

微电子科学与工程2022 版本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Microelectronics Science and Engineering (2022)

专业名称 Major	微电子科学与工程 Microelectronics Science and Engineering	主干学科 Major Disciplines	微电子科学与工程 Microelectronics Science and Engineering
计划学制 Duration	六年 6 Years	授予学位 Degree Granted	工学学士/工学硕士 Bachelor of Engineering Master of Engineering
所属大类 Disciplinary	电子信息类		

最低毕业学分规定 Graduation Credit Criteria

课程分类 <i>Course Classification 课程性质 Course Nature</i>	公共基础 课程 Public Basic Courses	通识 教育 课程 Public Courses	大类课程 Basic Courses in General Discipline	专业教育 课程 Specialized Courses	个性课程 Personalize d Course	集中性实 践 教学环节 Specialized Practice Schedule	课外 学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	36 (包括 研究生阶 段 7 分)	\	46.5 (包 括研究生 阶段 4 分)	30	\	23 (包括 研究生阶 段 6 分)	24	204 (包 括研究生 阶段 17 分)
选修课 Elective Courses	\	9	\	29.5	6	\	\	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

面向国际科学前沿、国家重大需求，以培养德、智、体、美、劳等全面发展的社会主义事业的建设者和接班人为总目标，构建“通识教育-专业教育-创新实践-多元评价-动态管理”的本硕贯通培养模式，打造全员、全程、全方位、个性化、国际化的特色育人体系，围绕微电子材料与器件、微纳加工与检测、集成电路设计三个主要方向，培养智能化时代微电子领域的领军人才和跨界拔尖创新人才。

本专业期待毕业生五年后能达成下列目标：

- (1) 身心健康，具有良好的人文素养，关注社会发展，有强烈的社会责任感和历史使命感；
- (2) 掌握系统深入的自然科学、微电子科学与工程基础理论，能够独立和合作开展创新研究；

(3) 掌握微电子科学与工程基础理论、专业知识，并能自主构建独特的知识体系，针对国内、国际需求和微电子学发展前沿，具备运用以上知识解决复杂的微电子领域相关问题的能力；

(4) 具有创新性解决微电子领域不确定环境下复杂工程问题能力、工程伦理道德责任和尊重社会价值的意识和能力；

(5) 具有终身学习意识、批判性思维、严密的逻辑推理和组织论证能力；

(6) 具有国际视野，理解国际规则，具备与国际化业界同行及不同学科、行业、背景的人有效沟通能力、团队协作能力以及领导力。

I Education Objectives

The main objective of this major is to cultivate qualified builders and reliable successors of the cause of socialism with comprehensive capacity of morality, intelligence, physical fitness, aesthetics and work. It aims to build 6-year mode joint undergraduate-postgraduate with general education courses, professional education courses, innovation practice courses and multidimensional evaluation system and dynamic management mechanism for students. And it will establish an all-round mentoring system and a personalized and international education system covered all-students and the whole process. Focusing on the three main directions of microelectronic materials and devices, micro/nano fabrication and testing and integrated circuit design, it will cultivate leading talents and interdisciplinary top-notch innovative talents of microelectronics in the intelligent era

Students of this program are expected to achieve the following objectives 5 years after graduation:

(1) With physical and mental health, humanistic and social science literacy, focusing on social development and with strong sense of social responsibility and historical mission.

(2) Be able to think independently and critically, have the ability of strict logical reasoning, organization and argument.

(3) Master the basic theories and professional knowledge of microelectronics science and engineering, be able to independently build a unique knowledge system, and have the ability to use the above knowledge to solve complex microelectronics related problems according to domestic and international needs and the forefront of microelectronics development.

(4) Have innovative ability to solve complex engineering problems under uncertain environment in microelectronics field, engineering ethics and moral responsibility, awareness and ability to respect social values.

(5) Have lifelong learning awareness and ability of critical thinking, rigorous logical reasoning, organization and demonstration.

(6) Have an international vision, understand international rules, and be able to effectively communicate, cooperate with peers in the international industry and people from different disciplines, industries and backgrounds.

