

自考《工程力学(二)》课程统一考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/153/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_80\\_83\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_c67\\_153626.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E5_c67_153626.htm)

为了组织好《工程力学》(二)课程统一考试的工作，按照《高等教育自学考试课程命题大纲》的要求，经报请全国高等教育自学考试指导委员会批准，特制定本说明。

一、课程性质任务 工程力学(二)是一门理论性较强的专业基础课。该课程有完整的课程体系，有一定的专业性针对性，课程内容密切联系工程实际，在土建类的一些专业中是一门重要的骨干课程。这门课程为后继课程的学习和工程设计提供必要的理论知识，对提高人才的专业素质起着重要的作用。本课程的任务是使学生了解和掌握质点、质点系以及刚体机械运动的基本规律，对杆件的强度、刚度、稳定性问题具有较明确的基本概念和必要的基础知识。初步学会应用工程力学的知识和方法分析和解决一些简单的工程实际问题。

二、命题指导思想

- 1.按照全国高等教育自学考试指导委员会的统一要求，严肃认真，慎重对待、坚持质量标准，切实做好考试工作。
- 2.工程力学(二)课程考试，考核应考者掌握基本概念、基本理论和解决工程实际问题的基本方法，以及联系实际灵活运用所学的理论分析问题及解决问题的能力，确保考试合格者达到全日制普通高等学校本专业相同课程的结业水平。
- 3.社会助学应全面系统地进行辅导，引导应考者认真、全面地学习指定教材，系统掌握本课程的基本概念、基本理论和解决工程实际问题的基本方法，培养和提高分析、解决问题的能力，树立良好的学风。

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)