

城市防洪工程设施的设置要求城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_98_B2_E6_c61_647758.htm 1 . 城市防洪、防涝对策百考试题论坛 对于河流洪水防治要坚持“上蓄水、中固堤、下利泄”的原则。对策有以蓄为主和以排为主两种。 2 . 城市防洪、防涝标准百考试题论坛 防洪标准是，指防洪对象应具备的防洪能力，用可防御洪水相应的重现期或出现频率表示。特别重要城市（150万人）防洪标准为200年重现期，重要城市（150万~50万人）为200年~100年重现期，中等城市（50万~20万人）为100年~50年重现期，一般城镇（20万人）为50年~20年重现期。 3 . 防洪、防涝工程设施来源：考试大的美女编辑们 主要包括：堤防、排洪沟渠、防洪闸、排涝设施等。堤线的转弯半径一般为5~8倍的设计水面宽，堤顶高应高于洪水位0.5m以上。应试者应该在熟悉以上内容的基础上，查阅《城市防洪工程规划设计规范》及相关内容。 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