

城市河湖水系规划的主要任务和内容09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_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_8E_](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E6_B2_B3_E6_c61_644128.htm)

[E5_B8_82_E6_B2_B3_E6_c61_644128.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E6_B2_B3_E6_c61_644128.htm) 1. 主要任务 根据城市自然环境条件和城市规模等因素，确定城市防洪标准和主要河道治理标准；结合城市功能布局确定河道功能定位；划定河湖水系、湿地的蓝线，提出河道两侧绿化隔离带宽度；落实河道补水水源，布置河道截污设施。 2. 城市总体规划中的主要内容 确定城市防洪标准和河道治理标准；结合城市功能布局确定河湖水系布局和功能定位，确定城市河湖水系水环境质量标准；划分河道流域范围，估算河道洪水量，确定河道规划蓝线和两侧绿化隔离带宽度；确定湿地保护范围；落实景观河道补水水源，布置河道污水截流设施。 3. 城市详细规划中的主要内容 根据河道治理标准和流域范围计算河道洪水量，确定河道规划中心线和蓝线位置；协调河道与城市雨水管道高程衔接关系，计算河道洪水位，确定河道横断面形式河道规划高程；确定补水水源方案和河道污水截流方案。 把城市规划师站点加入收藏夹 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