植物最凶猛的植物最有诱惑力的植物最耐干旱的植物最耐盐碱土的植物品质最好的纤维植物最能储水的草本植物和木本植物最大的草本植物向高处生长最快的木本植物最奇妙的吃虫植物最甜的植物生命力最顽强的植物最能忍受紫外线照射的植物感觉最敏锐的植物含蛋白质最多的植物含淀粉最多的树干吸水能力最强的植物最矮的树最高的树最长寿的叶子最高的竹寿命最长的树生长最慢的树树冠最大的树木材最轻的树最粗的药用树最小的灌木最大的原始森林最高的树篱最小的花最大最臭的花颜色和品种最多的花颜色变化最多的花最大的花序最大的蔷薇最大的水生植物叶子最长的叶子最甜的叶子最大的植物种子最小的种子发芽最快的种子脾气最暴躁的植物果实最大的葡萄树花序最大的草本植物唯一一棵标在地图上的树合作得最好的动植物第18章 人工杰作——世界交通之最最早的摩托车最早的滑翔机最早的飞船最早的电动火车最早和最后一艘人力潜艇最早的人工深水航道最早的火车最早的地铁最高速的铁路列车最长和最大的自行车最小的折叠式自行车最长的轿车第一辆汽油汽车第一辆吉普车最小的装甲车路线最长的铁路桥梁和隧道最多的铁路最长的公路隧道第一座钢筋混凝土桥最高的公路桥最长的桥梁最长的吊桥最大的港口横渡大西洋的第一艘汽船最大的游船首次穿越大西洋的单人飞行最早使用“SOS”的轮船最早的机动船最大的油轮最大的挖泥船最大的潜艇第一艘空间渡船最早的飞船最早的国际航线最早的超音速飞行首次环球飞行最大的运输机及飞机最大的客机最早的动力飞机第一架太阳能飞机第一架喷气式飞机速度最快的飞机第一架直升机最小的直升机世界第一大坝最大的航空港世界第一位太空观光客世界上第一起交通罚款世界上最大的浮动码头航空史上最严重的一次撞机事故第19章 探索发明——世界科技之最最早的显微镜最古老的数学文献最早的保险刀最早的塑料制品最早的高压锅最早的拉链最早的风车最早的眼镜最大的照相机最早的空调最早的洗衣机最早的微波炉最早的真空吸尘器最早的电熨斗最早的软盘最早的圆珠笔最小的晶体管最早的电容器最早的核电站最早的柴油机最早的避雷针最小的完全数第一张元素周期表最早发现的电现象最周到的抽水马桶第一个现代物理实验室第一个太阳能源理论最强的人工磁场最早被打碎的原子最小的光谱仪最快的离心机能量最高的对撞机最大的粒子加速器最早的激光器最早的合成塑料延展性最好的金属最重的金属最轻的金属熔点最高的金属最轻的气体最重的气体密度最大的液体黏滞性最小的流体最大的气泡室最早的电灯泡第一只转基因公鸡第一次成功的人工降雨第一颗氢弹爆炸试验最早证明大气存在压力的科学实验最早的无线电通讯机第一条短信最早的电话机第一台电子计算机第一台笔记本电脑最小的“全屏幕”电脑最早的手表第一颗原子弹世界科学的最高奖最高荣誉的数学奖

