

“十五”国家重点图书

中国勘察设计协会园林设计分会 编著



风景园林设计资料集

——园林绿地总体设计

中国建筑工业出版社

“十五”国家重点图书

风景园林设计资料集

——园林绿地总体设计

中国勘察设计协会园林设计分会 编著

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

风景园林设计资料集——园林绿地总体设计/中国勘察设计
协会园林设计分会编著. —北京: 中国建筑工业出版社, 2006
ISBN 7-112-07876-8

I. 风… II. 中… III. 绿化地—园林设计 IV. TU986.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 139549 号

责任编辑: 郑淮兵 王 跃 刘茂榆

责任设计: 赵 力

责任校对: 张树梅 刘 梅

风景园林设计资料集

——园林绿地总体设计

中国勘察设计协会园林设计分会 编著

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

新华书店经销

北京嘉泰利德公司制版

印刷

*

开本: 889×1194 毫米 1/16 印张: 26¼ 插页: 4 字数: 840 千字

2006 年 8 月第一版 2006 年 8 月第一次印刷

印数: 1—3500 册 定价: 95.00 元

ISBN 7-112-07876-8

(13830)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址: <http://www.cabp.com.cn>

网上书店: <http://www.china-building.com.cn>

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

本书是《风景园林设计资料集》中的园林绿地总体设计分卷。内容包括综合公园、儿童公园、动物园、植物园、中国皇家园林、外国名园及西方近现代园林、纪念公园、体育公园、游乐园、博览园、雕塑公园、森林公园、广场、居住区绿化、私家园林、寺观园林、墓园、单位附属绿地、生产绿地、防护绿地和带状绿地等。每一部分大致包括：概述、标准规范（指标）和基本参数、规划设计要点及设计实例等内容。本书资料翔实、实例丰富，是风景园林设计、城市设计、环境设计和建筑设计等工作者的的重要参考资料，也可供有关大专院校师生使用。

《风景园林设计资料集》总编委会

主任：仇保兴

副主任：刘少宗（常务） 王早生 王伯扬 朱祥明 张国强 张树林
周在春 金柏苓 胡运骅 贾建中

编委：（以姓氏笔画为序）

方东祥 王跃 王泰阶 王磐岩 刘茂榆 刘俊哲

朱观海 纪苏 何苗 吴雪萍 张文斗 张爱华

李浩年 陈雷 陈海兰 周为 周忠樑 郑淮兵

侯小戈 贺凤春 逢宗展 唐进群 梅卫平 熊世尧

《风景园林设计资料集——园林绿地总体设计》编委会

编委会顾问：程绪珂 吴振千 胡运骅

主编单位：上海市园林设计院

主 编：周在春

副 主 编：朱祥明

编 委：周在春 朱祥明 秦启宪 王钟斋 张栋成

张永来 赵 杨 庄 伟 还洪叶 梅晓阳

程清文 王艳春 何郁宁

编 撰 人：

1. 园林绿地概述，综合公园	朱祥明
2. 动物园，植物园，游乐园，博览园，体育公园	周在春
3. 儿童公园，森林公园，雕塑公园，纪念公园	秦启宪
4. 中国皇家园林	王钟斋
5. 外国名园	王艳春
6. 西方近现代园林	程清文
7. 广场园林	赵 杨
8. 寺观园林，墓园	张栋成
9. 私家庭园	张永来
10. 居住区绿地	还洪叶
11. 单位附属绿地，生产绿地，防护绿地	梅晓阳
12. 带状绿地	庄 伟
图文制作	王 妍等

前 言

中国园林有悠久的历史，在漫长的岁月中积累了极其辉煌的艺术成就，其影响早就远及国外，与欧洲古典园林、阿拉伯式园林并称世界三大园林体系。我国植物资源非常丰富，不少发达国家优良的园林植物其原始种很多源自我国，因而有“园林之母”之赞誉。20世纪50年代以后，在继承优秀园林传统的同时，吸收国外园林建设经验，逐步建立了我国风景园林设计体系。尽管我们有丰厚的文化艺术底蕴，但建设现代化的新园林仍然缺少经验。在当前的形势下，面临着社会生活多方面的需求，这既是风景园林设计者工作的动力，也是一种挑战。要提高风景园林的整体水平，创造优秀的风景园林成果，首先要有优秀的风景园林规划设计方案。为了满足风景园林规划设计人员的需要，提高规划设计工作的质量和效率，我们编撰了这套《风景园林设计资料集》。

本书编写工作开始于1999年5月。当时由建设部有关部门和中国勘察设计协会园林设计分会出面组织国内大多数知名的风景园林设计部门共同开会商定编写《风景园林设计资料集》，中国建筑工业出版社对会议也给予了大力支持。在以后的编写过程中又陆续有教学和科研部门参加。

本书的内容既有我国传统的优秀风景园林实例，又有半个世纪以来各地或各部门在实践中积累的宝贵经验和优秀成果，同时也选编了一部分有参考价值的国外资料。本书按风景园林行业内不同的分工或工作程序编成分册陆续出版。各分册有：风景园林绿地系统规划、风景规划、园林绿地总体设计、园林植物种植设计、风景园林建筑设计和风景园林工程设计等六部。该书的出版希望能对风景园林师在工作上有所帮助，并对城市设计和环境设计工作者及有关大中专院校师生都有参考价值。

在本书的编写过程中得到了建设部有关领导、中国城市规划设计研究院风景园林所，以及各地的园林主管部门、园林设计部门和有关大学、科研部门的支持，中国建筑工业出版社从始至终都给予了热情的帮助。对此表示衷心的感谢。

