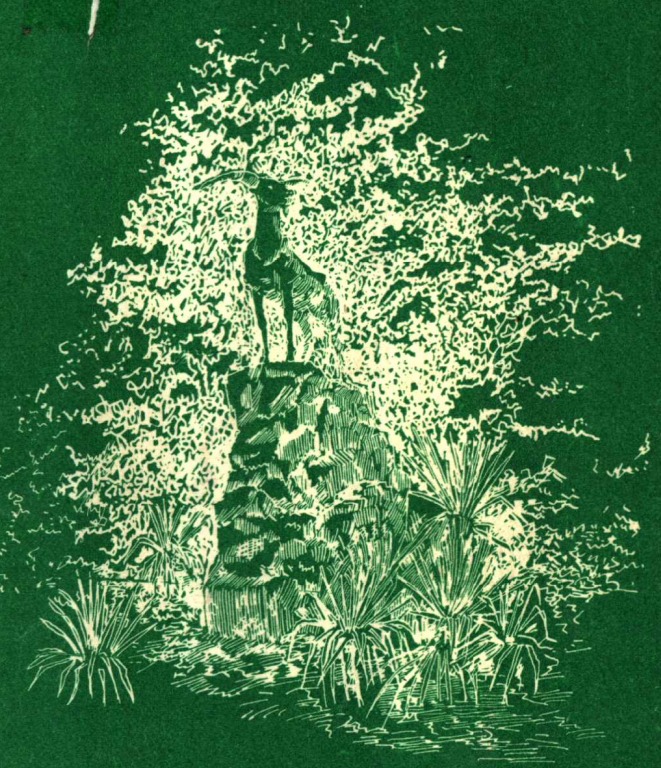
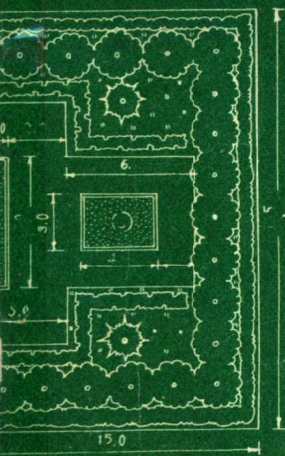


绿化种植设计构图



中国园林学会系列科技书
学术期刊出版社

62
11

杨乃琴 摘译
何济钦 编校

绿化种植设计构图

(苏联) 莫·依·切洛格索夫著

杨乃琴 摘译 何济钦 编校

学术期刊出版社出版

(北京海淀区学院南路86号)

新华书店北京发行所发行

中国园林编辑部编辑 河北外贸包装印刷厂印刷

787 · 1092毫米 16开本 3.5印数

1988年8月第1版 1988年8月第1次印刷

印数: 10000 册

ISBN 7 - 80045 - 139 - 9 TU · 8

定价: 4.20元

内容提要:

本书主要通过绿化种植构图，来介绍城市的林荫道绿化类型，不同居住建筑位置所组成的绿化种植设计，各种类型的小游园、街心花园、幼儿园、托儿所、休息广场、运动广场、喷泉广场的绿化种植设计构图和街道、广场、建筑物的入口绿化的处理，以及公园和花园、露天舞池、花园俱乐部、医院、儿童公园、少年先锋队夏令营地等的绿化种植设计。此书涉及面广，内容丰富，现摘译主要部分构图出版，可供高等院校的园林专业师生、城市建设、工矿企业及从事城市园林绿化事业的技术人员种植设计时的应用，和业余园林绿化爱好者的参考。

86.65
4711

绿化种植设计构图

片商店1001

[苏联] 莫·依·切洛格索夫著

原书说明:

