

<<少儿百科全书/超值典藏书系>>

图书基本信息

书名：<<少儿百科全书/超值典藏书系>>

13位ISBN编号：9787546399201

10位ISBN编号：7546399203

出版时间：2012-7

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：丛书编委会

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

这本《少儿百科全书》经过我们的精心编写终于要跟读者见面了，在这本书里我们选取了孩子成长过程中最需要知道的百科知识，以简练而形象的语言呈现在小读者面前，这本书就好像是一位循循善诱、博学多识的好老师，伴随孩子一起成长，教给孩子知识，告诉孩子我们生活的这个世界。

本书内容博大而丰富，编者对大千世界纷繁复杂的知识做了精细的梳理，大致分为人文地理、自然科学、植物王国、动物世界、文学广场、艺术殿堂、历史知识、文化习俗、人物谜团、体育知识、社会生活、军事天地十二部分。

每一部分都汇集了在这一领域内孩子最应该知道的知识，对孩子的成长能产生非常好的影响，帮助孩子认识世界，增加见识，茁壮成长。

本书融科学性、实用性、趣味性为一体，语言简练流畅，可读性强，是广大家长指导孩子成长的最佳课外读物，也是孩子成才的必读书籍。

好书培养好的心灵，好书培养好的人才，小读者会从本书中获益匪浅，爱不释手。

本书是由经验丰富的科普老师精心编写的，相信一定会受到小朋友的欢迎。

<<少儿百科全书/超值典藏书系>>

内容概要

《少儿百科全书》内容博大而丰富，编者对大千世界纷繁复杂的知识做了精细的梳理，大致分为人文地理、自然科学、植物王国、动物世界、文学广场、艺术殿堂、历史知识、文化习俗、人物谜团、体育知识、社会生活、军事天地十二部分。