最早的无线广播引力波的最早检验最早的缝纫机最早的船舶螺旋桨最早检测到的来自天体的无线电波最早合成的有机化合物世界第一大转轮第20章 健康卫士——世界医学之最第一次关于艾滋病的正式记载被人类消灭的第一个传染病致人死亡最多的瘟疫最早提取性激素的记载最早用图像表示脉动情况的记载最早的大型成套彩色医药教学挂图最早开办的国家药局最早的医院遗址最早的医学校最早的叩诊最早的听诊器兔唇修补术的最早记载安置假眼的最早记载最早的骨移植手术最早的人体解剖学图谱最复杂的用于外科手术的机器人最早的温度计最小的温度计最早发现的抗生素第一张人体X光照片最早的试管婴儿病死率最高的人类疾病最普通的人类疾病最先在自身施行心脏导管术的人最后一例天花病人最普通和最稀少的人类血型第一个种牛痘的人最大的人体胆结石最快速的减重体温达到最高和最低的人世界最细的注射针头最早发现的磺胺药体积最大的病毒世界首例“一肝两用”手术成功第一例成功的角膜移植手术最早应用于人类的肾移植最早的人造心脏移植最早的心脏移植最早和最满意的断肢再造最早发现病菌的人发明青霉素的人第一个发现癌病毒的人第一个获得诺贝尔医学奖的人美国大学首创危重病急救医学系最早的体育疗法第21章 绚烂文明——世界文化之最最早的字母系统最早的成文法典现存最古老的法典最畅销的日记销售量最大的新闻杂志最早的长篇小说最古老的寓言集写作时间最长的诗剧内容最广泛的百科全书最大的词典最早的悲剧作家最早的喜剧作家最高产的作家售价最高的油画画面上人数最多的油画第一张奥运海报最著名的肖像画作品最多的画家最早的漫画家最昂贵的连环画最大的地面图案最早的雕像最重的雕像最高的塑像最高的纪念碑最重的钟最古老的石棺最大的图书馆最大的出版物第一次国际博览会第一个“无烟日”第一个“无车日”第一个母亲节第一个父亲节第一个圣诞节最早的邮票最大的珍珠最大的金刚石最大的宝石最大的地毯最早的化妆品销售额最高的标名香水最古老的香水作坊最早的雕像最早的博物馆第22章 力美竞赛——世界体育之最最早的裁判哨声最早的国际象棋最早的跳高运动最早的保龄球场最早的奥林匹克运动会第一支真正意义上的奥运火炬奥林匹克历史上的第一位火炬手最早出现的奥运会吉祥物第一套奥林匹克纪念邮票女子最早参加的奥运会最早开始兴奋剂检查的奥运会第一届奥林匹克冬季运动会现代奥运会的第三个冠军现代奥运会的第三个女冠军最年轻的奥运冠军年龄最大的奥运会冠军夺得奥运会金牌最多的运动员蝉联奥运会统一项目金牌次数最多的运动员夺得奥运会奖牌最多的运动员奥运史上满分最多的体操运动员最早的篮球赛夺得NBA冠军戒指最多的球员最早成立的足球协会最大的足球博物馆最大的足球运动输入国最早的女足球裁判代表国家队参赛最多的球员见“官”最多的球员最早的乒乓球运动最早的柔道运动登上东南亚最高峰的最年轻者马拉松最慢世界纪录世界上规模最大的围棋赛事首次国际象棋人机大战世界上最年幼的登山者最年轻的中国象棋女子特级大师世界年龄最小的国家特级大师拉戈诺摘取奥运会男子乒乓球金牌最多者最轻松的冠军最早点燃火炬的运动员最昂贵的体育场世界最大棋盘和象棋最早的足球空翻界外球发球法首次从北坡登上珠穆朗玛峰的女性第一个登上珠穆朗玛峰的人第23章 国之利刃——世界军事之最使用时间最长的冷兵器第一把刺刀最早的自动武器最早的手枪最早的无声手枪最早的一次手枪战最早的化学战最早的多管手摇式重机枪最早的导弹最大军用手枪第一支冲锋枪第一挺轻机枪最早使用金属弹壳枪弹的军用步枪最早的左轮手枪最早的枪弹现代步枪之父最早的军用雷达最轻的155毫米火炮最重的坦克最早的伞兵战斗车最早发明冲锋枪的国家第一门有螺旋膛线的炮最早能发射原子弹的火炮最早发射化学弹的迫击炮第一次世界大战海战史上最大的水雷阵第一次核突击最大的海战最早采用涡轮引擎的装甲舰第一次使用铁甲舰的海战第一种空运、全地形侦察、监视和快速攻击车辆最大的军用航空飞行器最早的铁甲舰最早的战列舰第一艘专门设计建造的航空母舰最长的航空母舰最大的航空母舰寿命最短的航空母舰最早的潜艇第一次潜艇艇员脱险最小的攻击型核潜艇最早的驱逐舰最早将火炮装到上层甲板上的护卫舰第一艘救生艇第一次由铁甲舰参与的战斗最早的鱼雷航行时间最长的鱼雷第一艘战列巡洋舰恐怖袭击之最世界第一艘燃料电池潜艇第一辆“标枪”步兵战车世界第一艘原子动力潜艇最早使用坦克的国家目前发现的最早的彩色军用地图最早的防毒面具第一个设仓供应制度第一个有文字记载的军事条约第一位用军用电台最先报道日本投降消息的人最先发明和使用毕兹的国家最早研制二元化学武器的国家第一个机器兵最早的歼击机第一支伞兵部队最小的军用直升机最早的航空兵部队最早试验有翼飞弹的国家最早的国防卫星通信系统最先绕地球飞行的军人第24章 声影世界——影视音乐之最最早的国歌歌词最古老的乐器最早的钢琴最大的风琴售价最昂贵的小提琴最长的古典交响乐流行最广的歌曲最长的休止符最耐用的唱片最早的密文唱片最早的空中摄影最早的金唱片水下演奏第一人最早的乐团全球最长的曲子最大的管弦乐队最大的音乐电视台最早的留声机最

