

优选防水材料 提高新型防水材料的应用率 监理工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_98\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BC_98_)

[E9\\_80\\_89\\_E9\\_98\\_B2\\_E6\\_c59\\_645339.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BC_98_E9_80_89_E9_98_B2_E6_c59_645339.htm) "liudehua"> 优选防水材料，提高新型防水材料的应用率

1.新型防水材料品种繁多，并形成了高、中、低不同档次，分别具有不同特性和各自的应用范围。应根据建筑物的等级、性质、功能和构造等特点以及本地区的环境条件，选择适宜的防水材料，如高分子防水卷材和改性沥青防水卷材，适用于屋面及地下防水工程，耐老化性能好的可用于外露工程。防水涂料固化后，形成无缝的整体防水层，适用于形状复杂的防水工程、厕浴间防水工程、地下防水工程，以及三、四级屋面防水工程和一、二级屋面多道设防中的一道防水层。

2.选材必须和施工方案设计及施工条件要求相结合。当工程可能出现变形裂缝时，应优先选用具有高强度、高延伸率的防水材料，当采用材料延伸率较低时，应以点粘法、条粘法或空铺法来弥补。外防内贴的地下防水工程，不应采用防水涂料，尽量采用冷作业施工方法。

推荐：>> 2010年注册监理工程师考前网上辅导招生简章 相关内容：优选防水材料 提高新型防水材料的应用率 2010年监理工程师考试报名时间预告 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)