

机械设计制造及其自动化专业教学培养方案

一、专业特色

本专业以机、电、液一体化工业自动化装备为背景，研究工业自动化机械装备设计、制造、自动控制、维护及管理的综合技术。本专业以机械设计与制造为基础，结合自动控制技术、计算机技术和人工智能技术，培养学生运用先进设计制造理论和方法，解决现代机械工程领域中的复杂技术问题，成为机械工程领域内的设计制造、科技开发、运行管理等工作的高级工程技术人才。

本专业始建于 1952 年华东化工学院建校时设立的化工机械系。1981 年化工机械系分成机械工程系和自动控制及电子工程系。1999 年成立机械设计制造及其自动化专业。2020 年入选教育部国家一流专业建设行列。2022 年通过中国工程教育专业认证。本专业所依托的机械工程学科 1986 年获得硕士学位授权点，2010 年获批一级学科博士学位授权点，2007 年设立机械工程一级学科博士后科研流动站，形成了本-硕-博连续培养的高层次人才培养体系。

本专业拥有上海市教学名师、宝钢优秀教师特等奖、校“张江树教学名师”为教学带头人，和国家杰出青年科学基金获得者、长江学者、上海市东方学者、上海市科技启明星、上海市浦江人才为学术带头人的专任教师 60 余人，具有博士学位的教师占比 100%，具有高级职称的教师占比 90% 以上；近三年通过国家和上海市的海外高层次人才引进计划，共引进海外归国高层次人才 10 余人；拥有承压系统与安全教育部重点实验室、上海市高端装备可靠性技术协同创新中心、中国航发商发-华东理工大学航空发动机寿命预测技术联合创新中心、中国重燃-华东理工大学结构完整性协同创新中心等重要科研基地。

本专业学生主要学习自然科学、力学、机械学、微电子技术、自动控制技术、计算机技术、人工智能技术等理论知识，接受现代工程师的基本素养训练，获得机械产品的设计、制造、自动控制、维护和生产管理的基本能力。毕业生可在汽车、电子信息、航空航天、新能源及绿色化工、高端机械装备、医疗器械、现代通讯器材、工业物联网、人工智能与机器人等领域从事与智能机械装备相关的设计制造、技术开发、科学研究及经营管理等工作。

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的自然科学基础、专业知识和工程实践能力，具有良好的职业道德、较高的人文社会科学素养，较强的社会责任感、创新意识、国际视野、团队精神和沟通能力，能在机械工程相关领域从事科学研究、产品研发、设计制造、生产经营管理及销售工作的高级工程技术人才。

本专业学生毕业 5 年左右，预期达到以下目标：

能够研究、分析和解决机械设备的设计、制造、自动化控制和使用等与专业职位相关的工程问题；

在国际大环境下，能够系统地从法律、伦理、监管、社会、环境和经济等多方位视角理解和解决多学科的工程问题；

能够适应独立和团队的工作环境，与同事、客户和公众进行有效的沟通；

能够通过终身学习意识的自觉实践，不断提高技术能力和领导力，保持在机械工程专业发展方面的竞争力。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 工程知识：能将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决机械工程领域的复杂工程问题。	1.1 具备解决机械工程相关领域复杂工程问题所需的数学、物理、化学、力学等自然科学知识。
	1.2 掌握针对机械工程领域复杂问题建立合适的数学模型并进行求解的基本方法
	1.3 能将工程基础知识用于机械工程领域复杂问题的分析和推演。
	1.4 能运用专业知识对机械工程领域复杂问题解决方案进行综合、比较和优选。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学、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的复杂工程问题、以获得有效结论。	2.1 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本知识，识别和表达机械工程领域复杂工程问题的关键环节。
	2.2 能够依据自然科学和机械工程知识，对机械工程问题进行分析，获得多种解决方案。
	2.3 能运用工程领域知识，分析机械工程复杂问题的影响因素，结合文献分析比较不同的解决方案，获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够针对复杂机械工程问题，设计合理的解决方案，开发满足特定机械装备的控制系统，能够在设计实践环节中体现创新性，并从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。	3.1 掌握机械工程设计和产品开发的基本方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素。
	3.2 能够对机械工程领域涉及的零部件进行设计制造开发。
	3.3 能针对机械工程相关领域工程问题进行系统设计，形成整体解决方案，并在设计实践中体现创新意识。
	3.4 能够从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑设计方案的可行性。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对机械工程领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解	4.1 能够根据科学原理并采用正确的实验方法，对机械工程领域相关的力学特性、物理现象、设备性能等进行实验验证和研究。
	4.2 能够根据正确的实验方法和技术路线，实现对实验数据

