### 2019 级机械设计制造及其自动化专业人才培养方案

[工学(08)、机械工程(0802)、机械设计制造及其自动化(080202)]

#### 一、专业介绍

#### 办学定位:

本专业面向产业对工程技术人才的需求,培养能适应技术进步和国家、区域经济社会发展 需求,具备在机械工程及相关领域从事机械及机电一体化系统分析、设计、开发、测试和维护 能力,具有国际视野和人文精神的高素质工程技术人才。

**特色优势:** 本专业注重学生数理基础和专业基础知识的教学,着力于培养学生的科研素养和创新能力,提高学生的工程意识、工程素质、工程实践能力、工程设计能力和工程创新能力; 以学生为主体,坚持理论与实践相结合的教学管理模式,体现安徽大学"三基并重,全面发展"的教育理念,以先进制造技术、机电一体化等专业方向为特色,强化"机、电、计算机技术"相结合的人才培养模式,毕业生适应面宽,具有良好的就业前景。

**就业与发展:** 本专业以技术应用能力和科研素养培养为主线,与社会发展需求紧密结合,主要为科研院所、高校、高新技术企业及政府机关等培养机械工程及相关领域的高素质工程技术人才;专业就业面宽,毕业生需求量大,深造通道多。

#### 二、培养目标:

培养的学生毕业后5年左右预期达到以下目标:

- **目标 1:** 能够适应现代机械工程技术发展,融会贯通工程数理基本知识和机械工程专业知识,能对复杂工程项目提供系统性的解决方案;
- **目标 2:** 能够跟踪机械工程及相关领域的前沿技术,具备工程创新能力,能运用现代工具从事本领域相关产品的设计、开发和生产;
- **目标3:** 具备社会责任感,理解并坚守职业道德规范,综合考虑法律、环境与可持续性发展等因素影响,热爱工程职业和服务社会:
- **目标 4:** 具备健康的身心和良好的人文科学素养,拥有团队精神、有效的沟通、表达能力和工程项目管理的能力:
- **目标 5:** 具有全球化意识和国际视野,能够积极主动适应不断变化的国内外形势和环境,拥有自主的、终生的学习习惯和能力。

#### 三、毕业要求

本专业的学生在毕业时应达到如下具体要求:

- (1) **工程知识:** 掌握从事机械工程领域工程技术工作所需的相关数学、自然科学知识,掌握现代工程图学、理论力学、材料力学、C语言程序设计、传热学、流体力学、机械原理、机械设计、电工学、电子学、互换性及测量技术、制造技术基础、数控技术、液压与气动技术等专业基础知识,能够将这些知识用于解决机械及相关领域的复杂工程问题。
- (2) **问题分析:** 能够应用数学、自然科学、工程科学的基本原理分析、识别、表达机械工程领域的复杂工程问题,能运用现代信息技术获取与所研究的工程问题相关的文献和资料,通

过研究、分析和归纳资料,获得对复杂工程问题的深刻认识并得出有效结论。

- (3) 设计/开发解决方案: 能够针对机械工程及相关领域的复杂工程问题提出解决方案,设计满足特定需求的单元(部件)、系统的方案或工艺流程,并在设计方案中体现创新性。同时,设计方案能够综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- **(4) 研究:** 能够在对复杂工程问题进行科学分析的基础上,采用科学的研究方法对工程问题进行理论研究,设计实验,分析、处理与解释数据; 并通过对得到的各种数据进行综合信息处理, 得到合理有效的结论。
- (5) 使用现代工具:能够针对机械工程及相关领域的复杂工程问题,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,用于复杂工程问题的预测、模拟、分析与解决,并能够对结果进行优势和不足等方面做出科学的解释与分析。
- **(6) 工程与社会:**能够基于机械工程及相关领域的工程背景知识对工程实践和复杂工程问题的解决方案进行合理分析,评价其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并充分理解和估计解决方案可能产生的后果及应承担的责任。
- (7) 环境和可持续发展:了解机械工程及相关领域复杂工程问题实施过程中有关环境保护和可持续发展等方面的方针、政策、法律、法规,能够理解和评价工程实践过程对环境、社会可持续发展的影响。
- **(8) 职业规范:** 具有良好的人文社会科学素养、社会责任感,熟知机械工程领域国内外相关的行业规范,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行相应的责任。
- (9) **个人和团队:** 具备在多学科背景下的团队合作精神,能承担团队中个体、团队成员以及负责人的角色,并履行相应的工作职责。
- (10) **沟通**: 能够就机械工程领域内的复杂工程问题中的系统设计、开发、运行与维护等问题,利用撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令等方式,与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。具有一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- **(11) 项目管理:** 能够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的工程实践中应用这些原理和方法。
- (12) **终身学习:**对自主学习和终身学习的重要性有正确的认识,具备不断自主学习和适应社会发展的能力。

#### 四、主干学科

力学(0801),机械工程(0802)

#### 五、核心课程

本专业核心课程有现代工程图学、理论力学、材料力学、C语言程序设计、机械原理、机械设计、电工学、电子学、互换性及测量技术、制造技术基础、数控技术、液压与气动技术、传热学、流体力学、机器人技术、机电一体化技术、有限元分析及应用等。

#### 六、课程体系

1. 数学与自然科学课程(共28学分,占总学分的16.00%)

高等数学 12 分;线性代数 3 分;概率论与数理统计 3 分;大学物理 8 分;复变函数与积

#### 分变换2分

#### 2. 工程基础类、专业基础类与专业类课程(共65学分,占总学分的37.14%)

工程基础类课程 31.5 分: 专业基础类课程 14.5 学分: 专业类课程 19 分

#### 3.工程实践与毕业设计(共44.5 学分,占总学分的25.43%)

通识教育实践课程 9.5 分、集中性实践教学环节 24.5 分: 必修实验教学 10.5 分

#### 4. 人文社会科学类通识教育课程(共37.5 学分,占总学分的21.43%)

思想政治理论课程 12.5 分;国防教育课程 2 分;运动与健康 5 分;大学语文 2 分;大学 外语 12 分:人文通识必修课 4 分

#### 七、主要实践性教学环节:

#### 1.通识教育实践课程(9.5 学分)

思想道德修养与法律基础(0.5分)、中国近现代史纲要(0.5分)、马克思主义基本原理概论(0.5分)、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)(1分)、形势与政策(1分)、军事技能(2分)、创业就业与职业规划(1分)、创新创业实践教育(2分)、思想成长(1分)