二、毕业要求

(1) **工程知识:** 具有坚定正确的政治方向, 良好的思想品德、社会公德和职业道德; 具有人文社会科学素养、社会责任感和使命感; 具有良好的身体素质和心理素质, 达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准, 能履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

(2) **问题分析:** 能够将数学、自然科学、工程基础和电子信息专业知识用于解决电子信息领域复杂工程问题。

(3) **解决方案:** 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微电子领域复杂工程问题, 以获得有效结论。

(4) **研究:** 具有能够设计针对微电子领域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的设计开发解决问题的能力。

(5) **工具使用:** 能够基于科学原理并采用科学方法对微电子领域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。

(6) **工程与社会:** 针对微电子领域复杂工程问题, 能够开发、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, 包括对微电子领域复杂工程问题的预测与模拟, 并理解其局限性。

(7) **环境和可持续发展:** 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和微电子领域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。

(8) **职业规范:** 能够理解和评价针对微电子领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(9) **个人和团队:** 能够在多学科交叉背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) **沟通:** 能够就微电子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、清晰表达个人见解。熟练掌握一门外语, 具有较强的听说读写能力, 并具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力。

(11) **项目管理:** 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在多学科交叉环境中应用。

(12) **终身学习:** 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。能及时了解微电子最新理论、技术及国际前沿动态。

II Graduation Requirement

(1) **Engineering knowledge:** Have a firm and correct political direction, good ideological and moral character, social ethics and professional ethics; Have humanistic and social science literacy, social responsibility and sense of mission; Have good physical and psychological quality, meet the qualified standards of College Students' physical and military training stipulated by the state, and can fulfill the sacred obligation of building and defending the motherland.

(2) **Problem analysis:** Be able to apply mathematics, natural science, engineering foundation and professional knowledge of electronic information to solve complex engineering problems in the field of electronic information.

(3) **Design/development solution:** Be able to apply the basic principles of mathematics, natural science and engineering science to identify, express and analyze complex engineering problems in the field of microelectronics through literature research, so as to obtain effective conclusions.

(4) **Research:** Have the ability to design solutions to complex engineering problems in the field of microelectronics, design systems, units (components) or process flows that meet specific needs, reflect the sense of innovation in the design process, and design and develop solutions that consider social, health, safety, legal, cultural, environmental and other factors.

(5) **Usage of modern tools:** Be able to study complex engineering problems in the field of microelectronics based on scientific principles and scientific methods, including designing experiments, analyzing and interpreting data, and obtaining reasonable and effective conclusions through information synthesis.

(6) **Engineering and society:** Be able to develop, select and use appropriate technologies, resources, modern engineering tools and information technology tools for complex engineering problems in microelectronics, including prediction and Simulation of complex engineering problems in microelectronics, and understand their limitations.

(7) **Environment and sustainable development:** Be able to conduct reasonable analysis based on engineering related background knowledge, evaluate the impact of professional engineering practice and solutions to complex engineering problems in microelectronics on society, health, safety, law and culture, and understand the responsibilities to be undertaken.

(8) **Professional standards:** Be able to understand and evaluate the impact of engineering practice for complex engineering problems in the field of microelectronics on environmental and social sustainable development.

(9) **Individual and team:** Be able to assume the role of individual, team member and leader in a multidisciplinary team.

(10) **Communication:** Be able to effectively communicate and exchange with peers in the industry and the public on complex engineering problems in the field of microelectronics, including writing reports and design manuscripts, making statements and clearly expressing personal opinions. Master a foreign language, have strong listening, speaking, reading and writing skills, and have international vision and cross-cultural communication, competition and cooperation ability.

(11) **Project management:** Understand and master engineering management principles and economic decision-making methods, and can be applied in a multidisciplinary environment.

(12) **Life-long learning:** Have the awareness of independent learning and lifelong learning, and have the ability to constantly learn and adapt to development. Be able to keep abreast of the latest theories, technologies and international cutting-edge trends of microelectronics.

