

# 机械设计制造及其自动化专业 2016 级本科培养方案

## 一、专业名称与代码

专业代码：080202

专业名称：机械设计制造及其自动化

## 二、专业培养目标

具有良好的人文、学术和工程素养，系统掌握机械和机电系统的设计、制造、控制等方面的基础理论与专业知识，获得作为机械工程师必须掌握的基本工程训练，成为具有创新精神、实践能力和国际视野的现代化工程技术应用型人才，为独立从事机械工程领域特别是油气工程装备的设计制造、应用开发、生产管理打下坚实的基础。

毕业五年后，期望毕业生成长为科技开发、工程设计岗位的技术骨干或生产岗位的技术管理者，并达到：

具备合格机械工程师的素质和能力；

能够独立从事机械工程领域特别是油气工程装备的设计制造、应用开发和生产管理工作；

能在一个设计、生产或科研团队中担任领导者或重要角色；

能够通过继续教育或其它途径更新自己的知识，提高自己的能力，紧跟相关领域新理论和新技术的发展；

具有良好的人身修养与道德水准，有意愿并有能力服务社会。

## 三、毕业要求

1. 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决机械工程领域内的复杂工程问题。

(1.1) 掌握数学、物理、化学等自然科学知识并能将其用于复杂机械工程问题的建模与求解。

(1.2) 掌握机械、电子、自动化等专业知识并能将其用于分析复杂机械工程问题的结构、电路与控制。

2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析机械工程领域内的复杂工程问题，以获得有效结论。

(2.1) 能识别复杂机械工程问题的主要环节和关键参数。

(2.2) 能根据过程或功能原则将复杂机械工程问题有效分解。

(2.3) 能通过文献研究提出复杂机械工程问题的多种解决方案。

3. 在机械工程领域内能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(3.1) 能针对复杂机械工程问题合理确定设计目标或指标。

(3.2) 能通过类比、改进或创新方式提出满足特定需求的机械结构、制造工艺和控制流程。



(3.3) 能在社会、环境、健康、安全、法律和文化等现实约束条件下评价复杂机械工程问题解决方案的可行性。

4. 能够基于科学原理并采用科学方法对机械工程领域内的复杂工程问题进行研究, 包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(4.1) 能对机械工程相关的物理现象进行研究和实验验证。

(4.2) 能采用科学方法制定针对机械零件、装置、系统的实验方案并构建相应实验系统。

(4.3) 能正确采集、整理实验数据并通过关联、建模以获取有效结论。

5. 能够针对机械工程领域内的复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具, 包括对复杂工程问题的预测与模拟, 并能够理解其局限性。

(5.1) 能利用互联网获取解决复杂机械工程问题的技术信息。

(5.2) 能利用行业软件模拟复杂机械工程问题并能评价预测结果。

6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价机械工程领域内的专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响, 并理解应承担的责任。

(6.1) 了解与机械工程相关的技术标准、知识产权、行业政策和法律法规。

(6.2) 理解机械工程师应承担的社会和法律责任。

7. 能够理解和评价针对机械工程领域内复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(7.1) 了解与环境和社会可持续发展相关的政策和法规。

(7.2) 了解机械工程技术发展对环境和社会可持续发展的影响。

8. 具有人文社会科学素养、社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范, 履行责任。

(8.1) 具有较高的思想道德修养和人文社会科学素养。

(8.2) 理解并遵守机械工程师的职业道德和规范。

9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(9.1) 具备基本的人际交往与沟通能力。

(9.2) 具备团队协作意识并能在机械工程实践中实现角色转换。

10. 能够就机械工程领域内的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(10.1) 能利用口头表达、技术报告等形式陈述自己的观点主张。

(10.2) 具备基本的英语听说读写能力并能在跨文化背景下与同行交流。

11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在多学科环境中应用。

(11.1) 掌握工程管理和经济决策的基础知识。

(11.2) 能对机械产品的设计开发提出经济合理的解决方案。

12. 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力。

(12.1) 具有竞争和终身学习的意识。

(12.2) 能自主学习以适应机械工程技术发展的需要。

#### 四、主干学科

机械工程

#### 五、专业核心课程

画法几何及机械制图、理论力学、材料力学、流体力学基础、热工基础、电工电子学、单片机原理及应用、工程材料、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、控制工程基础、机械工程测试技术、机电传动控制、液压与气压传动、石油钻采工艺及装备。