#### 2. 必修实验教学(10.5 学分)

必修实验:大学物理实验 A(2分)、现代工程图学 A实验(2分)、C语言程序设计实验(1分)、电工学实验(0.5分)、电子学实验(0.5分)、材料力学实验(0.5)、机械原理实验(0.5分)、机械设计实验(0.5分)、互换性及测量技术综合实验(0.5分)、微机原理及单片机应用实验(0.5分)、液压与气动技术实验(0.5分)、测试技术与数据处理实验(0.5分)、制造技术基础综合实验(0.5分)、流体力学综合实验(0.5分)

#### 3. 集中性实践教学环节(24.5 学分)

认知实习(1分)、金工实习(2分)、毕业实习(1.5分)、工程训练(3分)、课程设计(9分)、毕业设计(8分)

#### 八、修业年限

标准学制四年,弹性学制三~六年。

#### 九、毕业最低学分要求

最低修满 175 学分。

#### 十、授予学位:

工学学士

(专业负责人: 刘永斌)

# 表一 2019 级机械设计制造及自动化专业课程设置与教学进程表

	~					·			• • •	エル									
课程 模块	认证课 程 <b>体系</b>	课程 类别	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质	课程 学分		考核 方式	开设 <b>学期</b>	备注									
通识 教育 44	I 人 社会 科学		GG61011	思想道德修养与法律基础 Moral Education and The Basics of Law		3	45+9	A1/B5	1	45 学时理论教学, 9 学时实践教学。									
	科类识育程	思教理课 16	GG61112	中国近现代史 <b>纲要</b> An Outline of Modern and Contemporary Chinese History		3	45+9	A1/B5	2	45 学时理论教学, 9 学时实践教学。 历史系各专业除 外。									
	程   44		GG61109	马克思主义基本原理概论 Basic Principles of Marxism		3	45+9	A1/B5	3	45 学时理论教学, 9 学时 <b>实践教学。</b>									
			GG61110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论(上) An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	必 <b>修</b>	4	72	A1	4										
			GG61013	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论(下) An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II		1	18	B5	4	结合大学生假期社 会实践展开实践教 学。									
			GG61001	形 <b>势与政策</b> Situation and Policy		2	18+18	B5	1-8	网络学习与课堂讨 论相结合。									
			GG17002	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students		1	36	B5	1-8	按教育部办公厅关于印发《普通高等学校学生心理健康教育课程教学基本要求》的通知(教思政厅〔2011〕5号)									
			GG64001	军事理论 Military Theory		2	36		1										
					-							GG64002	军事技能 Military Training		2	2~3 周		1	
								GG64007	大学体育(一) Physical Education I		0.5	36	В8	1					
		137 1100	GG64008	大学体育(二) Physical Education II		0.5	36	В8	2	详见《"大学体育" 课程设计方案》。									
		通识 必修 教育	GG640 <b>09</b>	大学体育(三) Physical Education III	必修	0.5	36	В8	3										
		24	GG64010	大学体育(四) Physical Education IV		0.5	36	В8	4										
			GG64011	大学体育(自主锻炼) Physical Education (Independent Exercise)		2		В8	1-8										
			GG17003	职业规划与就业创业 Career Planning and Employment and Entrepreneurship		1	36	В2	6	包括创业和 <b>就业指</b> 导、 <b>职业规划等课</b> 程									
			GG41013	大学语文 College Chinese		2	36	A1	1-2	详 <b>见"大学语文"</b> 分层分类课程设计 方案。									
			GG620**	大学外语 Foreign Language		12	216	A1	1-3	根据分级考试成绩,选修三个学期的外语课程,详见"大学外语"分层分类课程设计方案。									

										1			
			GG37004	工 <b>程伦理学</b> Engineering Ethics	必修	1	18	B2					
			SZ14846	情绪心理学	选修	2	36	В5					
			RW61013	环境伦理学	选修	2	36	B5	4-7	人文科学 <b>通识选修</b>			
			RW42039	中国科技史话	选修	2	36	В5	1-7	八人們子姐识起修			
		通识	SZ14701	科技伦理	选修	2	36	В5					
		选修课程	RW43060	伦理与生活	选修	2	36	В5					
		(最 低修	GG37001	知识产权法 Intellectual Property Law	必修	1	18	B2					
		4 学 分)	GG37002	环境保护与可持续发展 Environmental Protection and Sustainable Development	必修	1	18	B2					
			GG37003	工 <b>程管理与经济</b> Engineering Management and Economy	必修	1	18	B2	1-7	社会科学通识选修			
			RW49004	合同法学	选修	2	36	В5					
			TS51B04	商务谈判与礼仪	选修	2	36	В5					
			TS46B05	会计学基础	选修	2	36	В5					
学科 基础			GG31016	高等数学 A (一) Advanced Mathematics A (I)		6	108	A1	1				
教育 80			GG31018	线性代数 A Linear Algebra A		3	54	A1	2				
	₩. »÷	数学	GG31017	高等数学 A(二) Advanced Mathematics A (II)		6	108	<b>A1</b>	2	结合专业实际,详  见"大学数学"分			
	数与然学课	与自然学	GG31019	概率论与数理统计 A Probability theory & Mathematical statistics	必修	3	54	<b>A1</b>	3	层分类课程设计方 案。			
	子 兴程 28	课程 28	课程	课程	课程	ZJ37318	复变函数与积分变换 Complex Variable Function & integral transform		2	36	<b>A1</b>	3	
							GG32001	大学物理 A(上) College Physics A (I)		4	72	A1	2
			GG32008	大学物理 A(下) College Physics A (II)		4	72	A1	3	层分类课程设计方案。			
	III 工程		ZJ37222	现代工程图学 A(上) Modern Engineering Drawing A I		2.5	45	A1	1				
	基础类课		ZJ37***	工程化学 Engineering Chemistry		2	36	<b>A1</b>	1				
	程、专 业基		ZJ37091	C 语言程序设计 C Language Programming		3	54	A1	2				
	础类 课程		ZJ37223	现代工程图学 A(下) Modern Engineering Drawing A II		2.5	48	<b>A1</b>	2				
	与专业类	工程	ZJ37009	理论力学 Theoretical Mechanics		3.5	64	<b>A1</b>	2				
	<b>课程</b> 65	基 课 修 31.5	ZJ37010	材料力学 Mechanics of Materials	必修	3.5	64	A1	3				
			ZJ37012	机械工程材料及热加工工艺 Engineering Materials and Its Heat-processing Technology		2.5	48	<b>A1</b>	3				
			ZJ37301	电工学 Electrical Engineering		3	54	<b>A1</b>	3				
			ZJ37303	电子学 Electronics		3	54	<b>A1</b>	4				
			ZJ37014	机械原理 Theory of Machines and Mechanisms		3	54	A1	4				
			ZJ37007	机械设计 Design of Machinery		3	54	A1	5				

