



陈建设 主编

高 级 住 宅 区  
配 套 设 施 规 划 设 计 册  
实 用 手 册



北京科学技术出版社



数据加载失败，请稍后重试！

# 高级住宅区配套设施 规划设计实用手册

主编 陈建设

(第二卷)

北京科学技术出版社

# 目 录

|  |      |
|--|------|
| 第一章 高级住宅区配套设施总体规划 .....                    | (1)  |
| 第一节 高级住宅区总体规划设计要点 .....                    | (1)  |
| 一、总体规划设计的地位和任务 .....                       | (1)  |
| (一)规划设计阶段中总体规划设计的地位和任务 .....               | (1)  |
| (二)规划设计条件的分析整理 .....                       | (2)  |
| (三)基本方针的确定(建筑布局和用地总体分区) .....              | (2)  |
| (四)居住者基本情况的设定 .....                        | (3)  |
| (五)有关重点问题的设定 .....                         | (3)  |
| 二、构成理论 .....                               | (5)  |
| (一)在住宅区规划设计上的流派(1965年以前的设计手法) .....        | (5)  |
| (二)当前的街区建设与住宅建设的流派(1975年以后的代表性的设计手法) ..... | (7)  |
| 三、住宅区的邻里理论 .....                           | (9)  |
| (一)住宅区邻里理论的发展 .....                        | (9)  |
| (二)邻里住宅区理论的多样化的发展 .....                    | (10) |
| (三)邻里住宅区理论的邻里单位 .....                      | (10) |
| 四、分级构成理论 .....                             | (12) |
| (一)分级构成理论的发展 .....                         | (12) |
| (二)分级构成理论的基本思考方法 .....                     | (13) |
| 五、城市的视觉认知理论 .....                          | (14) |
| (一)城市的意象 .....                             | (14) |
| (二)景观意象认知能力 .....                          | (15) |
| (三)城市的意象和它的基本要素 .....                      | (15) |
| (四)城市的形态与观察者 .....                         | (15) |
| 六、模式语言与城市设计 .....                          | (17) |
| (一)“后期的新城”与城市设计 .....                      | (17) |
| (二)城市不是“树形”的 .....                         | (18) |
| (三)模式语言 .....                              | (19) |
| (四)城市设计的新的理论 .....                         | (19) |
| 七、土地利用和密度设计 .....                          | (20) |
| (一)土地利用、密度设计和性能水平的设定 .....                 | (20) |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| (二)住户和住栋的性能水平的设定 .....       | (22) |
| 八、景观设计 .....                 | (26) |
| (一)单栋住宅的设计手法 .....           | (26) |
| (二)住宅区类集合住宅 .....            | (27) |
| (三)主持建筑师的方式 .....            | (29) |
| (四)设计导则的方式 .....             | (29) |
| 九、室外空间设计 .....               | (31) |
| (一)公园、游戏场和绿地的设计 .....        | (31) |
| (二)幼儿的游戏场 .....              | (32) |
| (三)考虑老年人的室外环境 .....          | (32) |
| (四)停车场的设计 .....              | (32) |
| (五)屋顶绿化和墙面绿化 .....           | (33) |
| 十、集合住宅区的空间构成 .....           | (36) |
| 十一、设施设计 .....                | (41) |
| (一)设施的构成(公共设施设计) .....       | (41) |
| (二)老龄化社会与公共设施 .....          | (42) |
| (三)公共设施的形态以及与住宅的联系性 .....    | (42) |
| 十二、流线设计 .....                | (44) |
| (一)流线设计的基本方法 .....           | (44) |
| (二)步行路的设计 .....              | (44) |
| (三)车行道的设计 .....              | (45) |
| (四)人车融合的设计方法 .....           | (45) |
| 十三、生态环境设计 .....              | (46) |
| 十四、保证生态空间 .....              | (49) |
| (一)能源的有效利用 .....             | (51) |
| (二)废弃物的处理 .....              | (52) |
| (三)在关心人的健康上的材料选择和总平面规划 ..... | (53) |
| (四)儿童健康发展的居住环境 .....         | (54) |
| 十五、环境共生住宅的实例 .....           | (56) |
| 十六、设计方法的实例 .....             | (61) |
| (一)概要 .....                  | (61) |
| (二)设计的主题 .....               | (61) |
| (三)基本理念 .....                | (61) |
| (四)主持建筑师设计方法的总体协调人 .....     | (61) |
| (五)总平面规划的形成 .....            | (62) |
| (六)建筑形体的设计原则的制定 .....        | (62) |