#### 六、学制与授予学位

学制：四年，学生修业年限三至六年

授予学位：工学学士学位

#### 七、毕业合格标准及学分要求

- 1. 总学分：192.5 学分
- 必修课学分：121.5 学分
- 选修课最低学分：19 学分
- 单独设置的实践教学环节学分：52 学分

##### 2. 学士学位要求

除满足学校规定的其他学位授予条件，英语必须达到学校规定的国家 CET 四级考试成绩要求。

##### 3. 资格证书要求

在校期间应积极参加教育部组织的全国大学生学科竞赛活动，如全国大学生先进制图技术与技能大赛、全国三维数字化创新设计大赛、全国大学生机械创新设计大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、全国大学生机器人大赛、全国应用型人才综合技能大赛等。获奖证书可折算为创新创业类选修课或创新创业实践学分，即国家级三等奖以上者为 2 学分，省部级三等奖以上者为 1.5 学分，校级三等奖以上者为 1 学分。若学科竞赛内容符合教学大纲要求，部分获奖证书可折算为相关专业课程设计的学分。此外，学科竞赛证书亦作为学生综合测评的加分依据。

专业负责人：



2016 年 11 月 10 日

院 长：



2016 年 11 月 10 日

校区主管领导：



2016 年 11 月 10 日

机械设计制造及其自动化专业 2016 级本科培养方案课程安排表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时	学时分配			课外上机	开课学期	学分要求	
						课内	上机	实验				
通识教育课	通识必修	100844M001	思想道德修养与法律基础	2	32	32				一	72	
		100844M002	中国近现代史纲要	2	32	32				一		
		160844M001	新疆历史与民族宗教理论政策	2	32	32				一		
		101099M001	大学体育 I (必修项目)	1	32	32				一		
		100925M001	大学英语 (I)	4	64	64				一		
		100616M001	高等数学(I)	6	96	96				一		
		100512C005	C 语言程序设计	4	64	48	16			一		
		100844M013	马克思主义基本原理概论	2	32	32				二		
		101099M002	大学体育 II (必修项目)	1	32	32				二		
		100925M002	大学英语 (II)	4	64	64				二		
		100616M002	高等数学(II)	6	96	96				二		
		100627M001	大学物理(I)	4	64	64				二		
		160617E001	大学化学	4	64	48		16		二		
		100844M008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (I)	2	32	32				三		
		101099M003	大学体育 III (必修项目)	1	32	32				三		
		100925M015	大学英语 (III)	2	32	32				三		
		100925M016	大学英语 (IV)	2	32	32				三		
		100616M003	线性代数	3	48	48				三		
		100616T055	计算方法	2	32	32				三		
		100627M002	大学物理(II)	4	64	64				三		
		100627M003	大学物理实验(I)	2	32			32		三		
		100844M005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (II)	2	32	32				四		
		101099M004	大学体育 IV (必修项目)	1	32	32				四		
		100616M004	概率论与数理统计	3.5	56	56				四		
	100627M004	大学物理实验(II)	1.5	24			24		四			
	100203G005	石油科学概论	1	16	16				五			
	100723T018	项目管理与技术经济	3	48	48				六			
	通识选修	人文与社会科学类										4
		自然科学与工程技术类										2
		国际语言与文化类										2
体育与健康教育类										1		
创新创业类										2		

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时	学时分配			课外上机	开课学期	学分要求
						课内	上机	实验			
专业核心课(必修)	专业基础课	160408T001	画法几何及机械制图	4	64	64				一	27
		100408T017	机械工程导论	1	16	16				一	
		100408T031	理论力学	4	64	64				三	
		100408E030	材料力学	3.5	56	50		6		四	
		160408T008	流体力学基础	2	32	32				四	
		160408T009	热工基础	2	32	32				四	
		100513T001	电工电子学	3.5	56	56				四	
		100514E012	单片机原理及应用	2	32	20		12		五	
		100408T032	工程材料	2	32	32				五	
		100408T011	机械原理	3	48	48				五	
	专业主干课	100408T003	机械设计	3	48	48				五	19.5
		100408T028	机械制造技术基础	3	48	48				五	
		100408D014	控制工程基础	3	48	48				六	
		100408E012	机电传动控制	3	48	38		10		六	
		160408T003	机械工程测试技术	2	32	22		10		六	
		160408T004	液压与气压传动	2	32	26		6		六	
		100408E031	石油钻采工艺及装备	3.5	56	48		8		六	
	专业选修课	100411T011	管道与储罐强度	2	32	32				七	8
		160408T005	油田自动控制技术	2	32	32				七	
160408T006		油气设备检测技术	2	32	32				七		
160408C001		数字化设计与制造	2	32	16	16			七		
100408C010		有限元分析软件应用	2	32	8	24			七		
100408C011		现代设计方法	2	32	24	8			七		
100408T007		机电系统设计	2	32	32				七		
160408C002		计算机控制技术	2	32	24		8		七		
160306D001		状态监测与故障诊断	3	48	42		6		七		
160408T017		机械可靠性设计	2	32	32				七		
160408T018		机械制造技术基础(II)	2	32	32				七		
160408T019		计算机辅助机械工程	2	32	32				七		
160408T020		安全技术基础	2	32	32				七		