每一部分都汇集了在这一领域内孩子最应该知道的知识，对孩子的成长能产生非常好的影响，《少儿百科全书》帮助孩子认识世界，增加见识，茁壮成长。

《少儿百科全书》由超值典藏书系丛书编委会编写。

书籍目录

人文地理大百科紫禁城的由来卧佛寺的由来曹雪芹故居的由来北海公园的由来北京天坛的由来颐和园的由来周口店遗址的由来万里长城的由来承德避暑山庄的由来天下第一关的由来邯郸吕仙祠的由来邯郸回车巷的由来赵州桥的由来昭君墓的由来长白山的由来阿房宫遗址的由来骊山华清池的由来秦始皇陵兵马俑的由来西安大雁塔的由来黄帝陵的由来天水伏羲庙的由来姜子牙钓鱼台的由来嘉峪关的由来古郡酒泉的由来敦煌莫高窟的由来青海文成公主庙的由来天山天池的由来蒲松龄故居的由来济南趵突泉的由来曲阜孔府的由来南京夫子庙的由来南京中山陵的由来南京燕子矶的由来苏州拙政园的由来姑苏寒山寺的由来上海豫园的由来杭州西湖的由来岳王庙的由来苏堤春晓的由来飞来峰的由来绍兴沈园的由来天台山的由来普陀山的由来富春江的由来安徽黄山的由来黄山天都峰的由来青阳九华山的由来泾县桃花潭的由来当涂李白墓的由来滁州醉翁亭的由来马鞍山采石矶的由来陶渊明故里的由来景德镇瓷窑的由来厦门鼓浪屿的由来惠安洛阳桥的由来石狮姑嫂塔的由来嵩山少林寺的由来大相国寺的由来白马寺的由来武汉黄鹤楼的由来武当山的由来黄冈赤壁的由来南岳衡山的由来长沙岳麓山的由来桃花源的由来洞庭湖的由来岳阳楼的由来珠海零丁洋的由来桂林象鼻山的由来成都杜甫草堂的由来白帝城的由来武侯祠的由来都江堰的由来峨眉山的由来乐山大佛的由来黄果树瀑布的由来昆明鸣凤山的由来昆明大观楼的由来石林的由来阿诗玛石峰的由来珠穆朗玛峰的由来五台山显通寺的由来五台山金阁寺的由来北岳悬空寺的由来大同云冈石窟的由来锦州天后宫的由来辽阳白塔的由来长白山圆池的由来五大连池的由来呼玛县漠河镇的由来临潼秦始皇陵的由来西安碑林的由来乾县乾陵的由来兴平汉茂陵的由来周至楼观台的由来扶风法门寺的由来宝鸡神农祠的由来麦积山石窟的由来兰州白塔山的由来武威古凉州的由来张掖大佛寺的由来敦煌月牙泉的由来固原六盘山的由来固原须弥山的由来喀什疏勒古城的由来胶东成山角的由来连云港孔望山的由来济南大明湖的由来泰山灵岩寺的由来亚圣庙和孟母林的由来济南千佛山的由来泰山岱庙的由来泰安泰山的由来南京栖霞山的由来南京灵谷寺的由来南京鸡鸣寺的由来镇江北固山的由来镇江金山寺的由来扬州大明寺的由来扬州天宁寺的由来淮安古城的由来红海得名的由来上海得名的由来天津得名的由来大连得名的由来秦皇岛得名的由来黑龙江得名的由来香港得名的由来景德镇得名的由来自然科学大百科地球的年龄到底有多大地球上为什么会出现“伤疤”假如空气里全是氧气会怎样阳光到达地球需要多长时间太阳系以外的星球上有生物吗太阳内部是什么样的如何测量太阳与行星间的距离太阳的能量从哪里来星座是怎么来的人类与外星人有过较量吗百慕大三角的海域有什么奥秘球形闪电是怎么回事什么是厄尔尼诺现象世界上的时区是怎样划分的阳历每个月的天数是怎样确定的国际日期变更线是怎么回事在野外怎样辨别方向四季是如何划分的热带低压与台风有什么不同经纬度线最初是怎么设定的什么是格林尼治时间天空为什么会出现彩虹为什么冬天的早晨经常有雾全球气候为什么会变暖早上的空气最好吗夏天雷雨之后为什么空气格外新鲜为什么说“下雪不冷化雪冷”你知道大气压是怎样测出来的吗放完焰火后会引来雷雨吗风是白天刮得大还是夜间刮得大天文台的房子为什么是圆顶的“北京时间”发自北京吗气象预报是怎么来的为什么天空是蔚蓝色的“早霞不出门，晚霞行千里”是什么道理人们常说“秋高气爽”，这是什么道理为什么人们常说“月到中秋分外明”渗到土里的水都哪里去了冰为什么能浮在水面上水滴到热铁勺上为什么会跳来跳去水盆放在太阳下，映在墙上的光斑为什么会摇动你知道煮饺子的道理吗火柴为什么一划就着蜡烛的火焰，里外的颜色为什么不一样节日焰火为什么会是五彩缤纷的为什么不能碰坏保温瓶的“小尾巴”你知道味精的由来吗为什么买不到活带鱼“大陆漂移”学说是怎么提出来的巨大的陨石哪里去了“沙漠绿洲”和“海市蜃楼”是怎样形成的为什么赤道会有雪山存在火山爆发能预报吗第一个到达北极点的人是谁第一个到达南极的人是谁地心温度之谜我国有哪“三大火炉”我国有哪七大名泉吐鲁番盆地为什么有“火州”之称五岳为何少黄山江淮流域的黄梅天是怎么回事咸水湖是怎么形成的东非大裂谷是如何形成的天然气是怎样形成的沙漠是怎样形成的沙尘暴是怎么形成的地下怎么会冒出泉水来瀑布是怎样形成的石油是如何形成的化石是怎样形成的钻石是怎样形成的地球上的经纬线是怎样确定的极光是如何形成的海水为什么会时涨时落呢海底的山比陆地的山高吗海底有淡水吗为什么说海洋会无风三尺浪海水为什么会有不同的颜色大海中的盐分从哪里来如果地球上的冰全部融化，海面会上升多少条条河流都流进大海吗巴拿马运河为什么有“世界桥梁”之称我国的三大航天技术是什么什么叫新技术革命什么是食物链什么是克隆世界上为什么要设“诺贝尔奖”什么是宽带怎样防止电磁污染为什