---

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| (七)形成景观的沿街道路的构成 .....            | (64)         |
| (八)作为都市住宅的设计手法 .....             | (64)         |
| 十七、设计方法的实例 .....                 | (67)         |
| <b>第二节 高级住宅区规划设计方法 .....</b>     | <b>(77)</b>  |
| 一、确定整体布局 .....                   | (77)         |
| (一)从规划论方面考虑整体布局 .....            | (78)         |
| (二)布局分析和同周围地区的协调 .....           | (79)         |
| (三)组团划分和层次结构 .....               | (80)         |
| (四)从景观构成方面考虑整体布局 .....           | (85)         |
| (五)从交通规划方面考虑整体布局 .....           | (87)         |
| (六)其他要素 .....                    | (91)         |
| 二、空间布局规划 .....                   | (92)         |
| (一)各种各样的空间布局 .....               | (92)         |
| (二)空间的形成 .....                   | (97)         |
| (三)空间布局和心理效果 .....               | (102)        |
| (四)物理条件和视觉效果 .....               | (109)        |
| (五)空间布局变化的影响 .....               | (110)        |
| 三、布置设计技巧 .....                   | (115)        |
| (一)布置设计基础技术 .....                | (115)        |
| (二)住宅与住栋的设计 .....                | (129)        |
| (三)住栋布置技巧 .....                  | (141)        |
| <b>第三节 高级住宅区规划布局分析 .....</b>     | <b>(156)</b> |
| 一、道路系统 .....                     | (157)        |
| (一)道路系统规划布置要求 .....              | (157)        |
| (二)道路系统的规划布置 .....               | (158)        |
| (三)几项有关技术要求 .....                | (159)        |
| 二、公建系统 .....                     | (160)        |
| (一)公建系统规划要求 .....                | (160)        |
| (二)公建系统的规划布局 .....               | (161)        |
| 三、绿化系统 .....                     | (162)        |
| 四、空间环境 .....                     | (162)        |
| 五、实例图解分析 .....                   | (164)        |
| <b>第二章 高级住宅区公建配套设施布置 .....</b>   | <b>(169)</b> |
| <b>第一节 居住区公建设施的构成与规划特征 .....</b> | <b>(169)</b> |
| 一、公建设施配套的分类 .....                | (169)        |
| 二、公建设施规划特征 .....                 | (170)        |

