二级建筑师建筑结构562条重点总结(二十三)注册建筑师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/546/2021\_2022\_\_E4\_BA\_8C\_ E7 BA A7 E5 BB BA E7 c57 546884.htm 551. 减少沉降和不 均匀沉降措施 选用轻型结构,减轻墙体自重,采用架空地板 代替室内填土 设置地下室或半地下室,采用覆土少,自重轻 的基础型式 调整各部分的荷载分布,基础宽度或埋置深度 对 不均匀沉降要求严格的建筑物,可选用较小的基底压力552. 建筑物沉降观测要求 在一个观测区,水准点不应少于3个 施 工期间的观测不应少于4次 竣工后的观测,第一年不少于3-5 次,第二年不少于2次沉降观测点,一般设置在室外地面以 上,外墙(柱)身的转角及重要部位,数量不少于3个553.有条 件时, 宜利用堆载预压过的建筑场地 堆载量不应超过地基承 载力特征值,堆载不宜压在基础上 大面积的填土宜在基础施 工前三个月完成 554. 无筋扩展基础适用于多层民用建筑和轻 型厂房 混凝土强度可为C15 555. 对于三层及以上房屋,长高 比 2.5.当2.5&lt.长高比 3时,宜做到纵横墙不转折或少转折 , 并应控制其内横墙间距或增强基础刚度和强度 当房屋的预 估最大沉降量 120时,其长高比可不受限制556.柱下条形基 础梁的C20, 高度宜为柱距的1/4-1/8。 翼板厚度 200.当 250 时,变厚度坡度 1:3557.柱下条形基础的端部宜外伸,其 长度为第一跨距的0.25倍 钢筋满足计算要求,顶部钢筋全部 贯通,底部通长钢筋不应小于底部受力筋的1/3面积558.筏形 基础的混凝土 C30.地下室混凝土外墙 250.内墙 200.双面 设钢筋, 12, @300 559. 对12层以上建筑的梁板式筏基, 底板厚度与最大双向板格的短边净跨之比 1/14,且板厚应

400 560. 当筏板的厚度 2000时, 宜在板厚的中间部位设双 向钢筋, 12, @300 561. 当高层与裙房设沉降缝时,高层 基础埋深应大于裙房基础的埋深 2M 不能满足时,必须采取 有效措施,沉降缝地面以下处应用粗砂填实 不设沉降缝时, 宜在裙房一侧设后浇带,后浇带的位置宜设在距主楼边柱的 第二跨内 当不允许设沉降缝和后浇带时,应进行地基变形验 算,验算时需考虑地基与结构变形的相互影响并采取有效措 施562. 岩土工程勘察报告应包括的内容: 勘察目的, 任务要 求和依据的技术标准 拟建工程概况 勘察方法和勘察工作布置 场地地形、地貌、地层、地质构造,岩土性质及其均匀性各 项岩土性质指标,岩土的强度参数,变形参数,地基承载力 的建议值 地下水埋藏情况,类型,水位及其变化 土和水对建 筑材料的腐蚀性 可能影响工程稳定的不良地质作用的描述和 对丁程危害程度的评价 场地稳定性和适宜性的评价 百考试题 注册建筑师站点 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