书名: КОМПОЭИЦИИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

编著者: М.И.ЧЕРКАСОВ

出版者: ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РСФСР

出版地点及日期: Москва—1960

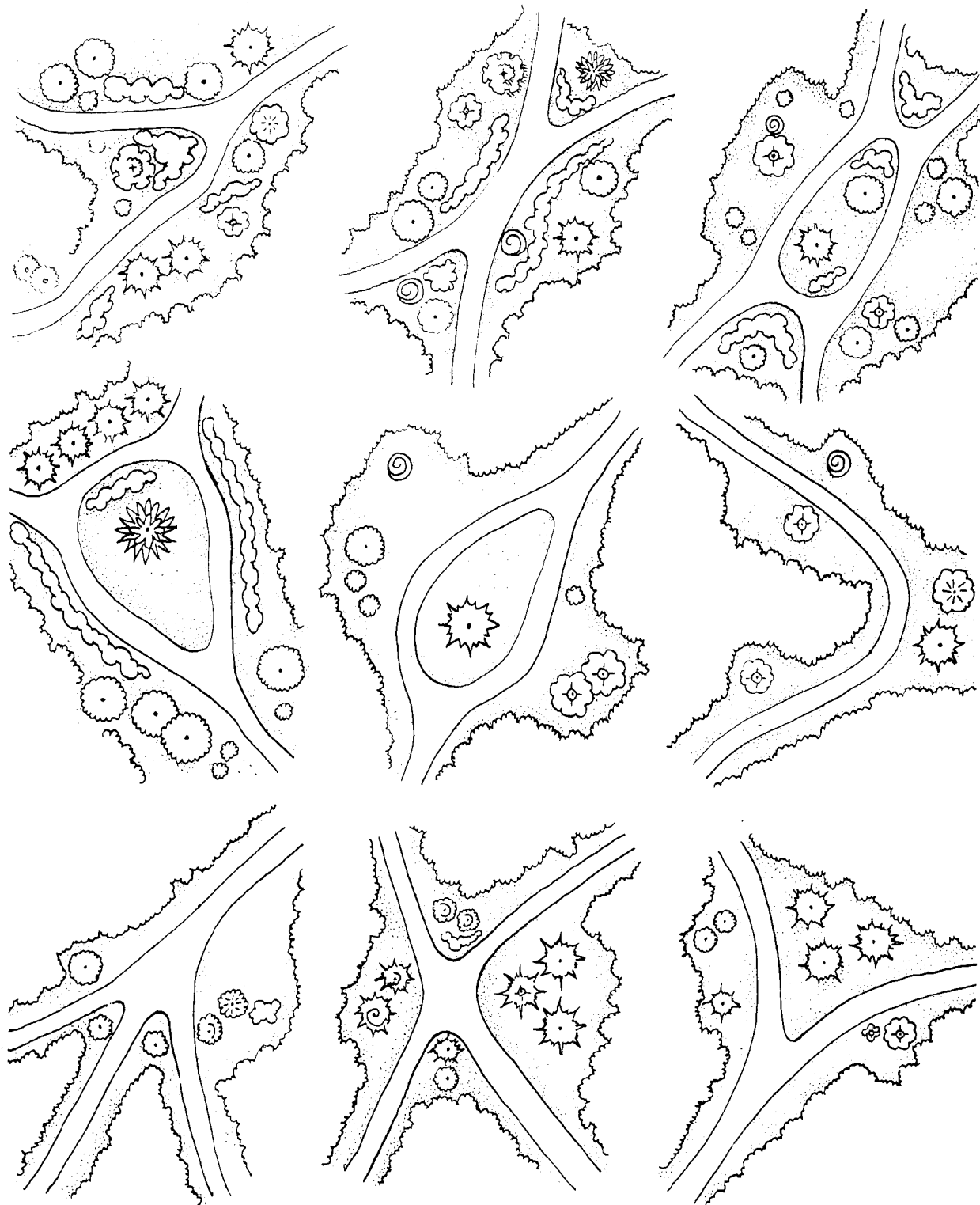
本书摘译及绘图者: 杨乃琴

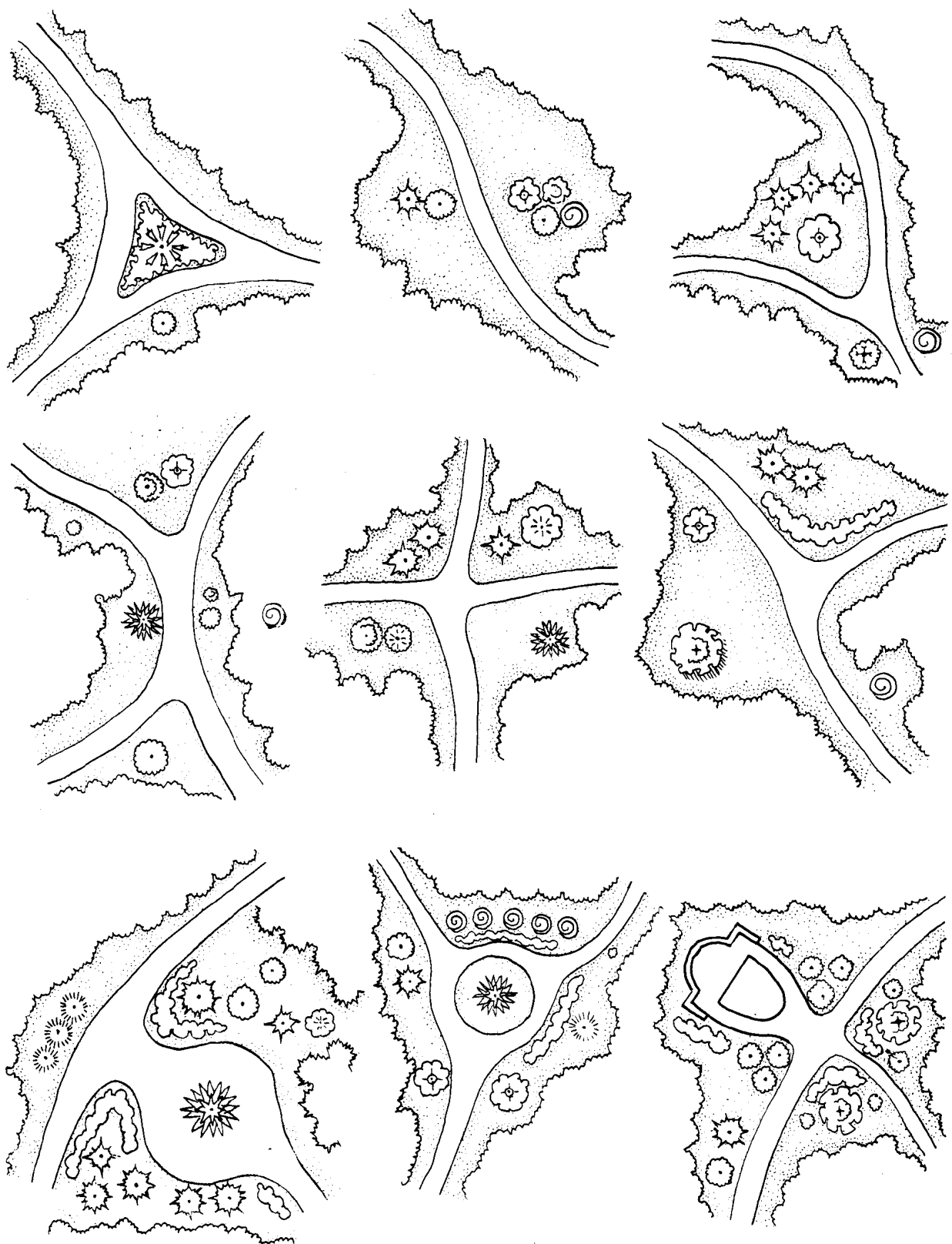
052877

目 录

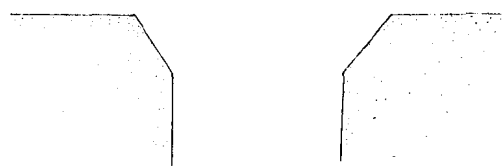
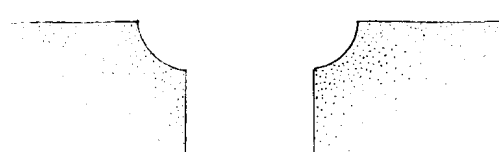
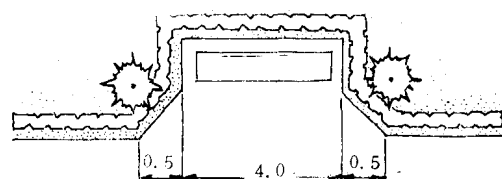
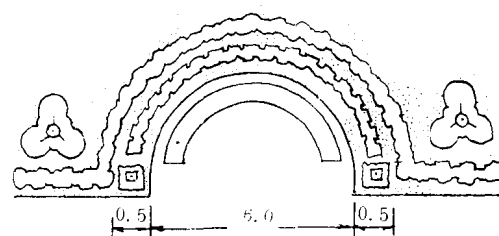
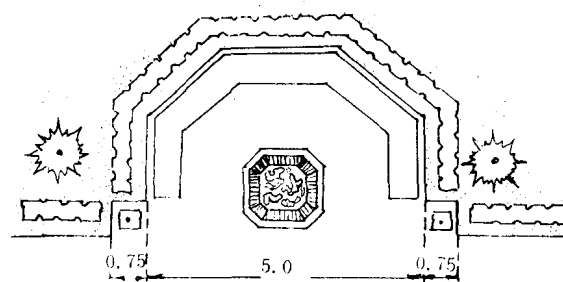
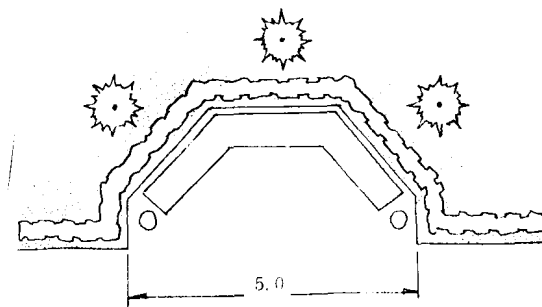
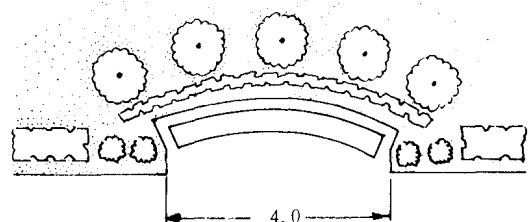
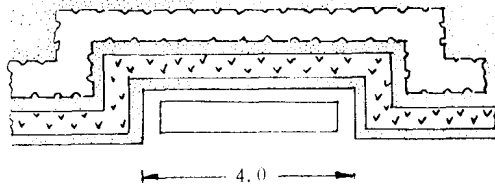
