



山水园林

动态家园环境养生

景观图解

SHANSHUI YUANLIN

DONGTAI JIAYUAN HUANJING YANGSHENG JINGGUAN TUJIE

陈祺 任得元 蔺林田 等编著

- 无限风光在险峰，山水美景常偏远
- 欣赏山水园林——
- 以仁者之心登山，慢而少停歇
- 以智者之情亲水，贵在融入其中
- 以义者之爱喜欢一叶一草一木、一虫一鱼一鸟
- 以礼者之眼察看园林建筑，为何皆背山面水、顺势错落
- 世外桃源美景，苍天只为勇者造
- 这就需要用健康而坚定的步伐
- 享受动态而浪漫的人生



化学工业出版社

山水园林

动态家园环境养生

景观图解

SHANSHUI YUANLIN

DONGTAI JIAYUAN HUANJING YANGSHENG JINGGUAN TUJIE

陈祺 任得元 蔺林田 等编著



化学工业出版社

·北京·

本书从全国各地自然风景中精选代表性80例山水园林，分为仁者山石、智者水系、义者生物、礼者园林建筑和勇者世外桃源五部分，以大量的彩色图片从不同角度赏析，简述自然山水风景园林独有的艺术魅力。图书既注重山水艺术景观，也注意业态经营；既以生态保护为主，也适当进行开发建设之旅游；既以山水风景为主线，也少量兼顾古镇乡村。让读者在不同风格的对比中，更加热爱大自然的山水、森林和花草，并以“仁、智、义、礼、勇”的智慧流连品味山水园林带给人们的优美、纯粹的动态环境。

本书可供园林、旅游、艺术、景观等专业人士阅读与参考，也适合高等学校相关专业师生参阅，还适合与其相关的广大文化爱好者和休闲养生者参阅。

图书在版编目（CIP）数据

山水园林·动态家园环境养生景观图解 / 陈祺, 任得元,
蔺林田等编著. —北京 : 化学工业出版社, 2016. 4

ISBN 978-7-122-26300-1

I . ①山… II . ①陈… ②任… ③蔺… III . ①景观 -
园林设计 - 图解 IV . ① TU986. 2-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 028955 号

责任编辑：刘兴春

责任校对：宋玮

文字编辑：李曦

装帧设计： 溢思视觉设计

E-mail: ssdesign@126.com

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：北京方嘉彩色印刷有限责任公司

787mm×1092mm 1/16 印张 18 字数 459 千字 2016 年 8 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：98.00 元

版权所有 违者必究



前 言

山水园林一开始大多建在城镇近郊，随着游人增多逐渐偏远，到达远郊的山野风景地带。规模较小的山水园林利用天然山水的精彩局部作为建园基址，规模大的则把天然山水骨架完整围合起来作为建园的基址，然后再配以花木栽植、建筑营造和道路系统，因势利导地将基址的原始地貌做适当的调整、改造和加工，形成一处富有自然气息的山水风景园林。山水园林建设关键在于选择基址，如果选址恰当，则能以少量的花费而获得远胜于人工山水园的天然风景之真趣。

我国山河壮丽、地域广阔、地形复杂、气候多样、历史悠久，风景资源极其丰富，成为中华大地珍贵的自然和历史遗产。根据风景区的内容和特征，可分为山岳风景名胜区（如五岳、佛教四大名山）、河湖水系风景名胜区（如杭州西湖、太湖风景区）、海滨风景名胜区、森林草原风景名胜区、文物古迹风景名胜区，以及其他有特色的风景名胜等；其中以山岳和河湖风景区最多，占全国传统风景名胜区的绝大部分。

山水园林具有独特的三大魅力。

（1）各具特色的自然景观 风景名胜往往由于构成因素（山石、水体、动植物、地理位置、气候条件等）和地质、地理演变过程的不同，形成特色独具的自然景观，根据中国传统的山水审美观，人们把富有美感的景观概括为雄、奇、险、秀、幽、旷等美的形象特征。“泰山天下雄”，“黄山天下奇”，“华山天下险”，“峨眉天下秀”，“青城天下幽”，“洞庭天下旷”，再加上变化的日之阴晴、月之盈亏、风起云涌、朝雾暮霭等融合在一起，形成动静结合、虚实相济、变化多样的迷人景致。园林艺术家在这些自然山水、天象物候的风景基础上，加以艺术的整饬改造，为人们提供赏景的便利条件，使景色既富有山林野趣，又有匠意的艺术构思。