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。	的采集、处理和分析，获得机械工程相关领域复杂问题进行研究所需的有效数据。
	4.3 能综合多学科专业知识，对实验结果进行分析和解释，获得研究机械工程复杂问题合理有效的结论，并能合理地应用于工程实践。
5. 使用现代工具：能够针对机械工程领域复杂工程问题，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 了解和掌握机械工程领域常用的现代工程工具和信息技术工具的使用原理和方法，并理解其局限性。
	5.2 能够应用恰当的技术、资源和现代工程工具和信息技术对于机械工程专业复杂问题的复杂问题进行分析、计算与设计。
	5.3 能选择、使用和开发机械工程领域所涉及的制图、计算、模拟与分析等现代工具。
6. 工程与可持续发展：在解决机械工程相关复杂工程问题时，能够基于机械工程相关背景知识，分析和评价工程实践对健康、安全、工程与可持续发展的影响，并理解应承担的责任	6.1 关注工程与社会的关系，了解专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规，理解不同社会文化对工程活动的影响。
	6.2 能够分析和评价机械工程领域工程实践和复杂工程问题解决方案对健康、安全、工程与可持续发展的影响。
	6.3 理解健康、安全、工程与可持续发展对工程项目实施的影响，并理解应承担的责任。
7. 工程伦理与职业规范：有工程报国、为民造福的意识，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够理解和践行工程伦理，在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律，履行责任	7.1 理解社会主义核心价值观，了解中国国情，具备人文社会科学素养，具备健康的身体和良好的心理素质，理解应担负的社会责任，具有独立思考能力。
	7.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范，理解工程师对公众的安全、健康和福祉、环境保护的社会责任，能够在工程实践中自觉遵守和履行责任。
8. 个人团队：能够在多样化、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。	8.1 能与其他学科的成员有效沟通，合作共事，并在团队中独立或合作开展工作。
	8.2 能组织、协调和指挥团队开展工作，承担个人责任，并协作完成团队任务。
9. 沟通：能够就机械工程领域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	9.1 具有良好的表达能力，能够利用口头和书面方式与业界同行及社会公众进行有效的沟通和交流。
	9.2 了解专业领域的国际发展趋势和研究热点，具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就专业问题，在跨文化背景下进行基本的沟通和交流。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
回应指令；能够在跨文化背景下进行沟通和交流，理解、尊重语言和文化差异。	
10. 项目管理：理解并掌握机械工程领域工程管理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用	10.1 掌握工程项目管理与经济决策的方法，能够识别工程项目管理和经济决策中的关键因素。
	10.2 理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，在多学科环境中应用工程项目管理方法。
11. 终身学习：具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识 and 能力，能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响，适应新技术变革。	11.1 认识不断探索和学习的必要性，具备主动学习和终身学习的意识。
	11.2 掌握自主学习方法，了解拓展知识和能力的途径，针对专业领域新知识，具有自主学习与理解、分析总结与判断的能力，适应持续的个人与职业发展需要。

四、依托学科

机械工程。

五、核心课程

现代工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、现代机械控制工程、机械制造工程学、嵌入式系统原理与应用、机电传动控制、气液压传动。

六、学制与学位

学制四年，工学学士学位。

七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 165 学分。其中，通识类课程最低 45.5 学分，学科基础教育课程 38 学分，专业教育课程最低 78.5 学分，创新创业类课程最低 3 学分。上述学分分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准，即：

数学与自然科学类% = $30/165 = 18.18\%$;

工程基础、专业基础及专业类% = $64/165 = 38.79\%$;

