

2020 年郑州大学力学与安全工程学院入学考试

《安全工程基础》考试大纲

课程名称：安全工程基础

考试时间：3 小时 考试形式：闭卷、笔试

试卷结构：安全学原理占 50%，安全系统工程占 50%，满分 150 分。

试题类型：填空、名词解释、简答题、计算题、问答题、论述题。

考试范围及要求：

安全学原理部分

安全的基本概念，安全的特征、发展历程、学科体系、研究内容、研究目的、研究方法；人的属性与安全属性的相关性，安全的本质，进行安全本质的分析。安全的自然与社会属性的耦合关系及规律。安全科学的指导思想、安全的价值、价值观念，掌握安全的基本规律、价值功能和科学大安全观的内容。安全与事故；事故的基本特征及事故预防；事故模式；本质安全化方法；人机匹配法；生产安全管理一体化方法；文化与安全文化的定义、层次结构、组成；大众安全文化的重点和公共安全文化；企业文化建设。围绕以上内容，考察相关概念、涵义及理论和方法的具体应用等。



安全系统工程部分

安全系统工程概论；安全检查表分析；事件树分析；事故树分析；故障类型和影响与影响分析；预先危险性分析；可靠性分析；原因后果分析；危险指数法；危险和可操作性研究；系统预测方法；系统安全评价；系统危险控制；安全系统工程典型应用实例等。围绕以上内容，考察相关概念、涵义及理论和方法的具体应用等。

参考书目

《安全系统工程》，林柏泉、张景林，中国劳动社会保障出版社，2007 年。

《安全学原理》，张景林，林柏泉，中国劳动社会保障出版社，2009 年。



郑大考研网
www.zzuedu.com

2020 年郑州大学力学与安全工程学院研究生入学考试

《力学》考试大纲

课程名称：力学

考试时间：3 小时 考试形式：闭卷、笔试

试卷结构：理论力学占 50%，材料力学占 50%，满分 150 分。

试题类型：均为计算题与作图题。

考试范围及要求：

理论力学部分

一、静力学

静力学公理，约束，约束力，物体受力分析和受力图。

汇交力系的合成与平衡，力对点的矩，力对轴的矩，力偶及其特性，力偶系的合成与平衡。力的平移定理，力系向一点简化，主矢与主矩，力系简化结果分析，力系的平衡条件，平衡方程，特殊力系的平衡方程，平面任意力系的平衡方程，平面物体系的平衡问题，静定和超静定的概念，平面简单桁架的内力计算，重心。

滑动摩擦，摩擦力，静摩擦定律，考虑摩擦时物体的平衡问题，摩擦角与自锁概念，滚动摩阻。

二、运动学

点的运动方程、速度、加速度的矢量表示法，直角坐标系内点的运动方程、速度和加速度，自然轴系内点的速度、切向和法向加速度。

刚体的平移运动、刚体绕定轴转动的角速度和角加速度，定轴转动刚体上任一点的速度和加速度，角速度和角加速度的矢量表示，定轴转动刚体上任一点的速度和加速度的矢积表示，轮系传动比。

点的相对运动、绝对运动和牵连运动，点的速度合成定理，牵连运动是平移与转动时点的加速度合成定理，科氏加速度。

平面运动分解为平移与转动，平面运动刚体的角速度，基点法求点的速度和加速度，投影法求点的速度，速度瞬心，瞬心法求点的速度，运动学综合练习。

三、动力学

动力学基本定律，质点运动微分方程，两类基本问题，质点相对运动的基本方程，牵连惯性力与科氏惯性力。

质点与质点系的动量、冲量、动量定理、动量守恒，质心运动定理，质心运动守恒。质点对点和对轴的动量矩、质点系的动量矩、动量矩定理、动量矩守恒、刚体绕定轴转动微分方程、转动惯量，质点系相对于质心的动量矩定理，刚体平面运动微分方程。