书目	页数
封面(雕塑)	
目录	1
花园、公园中园路交叉口的绿化设计	3~4
花园里设置有园凳的位置及绿化设计	5
公园的广场绿化布置	6~9
林荫道的构图类型	10
A. 林荫道的绿化形式	11~23
B. 建筑物前的绿化方式	24~25
C. 观赏性花园种植构图	26~28
D. 居住建筑的角度绿化布置	29~31
E. 花园和街心花园设计	32~43
F. 儿童机构—幼儿园、托儿所地段的绿化设计	44~45
G. 休息广场绿化种植设计	46~49
H. 运动广场绿化种植设计	50~51
I. 设有水池、喷泉广场的绿化种植设计	52~57
J. 街道和广场的绿化布置	58
K. 绿化地带的划分和布置方式	59
L. 建筑物入口的绿化种植设计	60~61
M. 进入居住区内的建筑入口绿化种植设计	62
N. 标准林荫道类型的绿化规划	63~70
O. 临街道路绿化种植设计	71~75
P. 滨河街道绿化种植设计构图	76~80
Q. 街心花园的规划类型和种植设计	81~90
R. 花园和公园 (说明)	91
S. 绿化 种植设计常用图例	92~94
T. 影剧场、俱乐部场地的绿化种植设计	95~100
U. 儿童公园夏季别墅的环境绿化	101~102
V. 城市花园的绿化和平面种植设计	103~104
W. 儿童水景公园的种植设计	105~106
X. 少先队夏令营的周围绿化种植设计	107~108

