

010

築苑



顾问总编

孟兆祯

陆元鼎

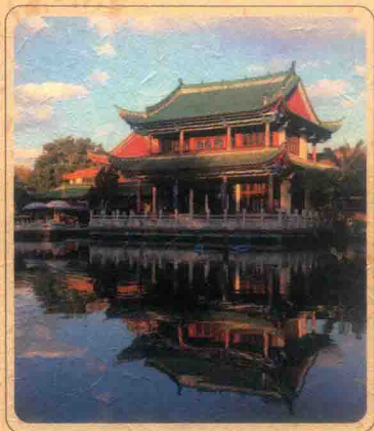
刘叙杰

云南园林

毛志睿

杨大禹

编著



中国建材工业出版社

国家自然科学基金项目(编号: 51068009)

国家自然科学基金项目(编号: 51268019)

云南省科技计划项目(编号: 2014GA009)

010
筑苑
·
云南园林

毛志睿
杨大禹
编著

中国建材工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

云南园林 / 毛志睿, 杨大禹编著. -- 北京: 中国建材工业出版社, 2019.4

(筑苑)

ISBN 978-7-5160-2487-4

I. ①云… II. ①毛… ②杨… III. ①园林建筑—介绍—云南 IV. ①TU986.627.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 290566 号

云南园林

Yunnan Yuanlin

毛志睿 杨大禹 编著

出版发行: **中国建材工业出版社**

地 址: 北京市海淀区三里河路 1 号

邮政编码: 100044

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 北京天恒嘉业印刷有限公司

开 本: 710mm×1000mm 1/16

印 张: 13

字 数: 160 千字

版 次: 2019 年 4 月第 1 版

印 次: 2019 年 4 月第 1 次

定 价: **72.00 元**

本社网址: www.jccbs.com, 微信公众号: [zgjcgycbs](https://www.weixin.com/zgjcgycbs)

请选用正版图书, 采购、销售盗版图书属违法行为

版权专有, 盗版必究。本社法律顾问: 北京天驰君泰律师事务所, 张杰律师

举报信箱: zhangjie@tiantailaw.com 举报电话: (010) 68343948

本书如有印装质量问题, 由我社市场营销部负责调换, 联系电话: (010) 88386906

以心築苑
天人作

築苑叢書雅存
丁酉

孟兆楨



孟兆楨先生題字
中国工程院院士、北京林业大学教授

丁酉仲夏

文以載道
傳承創新

謝辰生題

時年九十二六



谢辰生先生题字
国家文物局顾问

筑苑·云南园林

主办单位

中国建材工业出版社
中国民族建筑研究会民居建筑专业委员会
扬州意匠轩园林古建筑营造股份有限公司

顾问总编

孟兆祯 陆元鼎 刘叙杰

特邀顾问

孙大章 路秉杰 单德启 姚兵 刘秀晨 张柏

编委会主任

陆琦

编委会副主任

梁宝富 佟令玫

编委（按姓氏笔画排序）

马扎·索南周扎 王乃海 王吉骞 王向荣 王军 王劲韬 王罗进
王路 龙彬 卢永忠 朱宇晖 刘庭凤 刘斌 关瑞明 苏锰
李卫 李寿仁 李泮 李晓峰 吴世雄 宋桂杰 张玉坤 陆琦
陆文祥 陈薇 杨大禹 范霄鹏 罗德胤 周立军 荀建 姚慧
秦建明 袁思聪 徐怡芳 唐孝祥 曹华 崔文军 商自福 梁宝富
端木岐 戴志坚

本卷著者

毛志睿 杨大禹

策划编辑

孙炎 章曲 李春荣

本卷责任编辑

孙炎

版式设计

汇彩设计

投稿邮箱：sunyan@jccbs.com.cn

联系电话：010-88376510

传真：010-68343948



筑苑微信公众号

中国建材工业出版社

《筑苑》理事单位

副理事长单位

扬州意匠轩园林古建筑营造股份有限公司
广州市园林建筑工程公司
常熟古建园林股份有限公司
杭州市园林绿化股份有限公司
青海明轮藏建建筑设计有限公司
武汉农尚环境股份有限公司
山西华夏营造建筑有限公司
《中国花卉报》社

常务理事单位

宁波市园林工程有限公司
汇绿生态科技集团股份有限公司
湖州中恒园林建设有限公司
江苏省华建建设股份有限公司
江阴市建筑新技术工程有限公司
江西省金庐园林工程有限责任公司
中国园林博物馆
陕西省文化遗产研究院
浙江天姿园林建设有限公司
湖州睿高新材料股份有限公司