|                           |       |       |
|---------------------------|-------|-------|
| <b>第二节 公建设施的规划布置</b>      | ..... | (172) |
| 一、沿街布置                    | ..... | (173) |
| (一)沿街双侧布置                 | ..... | (174) |
| (二)沿街单侧布置                 | ..... | (175) |
| (三)步行商业街                  | ..... | (176) |
| 二、成片布置                    | ..... | (180) |
| 三、混合布置                    | ..... | (183) |
| 四、集约化布置                   | ..... | (185) |
| <b>第三节 公建配套设施的项目与规模</b>   | ..... | (187) |
| <b>第四节 居住区配套设施布置与生活环境</b> | ..... | (195) |
| 一、公共建筑的性质、分类、分级及定额指标      | ..... | (195) |
| (一)公共建筑的性质                | ..... | (195) |
| (二)公共建筑的分类                | ..... | (197) |
| (三)公共建筑的分级                | ..... | (200) |
| 二、公共建筑的布置原则               | ..... | (203) |
| (一)居民出行分析                 | ..... | (203) |
| (二)我国城市居民生活活动特点           | ..... | (206) |
| (三)规划布置中要体现的原则            | ..... | (208) |
| 三、公共建筑的布置形式               | ..... | (209) |
| (一)分散布置                   | ..... | (209) |
| (二)集中布置                   | ..... | (212) |
| (三)环境设计                   | ..... | (221) |
| 四、住宅区公共服务设施的现状及问题         | ..... | (222) |
| 五、住宅区公共服务设施的特点            | ..... | (223) |
| 六、住宅区公共服务设施的配建项目与指标体系     | ..... | (224) |
| (一)住宅区公共服务设施配建项目          | ..... | (224) |
| (二)住宅区公共服务设施配建项目指标体系      | ..... | (225) |
| (三)住宅区公共服务设施分级            | ..... | (226) |
| 七、住宅区公共服务设施的规划布局          | ..... | (226) |
| (一)基本原则                   | ..... | (226) |
| (二)布局形式                   | ..... | (226) |
| 八、住宅小区规划中社区设施规划的意义        | ..... | (228) |
| 九、公建设施的配套效益               | ..... | (230) |
| (一)居住区商业网点要配套什么           | ..... | (233) |
| (二)怎样设置网点配套               | ..... | (234) |
| (三)网点配套受商业改革的影响           | ..... | (234) |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| (四) 网点配套还与投资体制有关 .....         | (235)        |
| <b>第五节 居住区配套设施布置规范规定 .....</b> | <b>(236)</b> |
| 一、含    义 .....                 | (236)        |
| 二、分    类 .....                 | (237)        |
| 三、组    成 .....                 | (237)        |
| (一)居住区环境构成要素 .....             | (237)        |
| (二)居住区环境组成内容 .....             | (238)        |
| (三)居住区各类用地组成 .....             | (238)        |
| 四、规    模 .....                 | (239)        |
| 五、参考指标 .....                   | (239)        |
| 六、住宅小区内社区设施的各种功能规划 .....       | (244)        |
| 七、社区设施的功能规划及设施数量 .....         | (246)        |
| 八、社区设施的利用结构及利用圈 .....          | (250)        |
| 九、社区设施的布置规划 .....              | (252)        |
| 十、高密度住宅小区社区设施的布置体系 .....       | (254)        |
| 十一、社区设施的布置规划 .....             | (255)        |
| <b>第三章 住宅区外环境规划设计 .....</b>    | <b>(262)</b> |
| <b>第一节 居住区外环境概述 .....</b>      | <b>(262)</b> |
| 一、住宅区居住环境的构成 .....             | (262)        |
| (一)居住环境的概念界定 .....             | (263)        |
| (二)居住环境的构成 .....               | (265)        |
| (三)户外居住环境的构筑 .....             | (270)        |
| 二、小城镇住宅区的组织结构与功能环境 .....       | (272)        |
| (一)以居住小区为基本单位组织住宅区 .....       | (272)        |
| (二)以居住组团为基本单位组织住宅区 .....       | (275)        |
| 三、小城镇住宅区的空间布局与场所环境 .....       | (279)        |
| (一)居住行为与场所环境 .....             | (279)        |
| (二)住宅区户外空间与场所 .....            | (283)        |
| (三)住宅区户外空间的秩序 .....            | (285)        |
| (四)住宅区户外空间的层次 .....            | (286)        |
| (五)住宅区户外空间的领域性 .....           | (293)        |
| (六)住宅区户外空间的有序组织 .....          | (297)        |
| 四、居住区外环境的其他要素 .....            | (298)        |
| (一)环境的涵义 .....                 | (298)        |
| (二)流动空间与静止空间 .....             | (300)        |
| (三)加法与减法的空间处理方法 .....          | (301)        |