花园、公园中园路交叉口的绿化设计（它常是建筑艺术平面布置的重点）

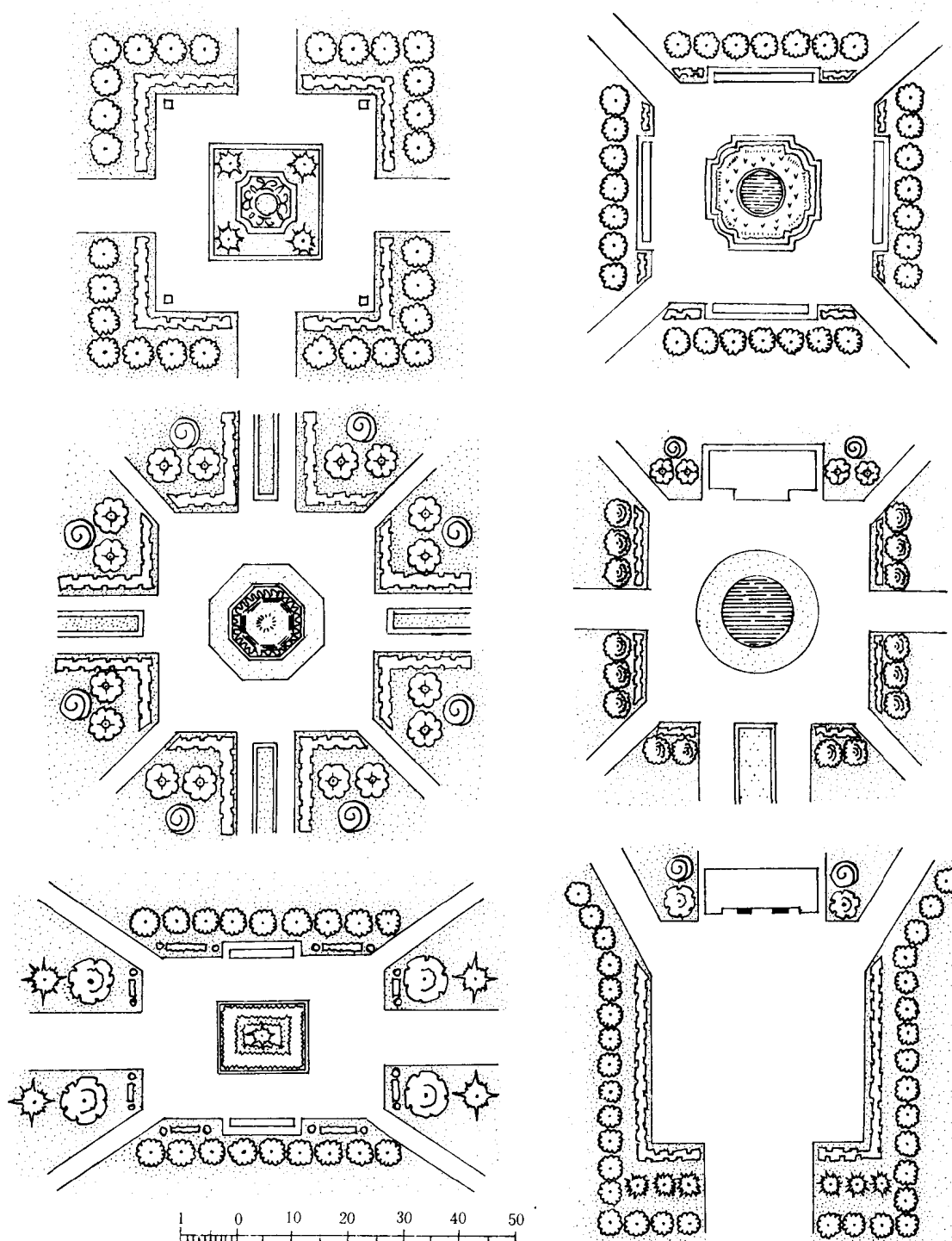


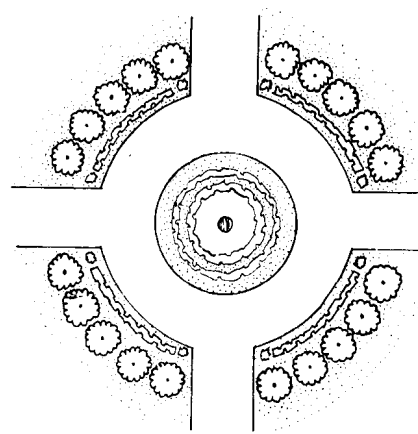
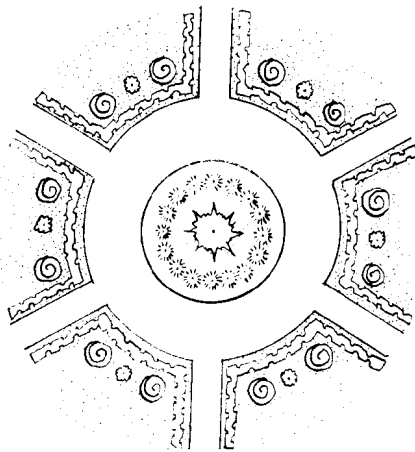
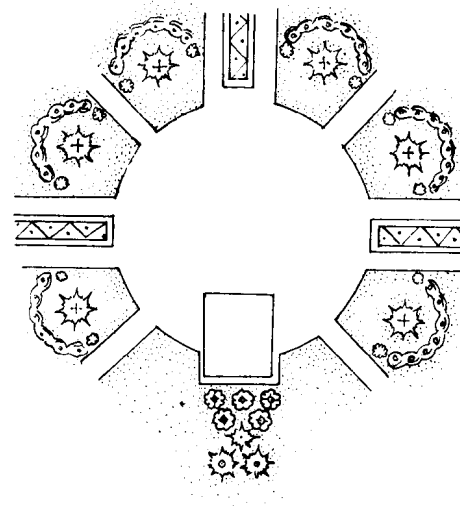
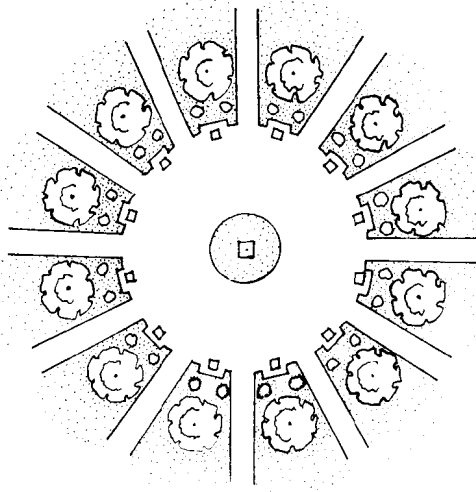
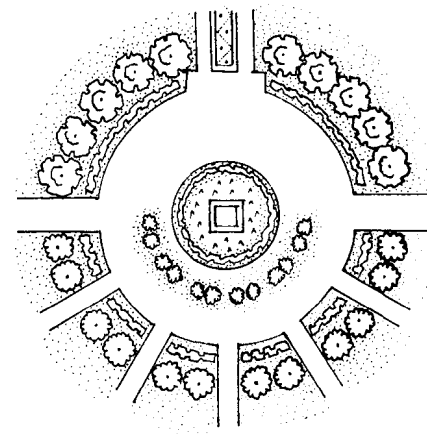
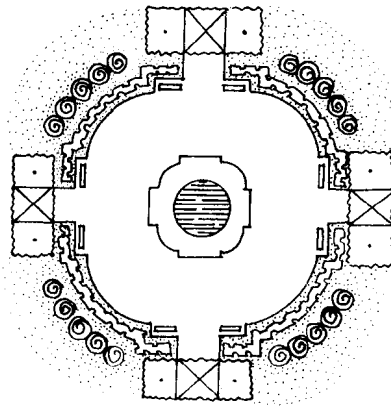


