850-材料力学

一、考试性质

《材料力学》是工程力学、固体力学、结构工程、岩土工程硕士（MPAcc）专业学位硕士研究生招生考试的科目之一。《材料力学》考试要力求反映上述专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的基本素质和综合能力，以利用选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有良好职业道德、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型的会计专业人才。

二、考试要求

测试考生对于与材料力学相关的基本概念、基础知识的掌握情况以及分析问题和解决问题的能力。

三、考试内容

**一、基本概念**

1. 材料力学的任务

 2. 内力、应力、应变的概念

 3. 杆件变形的基本形式

**二、杆件的内力**

1. 杆件内力的一般描述 截面法

1） 轴力、剪力、扭矩和弯矩的概念

2） 截面法求杆的内力

2. 轴力与轴力图

1） 杆件轴向拉伸与压缩的概念

2） 截面法求杆的轴力

3） 轴力图画法

3. 扭矩与扭矩图

1） 扭转的概念

2） 外力偶矩与输出功率、传动轴的转速间的关系

3） 截面法求轴的扭矩

4） 扭矩图的画法

4. 弯曲内力与弯矩图

1） 平面弯曲的概念

2） 弯曲内力的概念

3） 截面法求杆件的剪力与弯矩

4） 剪力方程与弯矩方程

5） 剪力图与弯矩图的画法

① 载荷集度、剪力与弯矩之间的关系

② 简易法求剪力图和弯矩图

5. 平面刚架与平面曲杆的弯曲内力

1） 平面刚架的内力

2） 平面曲杆的内力

**三、杆件的应力与强度计算**

1. 拉压杆的应力与强度

1） 拉压杆的应力计算

2） 拉压杆的强度校核、截面选择和许可载荷的计算。

2. 材料在拉伸与压缩时的力学性能

 1） 塑性材料在拉伸和压缩时的特点

 2） 脆性材料在拉伸和压缩时的特点

 3） 比例极限、屈服极限、强度极限、伸长率、断面收缩率、卸载定律的概念。

3. 圆轴扭转时的切应力及强度计算

1） 圆轴扭转切应力计算；

① 圆轴扭转切应力公式推导

② 切应力在横截面上分布规律

③ 空心轴与实心轴的极惯性矩和扭转截面系数。

2） 圆轴扭转时的强度校核、截面选择和许可载荷的计算

4. 梁的弯曲正应力及强度计算

1） 梁弯曲正应力公式计算

① 梁的弯曲应力公式推导

② 正应力在横截面上分布规律；中性轴的概念

③ 矩形截面和圆截面对中性轴的惯性矩及弯曲截面系数。

2） 梁弯曲时的强度校核、截面选择和许可载荷的计算；

5. 梁的弯曲切应力及强度计算

1） 梁弯曲切应力公式计算

① 梁弯曲时横截面上切应力计算公式应用

② 矩形截面梁曲切应力及最大切应力表达式

③ 圆截面梁最大切应力表达式

2） 梁弯曲切应力的强度校核

6. 连接件的强度计算

1） 剪切的实用计算与强度校核

2） 挤压的实用计算与强度校核

**四、 杆件的变形和简单超静定问题**

1. 轴向拉伸与压缩时的变形

1） 轴向变形的计算

2） 横向变形与轴向变形之间的关系

2. 圆轴扭转变形与刚度条件

1） 圆轴扭转变形计算

2） 圆轴扭转的刚度条件与应用

3. 梁的弯曲变形

1） 梁挠曲线近似微分方程概念

2） 积分法求弯曲变形

3） 叠加法求弯曲变形

（注：弯曲变形亦可用第七章中的卡氏定理或莫尔定理求解，考试中不作特殊规定，考生可自由选择自认为方便的方法。）

4. 简单超静定结构及解法

1） 拉压超静定、扭转超静定和简单超静定梁的概念

2） 用变形比较法求解简单超静定结构

3） 温度应力与装配应力问题

**五、应力状态分析和强度理论**

1. 应力状态的概念

1） 一点的应力状态的概念

2） 单向、平面和三向应力状态的概念

3） 主平面、主应力的概念

2. 平面应力状态分析

1） 任意斜截面上的应力计算

2） 主平面方位的计算、主应力的计算

3） 应力圆的概念及画法

3. 空间应力状态的最大切应力

4. 广义胡克定律

1） 一般应力状态下的广义胡克定律

2） 主应力状态下的广义胡克定律

3. 利用广义胡可定律计算结构任意方向上的应变

5. 强度理论

1） 最大拉应力理论、最大伸长线应变理论、最大切应力理论和畸变比能理论的概念

2） 上述四个强度理论适用范围

**六、组合变形**

1. 拉伸（压缩）与弯曲的组合

1） 拉伸（压缩）与弯曲组合变形时横截面上正应力的计算

2） 偏心拉伸（压缩）的概念及横截面上正应力的计算

2. 斜弯曲问题

1） 斜弯曲的概念

2） 两向弯曲（或斜弯曲）作用下杆件横截面上正应力的计算

3. 扭转与弯曲的组合

1） 弯扭组合杆件上危险点的应力状态

2） 按第三强度理论和第四强度理论计算弯扭组合杆件上危险点的相当应力，并建立强度条件

3） 在拉伸（或压缩）、扭转和弯曲组合变形下危险点相当应力的计算

**七、压杆稳定**

1. 压杆稳定的概念

1） 压杆稳定的概念

2） 临界载荷的概念

2. 细长压杆临界载荷的计算

1） 细长压杆临界载荷的欧拉公式

2） 压杆不同约束条件的长度因数值

3. 欧拉公式适用范围和经验公式

1） 临界应力、压杆柔度（或细长比）的概念

2） 欧拉公式适用范围，满足大柔度杆和中柔度杆的柔度极限值的计算

3） 求临界应力的直线经验公式

4. 压杆稳定的计算与校核

**八、能量法**

1. 卡氏定理

1） 卡氏定理的概念

2） 卡氏定理求结构位移

2. 单位载荷法（莫尔定理）

1） 单位载荷法的概念

2） 单位载荷法求结构位移（包括梁、刚架、桁架、曲杆）

**九、 超静定结构**

1. 超静定结构基本概念

1） 超静定次数的判定

2） 多余约束的概念

3） 基本静定系的概念

2. 用力法解超静定结构

1） 力法的概念

2） 用力法解超静定结构的过程

3） 解高次超静定结构的力法正则方程

3. 对称与反对称性质的利用

1） 对称结构上的对称载荷问题

2） 对称结构上的反对称载荷问题

**十、 动载荷**

1. 加速上升构件动应力计算

2. 结构受水平冲击的动应力计算

3. 结构受自用落体冲击的动应力和变形计算

1） 动荷因数的计算

2） 动应力、动变形的计算

 4. 交变应力与疲劳破坏的基本概念

 1）疲劳破坏的特征；

 2）疲劳极限的概念；

 3）影响疲劳极限的主要因素。

**十一、综合性问题**

主要为超静定、动载荷、压杆稳定和组合变形等问题中两个或两个以上的问题综合在一起的题目，旨在考察解决综合性问题的能力。

本科目满分150分，由培养单位自行命题，全国统一考试。