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_ 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 无接缝的整体防水层,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: gt.>. 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