			WIO 70.00	机械专业概论						
			ZH37303	Discipline Introduction of machinery		0.5	9	B5	1	
			ZH37304	机械专业科研训练方法 Scientific Research Training of machinery		0.5	9	В5	7	至少听 3 <b>个学术报</b> 告。
			ZH37005	互 <b>换性及测量</b> 技术 Interchangeability and Measurement Technology		2	36	A1	4	
		专业 基础 课程	ZH37118	<b>微机原理及单片机应用</b> Principle and Application of Microcontroller	ملك يزن	2	36	A1	5	
		必修	ZH37364	流体力学 Fluid Mechanics	必修	2	36	A1	5	
		14.5	ZH37336	控制工程基础 Fundamentals of Control System Engineering		2. 5	45	A1	6	
			ZH37129	制造技术基础 Fundamentals of Manufacturing Technology		3	54	A1	6	
			ZH37380	热工基础 Basis of Heat Engineering		2	36	A1	7	
			ZH37092	测试技术与数据处理 Measuring & Testing Technology and Data Processing		3	54	A1	5	
			ZH37011	液压与气压传动 Hydraulic and Pneumatic Transmission	必修	2	36	A1	5	
专业 教育		专业 类课 程	ZH37094	数控技术 Computerized Numerical Control (CNC) Technology	~ 15	2	36	A1	6	
19		1 <u>年</u> 19	ZH37026	先进制造技术(双语) Advanced manufacture Technology		2	36	A1	7	
			ZX****							   见表二
			ZX****		选修	10			2-8	在表二中至少选 10 学分
实践	IV		ZX****	大学物理实验 A (上)						
教育 38	工程实践		TB32009	College Physics Experiment A (I)	必修	1	24	B8	2	
36	与毕	必修	TB32010	大学物理实验 A(下) College Physics Experiment A (II)		1	24	B8	3	
	业设 计 38	实验 课程 10.5	ZJ37224	现代工程图学 <b>实验</b> A(上) Practice in Computer for Engineering Drawing A I		1	24	В8	1	
			ZJ37225	现代工程图学实验 A(下) Practice in Computer for Engineering Drawing A II		1	24	В8	2	
			ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments		1	18	B8	2	
			ZJ37011	材料力学实验 Experiment for Mechanics of Materials		0.5	12	В5	3	
			ZH37102	电工学实验 Experiment for Electrical Engineering		0.5	12	В8	3	
			ZH37104	电子学实验 Experiment for Electronics		0.5	12	В8	4	
			ZJ37015	机械原理实验 Experiment for Mechanical Principle		0.5	12	В5	4	
			ZJ37008	机械设计实验 Experiment for Mechanical Design		0.5	12	В5	5	
			ZH37119	互换性及测量技术综合实验 Experiment for Interchangeability and Measurement Technology		0.5	12	В5	4	
			ZH37095	微机原理及单片机应用实验 Experiment for Principle and Application of Microcontroller		0.5	12	B5	5	
			ZH37012	液压与气压传动实验 Experiment for Hydraulic and Pneumatic Transmission		0.5	12	В5	5	

