

城市规划：嘉兴市城市绿地系统规划城市规划师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_524335.htm 根据1994年城市总体规划确定的远景规划范围，编制嘉兴市城市绿地系统规划。

一、依托自然水网骨架，建立绿色生态空间 以一心、三环、三楔、三园、七带和众多大小不等的城市公园共同构成嘉兴独特的生态绿地网络结构。一心：指南湖、西南湖组合形成的城市绿心。三环：沿环城河建设的环城绿带是嘉兴古城格局原外城边界；沿中环红线外侧各控制20米绿带形成城市景观大道；沿外环河控制300-500米绿带为城市的外围生态环。三园：指南湖风景名胜公园、相家荡公园和穆湖溪公园。三楔：指城市东、南、西北向规划控制3片楔入城市中心区的绿楔。七带：沿城市七大放射水系两岸布置进深30米以上绿带。

二、优化城市空间环境，创造特色园林景观 规划突出体现绿化的生态性与文化性，通过绿地与水系的有机结合，形成城、水、绿相互交融的园林景观。营造大型生态基质：保护和恢复城市3片绿|考试|大|楔的生态环境，严格实施城市外环绿带建设，通过河道和道路与郊外田园及城市内部绿地相互融通，向城市导入绿色自然景观和清新气流。建立绿色廊道网络：依托城市“二环、三湖、七放射”水网骨架，构筑各具特色的绿化景观带；结合水系建设城市道路，通过绿化处理，形成通畅的绿色景观廊道。设置特色城市片区：利用河道将城市划分为九个片区，通过绿化体现各个片区的园林景观特色。控制河道界面景观：包括绿线、蓝线控制。通过修复岸线、植树造林、拆除建筑、破墙还绿、限制建筑高度等

方法进行控制，绿地率达40%以上。组建历史景观轴：以子城为核心，形成南湖子城穆湖溪古城和运河历史景观带。三、重视生态效应，实现可持续发展 生态建设：按生态学原则，结合城市外围田园风光，并在城市内部（在绿楔、绿带、公园内，沿着修复的河、湖、湿地和滨水岸线）绿予自然生物若干片自然环境。生态种植：以种植树木为主，大量采用乡土树种，重视生物多样性，强调地被和空间生态群落合理配置。生态效益：在满足城市绿地主要功能的同时，引入经济价值高的生物，使绿地和水资源获得最佳叠加效益。四、主要技术经济指标 五、实施效果 自2000年开始，嘉兴市依据规划，按“国家园林城市”标准组织实施各项城市绿地，重点发展城市道路绿化、公园及滨河绿带，提高现有绿地的质量园艺水平，形成了嘉兴城市绿地系统基本框架。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com