如此大型园林资料集的编撰在国内尚属首次，又由于参加编撰的人员较多，驻地分散，编撰过程较长，因而疏漏不当之处在所难免，敬请读者予以批评指正。

《风景园林设计资料集》编委会

编者说明

《风景园林设计资料集》由中国勘察设计协会园林设计分会牵头，中国建筑工业出版社具体组织。本书是《风景园林设计资料集》之一，由上海市园林设计院主编，并邀请苏州、南京、昆明、北京等地的园林设计院和中国城市规划设计研究院风景园林设计所等单位参编，但因地域分散，编撰时间过长，编撰人员变动，资金、资料等诸多不便，最后落实由上海市园林设计院单独编写，在此向上述单位和相关人员致以歉意，并向为此书出过力及提供过资料的同志：马晓暉、赖虹、张信思、杨丽雅等致以衷心感谢。

因各大设计院生产任务繁忙，编写精力有限，水平有限，搜集范围有限，本书定有不少偏颇、错漏，敬请赐教指正。

2005年10月

目 录

1 园林绿地概述			
1.1 园林绿地分类	1		
1.2 园林绿地规划建设标准	1		
1.3 传统园林体系与地方风格	3		
1.4 园林造景手法	4		
1.5 现代园林发展趋势	6		
2 综合公园			
2.1 概述	7		
2.2 公园的规划标准(指标)	8		
2.3 综合公园规划设计要点	11		
2.4 综合公园规划设计实例	18		
3 儿童公园			
3.1 定义	35		
3.2 历史及发展	35		
3.3 类型	35		
3.4 儿童公园设计要点	35		
3.5 儿童公园设计实例	35		
4 动物园			
4.1 概述	38		
4.2 动物园规划设计要点	40		
4.3 动物园规划设计实例	41		
5 植物园			
5.1 概述	52		
5.2 植物园规划设计要点	52		
5.3 基本参数	57		
5.4 植物园规划设计实例	57		
6 中国皇家园林			
6.1 概要	79		
6.2 使用功能与规模	79		
6.3 皇家园林特点	83		
6.4 皇家园林发展的五个时期	83		
6.5 皇家园林实例	83		
7 外国名园及西方近现代园林			
7.1 外国古典名园	99		
7.2 外国近现代园林	116		
8 纪念公园			
8.1 定义	145		
8.2 类型	145		
8.3 纪念公园规划设计要点	145		
8.4 纪念公园规划设计实例	145		
9 体育公园			
9.1 概述	152		
9.2 体育公园设计要点	152		
9.3 高尔夫球场设计要点	152		
9.4 体育公园规划设计实例	153		
10 游乐园			
10.1 概述	165		
10.2 游乐园设计要点	165		
10.3 游乐园设计实例	165		
11 博览园			
11.1 概述	175		
11.2 博览园设计要点	176		
11.3 博览园设计实例	176		
12 雕塑公园			
12.1 定义	195		
12.2 历史	195		
12.3 雕塑公园类型	195		
12.4 雕塑公园设计要点	195		
12.5 雕塑公园设计实例	195		
13 森林公园			
13.1 定义	198		
13.2 历史与发展	198		
13.3 森林公园类型	198		

13.4	森林公园设计要点	198
13.5	森林公园规划分区	198
13.6	环境容量及游客容量测算	198
13.7	森林公园设计实例	199

14 广场园林

14.1	基本概念	203
14.2	广场设计要点	203
14.3	广场设计实例	207

15 居住区绿地

15.1	概述	239
15.2	居住区绿地规划标准、规范	240
15.3	生态居住区建设导则	242
15.4	生态居住区绿地设计要点	242
15.5	居住小区常用植物	244
15.6	居住小区规划设计实例	248

16 私家园林

16.1	概述	269
16.2	定义	269
16.3	历史沿革及特色	269
16.4	东方与西方私家园林特点	270
16.5	私家园林的功能	270
16.6	私家园林分类	270

16.7	私家园林规划设计要点	271
16.8	私家园林实例	274

17 寺观园林

17.1	寺观园林的定义	300
17.2	寺观园林的特征	300
17.3	寺观园林的基本构成	300
17.4	寺观园林的形式	300
17.5	寺观园林的布局特点	300
17.6	寺观园林的起源与发展	300
17.7	寺观园林的实例简介	304

18 墓园

18.1	定义	312
18.2	墓园的分类	312
18.3	墓园的构成要素	312
18.4	墓园的特性	312
18.5	墓园实例简介	312

19 单位附属绿地

19.1	工矿企业绿地	323
19.2	学校绿地	326
19.3	医疗机构绿地	326
19.4	机关单位(宾馆)绿地	332
19.5	屋顶花园	332

20 生产绿地

20.1	概述	344
20.2	园林苗圃的规划设计要点	344
20.3	国外苗圃生产方式简介	345
20.4	观光农园	345
20.5	实例介绍	346

21 防护绿地

21.1	定义	351
21.2	防护绿地的分类	352
21.3	防护绿地的功能	352
21.4	防护绿地的设计原则	352
21.5	防护林带结构与防护效果	352
21.6	防护林带断面形式与防护效果	352
21.7	防护林树种确定	353
21.8	各类防护林设计要点	353
21.9	防护林带实例	353

