

资产评估师考试辅导：基础的设计资产评估师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_535317.htm 基础设计的主要目的是在地基状况一定的条件下，选择合理的基础底面积、埋置深度，使之满足建筑物地基承载力与变形的要求。基础底面积大小的确定取决于地基承载力。基础断面形式取决于基础所用材料本身的性能。基础埋深的确定应考虑建筑物的用途、作用在地基上的荷载大小和性质、工程地质和水文地质条件、相邻建筑物的基础埋深和地基土冻胀和融陷的影响等因素。高层建筑筏形和箱形基础的埋置深度应满足地基承载力、变形和稳定性要求。当存在相邻建筑物时，新建建筑物的基础埋深不宜大于原有建筑基础。当埋深大于原有建筑基础时，两基础间应保持一定净距，其数值应根据原有建筑荷载大小、基础形式和土质情况确定。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