

城市规划相关辅导：雨水排放系统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\\_ti2020/545/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_545445.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545445.htm) 了解雨水排放系统规划

1. 雨水量 (1)暴雨强度：其强度的频率 $N$ 与它的重现期 $P$ 成反比。(2)径流系数：降落在地面上的雨水，只有一部分径流入雨水管道，其径流量与降雨量之比。影响径流系数的因素有地面渗水性、植物和洼地的截流量、集流时间和暴雨雨型等。

2. 主要内容 由雨水口、雨水管渠、检查井、出水口等构筑物组成。雨水口间距取决于街道纵坡、路面积水及雨水口的进水量，一般25-60m。

3. 雨水管渠布置原则 (1)充分利用地形，就近排入水体；(2)避免设置雨水泵站；(3)结合道路和竖向规划布置。应试者应该在熟悉以上内容的基础上查阅《城市排水工程规划设计规范》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](http://www.100test.com)