22 带状绿地

22.1	概述	355
22.2	带状绿地分类	359
22.3	带状绿地设计原则	359
22.4	带状绿地设计规划要点	361
参考文献		409

1 园林绿地概述

1.1 园林绿地分类

1.1.1 基本概念

按 2002 年我国颁布的《园林基本术语标准》，园林绿地的定义为：“以植被为主要存在形态，用于改善城市生态，保护环境，为居民提供游憩场地和美化城市的一种城市用地。”

1.1.2 分类

世界各国由于国情不同，绿地规划、建设、管理、统计的机制不同，所采用的绿地分类方法也不统一。

按 2002 年我国颁布的《城市绿地分类标准》，我国城市绿地的分类应符合表 1-1 的规定。

1.2 园林绿地规划建设标准

1.2.1 美国的城市绿地规划建设标准(表 1-2)

1.2.2 英国的城市绿地规划建设标准(表 1-3)

1.2.3 德国的城市绿地规划建设标准(表 1-4)

1.2.4 法国的城市绿地规划建设标准(表 1-5)

城市绿地分类

表 1-1

类别代码			类别名称	内容与范围	备注	
大类	中类	小类				
G1			公园绿地	向公众开放，以游憩为主要功能，兼具生态、美化、防灾等作用的绿地		
		G11		综合公园	内容丰富，有相应设施，适合于公众开展各类户外活动的规模较大的绿地	
			G111	全市性公园	为全市居民服务，活动内容丰富、设施完善的绿地	
			G112	区域性公园	为市区内一定区域的居民服务，具有较丰富的活动内容和设施完善的绿地	
		G12		社区公园	为一定居住用地范围内的居民服务，具有一定活动内容和设施的集中绿地	不包括居住组团绿地
			G121	居住区公园	服务于一个居住区的居民，具有一定活动内容和设施，为居住区配套建设的集中绿地	服务半径：0.5~1.0km
			G122	小区游园	为一个居住小区的居民服务、配套建设的集中绿地	服务半径：0.3~0.5km
		G13		专类公园	具有特定内容或形式，有一定游憩设施的绿地	
			G131	儿童公园	单独设置，为少年儿童提供游戏及开展科普、文体活动，有安全、完善设施的绿地	
			G132	动物园	在人工饲养条件下，移地保护野生动物，供观赏、普及科学知识，进行科学研究和动物繁育，并具有良好的设施的绿地	
			G133	植物园	进行植物科学研究和引种驯化，并供观赏、游憩及开展科普活动的绿地	
			G134	历史名园	历史悠久、知名度高，体现传统造园艺术并被审定为文物保护单位的园林	
			G135	风景名胜公园	位于城市建设用地范围内，以文物古迹、风景名胜点（区）为主形成的具有城市公园功能的绿地	
			G136	游乐园	具有大型游乐设施，单独设置，生态环境较好的绿地	绿化占地比例应大于等于 65%
			G137	其他专类公园	除以上各种专类公园外具有特定主题内容的绿地，包括雕塑园、盆景园、体育公园、纪念性公园等	绿化占地比例应大于等于 65%
G14		带状公园	沿城市道路、城墙、水滨等，有一定游憩设施的狭长形绿地			
G15		街旁绿地	位于城市道路用地之外，相对独立成片的绿地，包括街道广场绿地、小型沿街绿化用地等	绿化占地比例应大于等于 65%		

美国城市绿地规划建设标准 表 1-2

年代	颁布者	人均绿地面积 (m ² /人)	备注
1925	辛辛那提 (Cincinnati)	26.9	
1928	纽约市规划局	40.4	
1938	国立公园局	40.4	人口 8000 以上城市
1943	泛美规划官协会 (ASPO)	40.4	人口 50 万以下城市
1947	George D. Butler	18.0	
1949	北卡罗来纳 (North Carolina)	40.4	
1958	巴尔的摩市 (Baltimore) 城市规划委员会	56.6	地区公园在外
1959	达拉斯市 (Dallas) 规划局及公园局	74.0 ~ 76.0	包括保留地
1961	登巴大城市地区规划	42.5	地区公园在外
1962	泛美游憩协会	80.8	
1964	明尼阿波利斯市 (Minneapolis) 公园局	74.8	地区公园在外

英国城市绿地规划建设标准 表 1-3

年代	颁布者	人均绿地面积 (m ² /人)	备注
1925	Gorge P. Peler	20.24	
1925	全国运动协会 (NPFA)	20.24	
1927	全国运动协会 (NPFA)	24.28	不包括学校运动场、公共庭园、一般游憩地
1930	兰开夏 (Lancashire) 规划	20.24	
1930	布里斯托尔 (Bristol) 及巴斯 (Bath) 规划	20.24	
1931	谢菲尔德 (Sheffield) 地区规划	20.24	
1933	曼彻斯特 (Manchester) 规划	28.33	
1945	伦敦郡规划	16.18	
1946	新城镇 (New Town) 的规划 (英国政府)	40.47	不包括分区公园
1957	新城镇 (New Town) 的规划 (Lewis Keebl)	28.33	
1960	弗克规划	68.39	

德国城市绿地规划建设标准 表 1-4

年代	颁布者	人均绿地面积 (m ² /人)	备注
1915	Martin Wagner	26.9	包括森林
1929	Gurger Brandt	20.0	包括墓地、分区公园
1931	Gensen	30.0	包括墓地
1966	Gurger Brandt	20.5	包括森林
1966	Alloys Bernatzky	30 ~ 40	市内全绿地
1970	Rolf Ehlgotz	45.0	包括墓地、分区公园
1970	Reinhard Grebe	38.25	包括墓地、分区公园

