

考试大整理建筑师构造知识要点(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c57\\_90640.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_90640.htm) 第二节 建筑物的地基、基础和地下室构造 一、能作为建筑地基的土层有哪些 ( P102 ) 二、基础的最小埋置深度 ( P104 ) 三、深基础与浅基础的界限 四、刚性基础与柔性基础的概念 五、刚性基础台阶宽高比的允许值： 1. 混凝土、毛石混凝土：1：1~1.5 2. 砖、三合土：1：1.5~2 3. 毛石、灰土：1：1.25~1.5 五、防水混凝土用于地下室立墙与底板时的厚度规定 ( P110 ) 六、地下室采光井构造 七、后浇带的施工规定(P116) 八、穿墙管与内墙角、凹凸部位的距离规定；管与管的间距规定(P118) 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)