

建筑室内防水工程设计与施工（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/448/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_AE\\_A4\\_E5\\_c57\\_448144.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_AE_A4_E5_c57_448144.htm)

常用墙面防水构造方案 墙面防水可根据需要设置防水范围，不一定整个卫生间都做防水层，如果需要做防水层的墙面也可在一定高度以下进行处理，其它墙面可不做。（见图4、5、6）（一）顶面防潮

宜用刚性防水材料直接粉刷在结构楼板底面，外面再进行饰面粉刷。（二）游泳池、水池常用防水构造方案。（见图7、8）

6、抗水和挡水措施 国外室内防水规范中经常使用“抗水”一词，它是指“限制水气运动并在水气条件下不降低质量的一种系统或材料的性能”，在潮湿区防水使用的材料不是防水的就是抗水的。如卫生间淋浴区内的设防标准是防水和排水，卫生间淋浴区外的楼面只需抗水要求。对材料来说，混凝土、地砖是抗水的，而未经防水处理的木头、胶合板是是不抗水的。另外一个问题是挡水措施。用条状板或管套等，对水流的移动提供一个屏障、或转移水的流动、或遮盖接缝的措施。如地面与墙交接处的踢脚板；洗脸盆台板四周的挡水板；浴盆与墙交接处的密封挡水处理，它们不直接成为防水系统的一部分，但对防水起到了辅助作用，是防水系统的前一道防线。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)