从我国殷周时期和西亚亚述的“囿”“猎苑”，秦汉时期供帝王游憩的“宫苑”，直到西晋张翰《杂诗》“暮春和气应，白日照园林”，“园林”一词才开始泛指供人们使用的各种游憩环境。时至今日，园林指在一定的地域运用工程技术和艺术手段，通过改造地形（或进一步筑山、叠石、理水）、种植树木花草、营造建筑和布置园路等途径来创作，造就美的环境和游憩境域。

园林同人类的生活环境休戚相关，它为人类创造了美好的环境供我们游览，给我们居住，愉悦我们的精神，因而它是人类创造的最完美的艺术之一。中国传统园林倡导以自然或人造的山水、建筑、观赏植物融为一体的游赏环境，体现了本于自然，高于自然，建筑美与自然美融合，诗画情趣与意境文化彰显的特征。

云南的园林在云南这块红土高原上生根发芽、茁壮成长。因此，它有许多与这个母体特征紧密关联的鲜明个性，如同其他类型的乡土建筑或是土生土长的云南人一样，有让人眷恋的独特环境风貌和割舍不断的乡土情怀。很明显，云南园林的最大特点，主要是依托自然天成的山水环境，加以适量的人工点缀，最终形成自然质朴、视觉开朗与风光秀丽的景观环境。

云南的古典园林，大多与寺观庙宇等宗教寺院紧密结合，融自然的山、水和古建筑、园艺为一体，特别是与整体的山形和水体关系密切，或因山借势，或以水取胜，如昆明西山、宾川鸡足山、巍山巍宝山、通海秀山、昆明大观楼、丽江黑龙潭、蒙自南湖等。“真山真水

真自然”成为云南园林最典型的资源环境特色，少了“文人雕琢气”，多了“自然天成意”，独具别于中原文化的园林风骨。

改革开放 40 年来，以大理三塔倒影公园、云南民族村、昆明世界园艺博览园、中科院西双版纳热带植物研究所、中科院昆明植物所为代表的现代园林，不仅精彩地传承了山水相依的造园手法，更荟萃了云南多民族人文和自然景观，融入了现代植物学研究的生态科学价值观，使得云南园林建设与理念与时俱进，在“一带一路”发展中凸显与东盟各国“一江连六国”的文化交流优势。

本书由四个章节组成，有以下人员参与编写，具体为：毛志睿负责各章节的总体编写，第一章云南园林概述中云南园林的历史沿革、云南的多元人文环境由杨大禹编写，第二章云南山地园林部分实例由谭文超、黎莹、陈曦参与梳理，第三章云南水景园林部分由谭文超、陈歌参与梳理，第四章云南城市园林由董世豪、陈歌参与梳理，各章节的园林分布位置示意图由谭文超完成。

毛志睿

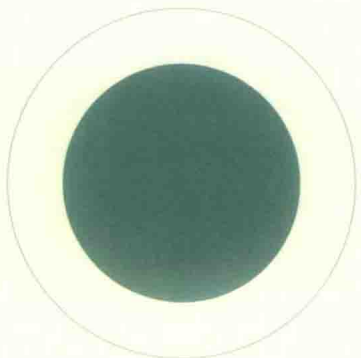
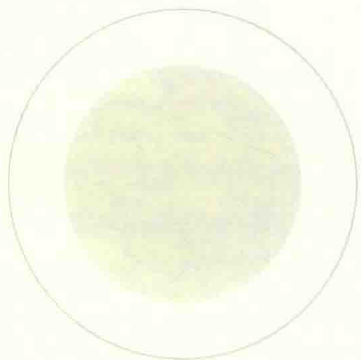
2018 年 12 月

第一章 云南园林概述	1
第一节 云南省情与园林特征概说	3
第二节 云南园林的历史沿革	15
第三节 云南园林的地域特征	18
第四节 云南园林的类型划分	21
第二章 云南山地园林	35
第一节 滇中山地园林	38
第二节 滇西山地园林	61
第三章 云南水景园林	77
第一节 滇中水景园林	80
第二节 滇南水景园林	92
第三节 滇西水景园林	95