		-				, ,			
		ZH37093			0.5	12	В5	5	
			-						
		ZH37015			0.5	12	B5	6	
		ZH37383	•		0.5	12	B5	5	
		S.I37001			1	1周	R5	1	
		5057001			-	1 /~4	В		有多项实习活动
		S.I37010		必修	1	1周	R5	6	的,由院系按工作
	3.5	3037010			_	- /		Ů	量合理分配学分。
		\$137003	, , ,		1.5	15周	R5	8	至12716177
		5357005	Graduation Practice		1.3	1.3 /4	ВЗ		
		\$137002	专业实训(金工实习(机械类))		2	4 🖼	P0	2	
	一種	3337002				7 /40	ы		
		\$127020	电子技术实训	以修	1	1 🖽	RΩ	4	
	如家	3137030	Electronic Technology Training	32. JS		1 /4)	DJ	4	
	4	C127021	<b>数控机床</b> 技能实训		4	1 1991	BO		
		313/031	CNC Machine Tool Skills training		1	1 /4)	כם	В	
		C127010	<b>机械原理课</b> 程设计		4	4 156	DO.	4	
		213/010	Practice for Machinery Theory		1	上周	ВЭ	4	
	281:001	C127440	机械设计课程设计		•	2 H		-	一 中 子 科 夫 小 み 徳 正
		513/110	Practice for Mechanical Design	.N. 16e	3	3 周	В9	5	理工科专业必须开
	ष्रम	6107040	机制工艺与夹具课程设计	业修	•			_	设综合性、设计性 实验和课程设计。
	9	SJ3/012	Practice for Mechanical Fixture		3	3 周	В9	6	头孢州咪性双订。
		0107444	机电一体化课程设计			. 151		_	
		SJ37111	Practice for Mechatronics		2	2周	В9	7	
	毕业		He.II. M. M.						
	设计	SJ14001	•	必修	8	16 周	В	7-8	
	8		Graduation Design						
	,		社会责任教育						沙田市第上岛岛上
									按照安徽大学学生
		614 4006	劳动教育	, LL	_			4.0	社会责任教育、劳
		5J14006	Labor Education	业1多	1		В9	1-8	动教育和美育教育
	1		美育教育						等文件规定的学分
			Aesthetic Education						认定。
			大学生创新创业训练计划						
			<b>4</b> 11				В9		
			•						
	创新						В9		按照《安徽大学大
			9						学生创新创业教育
		SJ17005		选修	2			3-8	学分认定办法》执
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				В9		行。
				1				1	
							В9		
				1				1	
							В9		
<b>△</b> ;+					175				
пи					1/3				
	合计	理设 9 毕设 8 思成 1 创创实 2	SJ37001   SJ37001   SJ37003   SJ37002   Tak	Technology and Data Processing 制造技术基础综合实验 Experiment for Fundamentals of Manufacturing Technology 流体力学综合实验 Comprehensive Experiments in Fluid Mechanics 认知实习 Cognitive Practice 制造工艺生产实习 Manufacturing Production Practice 毕业实习 Graduation Practice 毕业实习 Graduation Practice 专业实训(金工实习(机械类)) Metalworking Practice 电子技术实训 Electronic Technology Training Vadaworking Practice for Mechanical Design National Practice for Mechanical Design National Practice for Mechanical Design National Practice for Mechanical Fixture And Law Change Practice for Mechanical Fixture And Law Change Practice for Mechanical Practice f	Experiment for Measuring & Testing Technology and Data Processing 制造技术基础综合实验 Experiment for Fundamentals of Manufacturing Technology 流体力学综合实验 Comprehensive Experiments in Fluid Mechanics  SJ37001	Experiment for Measuring & Testing Technology and Data Processing 制造技术基础综合实验	ZH37093   Experiment for Measuring & Testing Technology and Data Processing 制造技术基础综合实验	Experiment for Measuring & Testing Technology and Data Processing 制造技术基础综合实验	Experiment for Measuring & Testing   Technology and Data Processing   制造技术基础综合实验   Experiment for Fundamentals of Manufacturing Technology 流体力学综合实验   Comprehensive Experiments in Fluid Mechanics   SJ37001   Congitive Practice   Nanufacturing Production Practice   Nanufacturing Production Practice   SJ37003   Graduation Practice   Hugh   Natural Congitive Practice   SJ37003   Graduation Practice   Hugh   SJ37004   Hugh   SJ37005   Hugh   Hugh   SJ37005   Hugh   Hug

#### 说明:

#### 考核方式分为:

A 考试 (期末全校集中安排的课程考试,主要针对必修课)

B考查(非全校集中安排的测试,主要针对选修课和实践环节)

#### 考试手段分为:

1 闭卷; 2 开卷; 3 机考; 4 口试; 5 论文(报告); 6 设计(创作、临摹、写生); 7 表演; 8 技能测试(军事、体育、实验); 9 其它

#### "考核方式"填写格式:

考核方式|考试手段1|考试手段2...

举例 1:某门课程考核方式为考试,考试手段为闭卷,则填写"A1" 举例 2:某门课程考核方式为考查,考试手段为开卷、机考,则填写"B23"

## 表二 2019 级机械设计制造及自动化专业选修课程设置与教学进程表

序号	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质	课程 学分	<b>课程</b> 学时	<b>考核</b> 方式	开设 学期	备注
1	ZX37097	Matlab 程序设计 Matlab Program Design	选修	2	36	B1	3	
2	ZX37055	Matlab 程序设计实验 Matlab Program Design Experiments	选修	0.5	12	В8	3	
3	ZX37021	汽车构造 Automobile Structure	选修	2	36	B1	6	
4	ZX37022	机械装备电气与 PLC 控制 Electric and PLC Control of Machine Tool	选修	2	36	В1	6	专业基础选 修课
5	ZX37184	机械装备电气与 PLC 控制综合实验	选修	0.5	12	B5	6	
6	ZX37***	计算方法 Numerical Methods	选修	2	36	B1	6	
7	ZX37029	机电一体化技术 Mechatronics	选修	2	36	B1	6	
8	ZX37024	机械系统动力学 Dynamics Of Mechanical System	选修	2	36	B1	7	
9	ZX37028	电机与电力拖动 Electrical Machine and Motor Drive	选修	2	36	B1	5	
10	ZX37049	电机与电力拖动实验 Experiment for Electrical Machine and Motor Drive	选修	0.5	12	B5	5	
11	ZX37170	机器人技术 Robotics	选修	2	36	B1	6	机电一体化
12	ZX37185	机器人技术实验 Experiments for Robotics	选修	0.5	12	В5	6	方向
13	ZX37051	单片机原理及应用 Microcontroller and Its application	选修	2	36	B1	6	
14	ZX37004	测量电子电路 Measurement Electronic Circuit	选修	2	36	B1	7	
15	ZX37179	有限元分析及应用 Finite Element Method & Application	选修	2	36	В1	6	
16	ZX37182	有限元分析及应用实验 Experiments for Finite Element Method &Application	选修	0.5	12	В5	6	· 先进制造技
17	ZX37036	机械 CAD/CAM/CAE CAD/CAM/CAE in Mechanical Engineering	选修	2	36	В1	7	大班制這投 术方向
18	ZX37003	材料成型与模具设计 Material forming and mold design	选修	2	36	B1	7	
19	ZX37001	机械优化设计 Mechanical Optimization Design	选修	2	36	B1	7	
合计				30.5				

