

# 甘肃农业大学 2026 年全国硕士研究生招生考试

## 初试自命题科目考试大纲

科目代码： 850

科目名称： 《机械设计》

考查目标	通过该门课程的考试以真实反映考生对机械设计基本概念和基本理论的掌握程度以及综合运用所学的知识分析相关问题和解决问题的能力与水平，可以作为我校选拔硕士研究生的重要依据。
试题类型	主要包括选择题、填空题、简答题、计算题。
参考书目	[1]《机械设计》（第十版），濮良贵，陈国定主编，高等教育出版社，2019 年 [2]《机械设计》，段福斌主编，科学出版社，2016 年
考查 内容 范围	<p>考试内容将涉及机械设计的如下内容：</p> <p>机械零件设计概论，常用连接件，带传动，链传动，齿轮传动，蜗杆传动，轴系零部件。并考查学生运用上述知识的综合和分析能力。各部分的基本内容如下：</p> <p><b>（一）绪论</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 机械工业在现代化建设中的作用</li><li>2. 本课程的内容、性质与任务</li></ol> <p><b>（二）机械设计总论</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 机器的组成</li><li>2. 设计机器的一般程序</li><li>3. 对机器的主要要求</li><li>4. 机械零件的主要失效形式</li><li>5. 设计机械零件时应满足的基本要求</li><li>6. 机械零件的设计准则</li><li>7. 机械零件的设计方法</li><li>8. 机械零件设计的一般步骤</li><li>9. 机械零件的材料及其选用</li><li>10. 机械零件设计中的标准化</li></ol> <p><b>（三）机械零件的强度</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 材料的疲劳强度</li><li>2. 机械零件的疲劳强度</li><li>3. 机械零件的抗断裂强度</li><li>4. 机械零件的接触强度</li></ol> <p><b>（四）摩擦、磨损及润滑概述</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 摩擦</li><li>2. 磨损</li><li>3. 润滑剂、添加剂和润滑方法</li><li>4. 流体润滑原理简介</li></ol> <p><b>（五）螺纹连接和螺旋传动</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>1. 螺纹</li><li>2. 螺纹连接的类型和标准连接件</li><li>3. 螺纹连接的预紧</li><li>4. 螺纹连接的防松</li><li>5. 螺纹组连接的设计</li><li>6. 螺纹连接的强度计算</li><li>7. 螺纹连接件的材料及许用应力</li><li>8. 提高螺纹连接强度的措施</li><li>9. 螺旋传动</li><li><b>(六) 键、花键、无键连接和销连接</b></li><li>1. 键连接</li><li>2. 花键连接</li><li>3. 无键连接</li><li>4. 销连接</li><li><b>(七) 带传动</b></li><li>1. 概述</li><li>2. 带传动工作情况的分析</li><li>3. 普通 V 带传动的设计计算</li><li>4. V 带轮的设计</li><li>5. V 带传动的张紧、安装与防护</li><li><b>(八) 链传动</b></li><li>1. 链传动的特点及应用</li><li>2. 传动链的结构特点</li><li>3. 滚子链链轮的结构和材料</li><li>4. 链传动的工作情况分析</li><li>5. 滚子链传动的设计计算</li><li>6. 链传动的布置、张紧、润滑与防护</li><li><b>(九) 齿轮传动</b></li><li>1. 概述</li><li>2. 齿轮传动的失效形式及设计准则</li><li>3. 齿轮的材料及其选用原则</li><li>4. 齿轮传动的计算载荷</li><li>5. 直齿圆柱齿轮传动的强度计算</li><li>6. 齿轮传动的精度、设计参数与许用应力</li><li>7. 斜齿圆柱齿轮传动的强度计算</li><li>8. 直齿锥齿轮传动的强度计算</li><li>9. 齿轮的结构设计</li><li>10. 齿轮传动的润滑</li></ul>
--	---

	<p><b>(十) 蜗杆传动</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 蜗杆传动的类型</li><li>2. 普通圆柱蜗杆传动的主要参数及几何尺寸计算</li><li>3. 普通圆柱蜗杆传动承载能力计算</li><li>4. 普通圆柱蜗杆传动的效率、润滑及热平衡计算</li><li>5. 圆柱蜗杆和蜗轮的结构设计</li></ol> <p><b>(十一) 滑动轴承</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 概述</li><li>2. 滑动轴承的主要结构形式</li><li>3. 滑动轴承的失效形式及常用材料</li><li>4. 轴瓦结构</li><li>5. 滑动轴承润滑剂的选用</li><li>6. 不完全流体润滑滑动轴承设计计算</li><li>7. 流体动力润滑径向滑动轴承设计计算</li></ol> <p><b>(十二) 滚动轴承</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 概述</li><li>2. 滚动轴承的主要类型及其代号</li><li>3. 滚动轴承类型的选择</li><li>4. 滚动轴承的工作情况</li><li>5. 滚动轴承尺寸的选择</li><li>6. 轴承装置的设计</li></ol> <p><b>(十三) 联轴器和离合器</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 联轴器的种类和特性</li><li>2. 联轴器的选择</li><li>3. 离合器</li><li>4. 安全联轴器及安全离合器</li><li>5. 特殊功用及特殊结构的联轴器及离合器</li></ol> <p><b>(十四) 轴</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 概述</li><li>2. 轴的结构设计</li><li>3. 轴的计算</li></ol>
--	--