力的功，动能，动能定理，功率，功率方程，机械效率，势力场，势能，机械能守恒定律，动力学普遍定理的综合运用。

惯性力、达朗贝尔原理、质点系惯性力的简化、刚体惯性力系简化的特例、绕定轴转动刚体的动约束力、惯性积、惯性主轴、定轴转动刚体的动平衡条件。



约束条件，虚位移，虚功，虚位移原理。

材料力学部分

一、轴向拉伸和压缩

重点掌握：轴向拉伸和压缩的基本概念与力学模型、采用截面法计算内力、轴力图、轴向拉压杆件横截面上的应力、拉压杆件的变形计算、胡克定律、轴向拉压的强度条件、拉压超静定问题

一般掌握：拉压杆件斜截面上的应力、拉压杆件内的应变能、常用工程材料的力学性能、

了解内容：应力集中、安全系数、许用应力

二、扭转

重点掌握：传动轴的外力偶矩、扭矩、扭矩图、等直圆杆扭转时的应力计算、强度条件、变形、刚度条件

一般掌握：薄壁圆筒的扭转、扭转超静定、等直圆杆扭转时的应变能

了解内容：非等直圆杆在自由扭转时的应力和变形

三、弯曲内力

重点掌握：剪力和弯矩的概念、剪力方程与弯矩方程、剪力图与弯矩图、用简易方法画剪力图与弯矩图、利用叠加原理作剪力图与弯矩图

一般掌握：平面弯曲的概念、梁的计算简图、弯矩剪力与分布荷载集度间的关系

了解内容：平面刚架和曲杆的内力图

四、弯曲应力

重点掌握：纯弯曲时的梁横截面上的正应力与剪应力计算、梁的正应力强度条件与剪应力强度条件

一般掌握：梁的合理设计

了解内容：组合梁

五、梁弯曲时的位移·简单超静定梁

重点掌握：积分法计算梁的转角方程与挠度方程、利用叠加原理计算梁的转角与挠度、梁的刚度校核、简单超静定梁的计算

一般掌握：提高梁的刚度的措施、梁内的弯曲应变能

了解内容：支座沉陷和温度变化对超静定梁的影响

六、应力与应变分析和强度理论

重点掌握：平面应力状态下的应力研究、梁的主应力、应力圆、空间应力状态、平面应力状态下的应变、应力与应变的关系、四个强度理论及其相当应力

一般掌握：应变圆、各种强度理论的适用范围

了解内容：空间应力状态下的比能

七、组合变形

重点掌握：两相互垂直平面内的弯曲、拉压与弯曲的组合、偏心拉伸与截面核心、扭转与弯曲的组合

八、压杆稳定

重点掌握：细长中心受压直杆临界力的欧拉公式、实际压杆的稳定系数、压杆的稳定计算

一般掌握：压杆的长度系数、欧拉公式的应用范围



郑大考研网
www.zzuedu.com

了解内容：临界应力总图、压杆的合理截面

九、动荷载·交变应力

重点掌握：等加速直线运动或等转速时的动应力计算

一般掌握：交变应力下的材料疲劳破坏、疲劳极限

了解内容：钢结构构件及其连接的疲劳计算

十、能量法

重点掌握：应变能的概念及其计算；卡氏定理及莫尔定理的应用。

理论力学考试参考书目

1. 《理论力学 I》(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, 2016 年。
2. 《理论力学学习辅导》, 哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2003 年。

材料力学考试参考书目

1. 《材料力学 (I)》(第 1 版), 杜云海, 郑州大学出版社, 2012 年。
2. 《材料力学 (I)》(第 5 版), 刘鸿文, 高等教育出版社, 2011 年。
3. 《材料力学 (I)》(第 5 版), 孙训方, 高等教育出版社, 2015 年。
4. 《材料力学实验》(第 1 版), 杜云海, 郑州大学出版社, 2012 年。



郑大考研网
www.zzuedu.com



郑大考研网
www.zzuedu.com