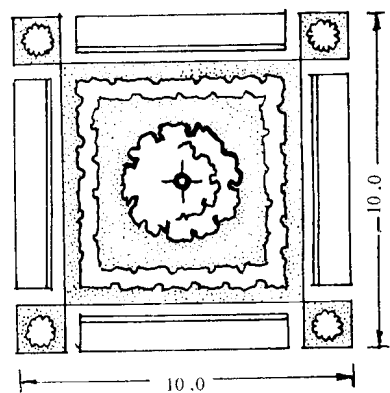
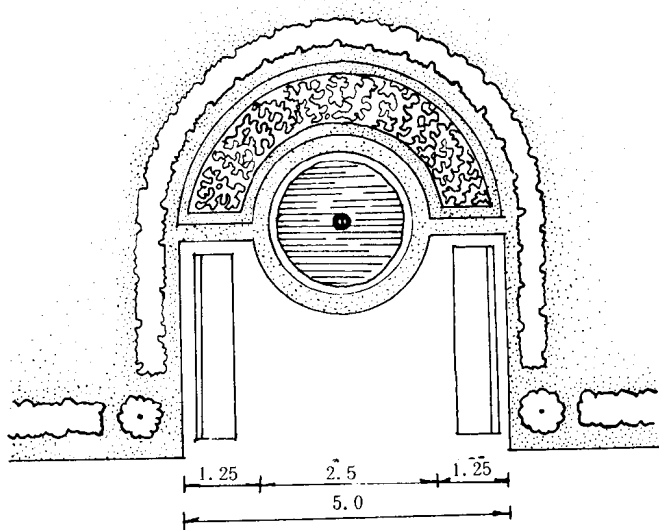
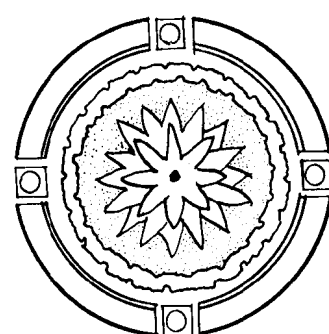
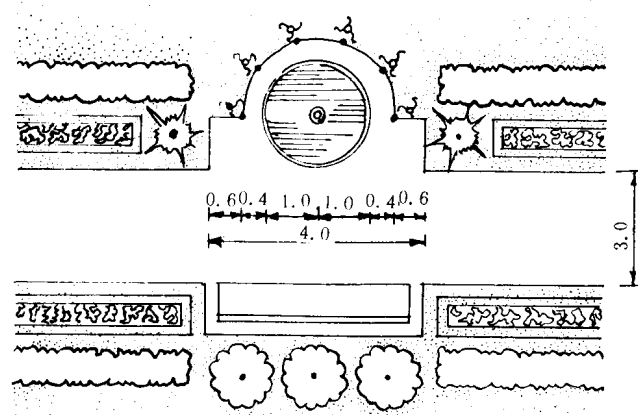
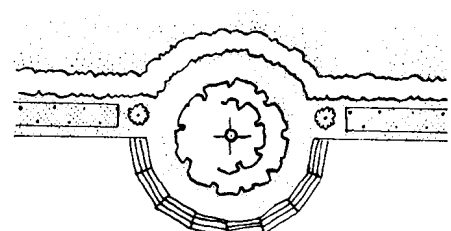
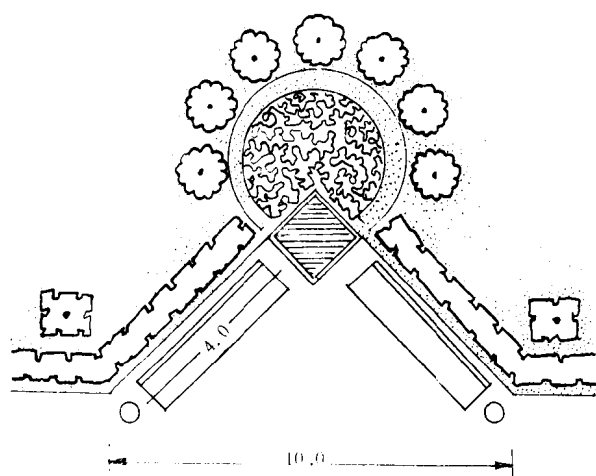
花园里设置园凳的位置及绿化设计

