

专业工程管理与实务(建筑工程)(一级建造师)精讲班第18讲讲
义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E5_B7_A5_E7_c67_473391.htm

掌握钢筋混凝土预制桩、混凝土灌注桩基础的施工工艺和要求【考点内容】主要内容总结见下表：钢筋混凝土预制桩、灌注桩基础的施工要求重点掌握锤击沉桩法和静力压桩法的技术要求地下连续墙的施工工艺筑导墙 分段挖土成槽 吊放接头管 吊装钢筋笼 浇筑水下混凝土地基处理方法有换填地基、夯实地基、挤密桩地基、深层密实地基、预压地基、人工合成材料地基等。主体结构施工的技术要求和方法1A414040主体结构施工的技术要求和方法一、混凝土结构的受力特点、应用混凝土结构的受力特点及应用优点：强度较高，可模性好，适用面广，易于就地取材缺点：自重大，抗裂性较差，施工复杂，工期较长适用：各种结构形式钢筋混凝土适筋梁正截面受力阶段分析 第 阶段：弹性工作阶段第 阶段：梁带裂缝工作，这个阶段是计算正常使用极限状态变形和裂缝宽度的依据第 阶段：是承载能力的极限状态计算的依据影响梁斜截面受力性能的主要因素1．剪跨比和高跨比2．混凝土的强度等级3．箍筋和弯起钢筋的数量 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