第四章 云南城市园林	105
第一节 城市公园·····	108
第二节 城市私家园林·····	124
第三节 民族大观园林·····	136
第四节 土司衙署园林·····	149
第五节 植物科普园林·····	153
后记	171
附录	172
参考文献	181

第一章

云南园林概述





- ① 昆明西山森林公园
- ② 昆明金殿森林公园
- ③ 昆明县华寺公园
- ④ 昆明大观公园
- ⑤ 昆明黑龙潭公园
- ⑥ 昆明海埂公园
- ⑦ 昆明翠湖公园
- ⑧ 昆明宝海公园
- ⑨ 昆明莲花池公园
- ⑩ 昆明民族村
- ⑪ 昆明世界园艺博览园
- ⑫ 昆明植物园
- ⑬ 安宁楠园
- ⑭ 武定狮子山公园
- ⑮ 通海秀山公园
- ⑯ 大理苍山森林公园
- ⑰ 大理三塔倒影公园
- ⑱ 宾川鸡足山公园
- ⑲ 巍山巍宝山公园
- ⑳ 丽江黑龙潭公园
- ㉑ 丽江白马龙潭公园
- ㉒ 保山易乐池公园
- ㉓ 保山太保山武侯祠
- ㉔ 腾冲云峰山云峰寺
- ㉕ 腾冲叠水河瀑布
- ㉖ 南甸宣抚司署
- ㉗ 石屏屏龙湖万亩荷花园
- ㉘ 建水朱家花园
- ㉙ 建水张家花园
- ㉚ 建水纳楼司署
- ㉛ 蒙自南湖公园
- ㉜ 景洪曼听公园
- ㉝ 西双版纳傣族园
- ㉞ 勐海独树成林公园
- ㉟ 孟连宣抚司署
- ㊱ 西双版纳热带植物园
- ㊲ 昭阳望海楼公园
- ㊳ 昭阳龙云祠堂

图 1-1 云南典型园林分布示意图



第一节 云南省情与园林特征概说

云南省位于东经 $97^{\circ} 31'$ 至 $106^{\circ} 11'$ ，北纬 $21^{\circ} 8'$ 至 $29^{\circ} 15'$ 之间，北回归线横贯本省南部，属低纬度内陆地区。全省东西最大横距 864.9 千米，南北最大纵距 990 千米。全省总面积约 39.41 万平方千米，占全国国土总面积的 4.1%，居全国第 8 位。云南省地处中国西南边陲，东部与贵州省、广西壮族自治区为邻，北部与四川省相连，西北部紧依西藏自治区，西部与缅甸接壤，南部与老挝、越南毗邻。云南省有 25 个边境县，分别与缅甸、老挝和越南交界，国境线长 4060 千米，其中，中缅边界 1997 千米，中老边界 710 千米，中越边界 1353 千米。有国家一类口岸 16 个、二类口岸 7 个。云南省地处我国与东南亚、南亚的结合部，是我国通往东南亚、南亚的窗口和门户，与泰国和柬埔寨通过澜沧江—湄公河相连，并与马来西亚、新加坡、印度、孟加拉等国邻近。¹

云南是我国民族种类最多的省份，除汉族以外，人口在 6000 人以上的世居少数民族有彝族、哈尼族、白族、傣族、壮族、苗族、回族、傈僳族等 25 个。其中，哈尼族、白族、傣族、傈僳族、拉祜族、佤族、纳西族、景颇族、布朗族、普米族、阿昌族、怒族、基诺族、德昂族、独龙族共 15 个民族为云南特有，人口数均占全国该民族总人口的 80% 以上。截至 2015 年末，全省少数民族人口数达 1583.3 万人，占全省人口总数的 33.4%，是全国少数民族人口数超过千万的三个省区（广西、云南、贵州）之一。民族自治地方的土地面积为 27.67 万平方千米，占全省总面积的 70.2%。全省少数民族人口数超过 100 万的有彝族、哈尼族、白族、傣族、壮族、苗族 6 个；超过 10 万不到 100 万的有回族、傈僳族、拉祜族、佤族、纳西族、瑶族、景颇族、

¹ 云南省人民政府官网：http://www.yn.gov.cn/yn_yngk/index.html。

藏族、布朗族 9 个；超过 1 万不到 10 万的有布依族、普米族、阿昌族、怒族、基诺族、蒙古族、德昂族、满族 8 个；超过 6000 不到 1 万的有水族和独龙族 2 个。云南少数民族交错分布，表现为大杂居与小聚居，彝族、回族在全省大多数县均有分布。¹