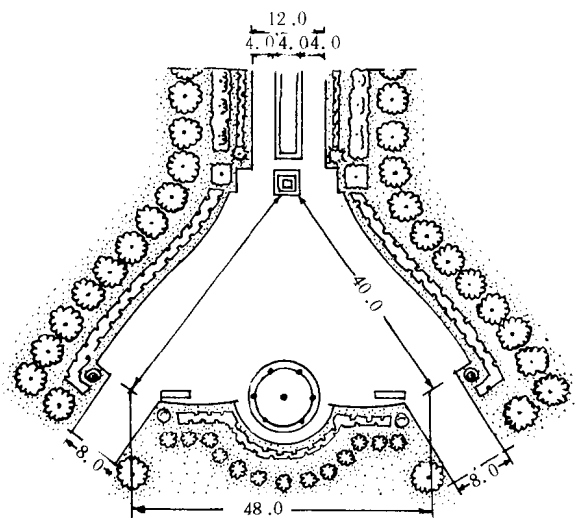
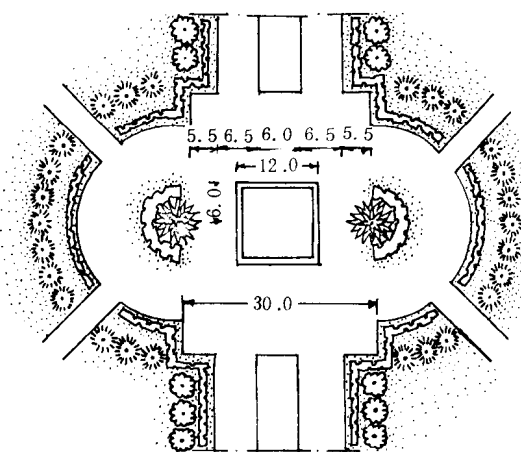
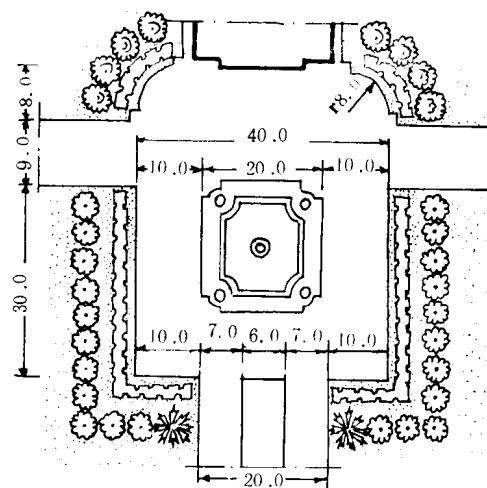
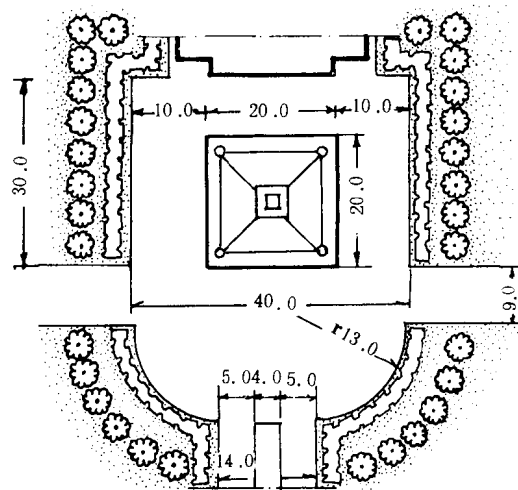
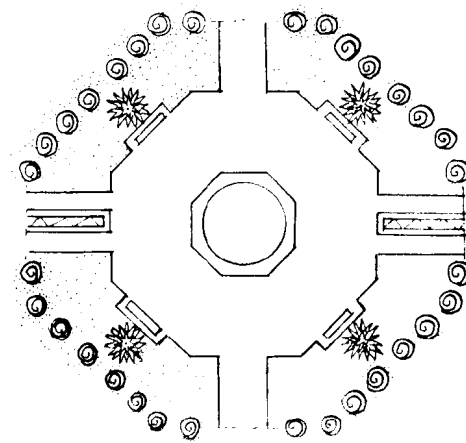
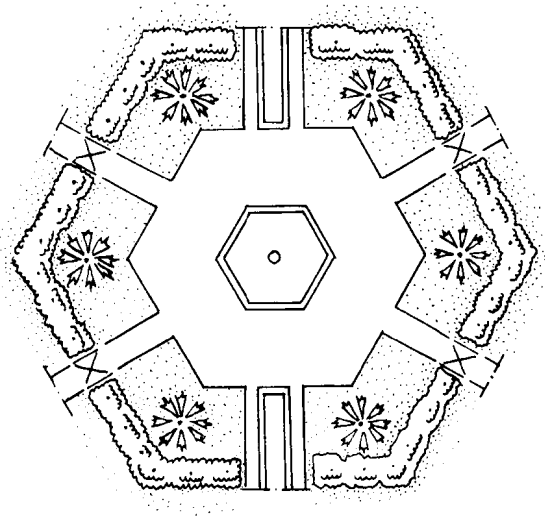