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| (四)高低空间、踏步与平台 .....             | (302)        |
| (五)建筑环境艺术 .....                 | (303)        |
| (六)大门的建筑设计 .....                | (305)        |
| (七)环境与雕塑 .....                  | (306)        |
| (八)室外建筑小品 .....                 | (307)        |
| (九)开拓室外绿化空间 .....               | (308)        |
| (十)建筑与水景 .....                  | (309)        |
| <b>第二节 居住区外环境的改善与创造 .....</b>   | <b>(311)</b> |
| 一、对人居环境认识的飞跃 .....              | (311)        |
| 二、人、人居环境、建筑的关系 .....            | (312)        |
| 三、人居环境的创造与改善 .....              | (317)        |
| (一)建筑观念认识的发展 .....              | (317)        |
| (二)居住建筑人居环境的范围及其要求 .....        | (317)        |
| (三)居住建筑人居环境创造与改善的对策和途径 .....    | (321)        |
| <b>第三节 居住区外环境空间的布置与设计 .....</b> | <b>(337)</b> |
| 一、社会性与私密性 .....                 | (337)        |
| 二、室外活动与场所 .....                 | (339)        |
| 三、居住区的安全防卫 .....                | (342)        |
| 四、消极空间与积极空间 .....               | (347)        |
| 五、领域划分与空间序列 .....               | (351)        |
| (一)领域划分的意义 .....                | (351)        |
| (二)领域划分的实践经验 .....              | (353)        |
| (三)分隔领域空间的手段 .....              | (357)        |
| <b>第四节 居住区外环境规划设计方法 .....</b>   | <b>(360)</b> |
| 一、对居住环境问题的提出 .....              | (364)        |
| (一)住宅的适用性 .....                 | (364)        |
| (二)公共服务设施的方便性 .....             | (365)        |
| (三)通路通畅便捷 .....                 | (365)        |
| (四)居住安全、领域性 .....               | (365)        |
| (五)环境安静卫生 .....                 | (365)        |
| (六)邻里来往与互助 .....                | (366)        |
| (七)景观 .....                     | (366)        |
| (八)住宅经济 .....                   | (366)        |
| 二、硬环境和软环境的相互关系 .....            | (366)        |
| (一)硬环境 .....                    | (366)        |
| (二)软环境 .....                    | (367)        |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| (三)硬环境是软环境的载体 .....         | (367) |
| (四)软环境的可居性是硬环境的价值取向 .....   | (368) |
| 三、居民行为活动的类别及与环境的相互关系 .....  | (370) |
| (一)必要性活动 .....              | (370) |
| (二)自发性活动 .....              | (371) |
| (三)社会性活动 .....              | (371) |
| 四、居住行为特征与居住环境 .....         | (373) |
| (一)居住区居民分类 .....            | (373) |
| (二)各类居民行为活动特性及其对环境的要求 ..... | (374) |
| 五、居住区空间环境组织 .....           | (395) |
| (一)居住区户外空间的构成 .....         | (395) |
| (二)居住区户外空间的特性 .....         | (396) |
| (三)居住区户外空间的秩序与层次 .....      | (397) |
| (四)居住区户外空间环境的有序组织 .....     | (401) |
| (五)居住区空间的领域性和安全性 .....      | (402) |
| (六)居住区空间环境的可识别性 .....       | (405) |
| 第五节 当代住宅区外环境的规划和设计的方向 ..... | (407) |
| 一、住宅小区内部的交通组织 .....         | (408) |
| (一)动态交通的组织 .....            | (409) |
| (二)静态交通的组织 .....            | (409) |
| 二、环境质量的保障 .....             | (413) |
| (一)空气环境质量 .....             | (413) |
| (二)水环境质量 .....              | (413) |
| (三)绿化环境质量 .....             | (414) |
| (四)卫生环境质量 .....             | (415) |
| 三、住宅小区的个性和风格 .....          | (416) |
| (一)传统文脉的延续 .....            | (416) |
| (二)因地制宜的布局 .....            | (417) |
| (三)建筑形式的创作 .....            | (417) |
| 四、住宅区规划和设计的复杂化 .....        | (419) |
| 五、创造适合生活的住宅区 .....          | (421) |
| 六、可以居住的环境的标准 .....          | (422) |
| (一)居住生活的舒适性 .....           | (423) |
| (二)居住空间的适应性 .....           | (425) |
| (三)居住建设的经济性 .....           | (426) |
| (四)居住的安全性 .....             | (428) |