最早的录音装置唱得最高音的歌手千人马头琴演奏创吉尼斯纪录最大的电子琴最大的乐器互动性最强的纪实戏剧最快速度的钢琴调律最多的谢幕次数票价最贵的几场音乐会近代音乐方面最伟大的发明第一位电脑制作的网上虚拟播音员最早的无线电广播最早的电视最早的有声电影票房总收入最高的影片最不幸的电影片最早的动画电影最早的电脑三维动画片最畅销的录像片第一位奥斯卡影帝第一位奥斯卡影后获得最佳女主角次数最多的演员第一位为自己颁发奥斯卡奖的人第25章 智慧生命——世界人类之最最早的人种最长寿的人有记载以来最高的人平均身高最矮的民族最年轻的产妇现任任期最长的君主当选次数最多的首脑家庭成员担任要职最多的总统历史上任期最长的君主世界上最早当选的女总统第一个英国女首相最大的贪污犯最早实现环球航行的人首创单人环球飞行的人第一个到达北极点的人第一个测算地球大小的人世界上最伟大的沉船发现者第一个发明盲文的人全身覆盖文身图案最多的人一天之内创造世界纪录最多的人最富有的人最先到达南极洲的人背诵圆周率最长的人持有专利最多的发明家经典力学最伟大的奠基人最先揭示燃烧现象实质的人最早发现电磁感应的科学家最早发现电子的科学家最先提出科学的原子论的人第一个打开铀原子核的科学家第一颗人造卫星的总设计师在太空中工作时间最长的人最先预言11种未知新元素的人发现化学元素最多的化学家最早的女数学家第一位女驾驶员第一个绘制出全球风场分布图的人第一个研制安装汽车安全气囊的人最早测定热功当量的人欧元之父第一个从气球上跳伞的人最早从飞机上跳伞的人最先创立微积分的人非洲几何的创始人片酬最高的全球商业广告女皇打破纪录的女航海家最年轻和最年长的诺贝尔物理学奖金获得者第一个安理会妇女主席最年轻的美国科学院院士世界最早的院士首度获得世界生物多样性研究领域最高奖项的科学家第一个获得诺贝尔物理学奖的人撰写海权论第一部著作的人世界上第一位女宇航员飞行时间最长的女宇航员独自乘热气球环球飞行第一人走出塔克拉玛干的第一个女人踏上月球的第一人最重的双胞胎连续生男孩的最高纪录脖子最长的人最突出的眼球主要参考文献和网站

章节摘录

中国热极 中国极端最高气温出现在新疆的吐鲁番盆地。

吐鲁番属典型的大陆性干旱荒漠气候，虽然年平均温度只有14.5℃，然而超过35℃的日数却在100天以上，即使38℃以上的酷热天气也有38日之多。

历史上吐鲁番曾创下了47.8℃的全国纪录。

以后，在1953年和1956年这两年的7月24日，都出现过47.6℃的高温，1975年7月13日，吐鲁番民航机场还曾观测到目前中国的极端最高气温49.6℃，而地表温度能达到83.3℃。

