# 机械与能源工程系

## 机械工程专业本科人才培养方案

# (2018级)

#### 一、系部专业介绍

南方科技大学机械工程专业面向机械领域的发展趋势和未来,以建设国际一流的教育培养和研究基地为目的,设有创新设计及先进制造、机器人及自动化、能源工程三个学科方向,拥有智能制造、成形制造及 3D 打印、精密加工技术、机器人及自动化、能源工程五个研究方向,建立先进制造实践平台,创新设计实践平台,自动控制、机器人与人工智能技术三大教学实践平台,着重培养具有坚实理论基础、交叉学科背景、优秀人文素养,能深入研究工程科学问题的学术型人才、能够领导解决工程重大问题的创新型人才。

### 二、专业培养目标

南方科技大学机械工程专业实行通识教育以加强数理基础,结合创新、实践课程以及机械工程基本能力训练,培养具有宽厚机械工程基础理论知识;拥有杰出实践能力、自主学习能力、知识综合运用能力和优秀创新能力;具备人文素养及国际化理念的领军人才。

经本专业培养, 毕业生应具备以下知识、能力和素质:

- 1、具有坚实、宽广的基础理论知识(包括数学、物理、力学、材料、电子与计算机科学、以及管理等), 以及机械工程方面的专业知识;
- 2、掌握机械工程专业的科学研究方法和工程设计制造方法,了解本专业的理论、工程技术和产业的发展动态和前沿;
- 3、具备严谨求实的科学态度、追求卓越的精神、强烈的社会责任感与使命感,以及良好的交流沟通能力;
  - 4、具有创新性思维和独立认识问题、解决问题的能力;
  - 5、具有国际化视野,能熟练运用英语进行听、说、读、写。

#### 三、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求: 机械工程本科专业毕业最低学分要求为 142 学分(不含英语课学分,细分要求见第七部分)。

#### 四、主干学科

机械工程。

#### 五、专业主要(干)课程

工程基础课程: CAD 与工程制图、电路基础、常微分方程 B、材料科学基础、理论力学学 I-B、材料力学、工程流体力学、工程热力学或传热学、动力学与机械振动、控制工程基础等。

机械工程专业基础课程: 机械设计基础、机械制造基础、机器人基础、能源工程基础等。

机械工程专业方向课程:创新设计理论与实践、精密加工技术、增材制造与设计、先进制造系统、嵌入式系统与机器人、行走机器人、现代控制与最优估计、传感技术与数据处理、新能源技术 I: 燃料电池技术等。

### 六、主要实践性教学环节

本专业实践性教学主要包括:工程训练、实验课程、课程设计、生产实习、创新创业、综合工程训练 等。

#### 七、课程结构及最低学分要求分布

创新设计与先进制造方向及能源工程方向:

通识必修课 55 学分(不含英语课学分)

通识选修课 10 学分(人文类课程最低修读 4 学分, 社科类课程最低修读 4 学分, 艺术类课程最低修读 2 学分)

专业基础课 33 学分

专业核心课 22 学分

专业选修课9学分

实践课程13学分(包括专业实践、创新创业、综合工程训练)

最低毕业学分要求共 142 学分(不含英语课学分)

机器人与自动化方向:

通识必修课 55 学分 (不含英语课学分)

通识选修课 10 学分(人文类课程最低修读 4 学分, 社科类课程最低修读 4 学分, 艺术类课程最低修读 2 学分)

专业基础课 30 学分

专业核心课 22 学分

专业选修课 12 学分

实践课程13学分(包括专业实践、创新创业、综合工程训练)

最低毕业学分要求共142学分(不含英语课学分)

### 八、理工通识必修课教学修读要求

### 通识必修课:理工基础类教学安排一栏表

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数 学(上) A	数学
MA103A	线性代数 I A Linear Algebra I-A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	46-т
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物 理 (上) B	物理
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算机
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物
PHY104 B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋	无	物理
	总计	31	3	34				