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| (五)居住环境的整体性 .....               | (429)        |
| (六)居住技术的科学性 .....               | (430)        |
| 七、人们对于居住需求的矛盾性因素 .....          | (431)        |
| <b>第六节 某住宅小区环境设计施工图实例 .....</b> | <b>(438)</b> |
| <b>第四章 居住区道路规划与交通环境设计 .....</b> | <b>(461)</b> |
| <b>第一节 居住区道路的功能及设计原则 .....</b>  | <b>(461)</b> |
| 一、居住区道路的功能 .....                | (461)        |
| 二、居住区道路交通的设计原则 .....            | (462)        |
| (一)居民出行行为分析 .....               | (462)        |
| (二)居住区道路交通的设计原则 .....           | (463)        |
| <b>第二节 居住区道路分级及其设计形式 .....</b>  | <b>(464)</b> |
| 一、居住区道路 .....                   | (464)        |
| 二、小区路 .....                     | (465)        |
| 三、组团路 .....                     | (466)        |
| 四、宅间小路 .....                    | (467)        |
| <b>第三节 居住区道路系统规划设计 .....</b>    | <b>(468)</b> |
| 一、人车分流的道路系统 .....               | (469)        |
| 二、人车合流的道路系统 .....               | (473)        |
| <b>第四节 居住区道路景观空间设计 .....</b>    | <b>(475)</b> |
| 一、道路尺度的控制 .....                 | (476)        |
| (一)对临街建筑物高度与退后距离的调节 .....       | (476)        |
| (二)利用绿化压缩空间 .....               | (476)        |
| (三)对道旁小品与设施尺寸的控制 .....          | (476)        |
| 二、临街住宅景观的控制 .....               | (477)        |
| (一)住宅与道路平行 .....                | (477)        |
| (二)住宅与道路垂直 .....                | (477)        |
| (三)住宅与道路成角度 .....               | (478)        |
| 三、高度的控制 .....                   | (479)        |
| <b>第五节 居住区静态交通的组织 .....</b>     | <b>(479)</b> |
| 一、居住区自行车停放组织 .....              | (480)        |
| (一)集中式自行车库 .....                | (481)        |
| (二)单间式自行车库 .....                | (481)        |
| (三)简易开敞式自行车棚 .....              | (482)        |
| (四)住宅底层自行车库 .....               | (482)        |
| 二、居住区小汽车停放组织 .....              | (484)        |
| (一)路面停车 .....                   | (485)        |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| (二)独立式车库               | (485)        |
| (三)住宅底层停车              | (486)        |
| (四)地下车库                | (486)        |
| <b>第六节 居住区道路绿化设计</b>   | <b>(488)</b> |
| 一、道路绿化的作用              | (488)        |
| 二、道路绿化的断面布置形式          | (488)        |
| 三、道路分级绿化设计             | (489)        |
| (一)居住区道路绿化设计           | (489)        |
| (二)小区路绿化设计             | (490)        |
| (三)组团路绿化设计             | (491)        |
| (四)宅间小路绿化设计            | (491)        |
| 四、行道树的种植设计             | (491)        |
| (一)行道树的树种选择            | (491)        |
| (二)行道树的种植形式            | (493)        |
| (三)人行道绿化带的种植形式         | (495)        |
| 五、游憩林荫道设计              | (496)        |
| (一)一般林荫步行道             | (496)        |
| (二)滨河游憩林荫道             | (498)        |
| <b>第七节 居住区动态交通组织设计</b> | <b>(500)</b> |
| 一、住宅区道路的功能             | (500)        |
| 二、住宅区交通组织              | (500)        |
| (一)动态交通组织              | (501)        |
| (二)静态交通组织              | (506)        |
| 三、住宅区道路规划布局            | (513)        |
| (一)道路规划布局的原则           | (514)        |
| (二)居住小区道路布局结构          | (514)        |
| 四、住宅区道路分级与宽度           | (518)        |
| 五、住宅区道路规划设计的基本技术要求     | (518)        |
| <b>第八节 居住区道路设计一般规范</b> | <b>(519)</b> |
| 一、住宅区的道路系统规范           | (519)        |
| (一)道路的类型               | (519)        |
| (二)道路的分级               | (519)        |
| (三)道路规划设计原则            | (520)        |
| (四)道路规划设计规定            | (521)        |
| (五)道路系统规划              | (523)        |
| 二、住宅区道路的绿化系统设计         | (524)        |