这里可谓是名副其实的“中国热极”。

面积最大的盆地 塔里木盆地是我国最大的盆地，位于新疆维吾尔自治区南部。

“塔里木盆地”为维吾尔语的汉译名，意为“无缰之马”的大盆地。

盆地西起帕米尔高原，东至甘肃、新疆边境，东西长约1600千米左右，南北最宽处约为600千米左右，面积约为53万多平方千米，平均海拔约为1000米，约占新疆总面积的1/2。

较四川盆地大2.6倍，较北疆准噶尔盆地大1.4倍，较吐鲁番盆地大10多倍，是我国最大的内陆盆地。

塔里木盆地沿天山南麓和昆仑山北麓，主要是棕色荒漠土、龟裂性土和残余盐土。

昆仑山和阿尔金山北麓则以石膏盐盘棕色荒漠土为主；沿塔里木河和大河下游两岸的冲积平原上主要是草甸土和胡杨林土（土壤学上亦称吐喀依土）；草甸土分布广。

海拔最低的盆地 吐鲁番盆地是天山东部的一个山间盆地，位于天山山地东端。

“吐鲁番”在维吾尔语中是“低地”的意思，这是一个典型的地堑盆地，也是全国地势最低和夏季气温最高的地方。

大部分地面在海拔500米以下，有些地方比海平面还低。

盆地四周为山地环绕，北部的博格达山和西部的喀拉乌成山一段，高度都在3500-4000米之间。

其中博格达峰的海拔为5445米。

南部的觉罗塔格山，一般在1500米以下。

而紧邻盆地南部山麓的最低部分的艾丁湖面却低于海面1米，是全国最低的洼地。

如果以周围山脊线为界，面积50140平方千米，其中低于海平面以下的面积有4050平方千米，盆底艾丁湖低于海平面155米，是我国大陆的最低处，盆地边缘群山环抱，最高的博格达峰终年积雪。

海拔最高的盆地 柴达木盆地是我国海拔最高的盆地，介于东经90°16'-99°16'、北纬35°00'-39°20'之间，位于青海省西北部内陆地区。

盆地略呈三角形，北西西—南东东方向延伸，面积约22万平方千米。

盆地西高东低，西宽东窄。

西部海拔约3000米，东部则降至2600米左右。

四周高山环绕，南面是昆仑山脉，北面是祁连山脉，西北是阿尔金山脉，东为日月山，为封闭的内陆盆地。

处于平均海拔4000多米的山脉和高原形成的月牙形山谷中，盆地内有盐水湖5000多个，最大的要数面积1600平方千米的青海湖。

柴达木盆地有“聚宝盆”的美称，不仅是盐的世界，而且还有丰富的石油、煤，以及多种金属矿藏，如冷湖的石油、鱼卡的煤、锡铁山的铅锌矿等都有名。

晴天最多的地方 新疆的库车县，年平均晴天达180天，是中国年平均晴天最多的地方。

库车县位于中国新疆维吾尔自治区中西部阿克苏地区东部，天山中段南麓，塔里木盆地北缘。

东与轮台县交界，南与沙雅县相连，西与新和县、拜城县接壤，北部与和静县毗邻。

地势北高南低，自西北向东南倾斜。

地形可分为北部天山山地、冲积扇形砾石戈壁地和南部冲积平原三大部分。

主要河流有库车河、渭干河、拉依苏河、二八台河等。

库车属暖温带大陆性干旱气候，冬季干冷，夏季酷热，昼夜温差大，年均气温11.4℃，年均降水65毫米。

县城库车镇距乌鲁木齐市公路里程750千米。

全县总面积14 528.74平方千米，有维吾尔、汉、回、柯尔克孜、哈萨克、蒙古、俄罗斯、锡伯、满、乌孜别克等14个民族。

素有“歌舞之乡”、“西域乐都”、“瓜果之乡”的美誉。

热泉最集中的地方 中国热泉最集中的地方是腾冲热海，它位于云南保山腾冲县城西南约20千米处，北起硫磺垢，南止松木箐，东起忠孝寺，西止芭蕉园，面积约有9平方千米。

走进热海中，可以看到80多处热泉沸腾喷涌，一缕缕气烟袅袅升腾，随着呼啼作响的喷发声，大股大股浓烈的硫黄气味扑进人的鼻腔。

整个山谷，气浪滚滚，热气腾腾，水声喧嚣，别是一方天地。

热海之中，最为壮观的是一个盆形的沸水池，直径6.2米多，水深1.5米，水温达97℃，池内泉水不分昼夜地猛烈翻滚沸腾，发出“扑哧扑哧”的声音，故此，当地人称为“大滚锅”，是热海中热度最高的沸泉。