工程实践与毕业设计(论文)% = $34/165 = 20.6\%$;

人文社会科学类% = $37/165 = 22.42\%$;

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》，方可毕业。获准毕业，且符合学位授予要求者，授予工学学士学位。

八、课程体系(165 分)

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
通识教育课程平台 (最低 45.5 学分)	通识必修	思政类	必修	7	17	1~8
		军事与安全类	必修	3	5	1~3
		体育类	必修	4	4	1~4
		英语类	必修	4	6	1~4
		数智科学基础	必修	4	2.5	3
	通识专项	心理健康与职业发展综合素养课程	选修	自选	2	1~8
		美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		劳育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		通识专项特色课程	选修	自选	最低 1 学分	1~8
	通识选修	人文科学类	选修	自选	最低 4 学分	1~8
		社会科学类				
工程技术类						
自然科学类						
学科基础教育课程平台 (最低 37 学分)	学科基础必修	数学基础类	必修	5	21	1~5
		物理基础类	必修	2	7	2~4
		化学基础类	必修	1	2	1
		信息科学基础类	必修	3	7	1~4
	学科基础选修	学科交叉类	选修	自选	最低 1 学分	1~7
专业教育课程平台 (最低 78.5 学分)	专业必修	工程基础类	必修	6	13	1~7
		机械设计类	必修	3	11.5	4~6
		机械制造类	必修	4	9.5	5~6
		智能控制类	必修	6	12	5~6
	专业选修	先进设计类	选修	5 门, 可选	最低 7 分	3~7
		先进制造类	选修	4 门, 可选		4~7
		现代控制类	选修	4 门, 可选		1~7
		前沿交叉类	选修	5 门, 可选		4~7
专业实践		必修	10	27	3~8	
创新创业教育课程平台 (最低 3 学分)	创新类课程		选修	自选	最低 1 学分	1~6
	创业类课程		必修	自选	最低 1 学分	1~6
	创新创业实践		选修	自选	最低 1 学分	1~8

十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期
通识教育课程平台(最低45.5学分)	思政类(17学分)	69243012	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	0	1
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40	0	0	1
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	0	2
		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	0	4
		79139010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	2.5	40	40	0	0	3
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	0	1~8
		79144004	思政课实践教学(1)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (I)	必修	考查	1	32	0	0	32	1~2
		79143004	思政课实践教学(2)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (II)	必修	考查	1	32	0	0	32	3~4
	军事与安全类(5学分)	106281008	军事理论	Military Theory	必修	考试	2	36	36	0	0	2
		106280008	军训	Military Training	必修	考查	2	2周	0	0	2周	1
		116721004	国家安全教育	National Security Education	必修	考查	1	20	12	0	8	1~2
	体育类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	0	28	1
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	0	28	2

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期	
	(4 学分)	12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	0	28	3	
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	0	28	4	
	英语类 (6 学分)	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	0	1	
		13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	0	2	
		116723004	大学英语 III	College English III	必修	考试	1	16	16	0	0	3	
		116722004	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	1	16	16	0	0	4	
	数智科学基础类 (2.5 学分, 四选一)	116725010	数智科学基础	Fundamentals of Data Science and Intelligence Technology	必修	考试	2.5	44	32	12	0	3	
		117161128	大模型基础及应用	Fundamentals and Applications of Large Models	必修	考查	2.5	44	32	12	0	3	
		117153008	人工智能应用开发实训	Artificial Intelligence Technology and Applications	必修	考查	2.5	44	32	12	0	3	
		117166008	深度学习与计算机视觉基础	Basic Application of Deep Learning & Computer Vision	必修	考查	2.5	44	32	12	0	3	
	通识选修 (最低 4 学分)	通识教育选修课程设置四个类别： I .人文科学类、 II .社会科学类、 III .工程技术类、 IV .自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。											
	通识专项 (最低 7 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程、劳育专项课程与实践、美育专项课程与实践以及通识专项特色课程。其中，《大学生心理健康教育》课程为必修课，美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，通识专项特色课程要求在《AI 与数字经济》和《人工智能概论》两门通识专项特色课程中至少修读 1 门。											

