

一级结构之钢结构浅基础的类型结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_524204.htm

1、独立基础：也叫“单独基础”，最常用的是柱下基础。2、条形基础：条形基础是墙下最常用的一种基础形式，当柱下独立基础不能满足要求时，也可以使用条形基础。故按上部结构的的形式，可以将条形基础分为1、“墙下条形基础”和2、“柱下条形基础”和3、“十字交差钢筋混凝土条形基础”。若是相邻两柱相连，又称“联合基础”或“双柱联合基础”。3、筏板基础：按其构造形式可以分为“梁板式”和“平板式”。4、箱型基础：由钢筋混凝土底板、顶板和纵横交错的内外隔墙组成。具有很大的空间刚度和抵抗不均匀沉降的能力，抗震性能好，且顶板与底板之间的空间可以做地下室。5、壳体基础：其现阶段/考/试大/段主要用于筒形构筑物的基础。

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