表 2 培养目标的矩阵关系毕业要求支撑

毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5	培养目标 6
毕业要求 1		√	√	√	√	√
毕业要求 2		√	√	√	√	
毕业要求 3	√	√	√	√	√	
毕业要求 4		√	√		√	
毕业要求 5		√	√	√	√	
毕业要求 6	√	√	√	√	√	
毕业要求 7	√	√	√			

毕业要求 8	√	√				
毕业要求 9						√
毕业要求 10						√
毕业要求 11			√			
毕业要求 12				√	√	

毕业要求的达成需以课程（教学环节）的教学活动为支撑。本专业为合理设置课程体系、落实对毕业要求的支撑课程，对各项毕业要求进行了解。每项毕业要求（一级指标）被分解为若干层层递进的指标点（二级指标），前一指标点的达成是下一指标点达成的基础，而下一指标点的达成是前一指标点的升华，所有指标点一起，支撑了该毕业要求的达成。根据上述分解方法，本专业各项毕业要求的指标点分解如下表所示。

表 3 毕业要求指标点的分解

毕业要求	指标点
毕业要求 1.工程知识:能够运用数学、自然科学、工程基础以及微电子科学与工程的专业知识，准确表达或描述微电子科学与工程专业的复杂工程问题，并选择合适的数学模型进行正确建模、分析、求解；	1.1 具有扎实的数学、物理、化学以及工程技术基础和微电子专业知识，并能准确表达微电子科学与工程领域出现的工程问题；
	1.2 能针对工程问题建立相应的数学模型进行正确分析求解；
	1.3 利用微电子类知识和数学模型方法进行推演、分析微电子专业的工程问题；
	1.4 能够通过微电子类知识和数学模型方法进行分析，并综合比较，解决复杂工程问题。
毕业要求 2.问题分析:能够将数学、自然科学、工程基础和电子信息专业知识用于解决电子信息领域复杂工程问题。	2.1 洞察当下微电子科学技术的前沿与存在的问题，掌握数学、自然科学、工程基础等专业领域的基本原理，识别和判断微电子科学与工程实践中复杂工程问题的关键环节；
	2.2 基于微电子学科科学原理和数学模型方法，结合现代工程工具和信息技术手段，正确表达该工程问题；
	2.3 能认识到解决问题有多种方案可选择，会通过文献研究寻求可替代的解决方案；

	2.4 能运用基本原理，借助文献研究与分析相关影响因素，获得有效结论。
毕业要求 3.解决方案: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微电子领域复杂工程问题，以获得有效结论。	3.1 掌握工艺和产品生产全周期、全流程的基本方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素；
	3.2 能够针对特定需求，设计工程问题的解决方案；
	3.3 在满足国家和社会特定需求的设计实施方案中，能够进行科学研究，在设计中体现技术创新、经济效益和可持续发展意识；
	3.4 在设计中能够考虑安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。
毕业要求 4.研究:具有能够设计针对微电子领域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的设计开发解决问题的能力。	4.1 能够基于微电子科学与工程科学原理，通过文献研究或相关方法，调研和分析复杂工程问题的解决方案；
	4.2 能够根据对象特征，选择研究路线，设计实验方案；
	4.3 能够根据实验方案构建实验系统，安全地开展实验，正确地采集实验数据；
	4.4 能够运用专业知识和技术，对实验结果进行分析和解释，并通过综合相关信息得到合理有效的结论，撰写论文或报告。
毕业要求 5.工具使用:能够基于科学原理并采用科学方法对微电子领域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。	5.1 了解并掌握专业常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理及方法，并理解其局限性；
	5.2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、工程工具和专业模拟软件，对复杂工程问题进行分析、计算与设计；
	5.3 能够针对微电子科学与工程领域里的具体对象，开发或选用满足特定需求的现代工

	具，模拟和预测专业问题，并能够分析其局限性。
毕业要求 6.工程与社会:针对微电子领域复杂工程问题，能够开发、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，包括对微电子领域复杂工程问题的预测与模拟，并理解其局限性。	6.1 了解微电子科学与工程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实践活动的影响；
	6.2 在满足国家和社会特定需求的设计实施方案中，能分析和评价微电子科学与工程领域工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响，以及这些制约因素对项目实施的影响，并理解应承担的责任。
毕业要求 7.环境和可持续发展:能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和微电子领域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。	7.1 理解微电子类工程实践对环境、社会的影响，了解环境和可持续发展等相关的法律、法规、政策及规范性文件，知晓环境保护和社会可持续发展的内涵，具有环境保护和可持续发展的意识。
	7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考专业工程实践的可持续性，评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患，并具备提出改善方案的能力。
毕业要求 8.职业规范:能够理解和评价针对微电子领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	8.1 具有社会主义核心价值观，具有良好的人文社会科学素养、社会责任感，理解个人与社会的关系，了解中国国情；
	8.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德与规范，并能在工程实践中自觉遵守，履行责任；
	8.3 理解工程师对公众的安全、健康、福祉以及环境保护的社会责任，能够在微电子类工程实践中自觉履行责任。
毕业要求 9.个人和团队:能够在多学科交叉背景下的团队中承担个体、团队成员以及	9.1 具有团队意识和协作能力，能够与团队成员有效沟通，理解团队的重要性，与其他成

