

注册安全工程师辅导：城市防洪工程规划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\\_ti2020/608/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c61\\_608689.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c61_608689.htm) 熟悉城市防洪工程规划

1．城市防洪、防涝对策 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 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 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58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。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](http://www.100test.com)