（2）深厚丰富的文化积淀 风景名胜具有较强的历史延续性，它的形成常常经过数百年甚至上千年的改造、经营和积累，经过好几代名人贤达和文人墨客的关心和参与，留下了丰富的人文景观，如摩崖石刻、古代建筑、石碑古木、宗教遗迹和历史人物活动遗迹等，积淀着深厚的文化意味。首先，风景名胜常与历史名人联系在一起，如李白之于宣州（安徽宣城县）敬亭山，白居易、苏轼之于杭州西湖等。其次，风景名胜的景区或景点题名也常常反映了深厚的文化内涵，既是文人墨客宴集吟咏之处，也受到地方官员及社会贤达的重视，为了使美景代代相传，以“八景”“十景”作为形象概括。从风景欣赏来看，这类题名巧妙地指出了风景的精华，又富有诗意，有利于游赏者把握主要的风景特点，培养赏景情感和领悟迷人意境。

(3) 自然地理的典型性 许多风景名胜是地球发展史上具有代表性的遗迹，因而极具观赏价值，也可以作为科普教育的例证。桂林山水、云南石林是闻名世界的典型的岩溶地貌；武夷山风景区是发育典型的“丹霞地形”；黄山、华山是著名的峰林状高山花岗岩地貌；生长着 5000 多种植物的峨眉山，是具有重要科研价值的植物王国等。

人们深入大自然的深处，经历了从人定胜天到天人合一、人神与共，再到敬畏自然三个不同阶段，每个人的知识、经历和观念不同，对待大自然的态度自然也就不同。但是，不管如何，保护大自然的呼声越来越强烈，在保护的基础上进行开发建设，在开发建设中更好地保护生态环境。

本书从全国各地自然风景中精选代表性 80 例山水园林，分为仁者山石、智者水系、义者生物、礼者园林建筑和勇者世外桃源五部分，以大量的彩色照片从不同角度赏析，简述自然山水风景园林独有的艺术魅力。图书内既注重山水艺术景观，也注意业态经营；既以生态保护为主，也适当进行开发建设之旅游；既以山水风景为主线，也少量兼顾古镇乡村。让读者在不同风格的对比中，更加热爱大自然的山水、森林和花草，并以“仁、智、义、礼、勇”的智慧流连品味山水园林带给人们的优美、纯粹的动态环境。

本书由杨凌职业技术学院生态环境工程分院园林实训指导教师陈祺高级工程师策划，并和杨凌职业技术学院任得元高级工程师、蔺林田工程师、董育公高级经济师共同编著，西安建筑科技大学杨强旭、扶风县召公镇召光小学陈佳等参与了部分资料收集与整理工作，在此，深表谢忱。

在本书编著过程中，参考了大量的相关的著作、文献、图片和网络资料，除参考文献注明者外，如有遗漏，敬请谅解。在此，谨向各位专家学者、工程技术人员表示衷心感谢。

由于时间仓促和编著者的水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，恳请各位专家教授和广大读者提出宝贵批评指正意见，以便修订时改正。

编著者

2016 年 2 月

目 录



第一章 仁者山石景观图解 ······ 1

第一节 自然置石景观图解 ······	1
一、湖北十堰丹江口水库石阵景观图解 ······	1
二、黑龙江五大连池黑龙山石海与龙门石寨景观图解 ······	3
三、陕西西安翠华山山崩石海景观图解 ······	7
四、云南石林风景区景观图解 ······	12
五、广东莲花山石塘景观图解 ······	12

第二节 山体景观图解 ······ 15

一、新疆克拉玛依市魔鬼城雅丹地貌（陡峭山丘）景观图解 ······	15
二、河南登封市嵩山三皇寨景观图解 ······	17
三、山东泰山红门游览线景观图解 ······	21
四、新疆吐鲁番火焰山景观图解 ······	28
五、陕西耀州药王山景观图解 ······	31