#### 注:

# 九、专业先修课程(进入专业前应修读完成课程)的要求

课程编号	课程名称	备注
ME102	CAD 与工程制图	
IVILIUZ	CAD and Engineering Drawing	
ME103	制造工程认知实践	
IVILIUS	Awareness Practice of Manufacturing Engineering	
MA201b	常微分方程 B	修读难度较高的《常微
IVIAZUID	Ordinary Differential Equation B	分方程 A》亦可
MAE203b	理论力学 I-B	修读难度较高的《理论
IVIAEZUSD	Engineering Mechanics I – Statics and Dynamics	力学 🛮 🔊 亦可
FE104	电路基础	
LL104	Fundamentals of Electric Circuits	

<sup>1、</sup>以上表格中课程为最低要求,难度高于以上要求的课程同样满足要求。

<sup>2、</sup>英语必须满足学校所规定的修读要求。

# 十、专业课程教学安排一览表

# 表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

课程 类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课 程	开课 院系
	ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春 /夏	1/春	中英	无	机械 系
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春	1/春	中英	高等数 学(上) A (MA10 1B)、线 性代数 I A或线性 代数 IB (MA10 3A或 MA103B	电子系
	ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋/春 /夏	1/夏	中英	无	机械 系
专业基础课	MSE20 7	材料科学基础 Fundamentals of Materials Science and Engineering	3		3	春秋	2/秋	英	大理(PHY1 05B) 学 A 者 学 B (CH101B 1A (CH101B	材料系
	MAE20 3B	理论力学 I-B Engineering Mechanics I – Statics and Dynamics	3		3	秋	2/秋	中	线性代 数I-A (MA10 3A)	力学系
	MA201 b	常微分方程 B Ordinary Differential Equation B	4		4	秋/春	2/春	中英	高等数 学A(下 )(MA10 2B)	数学 系
	MAE20 2	材料力学* Mechanics of Materials	3		3	春	2/春	中	线性代 数 I-A (MA10 3A) 高等数 学 (下) A (MA10 2B)	力学系
	ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control	3	1	4	秋/春	3/秋	中英	电路基础	机械系

	Engineering							(EE104 )、建议	
								选修常 微分方 程 B	
								(MA20 1b)	
ME301	动力学与机械振动* Dynamics and Vibration	3	1	4	秋/春	3/春	中英	理论力 学 I -B (MAE2 03B)、 常微分 方程 B (MA20 1b)	机械 系
MAE20 7	工程流体力学* Engineering Fluid Mechanics	3		3	秋/春	3/秋	中英	高等数 学(下) A (MA10 2B)	力学 系
MAE30 5	工程热力学* Engineering Thermodynamics	3		3	秋	2/秋	中	高等数 学(下) A (MA10 2B)	力学 系
MAE30 8	传热学* Heat Transfer	3		3	春	3/春	英	高等数 学(下) A (MA10 2B)	力学 系
	合计	36	5.5	41.5					

#### \*注:

- 1. 创新设计与先进制造方向、能源工程方向在以下课程中二选一: MAE305 工程热力学、MAE308 传热学。

- 机器人与自动化方向在以下课程中三选一: MAE207 工程流体力学、MAE305 工程热力学、MAE308 传热学。
   MAE314《振动理论》可认定为 ME301《动力学与机械振动》。
   如修读 MSE305《材料力学》,还需修读其先修课 MSE209《材料科学基础实验》,两门课合计 3 学分,可认定为 MAE202 《材料力学》。
- 5. 以上课程为最低修读要求,修读难度较高的课程亦可。
- 6. 创新设计与先进制造方向、能源工程方向均需修读专业基础课 33 学分; 机器人与自动化方向需修读专业基础课 30 学分。

专业核心课	ME303	机械设计基础 Fundamentals of Machine Design	3		3	秋/春	3/秋	中英	理论力 学I-B (MAE2 03b)、 CAD 与制 图 (ME10 2)、力力 (MAE2 02)	机械系
课	ME313	产品设计实践 Product Design Practice	2	2	4	春/夏	3/春	中英	机械设 计基础 (ME30 3)	机械系
	ME302	机械制造基础 Fundamentals of Manufacturing	3		3	秋/春	3/春	中英	制造工 程认知 实践 (ME10 3)、机 械设计	机械系