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期
学科基础教育课程平台(最低38学分)	数学基础类(21学分)	18593020	高等数学(上)	Advanced Mathematics I	必修	考试	5	80	80	0	0	1
		18588024	高等数学(下)	Advanced Mathematics II	必修	考试	6	96	96	0	0	2
		18584012	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	3	48	48	0	0	2
		18579012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	0	3
		11054008	复变函数与积分变换	Complex Function and Integral Transform	必修	考试	2	32	32	0	0	4
		14809008	计算方法	Computing Method	必修	考试	2	32	32	0	0	5
	物理基础类(7学分)	18638012	大学物理(上)	College Physics (I)	必修	考试	3	48	48	0	0	2
		18635012	大学物理(下)	College Physics (II)	必修	考试	3	48	48	0	0	3
		117250004	大学物理实验	University Physics Experiments	必修	考查	1	24	0	24	0	4
	化学类(2学分)	117065008	普通化学	General Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	0	1
	信息科学技术类(7学分)	117252012	程序设计基础	The Fundamentals of Programming	必修	考试	3	56	32	24	0	1
		14673012	电工电子学	Electrics and Electronics	必修	考试	3	48	48	0	0	3
		117258004	电工电子学实验	Electrics and Electronics Experiments	必修	考试	1	24	0	24	0	4
	学科基础教育选修(最低1学分)	117160004	新能源电化学工程	Electrochemical Engineering of New Energy	选修	考查	1	16	16	0	0	2
		117103008	水污染控制化学	Water Pollution Control Chemistry	选修	考查	2	32	32	0	0	3
117163008		数字生物工程	Digital Bioengineering	选修	考查	2	32	32	0	0	5	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期	
		117158004	材料科学前沿	Materials Science Frontier	选修	考查	1	16	16	0	0	4	
		117157004	生物医用材料 (视频公开课)	Biomedical Materials (Video Open Class)	选修	考查	1	16	16	0	0	4	
		117152004	人工智能应用导论-材料篇	Application of Artificial Intelligence -Materials	选修	考查	1	16	16	0	0	4	
		117102004	信号分析与处理 实用方法	Practical Methods for Signal Analysis and Processing Technology	选修	考查	1	16	16	0	0	5	
		117178004	面向可再生能源 消纳的化工技术	Power-to-Chemicals Technologies for Renewable Energy Integration	选修	考查	1	16	16	0	0	6	
		12882008	Python 程序设计	Python Programming	选修	考查	2	32	32	0	0	2	
		117164008	碳中和技术概论	Carbon Neutral	选修	考查	2	32	32	0	0	3	
		117077008	初等数论与公钥 密码	Elementary Number Theory and Public Key Cryptography	选修	考查	2	32	32	0	0	1	
		15094008	行动学习：理论 与实践	Theories and Practices of Action Learning	选修	考查	2	32	32	0	0	2	
		117124004	人机交互心理学	Psychology of Human-Machine Interaction	选修	考查	1	16	16	0	0	4	
		117110004	人工智能法学导论	An Introduction to the Law of Artificial Intelligence	选修	考查	1	16	16	0	0	2	
专业教育课程平台	专业必修 (44.5学分)	工程基础类 (13学分)	14828004	工程导论	Introduction to Engineering	必修	考试	1	16	16	0	0	1
			14690014	理论力学	Theoretical Mechanics	必修	考试	3.5	56	56	0	0	3
			14726014	材料力学	Mechanics of Materials	必修	考试	3.5	56	56	0	0	4
			123608004	力学实验	Mechanics Experiment	必修	考试	1	24	0	24	0	4
			10725008	工程流体力学	Engineering Fluid Mechanics	必修	考试	2	32	32	0	0	5

