

《机械设计》课程教学大纲

课程编号: 0010508023

适用专业: 机械制造类以升

执 笔: 刘 军

适用年级: 2011~2013 级

一、课程性质和教学目的

课程性质: 机械设计是机械工程及其自动化等专业的专业基础课, 是以通用零件设计为主的设计性课程; 是必修课。

教学目的: 通过本课程的学习, 要求学生达到:

1. 掌握通用机械零件的工作原理、结构特点和应用知识; 掌握通用零件的设计原理、方法和机械设计的一般规律, 使学生具有设计传动装置和简单机械的能力;
2. 树立正确的设计思想, 了解国家当前的有关技术经济政策;
3. 具有运用标准、规范、手册、图册和查阅有关技术资料的能力;
4. 掌握典型机械零件的实验方法, 获得实验技能的基本训练;
5. 对机械设计的新发展有所了解。

二、课程教学内容

1. 机械设计总论: 了解机械设计的一般程序, 方案设计、技术设计的主要内容, 机械设计的基本原则, 标准化及本课程的内容、性质和任务。
2. 机械设计的基础知识: 设计机器的一般程序、机械零件失效形式、计算准则、设计步骤; 机械零件强度; 摩擦、磨损及润滑, 寿命和可靠性概述; 机械零件常用材料和选用原则; 机械零件的工艺性等。
3. 联接件设计: 螺纹联接; 键、花键联接; 过盈配合联接等。
4. 传动件设计: 带传动; 链传动; 齿轮传动; 蜗杆传动; 螺旋传动及摩擦轮传动等。
5. 轴系件设计: 轴; 滚动轴承; 滑动轴承; 联轴器与离合器等。
6. 其它零部件设计: 弹簧; 减速器等。

三、课程教学的基本要求

1. 要求掌握的基本知识

机械设计的一般知识, 机械零件的主要类型、性能、结构特点、应用、材料、标准等。

2. 要求掌握的基本理论和方法

机械设计的基本原则, 机械零件的工作原理, 简化的物理模型与教学模型, 受力分析、应力分析、失效分析等。

机械零件工作能力计算准则: 体积强度与表面强度, 静强度与疲劳强度, 刚度与柔度, 摩擦、磨损与润滑, 寿命与可靠性, 以及热平衡、冲击、稳定性等。

计算载荷, 条件性计算等强度计算, 当量法或等效转化法、试算法等。

改善载荷和应力的分布不均匀性, 提高零件疲劳强度, 减低或增强摩擦, 改善局部品质, 提高零部件工艺性的途径和方法, 以及预应力、变形协调原则等在设计中的应用。

3. 要求掌握的基本技能

设计计算、结构设计和制图技能；实验技能；编制文件技能；查找使用工具资料技能等。

四、课程教学环节

教学环节包括：课堂讲授、习题课、课外作业、设计性大作业、实验等。通过本课程各个教学环节的教学，重点培养学生的自学能力、动手能力、分析问题和解决问题的能力，培养学生设计计算、结构设计能力、制图能力和查阅资料的能力。

(一) 课堂讲授

1. 教学方法与手段

教学方法上尽量采用启发式、讨论式教学，在课堂上多提问题，安排一些自学内容，鼓励学生自学，培养学生的自学能力。结合工程实际，更新教学内容，改进教学方法，通过实验和课程设计，培养学生的动手能力和创新能力。

采用电子教案、CAI 课件，以提高课堂信息量，增加教学的直观性。

2. 计算机的应用

适当安排学生自己编程上机进行各种零件强度的计算，注重培养学生计算机应用能力。

3. 外语的要求

在讲授过程中，给出各章节主要专业名词的英语单词，通过本门课程的学习，学生可接触到 100 个左右专业名词的英语单词。如：机械设计(machine design)，零件(component)，摩擦(friction)等。

