

一级结构师辅导：桩的分类与选型结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_636479.htm

桩的分类与选型 在建筑荷载比较大，地基的软弱土层较厚，采用浅基础不能满足要求时，常采用桩基础。桩基础是广义的深基础的一种，采用钢筋混凝土、钢管、型钢等材料作为受力的支承构件，将荷载传给较深处的坚硬土层，或通过桩周围的摩擦力传给地基，基桩上部与承台连接，共同组成上部结构的桩基础，如图51所示。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 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