第三节 山体洞穴景观图解 ······ 35

一、黑龙江牡丹江镜泊湖火山口雄狮岩洞景观图解 ······	35
二、浙江遂昌金矿国家矿山公园景观图解 ······	38
三、黑龙江五大连池火山熔岩冰洞水晶宫景观图解 ······	42
四、河南洛阳龙门石窟景观图解 ······	44
五、陕西秦岭溶洞景观图解 ······	48

第二章 智者水系景观图解 ······ 52

第一节 泉溪湾滩带状水景观图解 ······ 52

一、黑龙江五大连池北药泉景观图解 ······	52
二、甘肃兰州五泉山五泉景观图解 ······	55
三、陕西西安翠华山翳芳湲溪涧景观图解 ······	58
四、新疆布尔津县喀纳斯三湾景观图解 ······	61
五、新疆布尔津县五彩滩景观图解 ······	63

第二节 湖岛池潭面状水景观图解 ······ 66

一、青海湖（鸟岛）景观图解 ······	66
----------------------	----



二、宁夏平罗沙湖景观图解	68
三、吉林长白山天池景观图解	71
四、台湾地区日月潭景观图解	73
五、新疆布尔津喀纳斯湖景观图解	77
六、浙江绍兴兰亭水系景观图解	80
七、台湾地区桃园慈湖风景区景观图解	84

第三节 瀑布动态水景景观图解 87

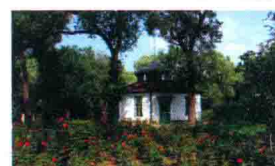
一、陕西凤县嘉陵江源头第一瀑布景观图解	87
二、吉林长白山聚龙泉与长白瀑布景观图解	90
三、陕西宜川黄河瀑布景观图解	92
四、黑龙江镜泊湖吊水楼瀑布景观图解	94
五、新疆东小天池（飞龙潭）景观图解	98



第三章 义者生物景观图解 101

第一节 大规模纯林景观图解 101

一、陕西黄陵桥山古柏景观图解	101
二、新疆阜康市天蓬树窝子白榆景观图解	105
三、北京香山知松园景观图解	107
四、新疆克拉玛依乌尔禾区原始胡杨林	110
五、海南三亚西岛椰林风光景观图解	115



第二节 特色植物景观图解 118

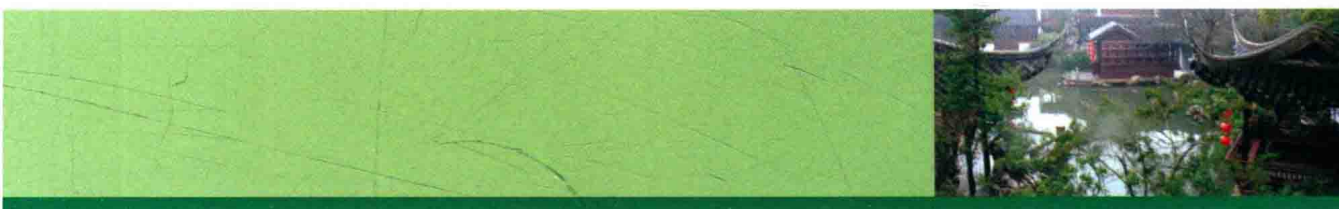
一、内蒙古武川县希拉穆仁草原旅游风光图解	118
二、新疆吐鲁番葡萄沟景观图解	121
三、泰国芭提雅热带水果园景观图解	124
四、河北承德避暑山庄万树园景观图解	127
五、马来西亚云顶热带植物群落景观图解	129



第三节 鸟与兽动物景观图解 133

一、湖南长沙岳麓山鸟语林景观图解	133
二、广东广州白云山鸣春谷景观图解	135
三、四川成都大熊猫繁育研究基地景观图解	138





四、黑龙江哈尔滨东北虎林园景观图解	140
五、陕西西安秦岭野生动物园景观图解	143

第四章 礼者园林建筑景观图解 ······ 147

第一节 依山园林建筑景观图解 ······ 147

一、河南嵩山少林寺塔林景观图解	147
二、湖南长沙岳麓山观光长廊景观图解	150
三、河北承德避暑山庄山岳区宫墙二马道景观图解	152
四、湖北武当山依山建筑景观图解	155
五、四川青城山建筑景观图解	160
六、山东泰山岱顶建筑景观	163