云南省简称“滇”或“云”，是人类重要的发祥地之一，生活在距今 170 万年前的云南元谋猿人，是迄今为止发现的我国甚至亚洲最早的人类。夏、商时期，云南属中国九州之一的梁州。秦朝以前，曾出现古滇王国。秦汉之际，中央王朝在云南推行过郡县制。西晋时期，云南改设为宁州，是全国十九州之一。唐宋时期，曾建立过南诏国、大理国等地方政权。公元 1276 年，元朝在云南设立行中书省，“云南”正式成为全国省级行政区划名称。1382 年，明朝在云南设承宣布政使司、提刑按察使司、都指挥使司，管辖全省府、州、县。清朝沿袭明朝制度，在云南设承宣布政使司，下设道、府、州、县。1911 年，全省共设置府 15 个、厅 18 个、州 32 个、县 41 个、土司区 18 个。1949 年，全省分设 1 个省辖市、12 个行政督察区、112 个县、17 个设治局、2 个对汛督办区。1950 年 2 月 24 日，云南完全取得解放，从此翻开了崭新的历史篇章。2015 年，全省行政区划有 16 个州（市），分别为昆明市、曲靖市、玉溪市、保山市、昭通市、丽江市、普洱市、临沧市、楚雄彝族自治州、红河哈尼族彝族自治州、文山壮族苗族自治州、西双版纳傣族自治州、大理白族自治州、德宏傣族景颇族自治州、怒江傈僳族自治州、迪庆藏族自治州；全省有 129 个县（市、区），其中 13 个市辖区、14 个县级市、73 个县、29 个民族自治县。¹

一、云南的自然环境概况

地貌（图 1-2） 云南属山地高原地形，山地面积 33.11 万平方千米，占全省总面积的 84%；高原面积 3.9 万平方千米，占全省总面积的 10%；盆地面积 2.4 万平方千米，占全省总面积的 6.0%。地形以

¹ 云南省人民政府官网：http://www.yn.gov.cn/yn_yngk/index.html.