么可以用航天飞机发射和回收卫星飞机是如何发明的飞机失事后为什么要寻找“黑匣子”什么是航空港第一架载人飞机是怎样发明的潜水艇为什么能随意上浮和下沉汽车尾气为什么能造成大气污染世界上最早的听诊器是怎样发明的蒸汽机的真正发明者是谁世界上最早的汽车是什么样子自行车是谁发明的申请专利需要履行哪些手续爱迪生是怎样测出灯泡体积的马可尼为什么能发明“无线电通信”超导是怎么回事不锈钢为什么不锈避雷针是如何避免雷电对建筑物等的危害的珊瑚礁对保护生态平衡有什么意义阿基米得怎样鉴别皇冠的真伪植物王国大百科你知道植物世界的“变色龙”吗你知道植物之间的相生相克吗音乐为什么能促进植物生长为什么给植物浇盐水后会枯死为什么水生植物的根茎不易腐烂为什么植物总在一定的时期开花为什么说植物是空气的净化器为什么植物绝大多数都是绿色的被遮盖的植物叶子为什么发黄为什么树梢上的叶子最后枯落为什么黄山的松树特别奇为什么仙人掌长着许多刺为什么有些花儿香,有些花儿不香呢草的茎秆为什么多是空心的橘子瓣为什么都连在一起我们吃的草莓是种子还是果实西瓜表面的绿色部分是叶绿素吗为什么柿子有的涩有的甜红茶和绿茶是怎么加工的有的苹果熟了,皮为什么会发红用盐水洗蔬菜和水果能灭病原菌吗土豆芽真的有毒吗盆景有哪几类型动物世界大百科动物会给自己治病吗动物是否有记忆力动物躯体为何能再生人与动物的语言能够沟通吗动物为什么能预知地震动物识数吗企鹅为什么不迷路马为什么站着睡觉鲑鱼为什么返乡鲸鱼为什么能唱歌剑鱼为什么要攻击船舰海豚有智商吗海豚为什么要救抹香鲸文学广场大百科《西游记》的故事原型是谁为什么中国人自称为“龙的传人”明朝的江南四才子指的是哪四个人李商隐的诗为何多名为《无题》苏轼在文学上有哪些成就“阳春白雪”确切的意思是什么屈原为何被称为“泪罗诗魂”李白为何有“诗仙”之称为什么称杜甫为诗圣为什么称李贺为“鬼才”词中的词牌名是怎么来的什么叫谜语普希金真的是死于决斗吗古代文学家的并称有哪些艺术殿堂大百科《梁祝》是根据什么故事创作的《高山流水》描述的是什么故事《广陵散》表达了什么内容《十面埋伏》曲谱出自谁手贝多芬是否真的写过第十交响曲为什么称京剧为国粹为什么戏曲舞台上的包公总是黑脸生旦净末丑各有什么含义“二黄”源于何处苏三是否确有其人黄梅戏诞生于何时何地五声音阶何时确立古琴产生于何时“二胡”来源于何地你知道竹笛的来历吗古筝是蒙恬发明的吗口琴是怎样发明的人们为什么将维也纳称为“音乐之都”相声起源于何时为什么称约翰施特劳斯是“圆舞曲之王”《富春山居图》亦真亦伪《簪花仕女图》出自何代何人之手为什么称王羲之为“书圣”画坛“元四家”应是哪四人中国画起源于何时墨竹画的创始者是谁宋徽宗为何“捉刀”什么是印象画派达芬奇是如何创作出《蒙娜丽莎》的名画《向日葵》是谁的作品著名漫画《父与子》是谁创作的卡普阿的《我的太阳》所指何人《马拉之死》寓意之谜在哪里“断臂的维纳斯”美在何处著名雕塑《大卫》是谁创作的拱形建筑最早出现在什么时候小篆是李斯所创吗禹碑是大禹所刻吗《出师表》刻石由谁手书印章产生于何时泰山经石峪刻石书者是谁《胡笳十八拍》是怎样一部曲子为什么将《玉树后庭花》喻为亡国之音什么叫简谱五线谱的来历什么叫交响乐什么叫轻音乐什么叫管弦乐队我国民族乐器主要有哪几种怎样欣赏交响乐怎样欣赏古典音乐《月光曲》是颂月之作吗如何欣赏芭蕾舞什么叫中国画什么叫油画什么叫水彩画什么叫素描什么叫速写什么叫版画如何欣赏中国画为什么敦煌壁画具有极高价值冰灯是怎样产生的什么叫篆刻什么是电影百花奖什么是电影金鸡奖什么是奥斯卡奖摄影术是何时发明的如何拍夜景如何拍儿童照如何拍摄雪景如何保护照相机历史知识大百科烽火戏诸侯是怎么回事什么叫做“殷墟”什么是“国人暴动”与“共和新政”卞和为什么会失去双脚你知道晏子舌战楚王的事吗弦高舍牛救国是怎么回事孙臆减灶灭庞涓是怎么回事孟尝君为什么宽厚待门客你知道越王勾践的宝剑吗鱼肚藏剑夺王位是怎么回事你知道商鞅立杆与信赏必罚的事吗屈原行吟沉江是怎么回事秦始皇为什么要焚书坑儒项羽是怎样当上西楚霸王的楚河汉界今安在刘邦引蚁排字是怎么回事为什么称“揭竿而起”齐王田横和士兵为什么自杀苏武手持的“节”是何物司马迁的后代为什么不姓司马武则天墓碑为什么无字晏殊为什么能得到宋真宗的重用“乌台诗案”是怎么回事“澶渊之盟”是怎么回事岳飞背上刺的是“精忠报国”吗“莫须有”奇冤是怎么回事你知道巧用草席大败金兵的事吗施琅如何收复台湾的郑和下西洋的壮举于谦和北京保卫战史可法是怎样被杀害的虎门销烟是怎么一回事三元里人民抗英辛亥革命的第一枪是怎样打响的“黄袍佛国”是指哪个国家苏格兰的男子真的穿裙子吗滑铁卢是如何成为历史遗迹的文化习俗大百科女婿为何又称东床过春节贴春联的习俗是怎么来的拜年的习俗是怎么来的农历大年三十的晚上为什么要吃饺子吃年糕的风俗是怎么来的“耍狮子”的习俗是怎么形成的为什么要在清明时去扫墓端午节是怎么来的元宵节有什么来历重阳节是怎么来的十二属相的说法是怎样形成的月亮上有嫦娥、玉兔和桂花

