

杭州市出台森林城市建设总体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_ti2020/523/2021_2022__E6_9D_AD_E5_B7_9E_E5_B8_82_E5_c61_523169.htm 近日，市政府正式批复《杭州市森林城市建设总体规划（2007-2020年）》。作为创建“森林城市”过程中的重量级内容，规划为我们勾勒出了一座城市与森林紧紧“拥抱”的“绿色杭州”--到2015年，我市森林覆盖率70%；到2020年，我市的人均公共绿地面积达到16平方米以上，建成以林木为主，乔、灌、草分布自然，结构合理，功能高效，景观优美，林水相依的森林城市景观。市区：一核、二轴、五片、多廊根据规划，市区森林将以西湖和西溪为核心，在主城、副城区周围卫星式分布城市绿地组团，构建由“山、湖、城、江（河）、田”构成的环状、辐射状及块状的森林生态体系。在森林景观空间结构上形成“一核、二轴、五片、多廊”的总体布局。一核：西湖及西溪湿地森林生态体系二轴：钱塘江及大运河-浦阳江沿岸森林生态体系五片：片状辐射型森林生态体系主要包括：东、南、西南、北、西北五片，结合杭州市总体规划“东动、西静、南新、北秀、中兴”的布局特征和六条生态带建设要求，建设具有复合功能的森林生态系统。多廊：带状线型森林生态体系主要包括：滨水绿廊和交通绿廊，市区绿地中呈带状分布的森林绿地。市域：一中心、二环、七线、多极根据杭州市8区3市2县的行政区划，杭州城市群及产业带发展规划，杭州市森林资源空间分布的特征，杭州市域城市、农田、道路、河流等不同性质的土地利用，杭州市林业战略性发展的纲要，综合考虑杭州市森林城市总体规划，在森林景观空间结构上形成“一

中心、二环、七线、多极"的总体布局。一中心：杭州绕城公路以内的中心城区森林绿地体系二环：杭州绕城公路及外环公路（设想规划）的绿带所组成森林体系七线：钱塘江、杭新景高速公路、杭徽高速公路、杭宁高速公路、杭金衢高速公路、杭甬高速公路、沪杭金铁路构建辐射型、线型森林绿道多极：自然保护区、森林公园、风景名胜区；县（市）城镇；乡镇农村；工农业产业发展区块；山区特色经济林产业发展区块。以上述区域构建片状、块状森林生态体系。立体绿化--拓展森林城市发展空间根据杭州森林城市建设总体布局，你的房子、你住的小区都将成为森林的一部分。在市区，城市立体绿化建设工程将作为森林城市建设重点。所谓立体绿化，是指在建城区通过对屋顶、建筑物外立面和立交桥绿化工程，拓展森林城市发展空间。规划近期新增立体森林绿地面积约176万平方米，远期新增立体森林绿地面积将达到200万平方米，其中屋顶绿化约50万平方米，墙面绿化约140万平方米，城市立交桥生态林约10万平方米。植物吸收CO₂制造O₂的光合作用功能也将被充分利用起来，规划将在最大限度地提高居住区绿地率和绿化率的前提下，运用生态学原理，近期改造建设居住区生态保健林约300万平方米，远期改造建设居住区生态保健林约250万平方米。同时，在杭州北部地区如杭钢等工业集中地区，将选择树体高大，冠幅大，枝叶密，对烟尘、废气等污染有较强抗性的树种，近期建设卫生防护林约250万平方米，远期建设卫生防护林约210万平方米。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