法国城市绿地规划建设标准 表 1-5

年代	颁布者	人均绿地面积 (m ² /人)	备注
1910	J. Forestier	7.0	
1958	Rene Pechere	30.0	
1962	法国政府	19.5	不包括森林
1964	Jean Chasserand	19.0	
1965	法国政府	10.0	集体大住宅区内

1.2.5 中国现行城市绿地规划建设标准

(1) 城市绿地总面积 (hm²) = 公园绿地 + 生产绿地 + 防护绿地 + 附属绿地 + 其他绿地

(2) 人均公园绿地面积 (hm²) = 城市公园绿地总面积 / 城市非农业人口

即城市中每个居民平均占有公园绿地的面积。

(3) 城市绿地覆盖率 (%) = (城市内全部绿化种植垂直投影面积 / 城市面积) × 100%
即城市绿化覆盖面积占城市面积的比率。

(4) 城市绿地率 (%) = (城市绿地总面积 / 城市总面积) × 100%

即城市各类绿地总面积占城市面积的比率。

(1) 建设部 1993 年颁布《城市绿化规划建设指标的规定》(表 1-6)

城市绿化规划建设指标 表 1-6

各类指标	城市分类	2000 年目标	2010 年目标
人均公共绿地* 面积指标	人均建设用地指标 < 75m ² 的城市	> 5m ² /人	> 6m ² /人
	人均建设用地指标在 75 ~ 105m ² 之间的城市	> 6m ² /人	> 7m ² /人
	人均建设用地指标 > 105m ² 的城市	> 7m ² /人	> 8m ² /人
城市绿化覆盖率指标		> 30%	> 35%
城市绿地率指标		> 25%	> 30%

* 按 2002 年我国颁布的《城市绿地分类标准》，已取消“公共绿地”的命名，使用“公园绿地”涵盖“公共绿地”的内容，以“人均公园绿地面积”取代“人均公共绿地面积”。

(2) 国家园林城市基本指标表(表 1-7)

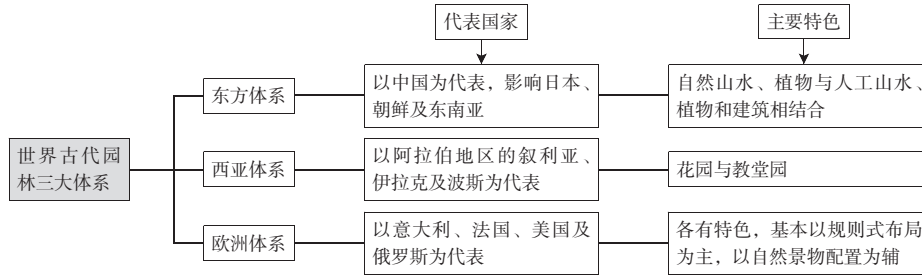
国家园林城市基本指标

表 1-7

1.3 传统园林体系与地方风格

指标类别	城市位置	大城市	中等城市	小城市
人均公共绿地 (m ² /人)	秦岭淮河以南	6.5	7	8
	秦岭淮河以北	6	6.5	7.5
绿地率 (%)	秦岭淮河以南	30	32	34
	秦岭淮河以北	28	30	32
绿化覆盖率 (%)	秦岭淮河以南	35	37	39
	秦岭淮河以北	33	35	37