第二节 滨水园林建筑景观图解 ······ 168

一、湖南洞庭湖岳阳楼景观图解	168
二、海南三亚市亚龙湾与大东海渔村度假别墅景观图解	171
三、厦门菽庄花园四十四桥景观图解	175
四、台湾地区高雄市莲池潭水中园林建筑景观图解	177
五、厦门集美闽台岛景观图解	181

第三节 背山面水园林建筑景观图解 ······ 184

一、陕西桥山黄帝陵轩辕庙景观图解	184
二、新疆天山天池祖庙与仙居建筑景观图解	189
三、武汉东湖磨山楚城及其标志建筑景观图解	194
四、黑龙江牡丹江镜泊湖山庄别墅景观图解	198
五、河南洛阳龙门香山寺与蒋宋别墅景观图解	204

第五章 勇者世外桃源景观图解 ······ 208

第一节 特色风情古镇景观图解 ······ 208

一、江苏省吴江市同里古镇水乡景观图解	208
二、四川崇州市街子古镇景观图解	211
三、新疆布尔津县布尔津镇俄罗斯风情景观图解	216
四、四川汶川水磨古镇（羌城）景观图解	219



五、陕西长安五台古镇民俗景观图解.....	223
六、黑龙江太阳岛俄罗斯风情小镇景观图解.....	226
七、陕西咸阳武功古镇农耕景观图解.....	230
第二节 特色村落景观图解.....	236
一、陕西咸阳市礼泉县袁家村景观图解.....	236
二、新疆哈巴河县白哈巴村景观图解.....	240
三、湖南常德市桃源县秦人村（桃花源）景观图解.....	243
四、新疆布尔津县禾木村景观图解.....	247
五、汶川映秀镇中滩堡村震后新居景观图解.....	252
第三节 庄园与大院景观图解.....	255
一、陕西旬邑县唐家民居景观图解.....	255
二、四川大邑县刘氏庄园景观图解.....	260
三、山西灵石县王家大院景观图解.....	265
四、陕西秦岭北麓现代山庄别墅景观图解.....	270
五、台湾地区金门岛水头古厝景观图解.....	274
参考文献.....	280