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期	
台 (最低 78.5 学分)		123621008	热工基础	Fundamental of Thermal Technology	必修	考试	2	36	28	6	0	5	
	机械设计类 (11.5 学分)	60661008	现代工程制图(上)	Modern Engineering Drawing (I)	必修	考试	2	32	32	0	0	1	
		123627010	现代工程制图(下)	Modern Engineering Drawing (II)	必修	考试	2.5	44	32	12	0	2	
		123611014	机械原理	Mechanical Principles	必修	考试	3.5	58	52	6	0	4	
		123612014	机械设计	Mechanical Design	必修	考试	3.5	58	52	6	0	5	
	机械制造类 (8.5 学分)	123613008	工程材料	Engineering Materials	必修	考试	2	34	28	6	0	4	
		117623006	机械制造基础	Foundation of Mechanical Manufacture	必修	考查	1.5	24	24	0	0	5	
		117622006	互换性与技术测量	Interchange ability and Technical Measurement	必修	考查	1.5	26	20	6	0	5	
		123614014	机械制造工程学	Mechanical Manufacturing Engineering	必修	考试	3.5	58	52	6	0	6	
	智能控制类 (11.5 学分)	123610012	现代机械控制工程	Modern Mechanical Control Engineering	必修	考试	3	50	44	6	0	5	
		117624006	机械工程测试技术	Mechanical Engineering Testing Technology	必修	考查	1.5	32	8	24	0	6	
		123615008	机电传动控制	Electromechanical Drive Control	必修	考试	2	34	28	6	0	6	
		123609008	气液压传动	Gas-hydraulic Transmission	必修	考试	2	34	28	6	0	6	
		123620012	嵌入式系统原理与应用	Principle and Application of Embedded System	必修	考试	3	52	40	12	0	6	
	专业选修 (最低 7学分)	先进设计类	123625006	力学设计与操作	Mechanical Design and Operation	选修	考查	1.5	32	8	24	0	3
			10808006	机械创新设计方法	Mechanical Innovation Design Method	选修	考查	1.5	24	24	0	0	6
			10849004	虚拟样机技术	Virtual Prototyping Technology	选修	考查	1	16	16	0	0	6

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期
		10835008	生物医疗器械设计制造前沿	Biomedical Equipment Design and Manufacturing Frontier	选修	考查	1.5	24	24	0	0	6
		79276004	虚拟现实与增强现实	Virtual reality and augmented reality	选修	考查	1	16	16	0	0	7
	先进制造类	48998004	航空航天关键技术与装备	Key Aerospace Technology and Equipment	选修	考查	1	16	16	0	0	4
		10843006	先进制造技术导论	Introduction to Advanced Manufacturing Technology	选修	考查	1.5	24	24	0	0	5
		79283004	智能切削工艺与刀具	Intelligent cutting technology and tools	选修	考查	1	16	16	0	0	6
		10689004	增材制造(3D打印)技术	Additive Manufacture(3D Print) Technology	选修	考查	1	16	16	0	0	7
		10807006	机器人概论	Introduction to Robots	选修	考查	1.5	24	24	0	0	4
	现代控制类	10759006	微机电系统的设计与制造(双语)	Design and Manufacture of Micro Electro Mechanical System	选修	考查	1.5	24	24	0	0	6
		14769006	机械动力学基础	Fundamentals of Mechanical Dynamics	选修	考查	1.5	24	24	0	0	7
		18763008	移动机器人	Mobile Robots	选修	考查	2	32	32	0	0	7
		117257008	大数据分析可视化	Big Data Analytics & Visualizing	选修	考查	2	40	24	16	0	4
	学科前沿	17958008	机械工程类前沿课题研究实践	Research and Practice of Frontier Projects in Mechanical Engineering	选修	考查	2	32	32	0	0	5
		49170008	机器学习	Machine Learning	选修	考查	2	32	32	0	0	5
		117254008	人工智能技术与应用	Artificial Intelligence Technology and Application	选修	考查	2	40	24	16	0	6
		37373008	工业机器人系统集成与应用	System integration and application of industrial robot	选修	考查	2	32	32	0	0	7
		实践教学	123605012	工程基本制造技能训练	Engineering Training of Basic Manufacturing Technology	必修	考查	3	72	0	72	0