水能资源最为富集的地方 西藏雅鲁藏布江流经米林后，进入下游河谷段。

这里为高山峡谷地区，河流穿过两座海拔7000多米的高山谷底，围绕南迦巴瓦峰形成一个奇特的u字型大拐弯，山高谷深，水流湍急。

从派到巴昔卡496.3千米的下游河段，河流水面高度由2910米急剧降至155米，天然落差达2755米，全段平均坡降为5.5%，居世界各大河流首位。

尤其是从派镇至墨脱212千米的河段，两地直线相距不足40千米，水面高差却达2230米，平均坡降2.5%，加上派镇附近的多年平均流量为1900米³/秒，从而使这里成为了世界上水能资源最为丰富、最为集中的地区。

生物多样性最丰富的峡谷谷地 雅鲁藏布江大峡谷是世界上山地生态系统类型、植被类型、生物群落最丰富的峡谷谷地。

从海拔数百米的谷底，直到海拔7782米的南迦巴瓦峰顶，热带低山常绿半常绿季风雨林、亚热带山地常绿半常绿阔叶林、暖温带中山常绿针叶林、寒温带亚高山常绿针叶林、亚寒带高山灌丛草甸、亚寒带高山冰原和寒带极高山冰原等生态系统，沿谷坡依序分布，如此丰富的山地生态系统类型和山地植被类型以及生物群落，堪称世界之最，因而被誉为世界山地植被类型的天然博物馆。

从山脚到山顶7000余米的垂直高度上，可以看到类似从赤道到北极各种湿润地区生态系统和植被类型。

雅鲁藏布江大峡谷地区无论在生物多样性保护与生物多样性资源可持续利用上，均有着世界级的极其重要的意义。

水旱溶洞最大、最多的地区 龙宫风景名胜区是世界上水旱溶洞最大、最多、最为集中的地区，总面积60平方千米，其中4平方千米的范围内分布着水旱溶洞98处。

龙宫风景名胜区以溶洞、洞穴、瀑布为主体，包括龙宫、油菜湖、漩塘、蚂蟥四大片区。

龙宫中心区有卧龙湖、迎宾洞、龙门飞瀑、龙潭天池、龙宫暗湖、蚌壳岩、虎穴洞等景点组成，上下辉映，别有洞天，宛如神话中龙王所居的水晶宫殿。

天池是一个山间湖泊，澄绿如玉，俗称龙潭，湖水下泻，从巨大的溶洞跌落而下，水墙壁立，宽25米，高约50米，惊涛奔涌，蔚为壮观，此即龙门，据称为中国地下瀑布之冠。

龙宫风景名胜区位于贵州省中西部、安顺市南郊27千米，与黄果树大瀑布相邻。

景区属典型的喀斯特岩溶地质地貌，景观以水溶洞为主，集瀑布、峡谷、石林、峰丛、绝壁、溪流、原始植被和田园风光为一体，并兼有浓郁的布依族、苗族风土人情。

.....

编辑推荐

一书在手，精华尽览，自然造物的奇迹，人类文明的硕果。
全方位、多角度地为你呈现最新颖时尚、最意想不到、最值得铭记的世间之最。
不看不知道，世界真奇妙，文化大观园，知识小百科，上下五千年，纵横千万里。
盖将自其变者而观之，则天地曾不能以一瞬；自其不变者而观之，则物与我皆无尽也。
而又何羨乎？
且夫天地之间，物各有主。
苟非吾之所有，虽一毫而莫取。
惟江上之清风，与山间之明月，耳得之而为声，目遇之而成色。
取之无禁，用之不竭，是造物者之无尽藏也，而吾与子之所共适。
--苏东坡《前赤壁赋》

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>