公园的广场绿化布置





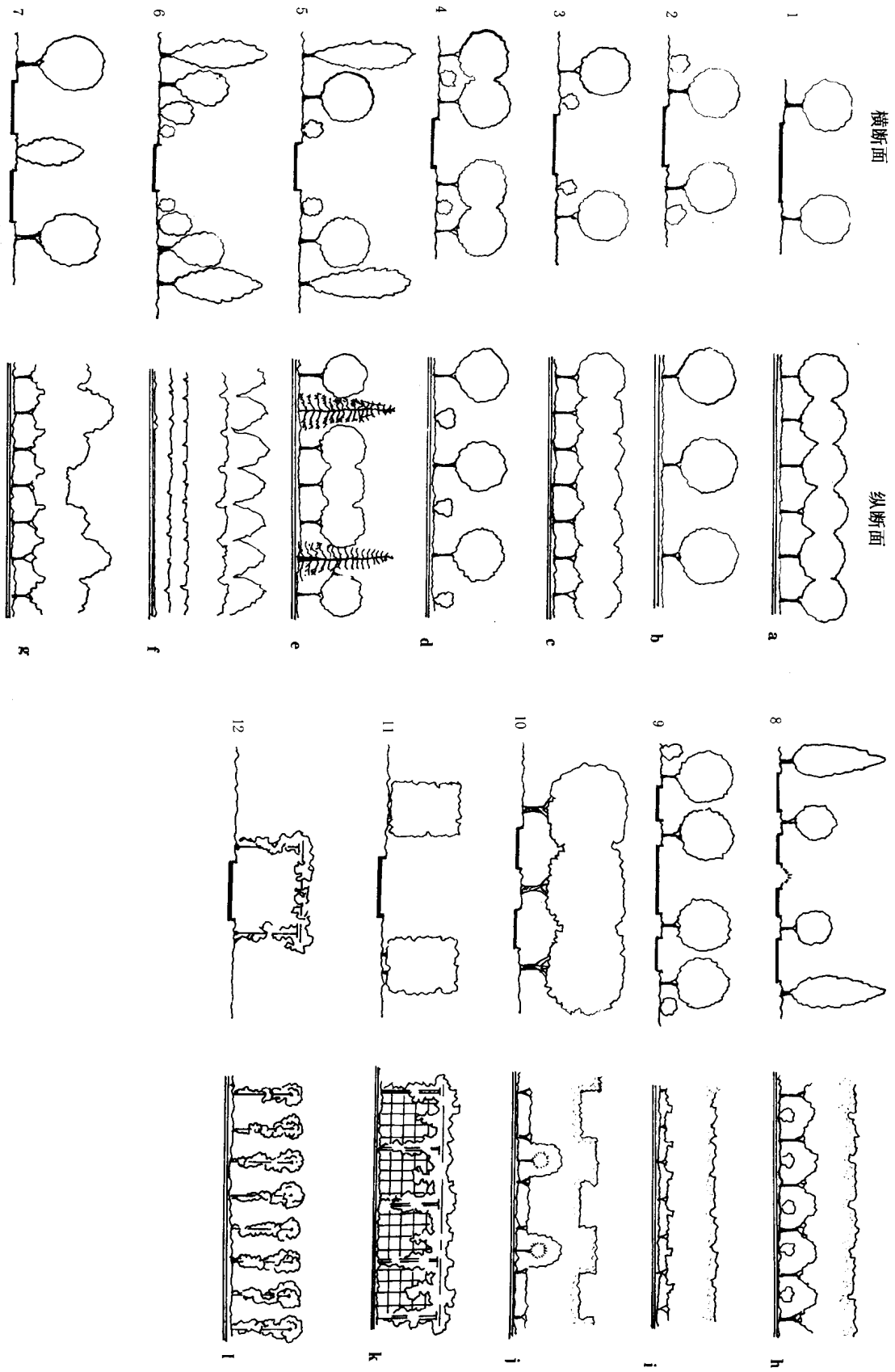




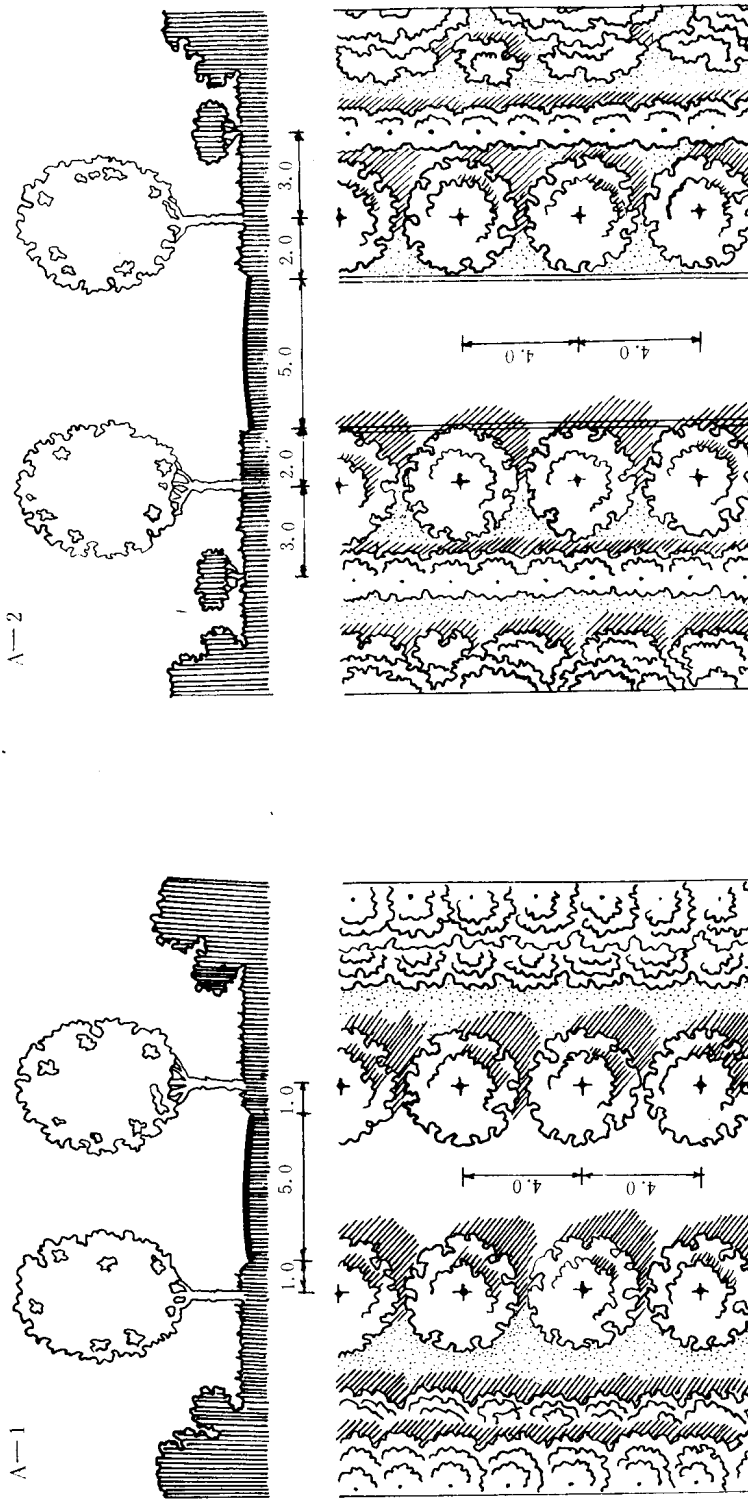
横断面

林荫道的构图类型

纵断面



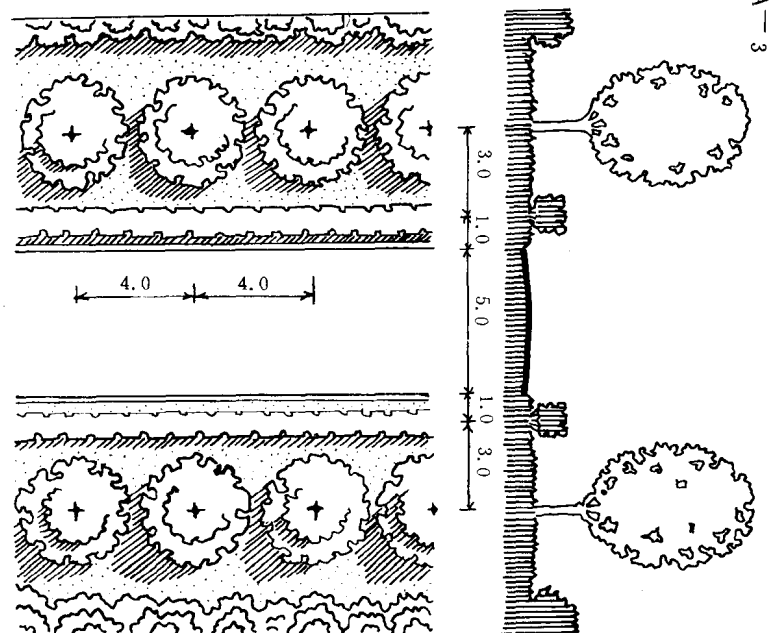
A. 林荫道的绿化形式



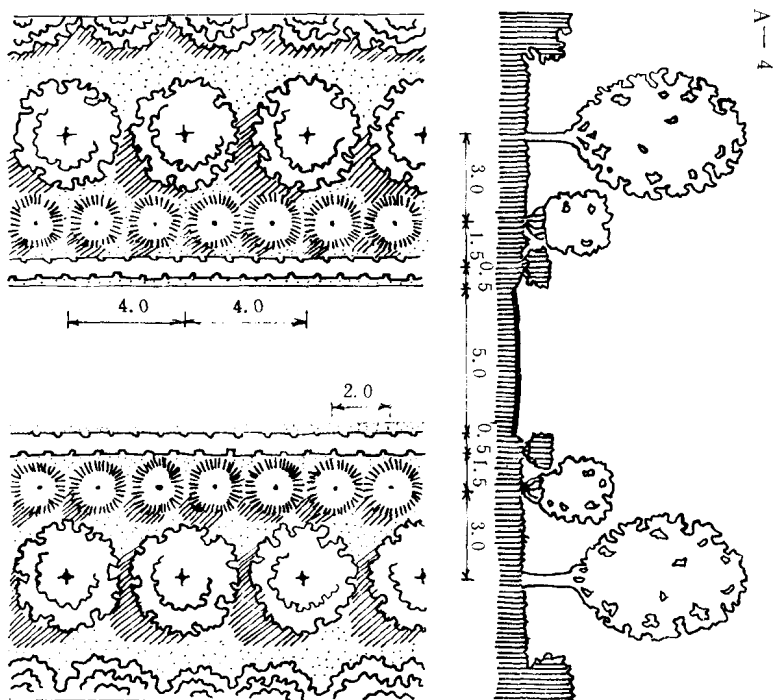
一板两带外双层式的林荫道。设计为四排二形树木构成（在乔木树后为绿篱），需要种植宽大樹冠的乔木——50株，灌木——(高1.5~2米)202株。

一板两带式林荫道。设计为单层二排树木构成，（道路均按100延长米；种植植物以正规距离计算），需要宽大树冠的乔木——50株。

- * 注解：100延长米。系指弧形线，或在弯曲地形上的拱线，均按拉长后为100米内所用的植株数量进行计算。

