

建筑工程结构荷载、结构构件基本变形和受力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\\_ti2020/535/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c47\\_535319.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B7_A5_E7_c47_535319.htm)

(1) 建筑工程结构荷载。直接施加在建筑工程结构上，并使结构内部产生内力效应的力称为荷载。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内力效应，这种原因一般称之为作用。按是否随时间变化划分，荷载可分为永久荷载、可变荷载、偶然荷载。按作用位置划分，可分为固定荷载和移动荷载。按分布范围划分，可分为集中荷载和分布荷载。

(2) 建筑工程构件的基本变形。构件在外力作用下的变形包括轴向拉伸或压缩、剪切、扭转和弯曲变形。工程中的实际构件变形更多的是上述几种基本变形形式的组合。

(3) 建筑构件受力分析。分析构件受力状态，也就是分析在外力作用下构件内部产生了什么样的效应及这些效应是否会使构件遭受破坏。典型的构件受力分析包括轴向拉（压）构件受力状态分析、剪切构件受力状态分析和受弯构件（梁）的受力状态分析。

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](http://www.100test.com)