								基础	
								(ME30 3)	
ME308	先进制造实践 Advanced Manufacturing Practice	2	2	4	秋/夏	4/秋	中英	机械制 造基础 (ME30 2)	机械 系
ME304	能源工程基础 Fundamentals of Energy Engineering	3	1	4	秋/春	3/春	中英	材料科 学MSE2 07)、工 程流学 (MAE2 07)或力 要(MAE3 05)热学 (MAE3 08)	机械系
ME306	机器人基础* Fundamentals of Robotics	3	1	4	秋/春	3/春	中英	机械设 计基础 (ME30 3)、控 制工程 基础 (ME30 7)	机械 系
ME431	机器人建模与控制* Robot Modeling and Control	3		3	秋	4/秋	中英	理论力 学 I B (MAE2 03b)	机械 系
	合计	19	6	25					
方向一:	306《机器人基础》和 ME43 创新设计与先进制造方向修					分,超过的	]学分计为机	1械工程专业	方向类
选修学分 ME405	创新设计理论与实践 Innovative Design Theory and Practice	3	1	4	秋	4/秋	中英	机械设 计基础 (ME30 3)、产 品设计 实践 (ME31 3)	机械 系
ME407	精密加工技术 Precision Machining Technology	3	1	4	秋	4/秋	中英	机械制 造基础 (ME30 2)	机械系
ME462	增材制造与设计 Additive Manufacturing and Design	3		3	秋	4/秋	中英	机械制 造基础 (ME30 2)	机械 系
ME451	先进制造系统 Manufacturing Systems	3		3	春	4/春	中英	机械制 造基础 (ME30 2)	机械 系
	合计	12	2	14					
学分。	机器人与自动化方向修读以		最低修读:	学分要求为		1			
EE306	微机电系统基础	3	1	4	春	3/春	英	大学物	电子

	Introduction to VLST Technology							理 B(下) (PHY1 05B)	系
ME432	嵌入式系统与机器人 Embedded System and Robot	3	1	4	秋	4/秋	中英	机器人 基础 (ME30 6)	机械 系
ME424	现代控制与最优估计 Modern Control and Estimation	3		3	秋	4/秋	英	控制工 程基础 (ME30 7)	机械 系
ME434	行走机器人 Walking Robot	3	1	4	春	4/春	中英	机器人 基础 (ME30 6)	机械系
	· 合计	12	3	15				0)	
方向三:								└────  / 方向类洗修	┗━━━━ ≷学分。
	E334 和 MSE336 按照材料科					3 3 3 3 7 7 7 3 1.	, o , , , _ , _ , _ , _ , , , ,		, , , , ,
ME482	燃料电池技术 Fuel Cell Technologies	3		3	秋	4/秋	中英	无	机械系
ME411	新能源技术 New Energy Technology	3	1	4	秋	4/秋	中英	能源工 程基础 (ME30 4)	机械 系
MSE33 4	能源材料学* Introduction to Energy Materials	2		2	春	3/春	英	大理 B (PHY1 05B) 物验理 (PHY1 04) 科基 (MSE2 07) 科基 (MSE2 09)	材料系
MSE33 6	能源材料学实验* Experiments for Energy Materials	1	1	2	春	3/春	英	大理 B (PHY1 04) 料基 MSE2 (O7) 料基 (MSE2 09)	材料系
MSE32	光伏光热技术导论	3		3	春	3/春	В	大学物	材料
0	Introduction to					J. F		理(下)	系

		Photovoltaics and Photo-thermal							B (PHY1 05B) 工程电电 子基以或 (MSE2 05) 拟或电 模路 (EE201	
		合计	12	2	14					
实践 课程	ME491	专业实践* Practice	3	3	6				无	机械系
	ME492	创新创业* Projects of Innovation and Entrepreneurship	2	2	4				无	机械系
	ME493	综合工程训练 Senior Project	8	8	16	春	4/春	中英	无	机械 系
		合计	13	13	26					

