

## 《材料力学》考试大纲

**参考教材:** 刘鸿文主编 .《简明材料力学》(第2版), 高等教育出版社, 2007 年版

**参考用书:** 刘鸿文主编 .《材料力学》(上下共两册), 高等教育出版社, 2004 年版

**课程内容** (无标记章节一般了解、不考, 打\*号标记章节要求掌握, 打\*\*号标记章节要求重点掌握)

绪论:

材料力学的任务;  
变形固体的基本假设;  
外力及其分类;  
内力、截面法和应力的概念;  
变形与应变;  
杆件变形的基本形式;

拉伸、压缩与剪切:

轴向拉伸与压缩的概念与实例;  
\*\*轴向拉伸与压缩时横截面上的内力和应力;  
\*轴向拉伸与压缩时斜截面上的应力;  
\*材料在拉伸时的力学性能;  
\*材料在压缩时的力学性能;  
温度和时间对材料力学性能的影响;  
\*\*失效、安全系数和强度计算;  
\*\*轴向拉伸或压缩时的变形;  
\*轴向拉伸或压缩的变形能;  
\*拉伸、压缩静不定问题;  
\*温度应力和装配应力;  
应力集中的概念;  
\*\*剪切和挤压的实用计算;

扭转:

扭转的概念和实例;  
\*纯剪切;  
\*\*圆轴扭转时的应力及强度计算;  
\*\*圆轴扭转时的变形;  
圆柱形密圈螺旋弹簧的应力和变形;  
非圆截面杆扭转的概念;  
薄壁杆件的自由扭转;

弯曲内力:

弯曲的概念和实例;

受弯杆件的简化;

\*\*剪力和弯矩;

\*\*剪力方程与弯矩方程 剪力图和弯矩图;

\*\*载荷集度、剪力和弯矩间的关系;

\*平面曲杆的弯曲内力;

弯曲应力:

纯弯曲;

\*纯弯曲时的正应力;

\*\*横力弯曲时的正应力;

\*弯曲剪应力;

\*\*强度条件的应用;

关于弯曲理论的基本假设;

\*提高弯曲强度的措施;

弯曲变形:

工程中的弯曲变形问题;

\*挠曲线的微分方程;

\*用积分法求弯曲变形;

\*用叠加法求弯曲变形;

\*简单静不定梁;

\*提高弯曲刚度的一些措施;

应力状态和应变分析 强度理论:

\*应力状态的概述;

二向和三向应力状态的实例;

\*\*二向应力状态分析—解析;

\*\*二向应力状态分析—图解法;

\*三向应力状态;

位移与应变分量;

平面应变状态分析;

\*广义胡克定律;

复杂应力状态的变形比能;

\*强度理论的概述;

\*\*四种常用强度理论;

莫尔强度理论;

构件含裂纹时的断裂准则;

组合变形:

- 组合变形和叠加原理;
- \*\*拉伸或压缩与弯曲的组合变形;
- \*偏心压缩和截面核心;
- \*\*扭转与弯曲的组合;
- 组合变形的普遍情况;

能量法:

- 概述;
- \*杆件的变形能计算;
- \*变形能的普遍表达式;
- \*互等定理;
- \*\*卡氏定理;
- \*\*莫尔定理;

静不定结构:

- \*静不定结构概述;
- \*\*用能量法解一度静不定结构;

动载荷:

- 概述;
- \*动静法的应用;
- 强迫振动的应用;
- \*杆件受冲击时的应力和变形;
- 冲击韧度;

交变应力:

- \*交变应力与疲劳失效;
- \*交变应力的循环特性、应力幅度和平均应力;
- \*持久极限;
- \*影响构件持久极限的因素;
- 对称循环下构件的疲劳强度计算;
- 持久极限曲线;
- 不对称循环下构件的疲劳强度计算;
- 弯扭组合交变应力的强度计算;
- 变幅交变应力;
- 提高构件疲劳强度的措施;

压杆稳定:

- \*压杆稳定的概念;
- \*\*两端铰支细长压杆的临界压力;
- \*\*其它支座条件下细长压杆的临界压力;
- \*\*欧拉公式的适用范围 经验公式;
- \*\*压杆的稳定校核;

- \*提高压杆稳定性的措施;
- 纵横弯曲的概念;

平面图形的几何性质:

- 静矩和形心;
- \*惯性矩和惯性半径;
- 惯性积;
- \*平行移轴公式;
- 转轴公式 主惯性轴;