树吗什么是“连中三元”寒食节在哪一天？

有什么来历七夕是什么节日哪种茶号称“中国第一茶”中国有哪些有名的菜系麻将是怎样产生的母亲节是怎么来的父亲节是怎么来的玛雅人为什么建造金字塔华表的起源和用途是什么狮身人面像和金字塔之谜是什么玛雅文化之谜是什么“福”字为什么倒贴压岁钱是何时出现的除夕为什么要守岁生日为什么吃寿面打油诗的来历灯谜的来历傣族为什么有泼水节“狗不理包子”为何有这个怪名人物谜团大全集庄子的生卒年代之谜扁鹊是哪个时代的人孔融因何被杀张良是否归隐山林伯夷、叔齐是否饿死在首阳山戚继光斩子之谜东方朔原姓东方吗崔浩因何被杀刘勰是帝王之后吗林逋隐居孤山为了什么介子推究竟隐居在哪里王昭君出塞是自愿的吗柳如是为何自杀岳飞是否有个叫银瓶的女儿光绪皇帝死因难辨建文帝的下落不知何处雍正皇帝暴死之谜秦始皇身世不明顺治皇帝是削发出家了吗珍妃其人韩非死于何故为什么称贝多芬的交响曲为死亡交响曲莫扎特的早亡原因是什么柴可夫斯基是染病而亡吗体育知识大百科你知道奥运圣火的来历吗现代奥运会的奠基人是谁哪个城市有“奥林匹克之都”的美称巴西为什么会成为足球强国最长的马拉松赛跑用了多长时间花样滑冰运动是谁发明的刘易斯：奥运会的“四冠王”为什么将突然出现的获胜者称为“黑马”为什么要进行兴奋剂检查什么是中国女排史上的“五连冠”羽毛球有哪些重要的世界大赛现代篮球运动有什么特点排球比赛时如何传递战术击剑比赛中的“有效部位”指什么为什么称花样游泳为“水上芭蕾”什么叫国际象棋什么叫围棋什么叫桥牌什么是冰上舞蹈社会生活大百科地铁的前世今生星期制度是怎样流行的火星的名称是怎么来的奖杯是怎么来的热气球是谁最先制造的拼图玩具的来历音乐指挥棒是谁最先用的木偶戏是怎样发明的救生圈为什么常用橙黄色盒饭的来历点心的来历冰糖葫芦是什么时候出现的矿工安全灯是谁发明的理发店三色柱标志着什么邮票有多少年历史邮票齿纹的产生最早的火车是谁发明的火药的由来火箭的由来听诊器的由来X光透视是如何发现的温度计是怎样诞生的照片是谁发明的钟摆是谁研制的望远镜是怎样诞生的火柴的发展“皇帝”称号的由来“太上皇”称号的由来“老佛爷”称号的由来“沙皇”称号的由来“冷光灯”的由来“公主”称呼的由来“驸马”称呼的由来“红尘”一词是什么意思唐人的由来孺子牛是如何来的“五一”国际劳动节的来源国际儿童节的来源世界上最小的国家是哪一个七大洲的名称是怎么来的为什么伊拉克、科威特、阿联酋等国家盛产石油太平洋是谁给取的名大西洋是怎样命名的直布罗陀海峡是怎样得名的握手礼是如何来的欢迎国家元首的礼炮是多少响降半旗致哀的习俗是怎么形成的发行彩票最早的是哪个国家愚人节为什么有戏弄人的风俗剪彩的起源“多、来、咪、发、梭、拉、西”是怎么来的特技摄影是谁发明的维纳斯雕像是怎样被发现的自由女神像是谁塑造的明信片的由来“SOS”的由来冰淇淋是怎么发明的可口可乐是怎样风靡全世界的备受贬低的土豆是如何成为盘中美食的传统名菜东坡肉是如何得名的“香格里拉”这一名称是怎么来的芭蕾舞是如何成为世界性的舞蹈的牛仔服是牛仔最先发明的吗大熊猫为什么被看成国宝为什么中国人将现代名医比作华佗再生世界上第一个两次获得诺贝尔奖的人是谁谁最先使用签名酱油是从哪个朝代开始的比赛有哪些荣誉称号拉锁是怎样产生的汗衫的来源厨师帽是谁发明的冰棍的来源饼干的来历辣酱油是谁配制的铅笔的来历圆珠笔是怎样制造出来的漂白剂是谁发现的肥皂的来历筷子的来历蜡烛的来历牙刷的来历街道上为什么有人行横道线红绿灯的由来百货店的由来军事天地大百科军装为什么是绿色防毒面具是谁发明的士兵为什么离不开头盔你知道防弹衣吗为什么军人要穿迷彩服降落伞为什么能平安落地能使人落泪的是什么弹你知道海军有哪些礼仪吗为什么说驱逐舰是海战中的“多面手”为什么潜艇里的人员能呼吸自如为什么直升机能直上直下和悬停在空中为什么飞机怕鸟撞为什么导弹比火炮打得更准神通广大的雷达你知道美国海军的“特种兵部队”吗