第一章

仁者山石景观图解

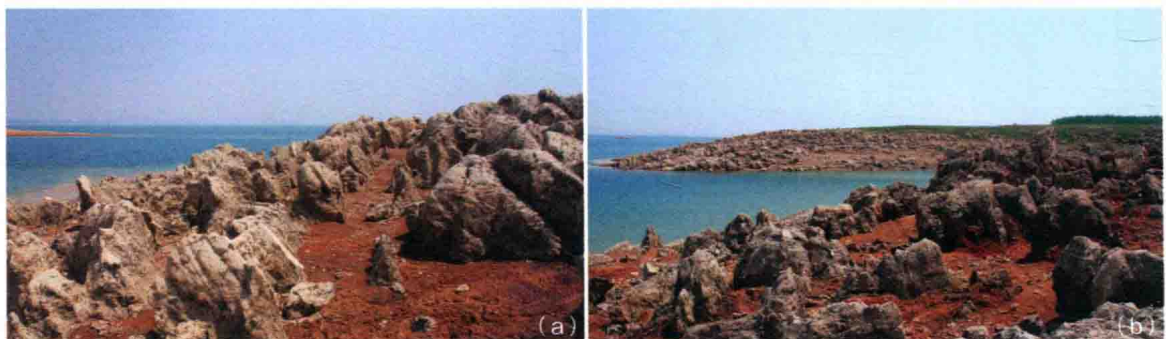
第一节 自然置石景观图解

一、湖北十堰丹江口水库石阵景观图解

丹江是长江流域水系主要支流之一，是南水北调中线工程供水的源头。十堰丹江口水库地处汉江、丹江汇合处，为我国第二大的水库。库区深处水天一色，一眼难以望到边，当地人称之为“小太平洋”；在东北面，烟浓缥缈，千帆展翅，百轮游弋，水鸟翱翔，鱼腾虾跃。青山港一带则是天光、水光、山影、云影、帆影组成一幅幅绚丽图画（见图1-1~图1-7）。船到龙山便见文笔塔矗立，为均州八景之一的“龙山烟雨”。水库对面有沧浪亭遗址，库水下落时露出“孺子歌处”“沧浪适情”等摩崖石刻，岩洞佛像等古迹。旧志载这里既是孔子听到孺子唱“沧浪之歌”的地方，又是屈原遇到渔夫的地方。古往今来，诸多文人墨客为之题诗作赋，让游人心神向往。



■ 图1-1 石阵景观



■图1-2 水边石阵



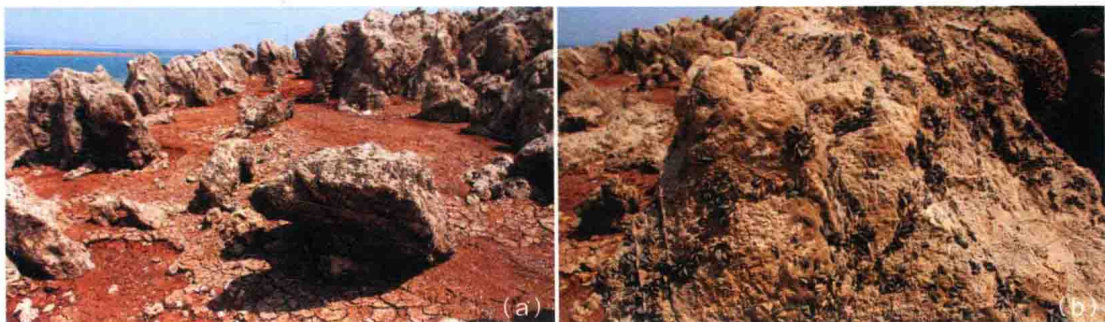
■图1-3 草地石阵



■图1-4 圆润石阵



■图1-5 尖锐石阵



■ 图1-6 石阵局部景观（蚌壳）



■ 图1-7 石阵局部景观（从土中长出）

二、黑龙江五大连池黑龙山石海与龙门石寨景观图解

1. 黑龙山石海景观

黑龙山是五大连池十四座火山中锥体高度名列第二的火山，因山林多由黑色浮石组成而得名，最引人注目的是直径为350m，深141m，呈大漏斗状的火山口。这里火山地貌完整，景观奇特，被地质学家誉为不可多得的火山地质陈列馆。它主要由“石海”“水帘洞”“仙水宫”“火山森林”“火山口”等景点组成。从黑龙山上登高览胜，一座座火山锥和五池晶莹的碧水尽收眼底（见图1-8~图1-16）。老黑山东侧，是一片举世罕见的黑色的火山熔岩奇观——“石海”。石海是火山爆发时岩浆喷涌漫流，冷凝后形成的。“海面”上矗立着数以百计、千姿百态的“石塔”和石龙、石牛、石海龟等。尤其以石龙景象举世罕见，地貌复杂多变，形态生动奇特。



■ 图1-8 一望无际的石海



■图1-9 石海栈道



■图1-10 观景台



■图1-11 石海局部景观



■图1-12 翻花熔岩前缘陡坎



■图1-13 石海中的“绿色”



■图1-14 山石蕊



■图1-15 题刻及水帘洞



■图1-16 火烧遗迹

2.龙门石寨景观

见图1-17~图1-23。

龙门石寨位于五大连池世界地质公园的东部，在龙门山西部的山腰平台区形成的一片盾形熔岩台地上，分布着一片片面积大小不等的巨石群，外形如古寨护城石一样的高垒。龙门石寨分为大小龙门石寨两片，达二十多平方千米。如果站在视角开阔石台上，向上看龙门石寨：在左上方的墨绿色的通天道上，巨石如江似河，浩浩荡荡顺坡而下，上连天穹白云，下接无尽石海，好像天河巨石飞泻，气势磅礴，景象万千，真有摧枯拉朽之势。向下细看这些巨石，一些表面还保留着绳状流动构造，后经几十万年的风化侵蚀，又被地衣苔藓所覆盖，就形成了这种奇妙景象。