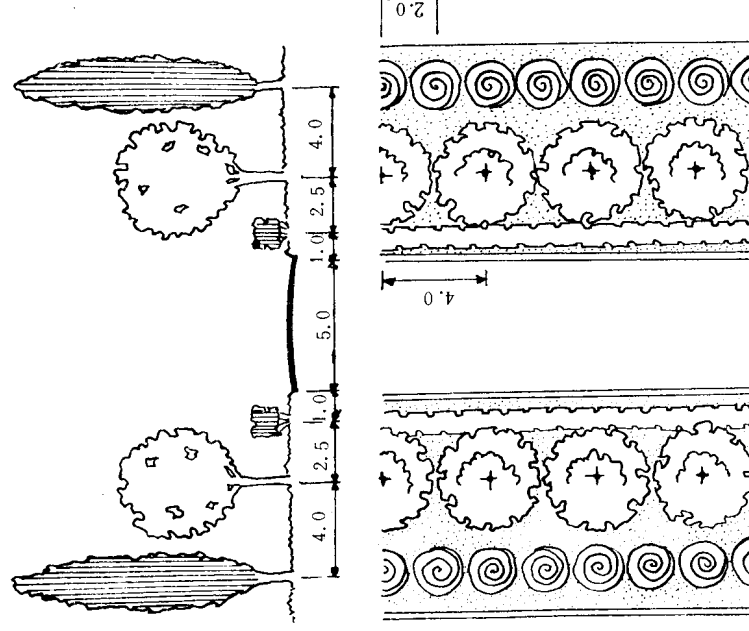


一板两带内双层式林荫道。设计为四排二形树木组成（乔木前配以整形的绿篱），需要宽大树冠的乔木树—50株，灌木（高为1米）—402株。



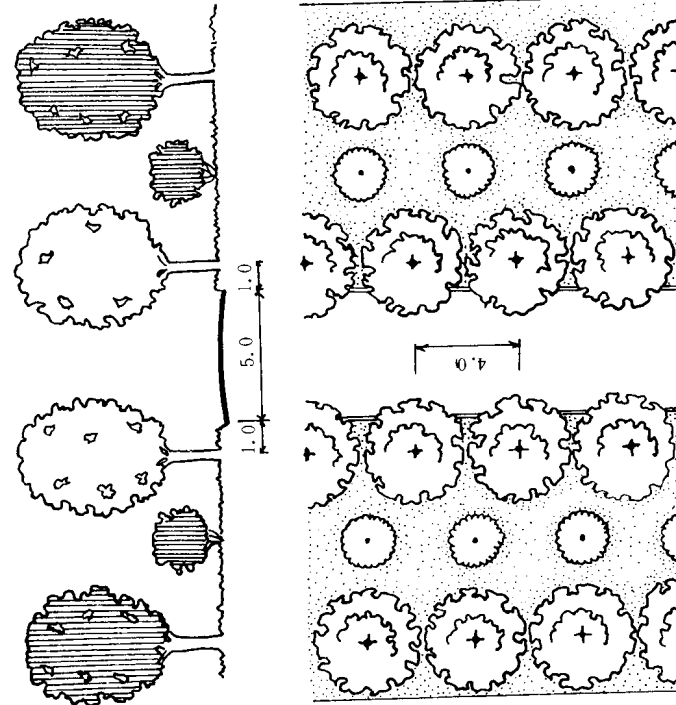
一板两带内三层式林荫道。设计为六排三形树木构成，需要宽大树冠的乔木—50株，小乔木或大灌木（高为2~2.5米）—102株，整形的绿篱（高为1米）—402株。

A—5



一板两带内三层式林荫道的设计为六排三形构成。种植
需要：小树冠乔木——102株，大树冠乔木——50株，修剪
绿篱（高为1米）——402株。

A—6



一板两带夹两层式林荫道，设计为六排三形构成。设
有一条小路在两排灌乔木之间。需要种植：大树冠乔木——
204株，高的灌木——102株。