负责人的角色。	员共享信息，合作共事；
	9.2 能够在多学科背景下的团队中，独立完成团队分配的工作，能胜任在团队中承担的责任；
	9.3 具有批判性思维、逻辑分析、解决问题的能力，能够组织、协调和指挥团队开展工作。
毕业要求 10.沟通:能够就微电子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、清晰表达个人见解。熟练掌握一门外语，具有较强的听说读写能力，并具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力。	10.1 针对具体任务和专业需求，通过语言、文稿、图表等方式，准确表达自己的观点，回应质疑，理解与业界同行和社会公众交流的差异性；
	10.2 了解微电子科学与工程领域的国际发展趋势、技术动态、研究热点，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性；
	10.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力，针对具体任务，能就专业问题，在跨文化背景下进行基本沟通和交流。
毕业要求 11.项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科交叉环境中应用。	11.1 掌握工程项目管理与经济决策方法，理解微电子研发、生产、服役过程中管理与经济决策的重要性；
	11.2 了解工程及产品全周期、全流程的成本构成，理解其中涉及的工程管理与经济决策问题；
	11.3 能在多学科环境下(包括模拟环境)，在设计开发解决方案的过程中，运用工程管理与经济决策方法。
毕业要求 12.终身学习: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。能及时了解微电子最新理论、技术及国际前沿动态。	12.1 能在社会发展的大背景下，具备自主学习的思维，掌握自主学习的方法，能认识不断探索和自主学习的必要性，具备创新和终身学习的意识；

	12.2 具有批判性思维，知晓拓展知识和能力的途径，身心健康，能针对个人或职业发展的需求，进行自主学习，适应社会发展。
--	---

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	微电子科学与工程专业毕业要求																																				
			1				2				3				4				5			6		7		8			9			10			11			12	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2			
		电路原理 B 上	√	√	√	√																																	
		电路原理 B 实验上	√	√	√	√	√	√	√																														
		电路原理 B 下	√	√	√	√																																	
		电路原理 B 实验下	√	√	√	√	√	√	√																														
		工程图学 B	√	√	√	√	√	√	√																														
		物理实验 A 上	√	√	√	√	√	√	√																														
		机械设计基础 B							√			√											√																
		量子力学	√	√	√	√	√	√	√																														
		近代物理实验 A1					√	√		√		√	√							√					√	√													
		专业导论																		√			√																
		信号与系统						√				√							√	√	√																		
√		模拟电子技术基础	√									√																											
√		数字电子技术基础 C	√		√		√					√																											
		模拟电子技术基础实验 A	√																	√									√										
	√	集成电路设计与工艺										√	√	√	√																								
		固体物理	√	√	√	√	√	√	√																														
		半导体材料与器件							√			√											√		√														
		数字电子技术基础实验							√			√											√		√														
		集成电路实							√			√											√		√														

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	微电子科学与工程专业毕业要求																																						
			1				2				3				4				5			6		7		8			9			10			11			12			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2					
		基础课程设计																																							
		机械制 造工 程实 训 D								√													√					√													
		材料信息学	√										√	√																						√					
		工程实 践实 习																			√	√														√	√	√			
		计算机系 统结 构 B				√				√			√										√																		
		计算机软 件技 术基 础				√				√			√										√																		
		光电材料				√				√			√										√																		
		压电材料				√				√			√										√																		
		二维材料				√				√			√										√																		
		实践环 节																				√	√													√	√	√			
		学术活 动																																		√	√	√	√	√	√
		硕士学 位论 文选 题报 告及 中期 考核								√																															
		毕业论 文								√			√									√			√																

