# 813-机械综合

本大纲适用于机械工程(学术学位)、机械(专业学位)专业硕士研究生的入学考试。 考试科目由机械设计和自动控制原理两部分构成。该科目考试满分为 150 分, 其中机械设计 占 75 分, 自动控制原理占 75 分。

## 一、机械设计部分

#### 1. 机械设计总论

- 1) 机械设计的基本要求和一般程序
- 2) 机械零件的失效形式及其计算准则
- 3) 机械零件的疲劳强度
- 4) 机械零件的材料和热处理选择
- 5) 摩擦、磨损和润滑
- 6) 机械零件的标准化

## 2. 螺纹连接

- 1) 螺纹的主要参数和牙型
- 2) 螺纹连接的基本类型和标准件
- 3) 螺纹连接的预紧和防松
- 4) 单个螺栓的强度计算
- 5) 螺栓组设计
- 6) 提高连接性能的措施
- 7) 螺旋传动

## 3. 带传动

- 1) 带传动的类型和特点
- 2) 带传动的工作原理
- 3) 带传动的力分析和应力分析
- 4) 带传动的运动特性
- 5) V 带传动的设计计算

## 4. 链传动

- 1) 链传动的工作原理
- 2) 链传动的类型和特点
- 3) 链传动的受力分析
- 4) 链传动的运动特性
- 5) 链传动的布置、张紧和润滑

#### 5. 齿轮传动

- 1) 齿轮传动的特点和类型
- 2) 齿轮各部分名称及几何参数
- 3) 齿轮传动的失效形式和计算准则
- 4) 齿轮常用材料和许用应力
- 5) 齿轮的计算载荷
- 6) 齿轮的精度等级
- 7) 标准直齿圆柱齿轮传动的强度计算
- 8) 标准斜齿圆柱齿轮传动的强度计算
- 9) 标准直齿圆锥齿轮传动的强度计算
- 10) 齿轮传动的润滑

## 6. 蜗杆传动

- 1) 蜗杆传动的特点和类型
- 2) 普通圆柱蜗杆传动的主要参数
- 3) 蜗杆传动的失效形式
- 4) 蜗杆传动的受力分析

#### 7. 轴和轴毂连接

- 1) 轴的功用和类型
- 2) 轴的材料选择
- 3)轴的结构设计
- 4)轴的强度及刚度计算
- 5) 轴毂联接

#### 8. 滑动轴承

- 1) 滑动轴承的结构与材料
- 2) 滑动轴承的润滑

- 3) 非液体摩擦滑动轴承的设计计算
- 4) 流体润滑原理

## 9. 滚动轴承

- 1)滚动轴承的结构和类型
- 2) 滚动轴承的代号
- 3)滚动轴承的寿命及承载能力计算
- 4) 滚动轴承的组合设计

## 10. 联轴器、离合器和制动器

1) 联轴器、离合器和制动器的工作原理和常见类型

#### 参考教材

- 1. 李威, 边新孝, 俞必强. 机械设计. 冶金工业出版社. 2017
- 2. 濮良贵,纪名刚.机械设计(第8版).高等教育出版社.2006
- 3. 刘莹、吴宗泽. 机械设计教程(第2版). 机械工业出版社. 2007
- 4. 吴宗泽, 罗圣国, 高志, 李威. 机械设计课程设计手册(第4版). 高等教育出版社. 2012

## 二、自动控制原理部分

- 1. 概论
- 2. 控制系统的微分方程
  - 1) 一阶系统的微分方程
  - 2) 二阶系统的微分方程
  - 3) 高阶系统的微分方程

#### 3. 传递函数

- 1) 传递函数的定义和性质
- 2) 传递函数的特征方程、零点和极点
- 3) 典型环节及其传递函数
- 4) 系统方框图及其化简、Mason 增益公式
- 5) 控制系统传递函数推导实例

#### 4. 控制系统的时间响应

- 1) 时间响应的基本概念
- 2) 一阶系统的时间响应

- 3) 二阶系统的时间响应
- 4) 高阶系统的时间响应
- 5) 控制系统的动态性能分析
- 6) 控制系统的稳态性能分析

## 5. 控制系统的频率特性

- 1) 频率特性的基本概念
- 2) 频率特性的极坐标图
- 3) 频率特性的 bode 图
- 4) 最小相位系统
- 5)传递函数的实验确定方法
- 6) 闭环系统的开环频率特性

## 6. 线性系统的稳定性分析

- 1) 控制系统稳定性的定义和条件
- 2) 劳斯稳定性判据
- 3) 奈奎斯特稳定性判据
- 4) 控制系统的相对稳定性

#### 7. 根轨迹法

- 1) 根轨迹与根轨迹方程
- 2) 绘制常规根轨迹的基本法则
- 3) 根轨迹与系统稳定性

## 8. 控制系统的设计和校正

- 1) 概述
- 2) PID 控制规律及其实现
- 3) 用频率法进行串联校正
- 4) 反馈校正
- 5) 复合校正

## 参考教材

王长松, 吕卫阳, 马祥华, 齐昕. 控制工程基础. 高等教育出版社. 2015