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期
专业实践 27 学分)	环节 (13 学分)	14789004	认识实习	Cognition Internship	必修	考查	1	1 周	0	0	1 周	3
		10824004	机械原理课程设计	Course Design for Mechanical Principles	必修	考查	1	1 周	0	0	1 周	4
		123619008	三维建模与工程分析	3D modeling and engineering analysis	必修	考查	2	48	0	48	0	5
		10819008	机械设计课程设计	Course Design for Mechanical Design	必修	考查	2	2 周	0	0	2 周	5
		37365008	智能制造综合实验	Comprehensive Experiment of Intelligent Manufacturing	必修	考查	2	64	0	0	64	6
		18800008	机电综合设计	Integrated design of Electromechanical System	必修	考查	2	64	0	0	64	7
	毕业环节 (14 学分)	10786016	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	4	4 周	0	0	4 周	7
		14788008	毕业小设计（论文）	Graduation Project (short)	必修	考查	2	4 周	0	0	4 周	7
		14787032	毕业设计（论文）	Graduation Design	必修	考查	8	16 周	0	0	16 周	8
创新创业教育课程平台 (最低 3)	创新类课程 (最低 1 学分)	87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16	0	0	1~8
		20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	28	16	12	0	
		19319006	人工智能导论与基础算法实训	Artificial Intelligence Introduction and Basic Algorithm Train	选修	考查	1.5	28	16	12	0	
		60644004	科学思维与科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考查	1	16	16	0	0	
		60645006	基于开源硬件平台的智能感知实训	Intelligent Perception Training Based on Open-source Hardware Platform	选修	考查	1.5	32	8	24	0	
		98905004	机电创新实验	Experiments on Electromechanical Innovation	选修	考查	1	24	0	24	0	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期	
学 分)		17873004	国际遗传工程机器竞赛与合成生物技术	iGEM Competition and Synthetic Biotechnology	选修	考查	1	16	16	0	0		
		79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16	0	0		
		79560004	清洁能源与储能技术前沿研究进展	Research Progress of Clean Energy and Energy Storage	选修	考查	1	16	16	0	0		
		88647004	创新设计学（创新城市认知）	Innovation design (creative urban study)	选修	考查	1	16	16	0	0		
	创业类课程 (最低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	0	3/4	
		87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	0		
		99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16	0	0		
		87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0	0		
		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	0		
		创新创业实践 (最低 1 学分)	创新创业实践包含贯通式实践项目、大学生创新创业训练计划、学科竞赛、双创竞赛、智能创新类实训项目以及其他经教务处认定的创新实践活动，要求最低修满 1 学分。										1~8

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时
第一 学期	通识教育 课程平台	思想道德与法治	必修	2.5	40	40	0	0
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	48	0	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	0	0	16
		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0	0
		国家安全教育	必修	0.25	4	4	0	0
		大学英语I	必修	2	32	32	0	0
		军训	必修	2	2周	0	0	2周
		体育(1)	必修	1	32	0	0	32
	学科基础 教育课程 平台	高等数学(上)	必修	5	80	80	0	0
		普通化学	必修	2	32	32	0	0
		程序设计基础(机械)	必修	3	56	32	24	0
	专业教育 课程平台	工程导论	必修	1	16	16	0	0
		现代工程制图(上)	必修	2	32	32	0	0
本学期合计必修 26.5 学分。								
第二 学期	通识教育 课程平台	中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	0	0
		形式与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	0	0	16
		国家安全教育	必修	0.75	16	8	0	8
		体育(2)	必修	1	32	0	0	32
		大学英语II	必修	2	32	32	0	0
	学科基础 教育课程 平台	军事理论	必修	2	36	36	0	0
		高等数学(下)	必修	6	96	96	0	0
		线性代数	必修	3	48	48	0	0
	专业教育 课程平台	大学物理(上)	必修	3	48	48	0	0
		工程基本制造技能训练	必修	3	72	0	72	0
	现代工程制图(下)	必修	2.5	44	32	12	0	
本学期合计必修 26.5 学分。建议修读通识专项/通识选修课程 1~2 学分。								
第三 学期	通识教育 课程平台	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	40	0	0
		体育(3)	必修	1	32	0	0	32
		大学英语III	必修	2	32	32	0	0
		数智科学基础	必修	2.5	44	32	12	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	学科基础	概率论与数理统计	必修	3	48	48	0	0
		大学物理(下)	必修	3	48	48	0	0