## 表三 2019 级机械设计制造及自动化专业实践教育环节统计表

序号	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质	课程 学分	课程 学时	考核 方式	开设 学期	备注
1	GG61011	思想道德修养与法律基础 Moral Education and The Basics of Law	必修	0.5	9	В5	1	
2	GG61112	中国近现代史纲要 An Outline of Modern and Contemporary Chinese History	必修	0.5	9	В5	2	
3	GG61109	马克思主义基本原理概论 Basic Principles of Marxism	必修	0.5	9	В5	3	
4	<b>GG</b> 61013	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(下) An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	必修	1	18	В5	4	
5	<b>GG</b> 61001	形势与政策 Situation and Policy	必修	1	36	В5	1-8	
6	<b>GG</b> 64023	军事技能 Military Training	必修	2	2~3 周			
7	<b>GG</b> 64024	创业就业与职业规划 Employment 、Entrepreneurship and Career Planning	必修	1	36	B2		
8	SJ14006	思想成长 Ideological Growth	必修	1		В2	1-8	
9	SJ17005	创新创业实践教育 Innovation and Entrepreneurship Practice Education	必选	2		B2	1-8	
10	SJ37001	认知实习 Cognitive Practice	必修	1	1周	В5	1	
11	SJ37002	金工实习(机械类) Metalworking Practice	必修	2	4 周	В5	2	
12	SJ37010	专业实训(制造工艺生产实习) Manufacturing Production Practice	必修	1	1周	В5	6	
13	SX37003	毕业实习 Graduation Practice	必修	1.5	1.5 周	В5	8	
14	SJ37030	电子技术实训 Electronic Technology Training	必修	1	1周	В9	4	
15	SJ37031	数控机床技能实训 CNC Machine Tool Skills training	必修	1	1周	В9	6	
16	SJ37010	机械原理课程设计 Practice for Machinery Theory	必修	1	1周	В9	4	
17	SJ37110	机械设计课程设计 Practice for Machinery Design	必修	3	3 周	В9	5	
18	SJ37012	机制工艺与夹具课程设计 Practice for Mechanical Fixture	必修	3	3 周	В9	6	
19	SJ37111	机电一体化课程设计 Practice for Mechatronics	必修	2	2 周	В9	7	
20	SL14001	毕业论文(设计、创作) Graduation Thesis ( Design、Creation )	必修	8	16 周	В6	8	
21	ZJ37224	现代工程图学实验 A(上) Practice in Computer for Engineering Drawing A I	必修	1	24	В5	1	
22	ZJ37093	C 语言程序设计实验 Experiment of C Programming	必修	1	18	В5	2	
23	ZJ37225	现代工程图学实验 A(下) Practice in Computer for Engineering Drawing A II	必修	1	24	В5	2	
24	GG32003	大学物理实验 A(上) Experiments in College Physics A (I)	必修	1	24	В8	2	
25	GG32004	大学物理实验 A(下) Experiments in College Physics A (II)	必修	1	24	B8	3	

				•	•			
26	ZJ37011	材料力学实验 Experiment for Mechanics of Materials	必修	0.5	12	В5	3	
27	ZH37002	电工学实验 Experiment for Electrical Engineering	必修	0.5	12	В5	3	
28	ZJ37015	机械原理实验 Experiment for Mechanical Principle	必修	0.5	12	В5	4	
29	ZH37004	电子学实验 Experiment for Electronics	必修	0.5	12	В5	4	
30	ZH37119	互换性及测量技术综合实验 Experiment for Interchangeability and Measurement Technology	必修	0.5	12	В5	4	
31	ZH37095	微机原理及单片机应用实验 Experiment for Principle and Application of Microcontroller	必修	0.5	12	В5	5	
32	ZH37008	机械设计实验 Experiment for Mechanical Design	必修	0.5	12	В5	5	
33	ZH37012	液压与气压传动实验 Experiment for Hydraulic and Pneumatic Transmission	必修	0.5	12	В5	5	
34	ZH37015	制造技术基础综合实验 Experiment for Fundamentals of Manufacturing Technology	必修	0.5	12	В5	6	
35	ZH37383	流体力学实验 Comprehensive Experiments in Fluid Mechanics	必修	0.5	12	В5	5	
36	ZH37093	测试技术与数据处理实验 Experiment for Measuring & Testing Technology and Data Processing	必修	0.5	12	В5	5	
	•	合计		44.5				

## 表四 2019 级机械设计制造及自动化专业培养计划学时与学分分配表

					学	时数					学分数			
课程			课程	数量	量 (学	时)			剗	(量 (	学分)		<b>100 de 10 tot</b>	
平台	平台 模		性质	小廿	课内 教学	实验 教学	占总学 时比例	小计	课内 教学	<b>实</b> 验 教学	集中性 实践教 学环节	占总学 分比例	课程设置	
		政治 论	必修	225	225		8.87%	16	12.5		3.5	9.14%	思政类	
<b>通</b> 识 教育	通识	必修	必修	378	378		14.89%	24	21		3	13.71%	军事理论、军事技能、大学 生心理健康教育、职业规划 与就业创业、创新创业基础、 大学体育、大学语文、大学 外语	
	通识	选修	选修	72	72		2.84%	4	4			2.29%	人文科学系列课程、社会科 学系列课程	
学科	科科	学与自然 学类课程		504	504		19.86%	28	28			16.00%		
基础教育	础	课程	少1多	567	567		22.34%	31.5	31.5			18.00%		
<b>V</b> F		业基础类 课程		261	261		10.28%	14.5	14.5			11.71%		
专业	牟亚	必修	必修	162	162		6.38%	9	9			1.71%		
教育	专业	选修	选修	180	180		7.09%	10	10			5.71%		
	实	验	选修	189		189	7.45%	10.5		10.5		6.00%		
	实	习	必修					3.5			3.5	2.00%		
实践		设计 :文)	必修					8			8	4.57%		
教育	课程	设计	必修					9			9	5.14%		
		训练						4			4	2.29%		
			必修					1			1	0.57%		
		创业 践	选修					2			2	1.14%		
合计					2	538					175			

#### 说明:

- 1. 集中性实践教学环节。是指集中实施的实践教学活动,包括: 见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查等。
- 2. ①数学与自然科学类课程,占总学分的(16.00)%;
  - ②工程基础类课程、专业基础类课程与专业类课程,占总学分的(37.14)%;
  - ③工程实践与毕业设计(论文),占总学分的(25.43)%;
  - ④人文与社会科学类通识教育课程,占总学分的 (21.43)%。

