

注册城市规划师辅导：防洪防涝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_ti2020/646/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_646434.htm 2201、与木兰溪流域区域性防洪规划相协调。2202、整治好延寿溪上游已建的东圳水库泄洪的行洪道。2203、整治好市区内河河道，增大行洪能力，以防内涝。采集者退散 2204、规划目标 近期20年一遇标准抗洪；远期应提高到50年一遇抗洪标准。有条件的应提高到100年一遇抗洪标准。2205、规划原则 莆田市防洪工程规划，要在贯彻“全面规划、综合治理、防治结合、以防为主”的方针前提下，还应遵照如下七条原则：1、与木兰溪区域性防洪防潮工程规划相协调。2、与东圳水库行洪道工程相协调，以确保其泄洪洪峰量安全通过市区。3、与市政建设、码头建设相协调，任何建设不得侵占行洪河道，利于洪水排泄。4、尽可能利用陆地池塘，合理拟划滞洪区，综合利用调蓄。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 5、要区别轻、重、缓、急，近远期相结合，全面规划、分步实施，并逐步提高城市防洪设施的抗洪能力。6、从实际出发、因地制宜、就地取材，以提高投资效益。7、结合水系特点，重点绿化，保护环境，美化城市。2206、防洪防潮工程设施规划 1、规划对木兰溪在莆田市规划区范围内的溪道进行裁弯取直，以提高水力坡降，同时扩大木兰溪行洪的过水断面，堤距250米，并加高加固南北岸防洪堤。来源

：www.examda.com 2、整治东圳水库泄洪的行洪道 规划设想利用现有的一条河道进行挖深、拓宽并加固堤岸，同时还应加强水文气象预报，对东圳水库的泄洪实行避洪峰、低潮位

、选时机定时排放，以减轻市区的排水负担，预防因东圳水库的泄洪造成市区内涝。近期可按10年一遇下泄洪峰量($855\text{m}^3 / \text{S}$)设置，远期应逐步提高到2050年一遇标准。来源：www.100test.com

3、在确保上述两防洪设施的安全前提下，整治市区河网，规划的绿心区可作为滞洪区，建设雨水排涝泵站三个。

4、为了能够进一步减轻市区排水负担，远期规划在东圳渠道旁或利用东圳渠道进行改造，建设截洪沟与木兰溪相汇。

5、规划近远期还在三江口入海处，设立防潮防浪墙，以抵御海潮的侵入。

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