|                  |       |
|------------------|-------|
| (一)道路绿地分类        | (525) |
| (二)树木株行距的确定      | (525) |
| (三)道路绿化的工程要求     | (525) |
| (四)林荫步行道         | (526) |
| (五)分车带及停车场绿化设计   | (526) |
| (六)地面铺装          | (526) |
| (七)地面铺砌图案        | (527) |
| (八)栏柱            | (527) |
| (九)围墙            | (527) |
| (十)座椅            | (528) |
| (十一)花坛、花钵        | (528) |
| (十二)雕塑           | (528) |
| (十三)喷水           | (528) |
| (十四)指示牌          | (528) |
| (十五)废物箱          | (529) |
| (十六)绿地园林植物       | (529) |
| 三、各级道路层次构成       | (530) |
| (一)小区内道路的层次构成    | (530) |
| (二)人车共存道路        | (537) |
| (三)人行道、自行车道      | (544) |
| (四)各级道路指标注意事项    | (546) |
| (五)居住区道路分级一般方式   | (549) |
| 第九节 居住区道路设计经验    | (557) |
| 一、居民出行习惯与道路布置    | (557) |
| (一)居住区道路的功能      | (557) |
| (二)居住区道路的布置原则    | (557) |
| (三)居民出行的目的、方式和频率 | (558) |
| (四)居住区的外来交通      | (560) |
| 二、居民出行方式的预测      | (560) |
| (一)对自行车存在的预测     | (561) |
| (二)对私人汽车发展的预测    | (562) |
| 三、居住区道路布置经验      | (564) |
| (一)西方经验          | (564) |
| (二)我们的路          | (567) |
| 四、居住区道路的布置方法     | (569) |
| (一)分清主次          | (569) |

