

# 831 《机械设计基础》考试大纲

## 一、考试题型

- 1、计算题
- 2、简答题
- 3、图形题
- 4、结构设计题
- 5、综合题

## 二、考试参考用书

《机械设计基础》，王毅著，电子工业出版社，2015年1月第1版

## 三、考试内容

### 第一章 绪论

了解：机械设计基础课程所学内容、机械设计的基本要求、机械零件的接触强度、机械零件的耐磨性、机械制造常用材料及其选择

熟悉：机器的组成部分，区分机器和机构，机械零件的工作能力准则

掌握：机器、机械、机构、构件、零件的概念，失效形式、强度准则和强度条件，静、变应力的类型，机械零件的强度

### 第二章 平面机构的结构分析

熟悉：平面机构的组成，运动副、低副、高副的概念，运动副和构件的表示方法

掌握：低副、高副、虚约束、复合铰链和局部自由度的判断方法，机构运动简图的绘制，平面机构自由度的计算，机构具有确定运动的条件

### 第三章 平面连杆机构

了解：平面四杆机构的基本形式与演化

熟悉：简单平面四杆机构的设计

掌握：判断平面四杆机构的类型，平面四杆机构的传动特性，作图表示平面四杆机构的主要参数

### 第四章 凸轮机构

了解：凸轮机构类型及应用

熟悉：常用的从动件运动规律，凸轮机构的传力性能分析，反转法设计原理

掌握：凸轮机构的类型，作图表示凸轮的参数

## 第五章 齿轮机构和齿轮传动

了解：齿轮机构的特点和分类，渐开线齿轮的切齿原理，齿轮材料及热处理，直齿圆柱齿轮传动的计算载荷，斜齿轮和锥齿轮的强度计算，蜗杆传动的特点和类型，齿轮的结构、齿轮传动的润滑和效率，蜗杆传动的几何尺寸

熟悉：齿廓实现定角速比传动的条件，渐开线齿廓的形成和特性，根切、最少齿数及变位齿轮，斜齿轮和锥齿轮与直齿轮的差别，软硬齿面齿轮的区别，齿轮参数的选取方法，蜗杆传动的主要参数

掌握：齿轮各部分名称，渐开线标准直齿圆柱齿轮的基本参数；渐开线直齿圆柱齿轮传动的正确啮合条件、连续传动条件和标准安装条件，齿轮的失效形式和设计准则，直齿、斜齿、锥齿齿轮传动和蜗杆传动的作用力，标准直齿圆柱齿轮的强度计算，斜齿圆柱齿轮传动、锥齿轮传动和蜗杆传动的正确啮合条件，蜗杆传动的主要失效形式和材料选择

## 第六章 轮系

熟悉：轮系的类型，轮系的应用

掌握：定轴轮系、周转轮系、复合轮系及各自传动比的计算方法，包括传动比大小和方向

## 第八章 连接

了解：螺栓的材料和许用应力，螺旋副的受力分析、效率和自锁，键连接

熟悉：螺纹的类型，螺纹连接的类型，螺纹连接的预紧和防松方法，提高螺纹连接强度的措施

掌握：螺纹连接的强度计算

## 第九章 挠性传动

了解：带传动的类型和应用，V带轮的结构

熟悉：V带传动的设计计算

掌握：带传动的受力分析、应力分析及失效形式，V带传动主要参数的选取，弹性滑动和打滑的区别与联系

## 第十章 轴和联轴器

了解：轴的功用和材料，轴的刚度计算

熟悉：轴的类型，轴的强度计算

掌握：轴的结构设计

## 第十一章 轴承

熟悉：滚动轴承的工作情况，滚动轴承的失效形式，滚动轴承的组合设计

掌握：滚动轴承的主要类型、代号及选择，滚动轴承的寿命计算

第十三章 机械传动系统设计与实践

了解：原动机的选择，机械系统方案设计

熟悉：机械或机器的运动和动力传递形式，机械传动的特性及选择原则

掌握：机械传动的运动和动力参数计算