章节摘录

紫禁城是明清两代的皇宫。

古代用紫微垣(星座名)来比喻帝王宫殿。

帝居在秦汉时又称为“禁中”，意思是门户有禁，不得随便入内，所以旧称宫城为紫禁城。

紫禁城始建于永乐四年(1406年)，到永乐十八年(1420年)基本建成。

它以南京宫殿为蓝本，沿用元朝大内的旧址，只是由北向南推移了近四百米。

共占地72万多平方米，四周宫墙长约3400米，宫墙外环绕着宽52米的护城河。

建筑面积约为15万平方米，房屋9000多间。

紫禁城的布局可分为外朝和内廷两大部分。

外朝以三大殿为中心，即太和、中和、保和殿，两翼有武英殿和文华殿。

外朝是皇帝举行大典、召见群臣的场所。

内廷以乾清宫、交泰殿和坤宁宫为中心，两侧有东西六宫等建筑。

内廷是皇帝居住并处理日常政务以及后妃皇子居住、游玩和祀神的地方。

内廷与外朝之间由广场分开。

此外，在内廷东六宫的东面还有一组宫殿，以宁寿宫为主，俗称“外东路”，是乾隆所建的太上皇宫。

西六宫的西面前方有慈宁宫、寿安宫等建筑，是皇太后、皇太妃的住处。

内廷中另有花园三座：坤宁宫后是御花园；宁寿宫养性殿西有宁寿宫花园，又称乾隆花园；慈宁宫前也有花园一座。

宫城全体建筑从规模到屋顶样式，一律保持严格的等级差别。

香山以北2.5千米左右便是卧佛寺，已有1300多年的历史。

唐时称“兜率寺”，后又称“大昭孝寺”、“洪庆寺”、“十方普觉寺”等，因寺中有一元代铜佛最为著名，俗称卧佛寺。

卧佛寺的铜卧佛长5米多，神态安详，表现其“大彻大悟，心安理得”的内心世界，是罕见的艺术珍品。

这个卧式像是释迦牟尼涅槃前的纪念像，身后的12尊圆觉是他的大弟子，整组群像叙述了如来佛于娑罗树下向12弟子嘱托后事的故事。

据记载，元代至元年(1321年)时“用工七千，冶铜二十五万千克”铸就此佛。

进山门二进院为“三世佛殿”，殿两侧各有银杏树一棵，距今已千年有余，树围可数人合抱，高盈数丈。

秋天银杏树叶渐渐变黄，飘洒铺地，故此又有“黄叶寺”别称。

从佛殿出来往西走，在老虎洞和寿安山之间，有一条山沟，因过去盛产樱桃得名樱桃沟。

不远处有个巨大的岩、洞，可容纳20多人，称作“白鹿岩”。

相传早在辽代的时候，有个骑着白鹿的仙人到这里游玩，因为风景秀丽不愿离开，就住在这里，因而称这里为白鹿岩。

樱桃沟花园的门额上写着“鹿岩精舍”，就是由这个传说演变而来。

曹雪芹故居的由来 卧佛寺附近东南方向，有《红楼梦》的作者曹雪芹的故居。

曹雪芹祖先是汉族，后在清军人关前入旗籍，成为满洲正白旗的包衣。

后来家里世代为官，从他高祖曹玺起，经祖父曹寅、父辈曹頌，连任了65年的江宁织造，负责掌管宫廷所用纺织品的织造、采购和供应，深受康熙宠信。