## 表五 2019 级机械设计制造及自动化专业毕业要求指标点分解及关联课程

毕业要求	指标点	支撑课程
		高等数学 A (一)
		高等数学 A (二)
	<b>化坛上1</b> # 提粉	线性代数 A
	<b>指标点 1-1</b> : 掌握数学与自然科学基础知识, 掌握重要的数学、	概率论与数理统计 A
	化学、物理知识的基本思想和 物理意义;	复变函数与积分变换
	700年高久,	工程化学
		大学物理 A(上)
毕业要求 1-工程知识:		大学物理 A(下)
掌握从事机械工程领域工程技术工作所需的相关数学、		现代工程图学 A(上)
自然科学知识,掌握现代工程	<b>指标点 1-2:</b> 掌握基本的工程基	现代工程图学 A(下)
图学、机械工程材料及热加工工艺、理论力学、材料力学、	础知识,包括工程图学、机械工程社划五井地工工工	理论力学
机械原理、电工学、电子学等	工程材料及热加工工艺、理论 力学、材料力学、机械原理、	材料力学
专业基础理论知识,掌握机械设计、互换性及测量技术、微	电工学、电子学等,能够掌握 并灵活应用基本理论和基本方	机械工程材料及热加工工艺
机原理及应用、液压与气动技术、测试技术与数据处理、制	法分析机械领域复杂工程问	机械原理
造技术基础等专业核心课程知	题;	电工学
识,掌握控制工程基础、有限 元分析与应用、数控技术、机		电子学
器人技术、机电一体化设计技	<b>指标点 1-3</b> : 掌握基本的专业基	机械设计
术等专业知识,能够将这些知识用于解决机械工程领域复杂	础知识,包括机械设计、互换 性及测量技术、微机原理及应	互换性及测量技术
工程问题。	用、液压与气动技术、测试技	微机原理及应用
	术与数据处理、制造技术基础 等,能够运用相关的原理针对	液压与气动技术
	机械领域复杂工程问题进行分	测试技术与数据处理
	析和设计;	制造技术基础
	<b>指标点 1-4</b> : 掌握控制工程基础、数控技术、机器人技术、	控制工程基础
	机电一体化技术等专业层面的	数控技术
	机械专业知识,能够将其综合 应用于研究和解决机械工程领	机器人技术
	域复杂工程问题。	机电一体化技术
<b>毕业要求 2-问题分析:</b> 能够应用数学、自然科学、		现代工程图学 A(上)
工程科学和机械设计制造及其	指标点 2-1: 能够针对机械系统	现代工程图学 A(下)
自动化专业理论分析、识别、表达机械工程领域的复杂工程	设计中所需的机械结构和设计 对象的特点,结合工程应用的	机械原理
问题, 能运用现代信息技术进	条件,正确地分析、识别和表 达机械工程领域的复杂工程问	机械设计
行文献检索、专业资料获取分 析复杂工程问题所需的相关信	题;	制造技术基础
息,并能整理、分类和归纳资		液压与气动技术

料,获得对复杂工程问题的深刻认识并得出有效结论。	を
获取相关信息和资料, 并 提取、整理、分析和归约	并具有 内资料 先进制造技术(双语)
提取、整理、分析和归约	内资料 先进制造技术(双语)
的能力; ————————————————————————————————————	毕业设计(论文)
	机械原理
指标点 2-3: 能够结合文献	
结果,分析机械工程领域 工程问题,形成深刻认证	
出有效结论。	数控技术
	液压与气动技术
	工 <b>程伦理学</b>
<b>地上上</b> 1	<b>环境保护与可持续发展</b>
<b>指标点 3-1:</b> 能够在分析术 业资料的基础上,针对标	机械领 材料力学实验
域复杂工程问题提出的制案,通过实验检验方案的	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
性和创新性。同时,设定 能够综合考虑社会、健康	1 A71 AW UV L1 34-3W
全、法律、文化以及环境素;	
<b></b>	液压与气动技术实验
	制造技术基础综合实验
毕业要求 3-设计/开发解决方案:	机械设计
能够在分析相关专业资料的基础上,针对机械工程领域 <b>指标点 3-2:</b> 能针对机械领	预域复     液压与气动技术
复杂工程问题提出解决问题和 满足特定需求的单元、系统的 相应的机械系统设计, 并	Tall Tall 70 At 1884 ATC
设计方案,并能通过实验或仿 计过程中体现创新意识;	机制工艺与夹具课程设计
真验证设计的合理性和创新 性。同时,设计方案能够综合	毕业设计
考虑社会、健康、安全、法律、 文化以及环境等因素。 <b>指标点 3-3:</b> 能针对机械领	微机原理与单片机应用
杂工程问题的设计需求, 相应的控制和驱动系统论	完成 控制工程基础
并在设计过程中体现包	
识;	液压与气动技术
	机械原理课程设计
<b>指标点 3-4:</b> 能够以具体的 或工程化表现形式(如图	
报告等)完成机械系统的	设计,机制工艺与夹具课程设计
并通过具体的表现形式表 计成果。	表达设 数控机床技能实训
	机电一体化课程设计