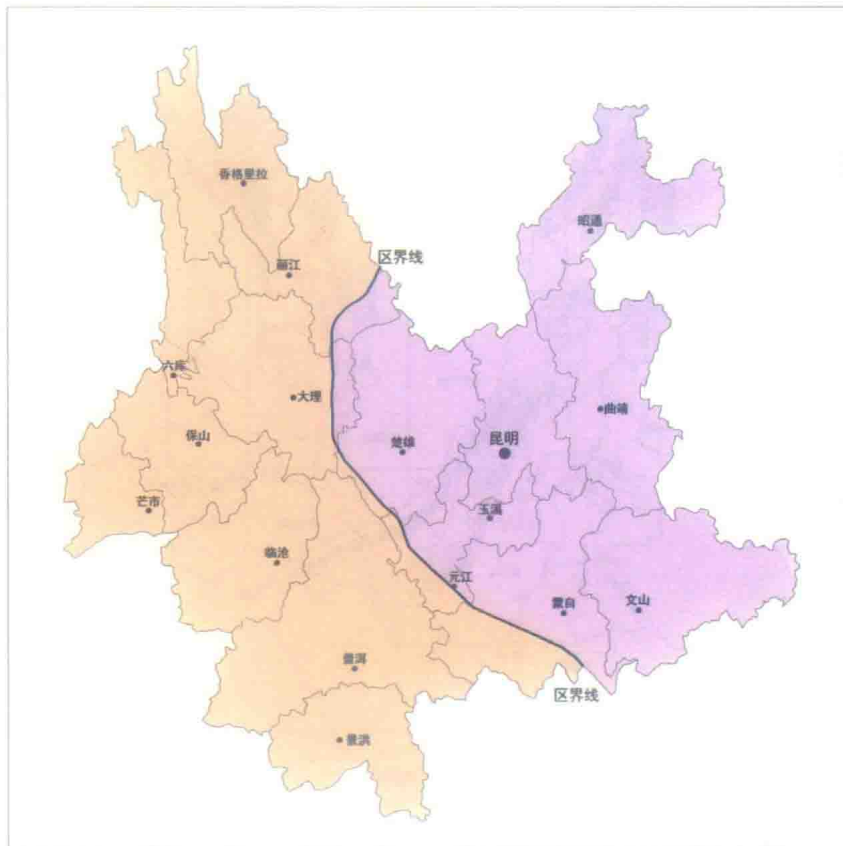


图 1-2 云南省地貌分区示意图

元江谷地和云岭山脉南段宽谷为界，分为东、西两大地形区。东部为滇东、滇中高原，是云贵高原的组成部分，平均海拔 2000 米左右，表现为起伏和缓的低山和浑圆丘陵，发育着各种类型的岩溶（喀斯特）地貌；西部高山峡谷相间，地势险峻，山岭和峡谷相对高差超过 1000 米，5000 米以上的高山顶部常年积雪，形成奇异、雄伟的山岳冰川地貌。全省海拔高低相差很大，最高点海拔 6740 米，在滇藏交界处德钦县境内怒山山脉的梅里雪山主峰卡瓦格博峰；最低点海拔 76.4 米，在河口县境内南溪河与红河交汇的中越界河处，两地直线距离约 900 千米，海拔相差 6000 多米。

地形（图 1-3） 云南省地势西北高、东南低，自北向南呈阶梯状逐级下降，从北到南的每千米水平直线距离，海拔平均降低 6 米。北部是青藏高原南延部分，海拔一般在 3000 ~ 4000 米，有高黎贡山、

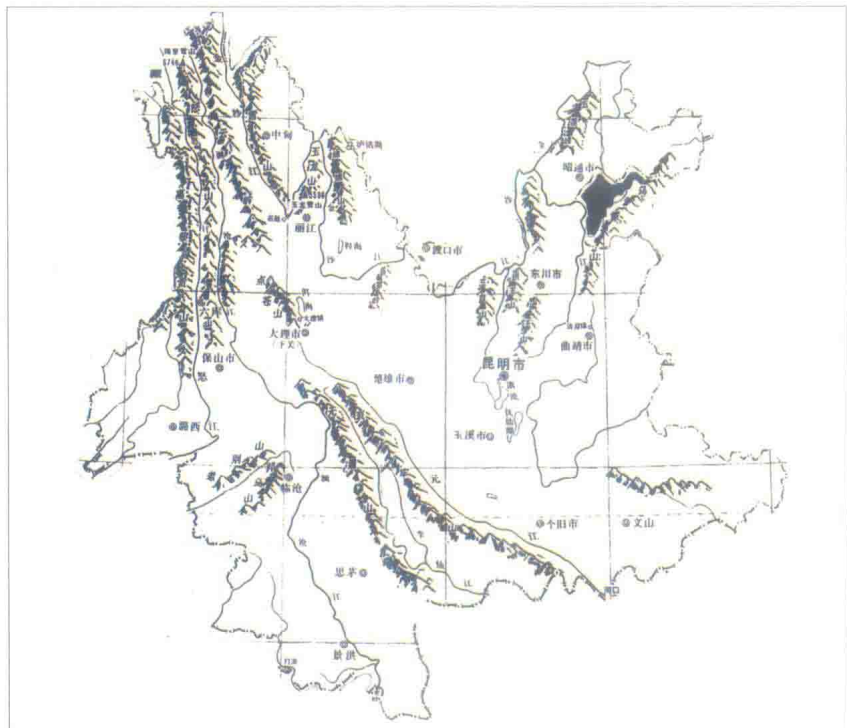


图 1-3 云南省地理山势分布示意图

怒山、云岭等巨大山系和怒江、澜沧江、金沙江等大河自北向南相间排列，三江并流，高山峡谷相间，地势险峻；南部为横断山脉，山地海拔不到 3000 米，主要有哀牢山、无量山、邦马山等，地势向南和西南缓降，河谷逐渐宽广；在南部、西南部边境，地势渐趋和缓，山势较矮、宽谷盆地较多，海拔在 800 ~ 1000 米，局部地区下降至 500 米以下。复杂多变、千差万别的地形地貌，为园林的建设与发展提供了丰富的资源。

水系 (图 1-4) 云南省河川纵横，湖泊众多。全省境内径流面积在 100 平方千米以上的河流有 889 条，分属长江（金沙江）、珠江（南盘江）、元江（红河）、澜沧江（湄公河）、怒江（萨尔温江）、大盈江（伊洛瓦底江）六大水系。红河和南盘江发源于云南境内，其余为过境河流。除金沙江、南盘江外，均为跨国河流，这些河流分别流入南中国海和印度洋。多数河流具有落差大、水流湍急、水流量变化大的特点。全省有高原湖泊 40 多个，多数为断陷型湖泊，大体分