(二) 习题课、课外习题、设计性大作业

1. 习题课：根据教学需要，要适当安排习题课、课外习题。

2. 设计性大作业：每名同学至少完成 1 个设计性大作业，每个作业量一般为装配图 1 张（2 号图纸），设计说明书一份。

3. 学生必须独立、按时完成课外习题和设计性作业，习题和作业完成情况应作为评定课程平时成绩的依据。

(三) 考核

考试方式：闭卷考试

总评成绩 = 平时成绩 × 20% + 实验成绩 × 10% + 期末考试成绩 × 70%

(其中平时成绩包括：课后作业、大作业、参加机械设计大赛、出勤、课堂提问等，满分为 20 分)。

五、本课程与其它课程的联系与分工

本课程的先修课为工程图学、工程材料、机械制造基础、工程力学、机械原理等。上述课程中注意讲授：

1. 金属材料的种类和牌号，金属材料的物理性质、化学成分和工艺性质、常用的热处理方法、典型零件的机加工工艺，铸件、锻件、焊接件的结构工艺性。

2. 挤压应力、接触应力、扭剪应力的物理概念和计算公式，材料在变载荷作用下的强度计算等。

3. 直齿及斜齿圆柱齿轮传动、直齿圆锥齿轮传动和蜗杆传动的主要几何尺寸，以及运动副中的摩擦、机械效率等。

4. 螺纹的主要参数和螺纹标准等。

六、实验（实践）教学的内容与要求

每名学生要做 2 个实验，共 4 学时。实验内容是：

- | | |
|----------------------|------|
| 1. 基于机构创新原理的拼接设计（选修） | 2 学时 |
| 2. 轴系结构设计与分析（必修） | 2 学时 |
| 3. 减速器拆装及结构分析（选修） | 2 学时 |

通过实验教学，加深学生理解、掌握理论知识，提高分析问题、解决问题的能力；培养学生工程意识、创新能力和素质；逐渐压缩验证性实验，增设让学生自己准备实验仪器和设备的开放性实验和综合性实验。

七、建议学时分配

教 学 内 容	建议学时	实践/上机	备 注
机械设计的基础知识	8		
螺纹联接	10		
键联接	2		
螺旋传动	1		
带传动	6		
链传动	4		
齿轮传动	10		
蜗杆传动	6		
轴	5		
滚动轴承	9		
滑动轴承	4		
联轴器	1		
习题课	10		
实验课	4		
合 计	80 学时		

八、建议教材与教学参考书

- [1] 孙志礼等主编. 机械设计. 沈阳：东北大学出版社，2000
- [2] 濮良贵主编. 机械设计. 第七版. 北京：高等教育出版社，2002
- [3] 邱宣怀主编. 机械设计. 第四版. 北京：高等教育出版社，1997
- [4] 邱宣怀主编. 机械设计学习指导书. 第二版. 北京：高等教育出版社，1992
- [5] 喻子建等主编. 机械设计习题与解题分析. 沈阳：东北大学出版社，2000
- [6] 巩云鹏等主编. 机械设计课程设计. 沈阳：东北大学出版社，2000

《机械设计》实验教学大纲

课程编号：0010508023

适用专业：机械制造茅以升

执 笔：刘 军

适用年级：2011~2013 级

一、实验的目的与任务

使学生掌握机械设计实验的基本方法，掌握典型机械零件的力学参数、机械量（如压力、力矩、转速、效率等）的测定方法。通过本课程实验教学，使学生进一步加深对课程内容的理解，熟悉有关实验设备和仪器的使用，培养学生的基本实验技能和解决实际问题的能力，获得实验技能的基本训练。

二、实验的基本要求

1. 熟悉各种传动机械的特点及使用要求。
2. 运用创造性思维方法，遵循创造性基本原则，运用机构构型的创新设计方法，设计、拼装满足预定运动要求的机构系统。
3. 基于组成和组合原理，进行机构创新设计；
4. 熟悉轴的结构设计和轴承部件组合设计的基本要求，掌握轴及轴上零件的定位与固定方法，轴承的调整、润滑和密封方法。
5. 学习减速器的拆装方法，分析减速机结构及各个零件功用。
6. 学习各种实验设备及实验仪器的使用，培养学生的基本实验技能。

三、实验内容及学时分配

序号	实 验 项 目	学 时	类 型	性 质	现有条件是 否可完成	校内外是 否有协作 单位	备注
1	机械认知	2	综合	选做	可完成		开放
2	基于机构创新原理的拼接设计	2	设计	选做	可完成		开放
3	轴系结构设计与分析	2	设计	必做	可完成		开放
4	减速器拆装及结构分析	2	综合	选做	可完成		开放

四、实验教材（讲义）

教材（讲义）：刘军主编. 机械创新设计实验指导书. 本校，2012

参考资料：孙志礼等主编. 机械设计. 沈阳：东北大学出版社，2000

五、实验成绩考核及评定

根据学生在实验过程中的表现、实验能力与实验报告质量，综合评定实验课的成绩。实验成绩按 5 分制评定，并按 10% 的比例计入课程总成绩。