

沈阳大学 SHENYANG UNIVERSITY

2022 年硕士研究生入学初试考试大纲

【课程名称】结构力学

【课程编号】807

【主要内容】

一、基本要求

- 1. 掌握平面杆件结构分析计算的基本概念、基本原理和基本方法;
- 2. 理解结构分析在专业课程学习及工程实践中的重要性;
- 3. 培养学生了解各类结构的受力性能。

二、考试形式与试券结构

- 1. 试卷成绩及考试时间 本试卷满分为 150 分, 考试时间为 180 分钟。
- 2. 答题方式 答题方式为闭卷、笔试。
- 3. 参考教材

李廉锟. 结构力学(上、下册)[M]. 北京: 高等教育出版社, 第六版。

- 4. 题型结构
 - (1) 填空题: 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分
 - (2) 分析题: 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分
 - (3) 计算题: 5 小题, 每小题 20 分, 共 100 分

三、考试范围

- 1. 平面体系机动分析
- 2. 静定结构内力分析
- 2.1 静定梁
- 2.2 静定刚架掌握单跨静定梁、静定平面刚架的内力计算:
- 2.3 静定拱
- 2.4 静定桁架
- 3. 虚功原理和结构位移的计算
- 4. 超静定结构的内力分析

- 4.1 力法
- 4.2 位移法
- 4.3 渐近法
- 5. 矩阵位移法
- 6. 影响线及其应用
- 7. 结构动力学
- 8. 结构的极限荷载