|  |
| --- |
| **2026年硕士研究生自命题科目考试大纲** |
| **科目代码、科目名称:** | 855机械设计基础 |
| 一、基本内容**绪论**1．本课程的研究对象，机械、机器、机构2．机械设计的基本要求和一般过程**第一章 平面机构的自由度和速度分析**1．平面运动副及其分类2．平面机构运动简图3．平面机构的自由度4. 速度瞬心及其在机构速度分析上的应用重点：平面机构自由度的计算**第二章 平面连杆机构**1．平面连杆机构的基本类型及其应用2．平面四杆机构的基本特性3．平面四杆机构的设计重点：平面四杆机构的基本特征**第三章 凸轮机构**1．凸轮机构的应用和分类2．从动件常用运动规律3．凸轮机构的压力角4．图解法设计凸轮轮廓重点：凸轮轮廓的作图法设计**第四章 齿轮机构**1．齿轮机构的应用和类型2．齿廓实现定角速比传动的条件3．渐开线齿廓及其性质4．渐开线标准直齿圆柱齿轮的基本参数和几何尺寸5．渐开线标准圆柱齿轮传动的啮合6．渐开线齿轮的切齿原理7．根切、最少齿数及其变位齿轮8．平行轴斜齿轮机构9．锥齿轮机构重点：直齿圆柱齿轮的传动原理及传动计算，尺寸计算**第五章 轮系**1．轮系的分类2．定轴轮系及其传动比3．周转轮系及其传动比4．复合轮系及其传动比5. 轮系的应用**第七章 机器的运转速度波动的调节**1．机器运转速度波动调节的目的和方法2．飞轮设计的近似方法**第八章 回转件的平衡**1．平衡的目的与分类2．刚性回转件的平衡，静平衡，动平衡**第九章 机械零件设计概论**1．机械设计的基本要求及设计顺序2．机械零件的强度、接触强度、耐磨性3．机械零件常用的材料及其选择4．机械零件的工艺性及其标准化**第十章 连接**1．螺纹参数2．螺纹副的受力分析、效率和自锁3. 机械制造常用的螺纹4. 螺纹连接的基本类型及紧固件5. 螺纹连接的预紧与放松6. 螺纹连接的强度计算7．螺栓的材料和许用应力8. 提高螺栓连接强度的措施9. 螺旋传动10. 键连接和花键连接11. 销连接重点：螺栓联接的受力分析与强度计算**第十一章 齿轮传动**1．齿轮传动的主要失效形式和设计计算准则2．齿轮材料及热处理，配对齿轮的硬度差3．齿轮传动的精度4. 标准直齿圆柱齿轮的受力分析、计算载荷（载荷系数），齿根弯曲和齿面接触疲劳强度计算5．圆柱齿轮材料和参数的选取与计算方法6．斜齿圆柱齿轮传动7．直齿圆锥齿轮传动8．齿轮的构造9. 齿轮传动润滑和效率重点：各种齿轮传动的受力分析、失效形式和强度计算特点**第十二章 蜗杆传动**1．蜗杆传动的类型、特点2．蜗杆传动的几何尺寸、主要参数3．普通圆柱蜗杆传动的失效形式、材料和结构4．圆柱蜗杆传动的受力分析5. 圆柱蜗杆传动的强度计算6. 圆柱蜗杆传动的效率、润滑与热平衡计算重点：蜗杆传动的受力分析、强度计算特点和热平衡计算**第十三章 带传动和链传动**1．带传动的基本类型与应用2. 带传动的受力分析3. 带的应力分析4. 带传动弹性滑动、传动比和打滑现象5．V带传动的计算6. V带轮结构7. 链传动的特点与应用重点：带传动的受力分析、应力分析及设计计算**第十四章 轴**1．轴的类型与应用2．轴的材料3．轴的结构设计4. 轴的强度计算重点：阶梯轴的结构设计和弯扭合成强度计算**第十五章 滑动轴承**1．摩擦状态2．滑动轴承的结构形式3. 轴瓦及轴承衬材料4．润滑剂和润滑装置5．非液体摩擦滑动轴承的设计计算6．动压润滑的基本原理7.向心动压滑动轴承形成压力油膜的机理、油压分布、承载能力的计算重点：流体动压轴承工作机理、承载能力、油压分布和参数计算。**第十六章 滚动轴承**1．滚动轴承的基本类型和特点2．滚动轴承的代号3．滚动轴承的选择计算4．滚动轴承的润滑与密封5．滚动轴承组合结构设计（支承形式、刚度、固定方式、游隙调整、预紧、装拆、润滑与密封）重点：滚动轴承的受力分析、当量动载荷和额定寿命计算；滚动轴承的组合结构设计**第十七章 联轴器、离合器与制动器**1．联轴器的类型和应用2．离合器的分类和特点3．制动器的类型和特点重点：常用联轴器的类型和特点 |
| 二、考试要求（包括题型、分数比例、是否使用计算器等）考试时间为 180 分钟， 本试卷满分为 150 分。1．题型：选择题、简答题、综合题2．注意事项：**考试不能使用计算器** |
| 三、主要参考书目1．《机械设计基础》 杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社，2020年第七版2．《机械设计》 濮良贵、陈国定主编，高等教育出版社，2019年第十版。3．《机械原理》 郑文伟、吴志坚主编，高等教育出版社，1997年第六版。 |