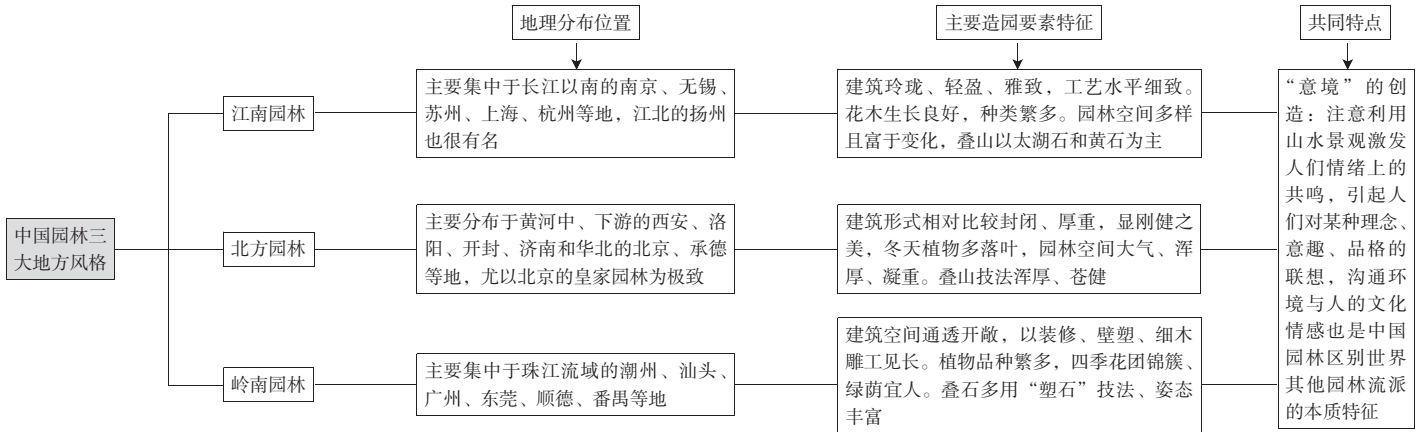
1.3.1 世界古代园林三大体系



1.3.2 园林的地方风格

园林的地方风格是由一个国家（地方）的气候、地理条件、文化历史背景等因素决定的。

(1) 中国园林的三大地方风格

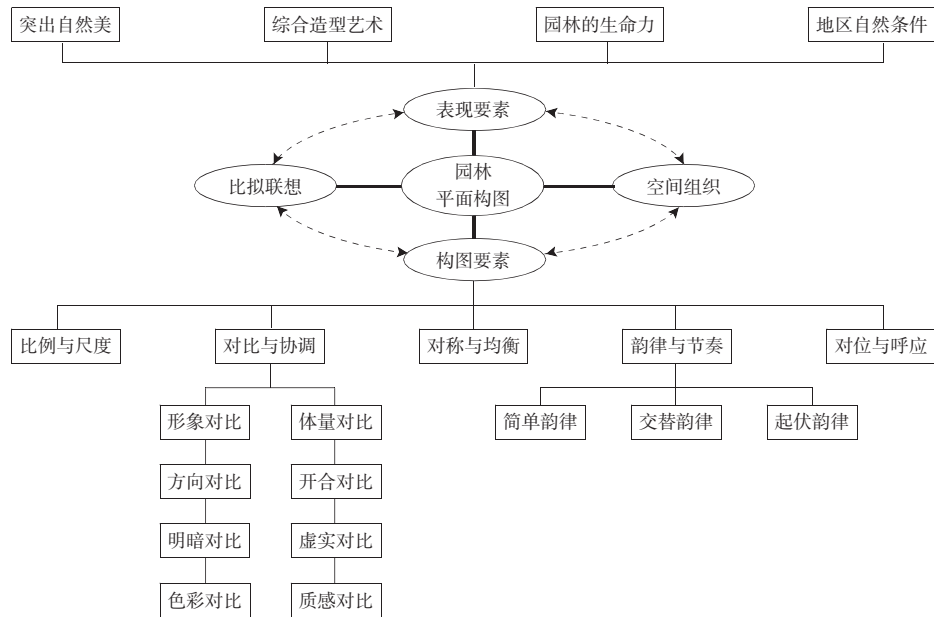


(2) 外国园林的地方风格



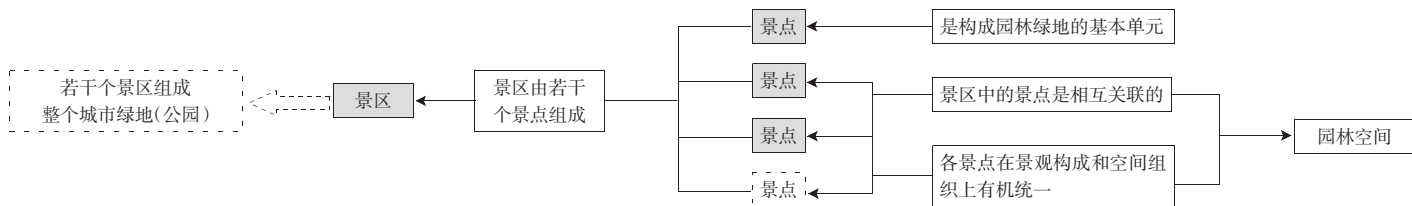
1.4 园林造景手法

1.4.1 园林平面构图的基本规律



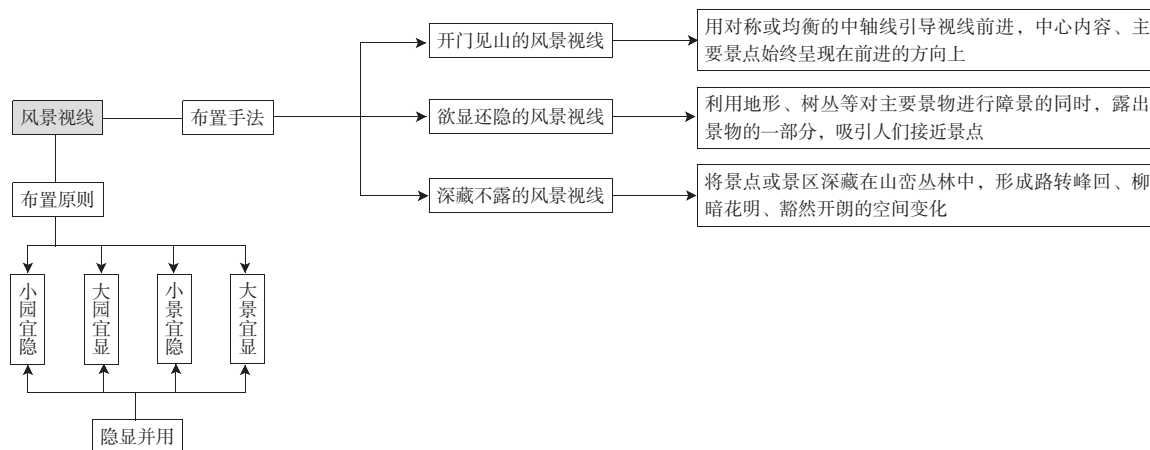
1.4.2 园林规划结构

(1) 景点与景区

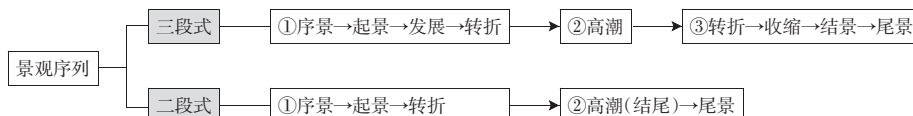


(2) 风景视线与景观序列

1) 风景视线：观赏点与景点间的视线。



2) 景观序列：景点景区在游览线上主次展开过程中，通常分为起景、高潮、结景三段式处理，也可将高潮和结景合为一体，到高潮即为风景景观的结束，成为二段式处理。



1.4.3 园林规划布局的一般原则与形式

(1) 一般原则

1) 根据城市绿地(公园)的性质、功能确定内容、设施与形式。

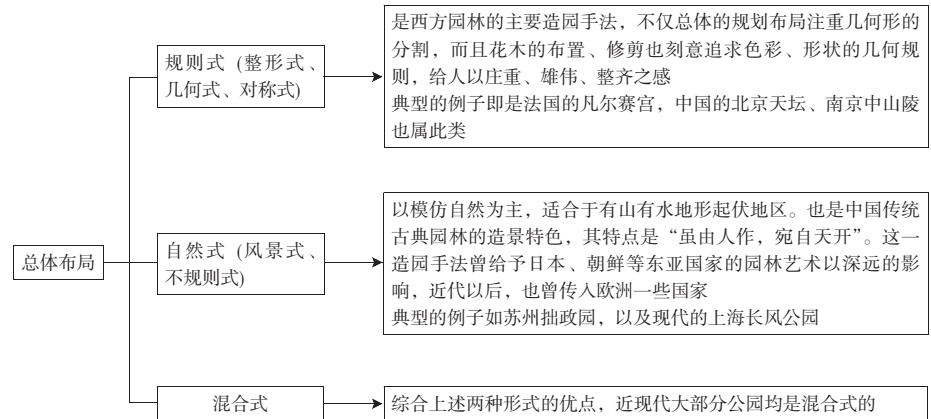
2) 不同功能的区域和不同的景点、景区应注意各自位置的确定及空间的处理。

3) 城市绿地(公园)应有自己的特征,有突出的主题,同时注意到全园的协调统一。