#### \*注:

<sup>1、</sup>ME491《专业实践》学生可在大二、大三任意一个夏季学期修读。

<sup>2、</sup>ME492《创新创业》可由导师批准后在任意学期修读。

### 表 2 专业选修课教学安排一栏表

17 0 1730	上柱专业 					T		T	ı
课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课 程	开课院系
ME101	机械工程导论 Introduction to Mechanical Engineering	1	3 77	1	春	1/春	中英	无	机械系
ME112	MATLAB 工程应用 Introduction to Matlab	2	1	3	春	1/春	中英	无	机械系
ME211	高等图形学与 CAD Advanced Graphics and Computer Aided Design	2	1	3	秋	2/秋	中英	CAD 与工 程制图 (ME102)	机械系
EE201- 17	模拟电路 Analog Circuits	3		3	秋	2/秋	中	大学物理 (下) B (PHY10 5B)、电 路基础 (EE104)	电子系
EE201- 17L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	中	模拟电路 (EE201- 17)	电子系
BMEB1 31	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	2/春	中	无	生物医学 工程系
EE202- 17	数字电路(理论课) Digital Circuits	3		3	春	2/春	中	大学物理 (下) B (PHY10 5B)	电子系
EE202- 17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春	2/春	中	数字电路 (EE202- 17)	电子系
EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春	2/春	中英	高等数学 (上) A (MA101 B)、线性 代数 A (MA103 A)、电路 基础 (EE104)	电子系
ME312	机械设计 II Machine Design II	2	2	4	春/夏	3/春	中英	机械设计 基础 (ME303	机械系
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	4/秋	英	信号和系 统 (EE205)	电子系
	合计	23	8	31					
*注:以_ MES30 0	机械工程专业认知实习 Awareness Practice of Mechanical Engineering	修读要求 1 1	対 3 学分 1	2	夏	1/夏	中英	无	机械系
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中英	无	电子系
MSE20 9	signals and Systems 材料科学基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science	1	1	2	春/秋	2/秋	英	大学物理 (下)B (PHY10 5B)、	材料系

		T	1		ı			//. >\/ ====	
								化学原理 A	
								(CH101	
	制造过程仿真与数据分析							A) 制造工程	
ME354	Manufacturing Process	2	1	3	秋	3/秋	中英	认知实践	机械系
	Simulation and Data Analysis							(ME103)	
ME355	复合制造技术前沿 Frontiers in Hybrid Manufacturing Processes	3		3	秋	3/秋	中英	机械制造 基础 (ME302	机械系
								,	
ME356	先进激光加工与检测技术 Advanced Laser-Based Processing and Detection Technology	3		3	秋	3/秋	中英	高等数学 下)A、 (MA102 B)、 大学物理 (下)B (PHY10 5B)	机械系
MSE41 3	3D 打印及激光先进制造 3D Printing and Laser-based Advanced Manufacturing	3		3	秋	3/秋	英	无	材料系
IDD00	设计工程 Design Engineering	2	1	3	秋	3/秋	中	无	创新创业 学院
CS303 B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	中英	计算说 A (CS101 A) 均分分分 (CS203 ) 次与统 (CS203 ) 次与统 (MA212	计算机系
MAE40 1-16	固体力学实验 Solid Mechanics Lab	3	3	6	秋	3/秋	中	材料力学 (MAE20 2)	力学系
ME361	金属增材制造理论基础 Fundamentals of Additive Manufacturing of Metals	3		3	春	3/春	中英	材料科学 基础 (MSE20 7)	机械系
ME310	测试与检测技术基础* Fundamentals of Measurement Technology	3		3	春	3/春	中英	控制工程 基础 (ME307 )、信号 和系统 (EE205)	机械系
CS308	计算机视觉 Computer Vision	3	1	4	春	3/春	中英	无	计算机系
ME423	传感技术与数据处理* Sensing Technology and Data Processing	3	1	4	秋	4/秋	中英	控制工程 基础 (ME307 )	机械系
ME426	工程优化基础 Fundamentals of Engineering Optimization	3		3	秋	4/秋	中英	高等数学 (下)A (MA102 B)、	机械系

