# 福建工程学院

# 2022 年硕士研究生入学考试专业课课程(考试)大纲

- 一、考试科目名称:工程力学
- 二、招生学院(盖学院公章): 机械与汽车工程学院
- 三、招生专业: 机械工程(080200)、机械(085500)

基本内容:

# 工程力学简介

## 一、课程性质

《工程力学》是一门工科类专业基础课,包含静力学和材料力学两部分内容。通过学习本课程,要求掌握物体及简单物体系统的受力分析及平衡问题的解决方法;根据杆件的受力和变形特点,能对杆件的内力、应力、变形等进行分析与计算;掌握杆件的强度、刚度问题的理论与分析计算方法;能初步应用工程力学的理论和方法分析、解决一些简单的工程实际问题。

# 二、考纲范围

1、静力学公理和物体的受力分析

刚体、约束和约束反力的概念:静力学公理::物体的受力分析和绘制受力图。

2、平面力系

平面汇交力系合成与平衡的几何法及解析法;平面力对点之矩的概念及计算;平面力 偶理论;平面任意力系向作用面内一点简化方法及简化结果的分析;平面力系的平衡条件 及平衡方程的各种形式;静定和静不定概念;利用平衡方程求解单个物体及物体系的平衡 问题。

#### 3、空间力系

力在空间直角坐标系中的坐标轴投影;力对轴的矩及其与力对点的矩之间的关系;空间一般力系的平衡方程及其应用;平行力系的中心及物体的重心。

## 4、摩擦

滑动摩擦概念;最大静摩擦力;摩擦角和自锁现象;考虑摩擦时的平衡问题;滚动摩擦概念。

## 5、 材料力学(变形固体力学)的基本概念

材料力学的性质和任务;变形固体(金属材料)的基本假设;内力、截面法、应力、应变等概念;杆件的基本变形形式。

#### 6、拉伸、压缩与剪切

受力特点与变形特点;轴力图;横截面上的正应力及斜截面上的应力;胡克定律; 杆件的变形计算和简单杆系的节点位移计算;金属材料的拉压力学性能;简单拉(压)杆系的静不定问题;拉(压)杆的正应力计算及其强度计算;安全系数、许用应力、应力集中等概念;剪切与挤压的受力特点及变形特点;剪切与挤压的实用应力计算与强度计算。

#### 7、扭转

受力特点和变形特点;外力偶矩的计算及扭矩图的绘制;纯剪切概念、剪切胡克定律;切应力互等定律;圆轴扭转时横截面上切应力的计算公式及其分布规律;圆轴扭转时强度条件和刚度条件及其应用;矩形等非圆截面的扭转切应力的分布规律。

#### 8、弯曲内力

对称弯曲的概念;梁的计算简图;梁的内力;利用剪力方程、弯矩方程绘制剪力图与 弯矩图;利用剪力、弯矩与载荷集度之间的微分关系绘制剪力图与弯矩图。

## 9、平面图形的几何性质

静矩、形心、极惯性矩、惯性矩等概念;形心的计算;平行移轴公式及其应用;惯性 矩的计算。

## 10、弯曲应力

对称弯曲梁的横截面上的弯曲正应力计算及其分布规律,弯曲正应力强度条件,提高梁的弯曲强度的主要措施。

#### 11、弯曲变形

挠度与转角概念,挠曲线及其近似微分方程,积分法求梁的变形,叠加原理,叠加法求梁的变形,梁的刚度校核,提高梁的刚度的措施。

#### 12、应力和应变分析 强度理论

点的应力状态、单元体、主应力、主平面等概念;应力状态分类;二向应力状态分析的解析法及图解法;三向应力状态下,最大切应力的计算;广义胡克定律;强度理论及其应用。

#### 13、 组合变形

组合变形概念、叠加原理,拉伸或压缩与弯曲的组合变形特点及强度计算,弯曲与扭转的组合变形特点及强度计算。

# 参考书目:

- 1.哈尔滨工业大学编.《理论力学(I)》(第8版).北京:高等教育出版社.
- 2.刘鸿文编.《材料力学(I)》(第6版).北京:高等教育出版社.

# 考试说明:

专业课考试科目可以携带计算器(不具有编程、记忆功能的)、三角板等绘图工具。