		机械原理
	<b>指标点 4-1:</b> 能够针对机械工程 领域的复杂工程问题,利用机	机械设计
	械学科的基本理论和专业知	液压与气动技术
	识,提出合理的研究方法和设计方案;	机械工程材料及热加工工艺
		制造技术基础
<b>毕业要求 4-研究:</b> 能够采用科学方法对机械		大学物理实验 A(上)
工程领域复杂工程问题进行研	指 <b>标点 4-2</b> : 能够针对所提出的研究方法和设计方案,采用科	大学物理实验 A(下)
完分析,设计实验,分析处理 与解释数据;并通过各种研究	学的方法,设计和搭建合理的	机械原理实验
手段对获取的信息进行综合处 理,得到合理有效的结论。	机械系统并进行相应的实验验 证;	机械设计实验
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		液压与气动技术实验
	<b>指标点 4-3:</b> 能够根据实验获取	互换性及测量技术综合实验
	的数据,对实验结果分析与解 释,通过各种研究手段对获取	微机原理及单片机应用实验
	的信息进行综合并得到合理有	测试技术与数据处理实验
	效的结论。 	制造技术基础综合实验
	<b>指标点 5-1:</b> 能够针对机械工程	C语言程序设计
毕业要求 5-使用现代工具:	领域的复杂工程问题,采用计 算机技术和现代工程工具和信	数控技术
能够针对机械工程及相关领域的复杂工程问题,选择恰	息技术工具,完成机械工程领	先进制造技术 (双语)
当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,用于复杂	域的工程项目的设计与仿真;	现代工程图学实验 A
工程问题的设计、制造、静强	指标点 5-2: 能对机械工程领域	现代工程图学实验 A(上)
度校核、动力学、运动学建模 与分析,并对仿真结果进行优	复杂工程问题的设计、模拟、 建模分析的仿真结果进行分	现代工程图学实验 A(下)
势和不足等方面的分析。	析、修正,完成机械工程领域 工程项目的分析,对仿真结果	C语言程序设计实验
	进行优势和不足方面的分析。	数控技术
	<b>指标点 6-1</b> : 具备工程实习和社 会实践的经历,熟悉与机械工	认知实习
	程领域相关的技术标准、知识	金工实习(机械类)
	产权、产业政策和法律法规, 了解企业管理体系,能够采用	数控机床技能实训
<b>毕业要求 6-工程与社会</b> : 能够采用机械工程及相关	机械工程及相关领域的工程背 景知识对设计方案进行合理分	专业实训(制造工艺生产实习)
领域的工程知识对工程设计方	析;	毕业实习
案进行分析,评价复杂工程的 解决方案对社会、健康、安全、		知识产权法
法律以及文化的影响,并充分 估计对解决方案实施过程可能	<b>指标点 6-2:</b> 能评价复杂工程问	环境保护与可持续发展
产生的后果与应承担的责任。	题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,	工程伦理学
	并对解决方案实施过程可能产	工程管理与经济
	生的后果承担相应的责任。	专业实训(制造工艺生产实习)
		毕业设计(论文)

		创业就业与职业规划
	<b>指标点 7-1:</b> 能够理解机械及相	科研训练方法
	关领域复杂工程问题实施过程   对环境保护和可持续发展等方	专业概论
毕业要求 7-环境和可持续发 展:	面的影响;	形势与政策
了解机械及相关领域复杂		环境保护与可持续发展
工程问题实施过程中有关环境保护和可持续发展等方面的方		工 <b>程管理与经济</b>
针、政策、法律、法规,能够	指标点 7-2: 能够根据环境保护	认知实习
理解和评价实践过程对环境、 社会可持续发展的影响。	和可持续发展等方面的方针、 政策、法律、法规,评估工程	环境保护与可持续发展
	实践过程对环境、社会可持续 发展的影响,理解并承担相应	知识产权法
	放展的影响, 连解开承担相应   的责任。	思想道德修养与法律基础
		工程伦理学
		马克思主义基本原理概论
	<b>指标点 8-1:</b> 热爱祖国, 坚持四	中国近现代史纲要
	项基本原则,愿为人民服务,	思想道德修养与法律基础
	具有良好的思想品德、社会公 德和职业道德,在工程实践中 用辩证的思维理解和遵守工程	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(上)
	职业道德和规范;	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(下)
		工程伦理学
<b>毕业要求 8-职业规范:</b> 具有良好的人文社会科学 素养、社会责任感,了解机械		毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(上)
及相关领域的生产、设计、研发、维护过程中的行业和职业	<b>指标点 8-2:</b> 理解社会主义核心价值观,了解国情,理解工程	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(下)
规范,以及了解国内外相关的 行业标准和技术要求,能够在	伦理的基本理念,在工程实践 中能自觉遵守职业道德和规	中国近现代史纲要
工程实践中理解并遵守工程职	范, 具有法律意识, 承担相应	大学生心理健康教育
业道德和规范,履行责任。	的工作责任;	工 <b>程伦理学</b>
		创业就业与职业规划
	<b>指标点 8-3:</b> 了解机械及相关领	认知实习
	域的生产、设计、研发、维护过程中国内外相关的行业标准	金工实习
	和职业规范,熟知自动化工程	  工 <b>程管理与经济</b>
	师的职业性质和责任,并在工 程实践中能自觉遵守和执行相	
	关的规范。	毕业设计(论文)
毕业要求 9-个人和团队:		军事理论
能够具备在多学科背景下 的团队合作精神,能分清团队	<b>指标点 9-1</b> : 具备多学科背景下的团队合作精神,正确认识个	军事技能
中个体、团队成员以及负责人之间的角色责任,并完成相应	体与团队的关系,胜任团队成员的角色与责任;	大学体育
的工作职责。		毕业实习

指标点 9-2: 能够认真听取团队成员的意见,综合处理相关建议,组织、管理和协调团队的工作,胜任团队责任人的角色。 思想成长 创新创业实践	
成员的意见,综合处理相关建议,组织、管理和协调团队的工作,胜任团队责任人的角色。思想成长创新创业实践	
议,组织、管理和协调团队的 工作,胜任团队责任人的角色。 思想成长 创新创业实践	
工作,胜任团队责任人的角色。 思想成长 创新创业实践	
现代工程图学实验 A	
<b>指标点 10-1:</b> 能够就复杂工程 机械设计课程设计	-
问题中的机械系统的设计、开 发、运行与维护等问题,通过 机械原理课程设计	
口头、书面、图表、工程图纸 等方式与业界同行及社会公众 ************************************	
<b>毕业要求 10-沟通</b> : 进行有效沟通和交流; 创业就业与职业规划	
能够就复杂工程问题中的 机械系统的设计、开发、运行 思想成长	
与维护等问题,利用撰写报告 和设计文稿、陈述发言、清晰 大学语文 大学语文	
表达或回应指令等方式,与业 界同行及社会公众进行有效沟 基本能力,能在跨文 大学外语	
通和交流,包括能够在跨文化 背景下进行沟通和交流; 作景下进行沟通和交流。 先进制造技术(双语)	
专业概论	
<b>指标点 10-3</b> : 了解机械科学领	
域的国际发展趋势、研究热点。 先进制造技术 (双语)	
毕业论文	
跨专业选修课程	
<b>指标点 11-1:</b> 能够理解并掌握 机械及相关领域的工程活动中	
<b>毕业要求 11-项目管理</b> : 涉及的工程管理的基本原理与	
在项目实施过程中,能够 理解并掌握工程管理的基本原	
理与经济决策方法,保证项目	
施。      的基本方法、基本原理、经济 机制工艺与夹具课程设计	
预算、经济决策方法等应用于 机械领域产品的开发、设计和 专业实训	
优化等过程。 毕业设计(论文)	
<b>毕业要求 12-终身学习</b> : <b>指标点 12-1</b> : 能够对机械专业 科研训练方法	
能够对机械专业及相关领域的理论和技术发展 域的理论和技术发展趋势有清 趋势有明确的认识,能正确认	
断的认识,具备自主学习和终 身学习的意识和能力,能够不 性,并将自主学习和终身学习	