4) 因地制宜、巧于因借,充分利用现状条件以及各种景观要素。

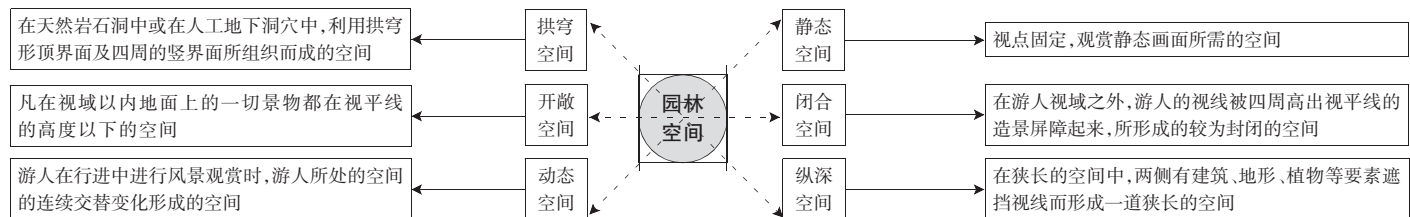
5) 充分考虑到工程技术上的可实施性。

(2) 规划布局的基本形式



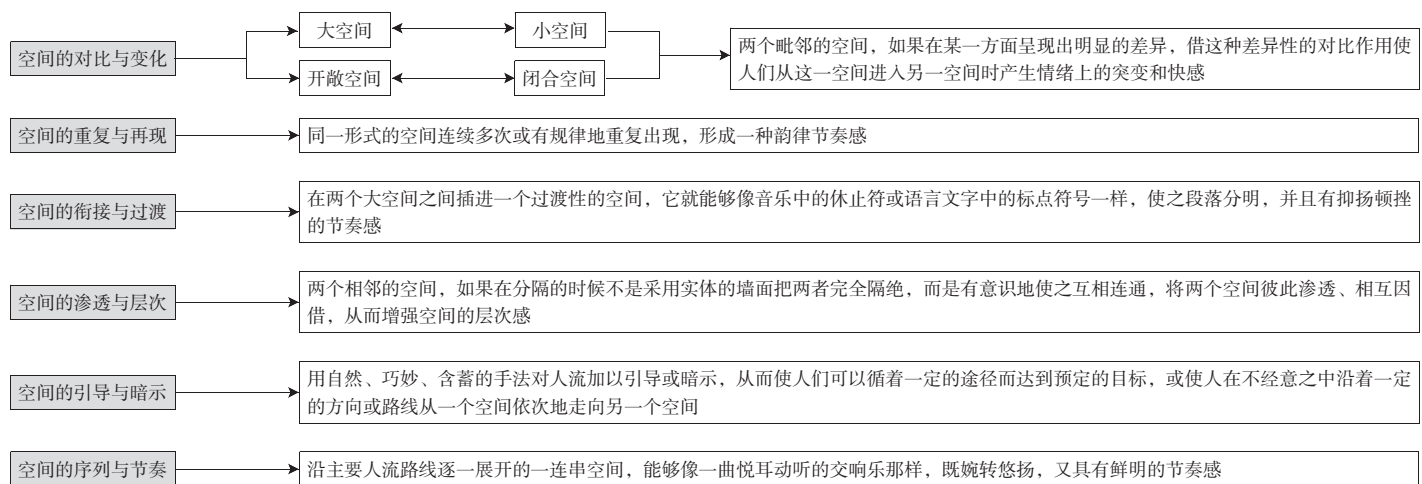
1.4.4 园林空间组织

(1) 园林空间的基本类型



(2) 空间的组织

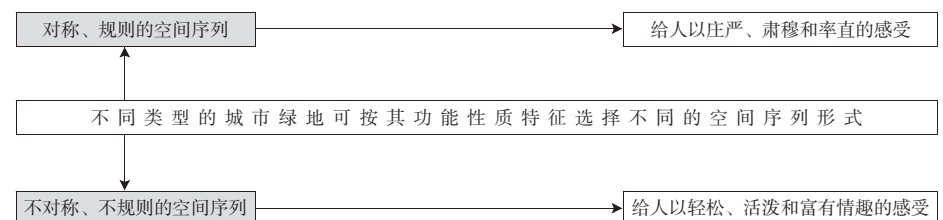
1) 空间分析



2) 空间序列组织

综合地运用对比、重复、过渡、衔接、引导……等一系列空间处理手法,把个别的、独立的空间组织成为一个有秩序、有变化、统一完整的空间集群。

3) 两种不同类型的空间序列形式



1.5 现代园林发展趋势

1.5.1 园林与生态

生态园林是当代园林建设的发展趋势，它以保持生态平衡、美化环境、减少生态环境灾害为主要研究目标。主张因地制宜、适地适栽、遵循生态学原理。

(1) 生态园林的主体是自然生物群落或模拟自然生态群落。要使园林景观稳定、协调发展，维持生态平衡和改善人们居住的生态环境，就必须实行园林类型的多样化和园林景观的生物多样性。

(2) 强调利用生态系统的循环和再生功能，构建城市园林绿地系统，如养分和水的循环利用，避免对不可再生资源的利用。

(3) 最大限度地发挥材料的潜能，减少因生产、加工、运输材料而消耗的能源，减少施工中的废弃物。