但雍正即位后，杀害了不少自己的同胞兄弟和康熙的宠幸大臣，曹家被革职抄家，家产没收，遣回北京。

这时曹雪芹才十二三岁。

由于曹家与受雍正优待的怡亲王关系密切，还没有弄到一败涂地。

乾隆上台后，又一次严厉镇压企图反对他的亲王，曹家再次受到株连，遭到更大的灾祸。

从此曹雪芹便结束了他荣华富贵的生活，这时他已是青年。

他家从城里搬到西郊香山脚下正白旗满族聚居的一个名叫北上坡的小村庄里，穷愁潦倒，靠卖书画和朋友接济度日。

不久，这里的房子倒塌，他就搬到山后旗民杂居的自家疃，在山根下水溪小石桥边，盖了四间土房，一直住到去世。

这期间他生活更加窘迫，过着绳床瓦灶、全家喝粥的苦日子。

但他在困境里写出了《红楼梦》(原名《石头记》)的前八十回。

全书还未写完，因晚年生活困苦，加上爱子患白喉夭折，使他精神上受到很大打击，年未五旬，便泪尽而逝，死的时候正是乾隆二十七年(1762年)除夕。

身后极为萧条，葬在香山地藏沟的一块旗人义地里。

现故居已正式向游人开放。

北海公园位于北京的中心区，与中南海一桥之隔，是我国迄今保留下来的历史最悠久、最完整的皇家园林，由辽、金、元、明、清五个朝代逐渐修建而成。

北海的修建与一个神话故事相关。

神话传说东海有三座仙山：蓬莱、瀛洲、方丈，山上住着神仙。

秦始皇曾相信方士徐福的话，派徐福去寻找仙人仙药。

汉武帝也听信方士李少君之言，相信东海蓬莱有仙人仙药，结果派人去寻找一无所获。

但汉武帝不罢休，下令在长安建章宫北面挖了一个“太液池”，在池中堆起三座假山，分别叫“蓬莱”、“瀛洲”、“方丈”，以此比作三座仙山。

此后，历代皇帝都喜欢仿效“一池三山”的形式，建造皇家宫苑。

北海公园就是这类建筑形式。

北海(以及中海、南海)便是“太液池”，琼岛是“蓬莱”，团城是“瀛洲”，南面的犀山台是“方丈”。

我们今天不但可以在琼岛上见到仙境般的亭台楼阁，而且还能看到吕公祠、仙人庵、铜仙承露盘等许多求仙的遗迹。

北海的名胜除了太湖石、白塔、画舫斋、仿膳等，还有堪称叫绝的藏有《三希堂法帖》全部刻石的“阅古楼”、惟妙惟肖的小园林“团城”和我国古代琉璃建筑艺术珍品“双面九龙壁”。

P2-3

编辑推荐

《少儿百科全书》融科学性、实用性、趣味性为一体，语言简练流畅，可读性强，是广大家长指导孩子成长的最佳课外读物，也是孩子成才的必读书籍。

好书培养好的心灵，好书培养好的人才，小读者会从《少儿百科全书》中获益匪浅，爱不释手。

《少儿百科全书》由超值典藏书系丛书编委会编写。

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>