

2009年资产评估师《建筑工程》第三章考点分析资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_645698.htm id="dto" class="mar10">第三章 建设工程的组成与构造 有简答题 08年 07年 06年 单选题1 荷载分类（可变荷载） 简支梁受力 简支梁受力 单选题2 基础适用（按外形分类） 天然地基筏形基础埋深 基础适用（按外形分） 单选题3 屋面刚性防水（防裂） 墙体的稳定性（高厚比） 过梁的作用 单选题4 排架结构（传力） 结构适用（框架） 剪力墙的传力路线 单选题5 公路的路基宽度 水箱最广泛的材料（钢混） 桥梁受力梁的种类 多选题 砖混结构承重墙要求 构造柱设置 沉降缝的设置 综合题 1.梁按受力分类； 2.构造柱设置 3.圈梁的作用； 4.抗震要求的预制板、梁支承长度 1.基础按材料分类； 2.基础按外形分类； 3.桩基础的组成； 4.桩基础按受力分类及用途； 5.屋盖及框架间墙的作用 1.单层工业厂房屋盖的作用； 2.排架支撑的作用； 3.排架支撑的种类 教材变化：有些个别地方改动；第四节补充新型结构。 本章重点： 1.结构构件的强度、刚度和稳定性； 2.建筑工程的组成； 3.基础的分类及构造； 4.房屋主体结构中墙体的作用、分类、强度和稳定性要求； 墙体的构造及变形缝的作用及做法； 5.楼盖结构体系及梁、现浇板的分类与构造及受力特征； 6.钢筋混凝土楼梯的分类及结构与受力特点； 7.平屋顶的构造及功能、坡屋顶的承重体系及构造体系； 8.砖混、排架、框架、剪力墙、框架剪力墙的房屋的结构、传力路线、结构特征。 本章熟悉： 1.建筑结构荷载、结构构件的基本变形和受力分析。 2.基础的设计。包括：基础底面积大小的确定、基础的

断面形式、基础埋深的确定。 3.筒体结构建筑物、空间结构体系的构造和结构特征。 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