(4) 设计中多运用乡土植物，尊重地上的自然再生植被，节制引用外来物种。

1.5.2 国外现代城市生态建设理论

(1) 绿色城市运动

自1972年斯德哥尔摩联合国人类环境会议以来，在欧美等西方发达国家掀起了“绿色城市”运动，将城市绿地的景观建设、生态建设和自然保护相结合，不断形成新的理论。国际上愈来愈多的城市开始注重城市规划建设与自然环境的有机融合，特别是利用林地与河川来形成城市绿化的基础。

(2) “设计结合自然”理论

由美国著名景观生态学家麦克哈格(I. L. McHarg)于1969年提出，他提议建立一个城市与区域规划的生态框架，认为生态规划是在没有任何有害的情况或多数无害条件下，对土地的某种可能用途进行的规划。

(3) “城乡融合”设计理论

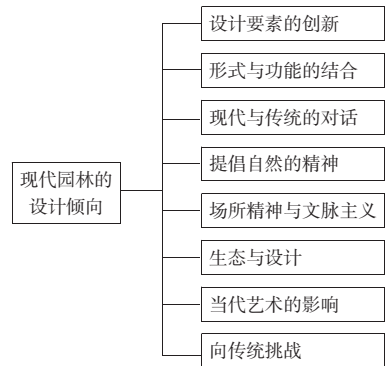
由日本学者岸根单郎于1985年提出，他提出的“新国土规划”是自然系、空间系、人工系综合组成的三维立体规划，其目的在于创建一个建立在“自然—空间—人类系统”基础上的“同自然交融的社会”。

(4) 国际“花园城市”活动

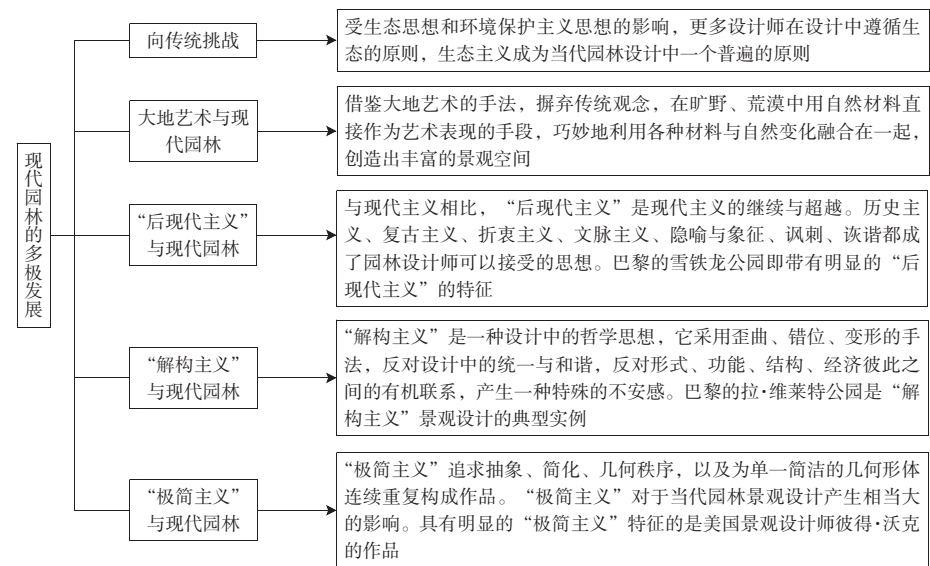
是近年来国际上新兴的城市绿化建设的重要活动之一，由国际花园城市协会倡

导，并得到联合国有关部门的承认，近年来在世界上许多国家的城市开展了评比活动。该评比本质上是一个动态的评比过程，旨在从管理、城市美化、遗产保护、强化城市形象以及完好地规划未来等方面向最佳范例学习。