								(BMA10 3B)	
ME463	材料失效与断裂力学 Failure Analysis and Fracture Mechanics of Engineering Materials	3		3	秋	4/秋	中英	材料力学 (MSE30 5)或材料 力学 (MAE20 2)	机械系
CS401	智能机器人 Intelligent Robot	3	1	4	秋	4/秋	中英	无	计算机系
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	中英	概率论与 数理统计 (MA212 )、线性 代数 I B (MA103 b)	计算机系
ME300 -X	专题 Special Topics								机械系
ME400 -X	专业选修课(研究生课程) Elective Course (Postgraduate Course)								机械系
	合计	48	13	61					

#### \*注:

- 1. 以上为机械工程专业方向类选修课,创新设计与先进制造方向、能源工程方向最低修读要求为6学分,机器人与自动化方向最低修读要求为9学分。
- 2. 机器人与自动化方向必须修读 ME310《测试与检测技术基础》或者 ME423《传感技术与数据处理》作为专业选修课。
- 3. ME300-X 专题为一类课程, 学分由实际课程开设的学分为准。
- 4. ME400-X 专业选修课(研究生课程)为可作为本科生专业选修课的一类研究生课程,课程学分以实际开设的研究生课程为准。此类课程需经系部审批后才可修读。

# 表 3 实践性教学环节安排表

							1	1	
课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学 时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院系
ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春 /夏	1/春	中英	无	机械系
ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋/春 /夏	1/夏	中英	无	机械系
ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	1	4	秋/春	3/秋	中英	电路基础 (EE104)、 建议选修 常微分方 程 B (MA201 b)	机械系
ME301	动力学与机械振动* Dynamics and Vibration	3	1	4	秋/春	3/春	中英	理论力学 I (MAE20 3)、常微 分方程 B (MA201 b)	机械系
ME313	产品设计实践 Product Design Practice	2	2	4	春/夏	3/春	中英	机械设计 基础 (ME303	机械系
ME308	先进制造实践 Advanced Manufacturing Practice	2	2	4	秋/夏	4/秋	中英	机械制造 基础 (ME302 )	机械系
ME304	能源工程基础 Fundamentals of Energy Engineering	3	1	4	秋/春	3/春	中英	材料科学 基础 (MSE20 7) 、 工程 流体力是20 7) 或工程 热力学 (MAE30 5) 或 学 (MAE30 8)	机械系
ME306	机器人基础* Fundamentals of Robotics	3	1	4	秋/春	3/春	中英	机械设计 基础 (ME303 )、控制 工程基础 (ME307	机械系
ME405	创新设计理论与实践 Innovative Design Theory and Practice	3	1	4	秋	4/秋	中英	机械设计 基础 (ME303 )、产品	机械系

						ı		,	
								设计实践 (ME313 )	
ME407	精密加工技术 Precision Machining Technology	3	1	4	秋	4/秋	中英	机械制造 基础 (ME302	机械系
EE306	微机电系统基础 Introduction to MEMS	3	1	4	春	3/春	英	大学物理 B (下) (PHY10 2B)	电子系
ME432	嵌入式系统与机器人 Embedded System and Robot	3	1	4	秋	4/秋	中英	机器人基 础 (ME306 )	机械系
ME434	行走机器人 Walking Robot	3	1	4	春	4/春	中英	机器人基 础 (ME306 )	机械系
ME411	新能源技术 New Energy Technology	3	1	4	秋	4/秋	中英	ME304	机械系
MSE33 6	能源材料学实验* Experiments for Energy Materials	1	1	2	春	3/春	英	大学(PHY10 5B) 地理 (PHY10 4) 科基础 (PHY10 4) 科基础 (MSE20 7) 科学 (MSE20 9)	材料系
ME112	MATLAB 工程应用 Introduction to Matlab	2	1	3	春	1/春	中英	无	机械系
ME211	高等图形学与 CAD Advanced Graphics and Computer Aided Design	2	1	3	秋	2/秋	中英	CAD 与工 程制图 (ME102)	机械系
EE201- 17L	模拟电路实验 <mark>Analog Circuits</mark> Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	中	模拟电路 (EE201- 17)	电子系
EE202- 17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春	2/春	中	数字电路 (EE202- 17)	电子系
EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春	2/春	中英	高等数学 (上)A (MA101 B)、线性 代数 A (MA103 A)、电路 基础 (EE104)	电子系
ME312	机械设计 II Machine Design II	2	2	4	春/夏	3/春	中英	机械设计 基础 (ME303 )	机械系
EE323	数字信号处理	3	1	4	秋	4/秋	英	信号和系	电子系