求。	<b>指标点 12-2</b> : 具备终身学习的	创新创业实践
	专业知识基础,掌握自主学习 方法,了解专业领域的前沿发	创业就业与职业规划
	展和趋势,能针对个人或职业 发展的需求,采用合适的方法,	跨专业选修课程
	自主学习,发展自身能力。	毕业设计(论文)

# 表六 2019 级机械设计制造及自动化专业课程体系对毕业要求的关系矩阵图

			次/\ 2017 级/的例及// 的起次自动化文型体性产																<u> </u>	474	·/·	<u> </u>	7										
序号	支撑 课程			要求 1 知识			毕业要求 2 问题分析				要求3		毕	业要3	रै 4	毕业3 使用现	要求 5 见代工 •	<b>毕业</b> 3 工程-	要求 6 ラ社会	毕业 <sup>3</sup> 环境和 续发	要求 7 和可持 <b>发展</b>	毕业要求 8 职业规范			毕业要求 9 个人和团队			业要求 沟通	10	毕业要求 11 项目管理		1 19	
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
1	思想道德修养与法律基础																				√	√											
2	中国近现代史纲要																					√	$\checkmark$										
3	马克思主义基本原理概论																					<b>√</b>											
4	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(上)																					√	√										
5	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(下)																					√	√										
6	形势与政策																			$\sqrt{}$													
7	大学生心理健康教育																																
8	军事理论																					√			$\sqrt{}$								
9	军事技能																								$\sqrt{}$								
10	大学体育																								$\sqrt{}$								
11	创业就业与职业规划																			$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				√					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
12	大学语文																											$\sqrt{}$					
13	大学外语																											$\sqrt{}$					
14	高等数学 A (一)	<b>√</b>																															
15	线性代数 A	√																															
16	高等数学 A (二)	√																															
17	概率论与数理统计 A	<b>√</b>																															
18	复变函数与积分变换	√																															
19	大学物理 A(上)	<b>√</b>																															
20	大学物理 A(下)	<b>√</b>																															
21	工程化学	<b>√</b>																															
22	知识产权法																		$\sqrt{}$		$\checkmark$												
23	环境保护与可持续发展								<b>√</b>										$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$												
24	工程管理与经济																		$\sqrt{}$		$\checkmark$			$\checkmark$						$\checkmark$			
25	工程伦理学								<b>√</b>										$\sqrt{}$		$\checkmark$	<b>√</b>	$\sqrt{}$										
26	现代工程图学 A (上)		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$																											
27	现代工程图学 A (下)		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$																											
28	理论力学		$\checkmark$																														
29	材料力学																																
30	C 语言程序设计										$\checkmark$					√																	
31	机械工程材料及热加工工艺		√										√																				
32	电工学		√																														
33	电子学		√																														
34	机械原理		<b>√</b>			√		√		√			√																			İ	

			,		,				,			,									ı								$\overline{}$	
35	机械设计		√ 		√		√		$\sqrt{}$			√																		
36	互换性及测量技术		√																											
37	微机原理与单片机应用		√		,				,			,																		
38	液压与气动技术		√		√				$\sqrt{}$			V																		
39	测试技术与数据处理		√																											
40	流体力学																													
41	控制工程基础			√						√																				
42	制造技术基础		√		√		√		$\sqrt{}$			√																		
43	数控技术			√			√								√	√														
44	传热学																													
45	专业概论					√													√	$\sqrt{}$							√		$\sqrt{}$	
46	先进制造技术(双语)					√																				√	√			
47	科研训练方法					√													√	$\sqrt{}$							$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
48	大学物理实验 A(上)												V																	
49	大学物理实验 A(下)												V																	
50	现代工程图学实验 A(上)															$\sqrt{}$									$\sqrt{}$					
51	现代工程图学实验 A (下)															$\sqrt{}$									$\sqrt{}$					
52	C 语言程序设计实验															$\sqrt{}$														
53	材料力学实验							$\checkmark$																						
54	电工学实验																													
55	电子学实验																													
56	机械原理实验							√					$\sqrt{}$																	
57	机械设计实验							<b>√</b>					$\sqrt{}$																	
58	互换性及测量技术综合实验							<b>√</b>						$\checkmark$																
59	微机原理及单片机应用实验													$\checkmark$																
60	液压与气动技术实验						√	$\checkmark$					$\checkmark$																	
61	测试技术与数据处理实验													$\checkmark$																
62	制造技术基础综合实验							√						$\checkmark$																
63	流体力学综合实验													<b>√</b>																
64	认知实习																<b>√</b>					√		<b>√</b>						
65	金工实习(机械类)																<b>√</b>					√								
66	毕业实习																$\sqrt{}$						$\sqrt{}$							
67	电子技术实训																													
68	数控机床技能实训										√						V													
69	专业实训(工艺生产实习)																<b>√</b>	$\sqrt{}$							√			<b>√</b>		
70	机械原理课程设计										√														<b>√</b>					
71	机械设计课程设计										√											$\sqrt{}$			√				$\neg \dagger$	
72	机制工艺与夹具课程设计										√													<b>√</b>				√		
73	机电一体化课程设计									<b>√</b>														· √				√	$\neg \dagger$	

74	毕业论文(设计/创作)			$\checkmark$						$\checkmark$			$\checkmark$			$\checkmark$		$\checkmark$		<b>√</b>
75	思想成长													$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				$\sqrt{}$	
76	创新创业实践													$\sqrt{}$			$\checkmark$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
77	跨专业选修																$\checkmark$			$\sqrt{}$