

<<100人工奇观-奇趣探索少儿百科>>

图书基本信息

书名：<<100人工奇观-奇趣探索少儿百科>>

13位ISBN编号：9787538558395

10位ISBN编号：753855839X

出版时间：2012-3

出版时间：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：畚田，张青民 著

页数：217

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>

前言

在浩瀚的宇宙之中，大自然以其超凡的创造力为我们创造了无数的奇迹。作为大自然中的一个成员人类不过是沧海一粟，然而人类却用自己的聪明才智创造了一座座人工奇观：从古老的赵州桥到美丽的金门大桥，从幸福许愿池到凡尔赛喷泉群，从迪拜人工岛到泥土之舟……人类接连不断地写下了一个又一个动人的传奇，为神奇的大自然增添了绚烂的色彩。随着时间的流逝，它们有的渐渐成为宇宙间的一粒尘埃，有的仅留下美好的回忆，有的仍旧见证着人类的成长历程。

本书精选了地球上最具魅力的100处人工奇观，展现了各地区各时代人类非凡的智慧和创造力，从人类征服水域开始，依次阐述了与天争高的巨大建筑、观赏游玩的极乐世界、充满童话色彩的宫堡神话、人类渴望安宁与平和的宗教圣迹，充满创新思维的功用之星，并配以大量精美的图片，使读者在领略这些文明的同时感受到人类超凡的创造力和生生不息的奋斗精神。

<<100人工奇观-奇趣探索少儿百科>>

内容概要

人类接连不断地写下了一个又一个动人的传奇，为神奇的大自然增添了绚烂的色彩。随着时间的流逝，它们有的渐渐成为宇宙间的一粒尘埃，有的仅留下美好的回忆，有的仍旧见证着人类的成长历程。

《奇趣探索少儿百科：100人工奇观》精选了地球上最具魅力的100处人工奇观，展现了各地区各时代人类非凡的智慧和创造力，从人类征服水域开始，依次阐述了与天争高的巨大建筑、观赏游玩的极乐世界、充满童话色彩的宫堡神话、人类渴望安宁与平和的宗教圣迹，充满创新思维的功用之星，并配以大量精美的图片，使读者在领略这些文明的同时感受到人类超凡的创造力和生生不息的奋斗精神。

