

2010年资产评估师考试建筑工程评估基础辅导：第三章(1)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_646572.htm

第一节 概述 一、建筑结构荷载(熟悉)

(一)荷载的概念 作用在结构构件上的力，可划分为两大类。一类是直接施加在结构上，并使结构内部产生内力效应的力。称之为荷载。另一类是由于某种原因使结构产生约束和位移，从而使结构内部产生了内力效应。这种原因，一般称之为作用。作用包括：1.沉降作用2.温差作用3.地震作用。

(二)荷载的分类及表示方法 1.按是否随时间变化划分。(1)永久荷载(又称恒载)。(2)可变荷载。(3)偶然荷载。2.按作用位置划分。(1)固定荷载。(2)移动荷载。3.按分布范围划分。

(1)集中荷载。(2)分布荷载。分布荷载有均布荷载和非均布荷载两种。二、结构构件的强度、刚度和稳定性(掌握) (一)强度要求 (二)刚度要求 (三)稳定性要求 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