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时	学时分配			课外上机	开课学期	学分要求
						课内	上机	实验			
单独设置的实践教学环节(必修)	公共实践	100844X001	思想道德修养课社会实践	1	16	16				一	5
		100844X012	中国近现代史纲要社会实践	0.5	8	8				一	
		160844X001	新疆历史与民族宗教理论政策社会实践	1	16	16				一	
		100844X002	马克思主义理论课社会实践	1	16	16				二	
		100844X003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践	1.5	24	24				四	
	专业实践	160408P001	计算机辅助绘图	2	32		32			二	41
		100408P010	机械制图工程实践	2	2周					一短	
		100513L001	电工电子学实验	1	16			16		四	
		100513P003	电子工艺实习	1	1周					二短	
		100408P001	金工实习	3	3周					二短	
		100408L016	机械工程基础实验	2	32			32		五	
		100408P004	机械设计课程设计	2	2周					六	
		160408P002	机械制造课程设计	2	2周					六	
		160408P003	油田实习	2	2周					三短	
		160408P004	专业英语实践	1	1周					七	
		160408P005	生产实习	6	6周					七	
		100408P003	机电系统综合设计	3	3周					八	
		100408P014	毕业设计	14	14周					八	
		第二课堂	必修	101500X001	入学教育与安全教育	1	1周				
101200X001	军事训练(I)			2	2周					一	
101200X002	军事训练(II)			0.5						二	
101300X001	就业指导			1	24	24				六	
100844X005	形势与政策教育			2	128	128				分散进行	
101200X003	军事训练(III)			0.5						分散进行	
101200X006	创新创业实践			2						分散进行	



## 2016 级本科通识教育选修课程安排表

类别	类别	序号	课程号	课程名	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注	
人文社科类	文学与历史	1	100855G001	大学语文	2	32			全年		
		2	100855G021	大学写作	2	32			全年		
		3	160855G001	《论语》导读	2	32			全年		
		4	100855G019	《老子》讲读	2	32			全年		
		5	100855G006	唐诗宋词赏析	2	32			全年		
		6	100855G010	中国文化专题	2	32			全年		
		7	160855G002	美学	2	32			全年		
		8	160855G003	中国文学	2	32			全年		
		9	160855G004	艺术鉴赏	1	16			全年		
国际语言与文化类	英语写作类	1	160925G001	大学英语写作	2	32			全年		
	英语综合类	1	100925G008	翻译	2	32			全年		
		2	100925G083	跨文化交际入门	2	32			全年		
		3	160925G002	英语新闻视听说	2	32					
		4	160925G003	英语视听说	2	32			全年		
		5	100925G011	英语语音	2	32			全年		
	俄语综合类	1	100925G055	俄语入门 (I)	2	32			秋季		
		2	100925G056	俄语入门 (II)	2	32			春季		
		3	160925G004	俄语语音与朗诵	2	32			全年		
		4	100925G064	俄语语言文化专题	2	32			全年		
		5	100925G089	俄语进阶	4	64			全年		
		6	100925G034	中俄文化对比	2	32			全年		
		7	160925G005	俄罗斯影视赏析	2	32			全年		
		8	160925G006	俄语应用文写作	2	32			全年		
		9	160925G007	俄文报刊选读	2	32			全年		
		10	160925G008	商务俄语口语	2	32			全年		
		11	160925G009	俄语新闻视听说	2	32			全年		
	体育与健康教育类	体育类	1	101099G004	体育选修 (足球)	1	24			全年	
			2	161099G001	体育选修 (排球)	1	24			全年	
3			101099G006	体育选修 (乒乓球)	1	24			全年		
4			161099G002	体育选修 (防身术)	1	24			全年		
5			101099G018	体育选修 (女子防身术)	1	24			全年		
6			101099G002	体育选修 (篮球)	1	24			全年		

类别	类别	序号	课程号	课程名	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注
自然科学与工程技术类	数学	1	100616G009	数学建模	2	32	16			
		2	160616G001	计算方法	2	32	16			
		3	160616G002	高等数学提高班	2	32				
计算机类	程序类	1	100514G039	C 语言程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		2	100514G040	C 语言程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		3	100514G041	VB 程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		4	100514G042	VB 程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		5	100514G043	Java 面向对象程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		6	100514G044	Java 面向对象程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		7	100514G045	C++面向对象程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		8	100514G003	C++面向对象程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		9	100514G004	Java 面向对象程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		10	100514G005	VB 程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		11	100514G006	Visual C++	2	32	10		全年	学过 C 语言
		12	100514G047	Python	2	32	10		全年	
	应用类	1	100514G048	软件设计与开发	2	32			全年	学过 C 语言
		2	100514G049	数据管理与应用	2	32			全年	学过 C 语言
		3	100514G033	Android 应用程序开发	2	32	16		春季	学过 C 语言
		4	100514G014	计算机网络基础及应用	2	32	10		全年	学过程序设计
		5	100514G032	Linux 系统及应用	2	32	16		全年	
		6	101400G002	信息检索与网络资源利用	2	32			全年	