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	
	教育课程	电工电子学	必修	3	48	48	0	0	
	专业教育课程	理论力学	必修	3.5	56	56	0	0	
		认识实习	必修	1	32	0	0	32	
	本学期合计必修 22.25 学分。建议修读通识专项/通识选修课程 2~3 学分，创新创业教育课程 1 学分。								
第四学期	通识教育课程	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40	0	0	
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0	
		思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	0	0	16	
		体育(4)	必修	1	32	0	0	32	
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0	0	
	学科基础教育课程	复变函数与积分变换	必修	2	32	32	0	0	
		大学物理实验	必修	1	24	0	24	0	
		电工电子学实验	必修	1	24	0	24	0	
	专业教育课程	材料力学	必修	3.5	56	56	0	0	
		力学实验	必修	1	24	0	24	0	
		机械原理	必修	3.5	58	52	6	0	
		工程材料	必修	2	34	28	6	0	
		机械原理课程设计	必修	1	1 周	0	0	1 周	
	本学期合计必修 19.25 学分。建议修读通识专项/选修课 2~3 学分，专业选修课 0-2 学分，创新创业教育课程 1 学分。								
	第五学期	通识教育课程	形式与政策	必修	0.25	4	4	0	0
学科基础教育课程		计算方法	必修	2	32	32	0	0	
专业教育课程		工程流体力学	必修	2	32	32	0	0	
		热工基础	必修	2	36	28	6	0	
		机械设计	必修	3.5	58	52	6	0	
		机械制造基础	必修	1.5	24	24	0	0	
		互换性与技术测量	必修	1.5	26	20	6	0	
		现代机械控制工程	必修	3	50	44	6	0	
		三维建模与工程分析	必修	2	48	0	48	0	
机械设计课程设计	必修	2	2 周	0	0	2 周			
本学期合计必修 19.75 学分。建议修读专业选修课 2-4 学分，创新创业教育课程 1 学分。									
第六学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0	
	专业教育课程	机械制造工程学	必修	3.5	58	52	6	0	
		机械工程测试技术	必修	1.5	32	8	24	0	
		机电传动控制	必修	2	34	28	6	0	
		气液传动	必修	2	34	28	6	0	

课程 名称	毕业 要求											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
线性代数	H											
概率论与数理统计	H											
复变函数与积分变换	H											
计算方法	H											
大学物理	H											
大学物理实验				M								
程序设计基础					M							
电工电子学	H											
电工电子学实验				M								
普通化学	H											
工程导论						H				M	H	
*现代工程制图(上)			M			M		M				
*现代工程制图(下)	M				M				M			
工程材料	M		H							M		
机械制造基础	M		H							M		
*机械原理	M	H										
*机械设计	M	H	H									
*理论力学	M	H										
*材料力学	M	H										
热工基础	M	H										
工程流体力学	M	H										
*现代机械控制工程		H		H				M				
创业基础									H	M		
大学生创业基础(MOOC)									H	M		
互换性与技术测量			L		M	H						
*机械制造工程学				H		M						
*机电传动控制				H	H							
机械工程测试技术				H	H	M						
*气液压传动				H	H							
*嵌入式系统原理与应用			H									
企业 EHS 风险管理基础				H				H				
军训								M				
工程基本制造技能训练								M				
机械原理课程设计	L	M						L	M			
力学实验				M				L				

课程 名称	毕业 要求											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
认识实习						L		M				
机械设计课程设计			H								M	
机电综合设计				H								
智能制造综合实验					H				M			
三维建模与工程分析					H					M	L	
毕业实习		M				M		M				
毕业小论文		M		H	H	H			L		H	
毕业设计			H		H	M			H	H	H	

注：1、H-高度相关；M-中等相关；L-弱相关；

2、课程名称后加“*”者为专业核心课程。

系主任： 雷学林 教学副院长： 陈建钧 院长： 张显程