

《工程力学（二）自学考试大纲》的考核知识点自考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022_E3_8A_E5_B7_A5_E7_A8_8B_E5_c67_532556.htm

一、《工程力学（二）》的考核内容只限定为考试指定教材的以下各章：第1章 静力学公理和物体的受力分析 第2章 平面汇交力系 第3章 力对点的矩平面力偶理论 第4章 平面任意力系 第5章 考虑摩擦的平衡问题 第6章 空间力系 第17章 轴向拉伸和压缩 第18章 剪切和扭转 第19章 梁的内力 第20章 截面的几何性质 第21章 梁的应力 第22章 梁的变形 第23章 应力状态和强度理论 第24章 组合变形 第25章 压杆稳定 第26章 动应力 其中第1、2、3、4、17、19、21、24、25章为重点章。对以上各章的考核要求仍按“工程力学（二）自学考试大纲”中的规定执行，对未列入考核内容的各章（第716章）共十章的内容不再作为考核内容。

二、试卷的试题类型仍为单项选择题、填空题、作图题、计算题等，第1-6章属“静力学”内容，在试卷中所占分值为35分左右；第17-26章属“材料力学”内容，在试卷中所占分值为65分左右。百考试题收集 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