1.5.3 现代园林的设计倾向



1.5.4 现代园林的多极发展



2 综合公园

2.1 概述

2.1.1 基本概念

(1) 城市公园是城市园林中的一大类型

它一般是位于城市范围之内，经专门规划建设的绿地，供居民日常进行游览、观赏、休息、保健和娱乐等活动，并起到美化城市景观面貌、改善城市环境质量、提高城市防灾减灾功能等作用。

按 2002 年我国颁布的《城市绿地分类标准》，公园绿地的定义为：“向公众开放、以游憩为主要功能，兼具生态、美化、防灾等作用的绿地”。

(2) 城市公园与城市文化

城市公园对城市面貌、环境保护、市民的文化生活都起着重要的作用。因此欧美、日本等发达国家普遍采用“人均公园

面积”指标来反映绿地建设水平。

“公园必须继承该地域的地方景观与文化。公园在整体上作为一种文明财富存在，必须保持它所在地方的自然、文化和历史方面的特色”（1995 年世界公园大会宣言）。

2.1.2 城市公园的发展历史

(1) 公园是从古代的城市公共园林逐步演变而来

从历史上看，在 17 世纪的资产阶级革命之前，无论是外国或中国，都存在着一一些城市公共园林，它们是公园赖以产生的基础。早在 18 世纪末、19 世纪时，在世界上很多城市中就把过去属于皇家和达官贵人的绿地变为供社会享用的公园。而作为真正意义上的近代城市公园建设，则始于

美国的纽约中央公园。

(2) 英美两国是西方国家中发展城市公园的先驱

从 19 世纪中叶到 20 世纪初叶迅速兴起的城市公园，是资产阶级革命所带来的“都市园林文化”影响欧美的结果。此后，由于各国的情况不同，城市公园的发展也就走向多样化。

(3) 我国较早的城市公园

我国较早建成的城市公园代表案例是上海的外滩公园，即现在的黄浦公园。1866 年开始建造的外滩公园，基址是黄浦江与苏州河交接处的一片滩地。外滩公园两面临水，视野开阔，以其得天独厚的地理位置和优美的园景，成为上海最享盛名的游览地之一（图 2-1）。

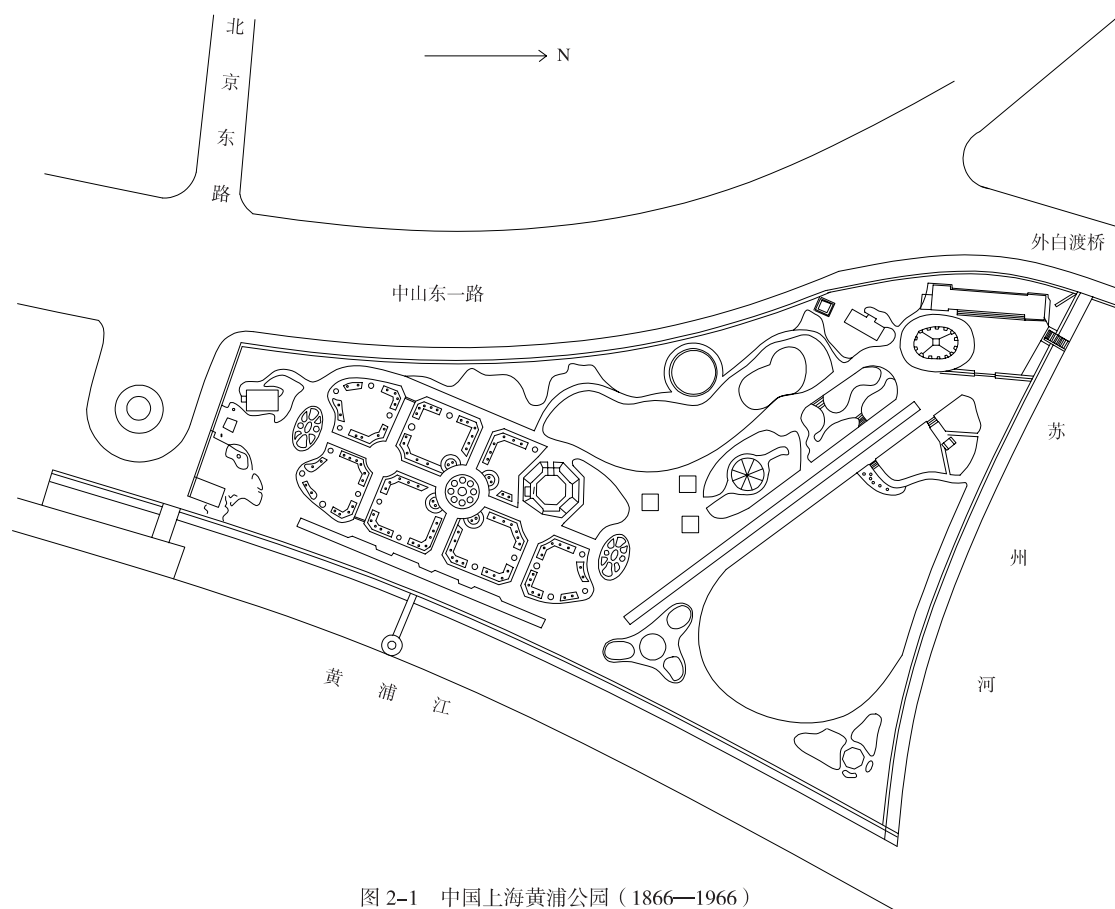


图 2-1 中国上海黄浦公园（1866—1966）