■图1-17 龙门石寨



■图1-18 石寨堡垒



■图1-19 随形就势的栈道



■图1-20 石塘画卷



■图1-21 观景台

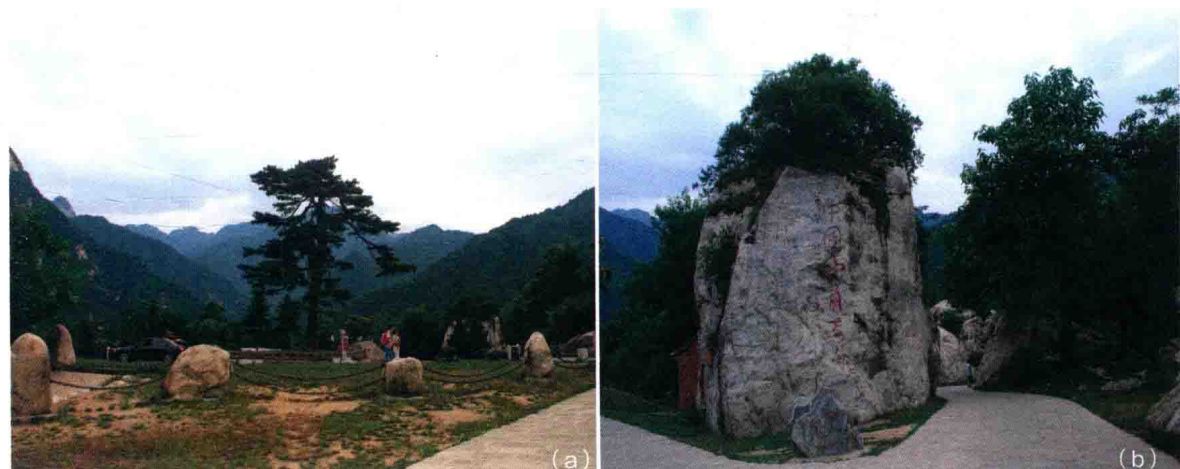


■图1-22 贺寿松、连体三姐妹、生生不息

三、陕西西安翠花山山崩石海景观图解

翠花山位于西安城南25km，相传泾阳翠花姑娘在此成仙，因而得名。

翠花山山崩地貌类型之全，结构之典型，保存之完整，规模之巨大，素有“中国山崩奇观”“地质地貌博物馆”之美称（图1-23）。大块砾石以山体崩裂处向下，堆积成巨大的崩积体。有一块巨砾的长、宽、高分别达60m、40m、30m。这些山崩砾石沿沟谷堆积，形成大面积的砾石斜坡。一坡巨石前挤后拥，似有翻滚奔腾之势；从高处俯视，砾石奇形怪状，或立或卧，或直或斜，千姿百态，嶙峋峥嵘，甚为壮观。



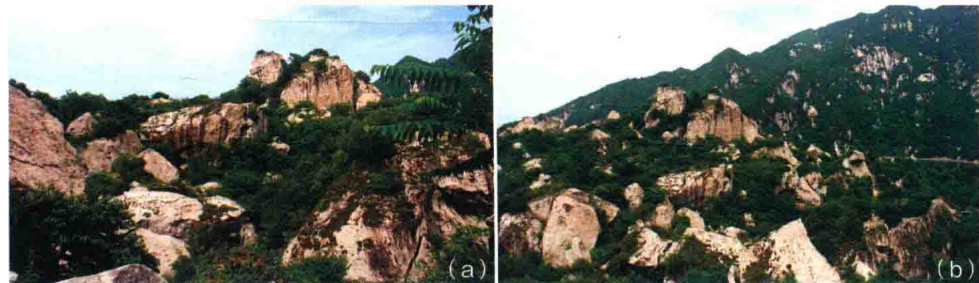
■图1-23 翠花山——中国山崩奇观

1.山崩石海

见图1-24~图1-26。



■ 图1-24 石林、石海标志



■ 图1-25 石林、石海景观



■ 图1-26 绿色石海

2.观景台

见图1-27~图1-29。



■ 图1-27 山顶观景台