书籍目录

征服水域世界桥梁——巴拿马运河黄金水道——科林斯运河亚非交界——苏伊士运河长虹饮涧——赵州桥卢沟晓月——卢沟桥宝带卧波——宝带桥双层桥梁——南京长江大桥崇高乐章——加尔桥悲壮之美——金门大桥伦敦正门——伦敦塔桥长虹飞跃——波斯普鲁斯大桥美的化身——诺曼底大桥梦想延续——布鲁克林大桥出海蛟龙——三峡大坝最高水坝——罗贡坝巨龙盘卧——胡佛水坝最高拱坝——英古里坝气势磅礴——大迪克桑斯坝埃及卫士——阿斯旺大坝20世纪工程——伊泰普水电站叹为观止——葛兰峡谷大坝沧海通途——欧洲隧道微缩地球——迪拜人工岛与天争高明日之星——上海中心大厦上海地标——东方明珠塔永恒之塔——金茂大厦尽收眼底——香港中银大厦星月之辉——台北101世界之窗——自由塔完美梦想——第五大道情侣之爱——帝国大厦迪拜标志——阿联酋大厦昔日巨人——西尔斯大厦天之阶梯——太空针塔如影随形——吉隆坡双子塔云中牧女——埃菲尔铁塔顶级之旅——CN电视塔纤纤细腰——广州塔空中之花——天空塔天塔旋云——天津广播电视塔绚丽魔塔——东京塔倒放百合——奥斯坦金诺电视塔观赏游玩儿童天堂——迪士尼乐园神秘华丽——乐天世界幸福喷泉——许愿池罗马遗珠——四河喷泉璀璨夺目——白金汉喷泉童话之境——凡尔赛喷泉群速度之最——金达卡过山车地铁先师——伦敦地铁美的享受——莫斯科地铁纽约地标——中央火车站精美石雕——维多利亚火车站拔地而生——流水别墅奢华天堂——迪拜帆船酒店宫堡神话俄国骄傲——冬宫亮丽皇村——叶卡捷琳娜宫民主象征——威斯敏斯特宫荡气回肠——白金汉宫艺术之花——阿尔汉布拉宫爱情圣殿——拉合尔古堡固若金汤——爱丁堡城堡最大府邸——温莎古堡旷世杰作——尚博尔城堡马赛门户——伊夫堡浪漫童话——新天鹅城堡美国摇篮——威廉斯堡总统府邸——布拉格城堡通体剔透——伦敦水晶宫宗教圣迹敦煌飞仙——云冈石窟天使之作——万神殿雅典之魂——宙斯神像巨大雕象——巴西基督像神灵铸像——罗德斯岛巨像佛塔明珠——仰光大金寺大师密码——朗香教堂石头神话——圣瓦西里大教堂韵律动感——神圣家族教堂非洲奇迹——拉利贝拉岩石教堂三教一山——埃洛拉石窟庙宇天下巨观——悬空寺心灵故乡——金阁寺教化之地——虎穴寺护国之寺——东大寺轻盈木寺——法隆寺浮出水面——荷花教堂功用之星人文象征——鸟巢轻灵之韵——水立方富丽堂皇——巴黎歌剧院翘首遐观——悉尼歌剧院浴火凤凰——科文特花园剧院收藏广博——大英博物馆首屈一指——大都会艺术博物馆艺术先锋——蓬皮杜艺术中心跨越时空——布鲁塞尔原子塔设想演绎——大型强子对撞机街头怪兽——古根海姆博物馆航天丰碑——和平号空间站遥望宇宙——哈勃空间望远镜神奇住宅——泥土之舟

章节摘录

打开拉丁美洲地图，辽阔的北美洲和南美洲被一条狭长的陆地--巴拿马地峡连接着。巴拿马运河便是它们的维系点，将大西洋和太平洋连接在一起，鉴于如此重要的作用，人们称它为'世界水桥'。

16世纪时，西班牙国王企图在巴拿马地峡最窄的地段开凿一条河道，但最终只用鹅卵石铺出了一条供穿越地峡的驿道。

后来，法国人着手开凿运河，但还是白白花费了20年的时间，又耗资了3亿美元，只挖掘了不到计划长度的1/4就被迫停工。

1903年美国与巴拿马签订《美巴条约》，以一次支付1000万美元和每年交付“租金”25万美元为代价，取得单独开凿运河的权利和对运河两岸宽16.1千米的运河区的永久租让权。

运河于1904年开始动工，1914年8月建成，次年正式通航，1920年开始向国际开放。

巴拿马运河开通后使它巨大的航运价值得到发挥，它的建成使美国东西海岸间的航程比绕道南美洲合恩角缩短1.5万千米，从欧洲到亚洲东部或澳大利亚缩短3700千米。

2008年通过运河的船只达1.47万艘，总吨位达3.1亿吨以上，其货运量占世界海上货运量的5%。

虽然巴拿马运河拥有很重要的经济意义，却长期被美国控制，1977年9月，美国与巴拿马签订新的《巴拿马运河条约》和《关于巴拿马运河永久中立和经营的条约》。

根据条约，从1999年12月31日起，巴拿马全部收回运河的管理和防务权，美军全部撤出。

.....

<<100人工奇观-奇趣探索少儿百科>>

编辑推荐

《奇趣探索少儿百科：100人工奇观》是一部内容全面丰富、版面活泼有趣的图书。从中你能发掘出比普通百科更多、更令人惊叹的知识宝藏，还能学到实用、高效的学习方法。千万不要错过这样的机会哦！
本书为你烹制一份天文地理、古今中外无所不包的丰盛知识大餐！

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>