	Digital Signal Processing							统 (EE205)	
MES30 0	机械工程专业认知实习 Awareness Practice of Mechanical Engineering	1	1	2	夏	1/夏	中英	无	机械系
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中英	无	电子系
MSE20 9	材料科学基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science	1	1	2	春秋	2/秋	英	大学物理 (下) B (PHY10 5B)、 化学原理 A (CH101 A)	材料系
ME354	制造过程仿真与数据分析 Manufacturing Process Simulation and Data Analysis	2	1	3	秋	3/秋	中英	制造工程 认知实践 (ME103)	机械系
IDD00 1	设计工程 Design Engineering	2	1	3	秋	3/秋	中	无	创新创业 学院
CS303 B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	中英	计算机程 序设计 A (CS101 A)、数与析 结结分析 (CS203 )、与统概数 统与统计 (MA212	计算机系
MAE40 1-16	固体力学实验 Solid Mechanics Lab	3	3	6	秋	3/秋	中	材料力学 (MAE20 2)	力学系
CS308	计算机视觉 Computer Vision	3	1	4	春	3/春	中英	无	计算机系
ME423	传感技术与数据处理* Sensing Technology and Data Processing	3	1	4	秋	4/秋	中英	控制工程 基础 (ME307	机械系
CS401	智能机器人 Intelligent Robots	3	1	4	秋	4/秋	中英	无	计算机系
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	中英	概率论与 数理统计 (MA212 )、线性 代数 I B (MA103 b)	计算机系
ME491	专业实践* Practice	3	3	6				无	机械系
ME492	创新创业* Projects of Innovation and Entrepreneurship	2	2	4				无	机械系
ME493	综合工程训练* Senior Project	8	8	16	春	4/春	中英	无	机械系
	合计	95	52.5	147 .5					

# 表 4 学时、学分汇总表

	74 77 LT	24 24 /\	复尔兴八西北/大人
	总学时	总学分	最低学分要求 (不含
			英语课学分)
通识必修课程(不含英语课学分)	992	55	55
通识选修课程			10
专业基础课	664	36	创新设计与先进制
			造方向及能源工程
			方向: 33
			机器人与自动化方
			向: 30
专业核心课	1088	55	22
专业选修课	1472	71	创新设计与先进制
			造方向及能源工程
			方向: 9
			机器人与自动化方
			向: 12
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	416	13	13
合计(不含英语课学分)	4632	230	142

# 机械工程专业课程结构图

<b>大</b> -	大二	大三	大四
通识通修课	通识通修课	控制工程基础	先进制造实践
CAD 与工程制图	材料科学基础	动力学与机械振动	创新设计与先进制造方向多选二:
制造工程认知实践	理论力学 I-B	工程流体力学	精密加工技术
电路基础	常微分方程 B	工程热力学(或传热学)	创新设计理论与实践
	材料力学	机械设计基础	增材制造与设计
		产品设计实践	先进制造系统
		机械制造基础	机器人与自动化方向多选二:
		机器人基础/机器人建模与控制	微机电系统基础
		能源工程基础	嵌入式系统与机器人
			现代控制与最优估计
			行走机器人
			能源工程方向多选二:
			燃料电池技术
			新能源技术

选修课程	

#### 实践性教学环节

## 注:

- 1、以上为建议修读学期,学生可根据自己的学业规划自行调整。
- 2、红色为通识通修课、绿色为专业基础课,蓝色为专业核心课,黄色为专业选修课,橙色为实践性教学环节。

能源材料学

光伏光热技术导论