---

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| (二) 缩短路程 .....              | (573) |
| (三) 避免穿行 .....              | (576) |
| (四) 居住区道路布置中还应注意几个问题 .....  | (578) |
| 五、居住区道路布置实例 .....           | (578) |
| (一) 北京富强西里小区 .....          | (578) |
| (二) 北京恩济里小区 .....           | (580) |
| (三) 福建省福鼎县龙山小区 .....        | (581) |
| 第十节 居住区道路设计优秀方案举例 .....     | (582) |
| 一、桂坂小区 .....                | (582) |
| 二、诹访城市住宅 .....              | (584) |
| 三、贝取绿色山庄 .....              | (587) |
| 四、散步道多摩中央小区 .....           | (588) |
| 五、开放向阳台小区 .....             | (590) |
| 六、贝尔克利奴南大泽小区 .....          | (592) |
| 七、浙江省某住宅组团分析图 .....         | (594) |
| 八、深圳麒麟花园住宅区 .....           | (595) |
| 九、浙江省某住宅区规划 .....           | (597) |
| 十、厦门前埔居住区规划总平面图 .....       | (598) |
| 十一、天津安华里小区规划总平面图 .....      | (599) |
| 十二、新疆库尔勒市巴音小区规划总平面图 .....   | (600) |
| 十三、羊市街住宅小区规划总平面图 .....      | (601) |
| 十四、南京市樱驼村小区规划总平面图 .....     | (602) |
| 十五、厦门湖里康乐新村规划(东区)总平面图 ..... | (603) |
| 十六、厦门湖里康乐新村规划(西区)总平面图 ..... | (604) |
| 十七、天津华苑居住区规划总平面图 .....      | (605) |
| 十八、上海三林苑住宅小区规划总平面图 .....    | (606) |
| 十九、湖州市东白鱼潭小区规划总平面图 .....    | (607) |
| 二十、某居住小区规划总平面图 .....        | (608) |
| 二十一、某居住小区总平面图 .....         | (609) |
| 第五章 居住区环境绿化规划设计 .....       | (610) |
| 第一节 环境绿化设计与生态环境 .....       | (610) |
| 一、生态需求与绿化功能 .....           | (610) |
| (一) 物质功能 .....              | (611) |
| (二) 精神功能 .....              | (612) |
| 二、室外活动与绿地 .....             | (615) |
| 三、绿地的布置 .....               | (619) |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| (一)形成系统                | (619)        |
| (二)分级设置                | (620)        |
| 四、植物的配置                | (632)        |
| (一)地形处理                | (632)        |
| (二)种植设计                | (636)        |
| 五、绿化空间环境               | (639)        |
| 六、住宅区环境绿化综述            | (640)        |
| (一)呼唤创建“绿色世界”          | (640)        |
| (二)绿化调节气候的作用           | (644)        |
| (三)绿化的品种和选择配置          | (649)        |
| (四)屋顶花园与庭院绿化           | (653)        |
| <b>第二节 居住区绿地规划设计要点</b> | <b>(659)</b> |
| 一、居住区绿地规划方法            | (659)        |
| (一)居住区绿地规划原则           | (659)        |
| (二)居住区绿地技术指标           | (660)        |
| (三)居住区公共绿地功能及分类        | (663)        |
| (四)居住区中心花园规划要点         | (664)        |
| (五)中心花园花坛设计            | (665)        |
| (六)居住区草坪设计             | (666)        |
| 二、住宅区绿地的构成             | (667)        |
| (一)住宅区绿地的组成            | (667)        |
| (二)住宅区绿地指标             | (668)        |
| 三、住宅区绿地规划设计准则          | (669)        |
| (一)基本要求                | (669)        |
| (二)基本原则                | (670)        |
| (三)公共绿地布置的基本形式         | (675)        |
| 四、小区级公共绿地的规划设计         | (675)        |
| (一)小区级公共绿地在住区内的布局      | (675)        |
| (二)小区级公共绿地的规划设计        | (677)        |
| 五、组群(团)级绿地的规划设计        | (680)        |
| (一)组群级绿地的类型与特点         | (681)        |
| (二)住宅组群级绿地的规划设计        | (685)        |
| 六、宅旁绿地的规划设计            | (687)        |
| (一)宅旁绿地的类型和特点          | (687)        |
| (二)宅旁绿地的设计原则           | (688)        |
| (三)宅旁绿地的组织形态           | (688)        |

