# 南方科技大学 2024 级硕士研究生入学考试大纲

考试科目代码:813 考试科目名称:理论力学及材料力学

## 一. 考试要求

闭卷,笔试

#### 二. 考试内容

#### 理论力学部分

- 1)静力学
  - a物体的受力分析和平衡问题
  - b平面力系的平衡
  - c空间力系的平衡
  - d 摩擦
- 2) 运动学
  - a 点的运动学
  - b刚体的简单运动和平面运动
  - c合成运动
  - d刚体的一般运动和欧拉角
- 3) 动力学
  - a 质点动力学
  - b质点和质点系的动量定理、动量矩定理和能量定理
  - c 碰撞
  - d非惯性系中的质点动力学
  - e刚体的定轴转动、平面运动、定点运动和一般运动的动力学
- 4) 分析力学
  - a 虚位移原理
  - b达朗贝尔原理

- c动力学普遍方程
- d第一类拉格朗日方程和第二类拉格朗日方程
- e 哈密顿正则方程
- 5) 机械振动
  - a 单自由度系统的自由振动和能量法
  - b单自由度系统的受迫振动
  - c两个自由度系统的振动
  - d多自由度系统的振动

## 材料力学部分

- 1) 截面法
  - a 轴力、剪力、扭矩和弯矩的概念
  - b截面法求杆件的内力
  - c轴力图、扭矩图、剪力图和弯矩图
- 2) 杆件在拉(压)、剪、扭、弯变形以及组合变形(拉弯组合、斜弯曲、 扭转弯曲)的概念及受力分析
  - a 基本变形杆件内力、应力及应变的计算
  - b组合变形杆件应力分析计算
  - c杆件的强度计算和刚度计算
- 3) 平面图形的几何性质
  - a 简单图形的静矩、形心、惯性矩、惯性半径和圆截面的极惯性矩的 计算
  - b平行移轴公式
- 4) 应力状态和强度理论
  - a 平面应力应变状态分析
  - b莫尔圆
  - c广义胡克定律
  - d强度理论
- 5) 能量法
  - a卡式第二定理
  - b 莫尔原理(单位载荷法)

- c图乘法
- 6) 超静定结构
  - a 基本概念(静不定次数, 冗余约束)
  - b用力法解简单超静定问题
  - c温度应力和装配应力
- 7) 压杆稳定
  - a 欧拉公式
  - b线性经验公式
  - d压杆的稳定性计算
- 8) 动载荷和交变应力,疲劳破坏涵义
- 9) 常用材料的基本力学性质及测定方法

### 三. 试卷结构

- a) 考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分。
- b) 题型结构
  - a: 简答题 30 分(包含选择题和填空题等)
  - b: 计算题 120 分
  - c: 理论力学(占100分),材料力学(占50分)

#### 四. 参考书目

- 1、《理论力学》,第8版,哈尔滨工业大学理论力学教研室编,高等教育出版社。
  - 2、《材料力学》(第6版Ⅰ、Ⅱ册),刘鸿文主编,高等教育出版社。