

一级结构之什么是结构上的作用结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_537680.htm 什么是结构上的作用? 结构上的作用是指施加在结构上的集中或分布荷载以及引起结构外加变形或约束变形因素的总称。施加在结构上的集中荷载和分布荷载称为直接作用。地震、地基沉降、混凝土收缩、温度变化、焊接等因素虽然不是荷载，但可以引起结构的外加变形或约束变形，称为结构上的间接作用。图3-1(a)中简支梁上的作用是荷载；图3-1(b)中两跨连续梁上的作用是中间支座的沉降。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