---

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| (四)宅旁绿地的规划设计 .....               | (689) |
| 七、住宅区绿地的植物配置 .....               | (690) |
| (一)住宅区绿化树种的选择 .....              | (690) |
| (二)住宅区植物的配置原则 .....              | (691) |
| 八、居住区绿地布置功能与作用 .....             | (692) |
| 九、住宅区绿化的作用与功能 .....              | (692) |
| (一)生态功能 .....                    | (692) |
| (二)使用功能 .....                    | (692) |
| (三)景观功能 .....                    | (693) |
| (四)经济功能 .....                    | (693) |
| 第三节 室内绿化 .....                   | (693) |
| 一、把绿色植物等自然景观引入室内以净化空气、调节气候 ..... | (694) |
| 二、利用绿色植物等自然景观组织和引导空间 .....       | (695) |
| (一)分隔空间的作用 .....                 | (695) |
| (二)联系引导空间的作用 .....               | (696) |
| (三)通过绿化来突出空间的重点 .....            | (696) |
| 三、绿化的布置手法 .....                  | (698) |
| 四、室内植物的选择 .....                  | (699) |
| (一)木本植物 .....                    | (701) |
| (二)草本植物 .....                    | (701) |
| (三)藤本植物 .....                    | (704) |
| (四)肉质植物 .....                    | (705) |
| 第四节 居住区绿地规划设计综述 .....            | (705) |
| 一、居住区绿地的实用功效 .....               | (705) |
| (一)绿地的物理功能 .....                 | (705) |
| (二)绿地的美学功能 .....                 | (709) |
| (三)绿地的经济功能 .....                 | (710) |
| 二、居住区绿地的组成与指标 .....              | (710) |
| (一)居住区绿地的组成 .....                | (710) |
| (二)居住区绿地的指标 .....                | (711) |
| (三)游人活动面积率 .....                 | (713) |
| 三、居住区绿地的分类设计 .....               | (715) |
| (一)居住区绿地的规划设计原则 .....            | (715) |
| (二)居住区公共绿地的规划设计 .....            | (718) |
| (三)宅旁绿地的规划设计 .....               | (730) |
| 四、居住区绿地的要素设计 .....               | (739) |

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| (一) 绿地的植物配置 .....                 | (739)        |
| (二) 绿地中的花坛设计 .....                | (751)        |
| (三) 绿地中的草坪布置 .....                | (752)        |
| (四) 园路的设计 .....                   | (756)        |
| <b>第五节 居住区园林绿地规划设计 .....</b>      | <b>(769)</b> |
| <b>一、居住区园林绿地设计的指导思想 .....</b>     | <b>(769)</b> |
| (一) 创建符合我国国情的居住环境 .....           | (769)        |
| (二) 突出绿化在建设生态城市中的特殊作用 .....       | (760)        |
| (三) 促进物质文明与精神文明的共同发展 .....        | (763)        |
| <b>二、居住区园林绿地的总体设计 .....</b>       | <b>(764)</b> |
| (一) 总体设计的原则 .....                 | (764)        |
| (二) 总体设计的程序 .....                 | (784)        |
| <b>三、居住区绿地的技术设计 .....</b>         | <b>(786)</b> |
| (一) 技术设计的类型及要求 .....              | (786)        |
| (二) 树种选择及配置 .....                 | (802)        |
| <b>四、居住区园林规划建设 .....</b>          | <b>(808)</b> |
| (一) 中国园林与住宅小区园林 .....             | (808)        |
| (二) 住宅小区园林建设 .....                | (813)        |
| (三) 小区园林景点的配置 .....               | (831)        |
| <b>第六节 居住区绿化规划设计优秀方案例选 .....</b>  | <b>(833)</b> |
| <b>一、设计实例分析 .....</b>             | <b>(833)</b> |
| (一) 北京市玉海园小区三区总体设计 .....          | (833)        |
| (二) 北京市玉海园小区花园 .....              | (836)        |
| (三) 北京市颐源居社区总体设计 .....            | (838)        |
| (四) 北京市石景山区鲁谷小区半月园设计 .....        | (840)        |
| (五) 合肥市南园新村总体设计 .....             | (842)        |
| (六) 北京市南磨房小区幼儿园设计 .....           | (845)        |
| (七) 北京市龙城花园某私家庭院设计 .....          | (846)        |
| (八) 深圳市某住宅小区集中绿地设计 .....          | (848)        |
| (九) 屋顶花园设计 .....                  | (849)        |
| <b>二、草坪植物配置图例 .....</b>           | <b>(851)</b> |
| <b>第七节 居住区园林绿地常用植物介绍与选择 .....</b> | <b>(899)</b> |
| <b>一、园林绿地常用植物介绍 .....</b>         | <b>(899)</b> |
| <b>二、园林设计植物的选择 .....</b>          | <b>(916)</b> |
| (一) 观花植物 .....                    | (916)        |
| (二) 观叶植物 .....                    | (918)        |