三、教学建议进程表

III Course Schedule

(一)公共基础必修课程

1 Public Basic Compulsory Courses

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
马克思主义 学院	4220001210	思想道德与法治 Morals,Ethics and Fundamentals of Law	2.5	42	42	0	0	0	0	1	
马克思主义 学院	4220002180	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2.5	42	42	0	0	0	0	2	
马克思主义 学院	4220005180	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	2.5	42	42	0	0	0	0	3	
马克思主义 学院	4220349220	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2.5	36	36	0	0	0	0	5	
马克思主义 学院	4220348220	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 Socialism with Chinese Characteristics	2	30	30	0	0	0	0	4	
学工部	1060003130	军事理论	2	32	16	0	0	16	0	2	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
		Military Theory									
学工部	1050001210	军事技能训练	2	136	0	0	0	136	0	1	
		Military Skills Training									
体育学院	4210001170	体育 1	1	32	32	0	0	0	0	1	
		Physical Education I									
体育学院	4210002170	体育 2	1	32	32	0	0	0	0	2	
		Physical Education II									
体育学院	4210003170	体育 3	1	32	32	0	0	0	0	3	
		Physical Education III									
体育学院	4210004170	体育 4	1	32	32	0	0	0	0	4	
		Physical Education IV									
外语学院	4030006210	高级英语 1	3	64	48	0	0	0	16	1	
		Advanced English I									
外语学院	4030005210	高级英语 2	3	64	48	0	0	0	16	2	
		Advanced English II									
计算机智 能学院	4120336170	计算机基础与 C 程序设计综合实验 A	1	32	0	32	0	0	0	1	
		Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and C Language Programming									
计算机智 能学院	4120335170	C 程序设计基础 A	2	32	32	0	0	0	0	1	
		Foundation of C Programming A									
马克思主 义学院	02121103	新时代中国特色社会主义理论与实践（研）	2	36	36	0	0	0	0	5	
		Chinese Socialism Theory & Practice									
马克思主 义学院	02121007	自然辩证法概论（研）	1	18	18	0	0	0	0	5	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
		Dialectics of Nature									
外语学院	01821058	英语演讲（研） English Speech	2	36	36	0	0	0	0	4	
外语学院	01821059	科技英语阅读与写作（研） Scientific English Reading and Writing	2	36	36	0	0	0	0	3	
小计 Subtotal			36	806	590	32	0	152	32		
(二)通识教育选修课程 2 General Education Elective Courses											
核心选修 Core elective courses	文明与传统类 Civilization and Tradition Courses			通识课程应修满至少9学分。核心选修不少于2学分；自主选修课程中，至少在艺术与审美、创新与创业两个领域各选修1门课程。Minimum subtotal credits: 9. Core elective courses ≥2 credits. Self-selected courses, at least 1 course in art and aesthetics and 1 course in innovation and entrepreneurship.							
	社会与发展类 Society and Development Courses										
	艺术与人文类 Art and Humanities Courses										
	自然与方法类 Nature and methods Courses										
自主选修 Core elective courses	数学与自然科学,哲学与心理学,法学与社会科学,经济与管理,历史与文化,语言与文学,艺术与审美,创新与创业 Mathematics and Natural Sciences,Philosophy and Psychology,Science and Social Sciences,Economics and Management,History and Culture,Language and Literature,Art and Aesthetics,Innovation and Entrepreneurship										
(三)大类必修课程 3 Basic Discipline Required Courses											
理学院	4050063980	高等数学 A 上 Advanced Mathematics I	4.5	72	72	0	0	0	0	1	
理学院	4050064980	高等数学 A 下 Advanced Mathematics All	5.5	88	88	0	0	0	0	2	
理学院	4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40	0	0	0	0	1	
理学院	4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	0	0	3	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
理学院	4050021110	大学物理 A 上 College Physics I	3.5	56	56	0	0	0	0	2	
理学院	4050022110	大学物理 A 下 College Physics II	3.5	56	56	0	0	0	0	3	
理学院	4050467130	物理实验 A 下 Physics Experiment II	1	32	0	32	0	0	0	4	
自动化学 院	4100001210	电路原理 B 上 Circuit Principle B	2	32	32	0	0	0	0	1	
自动化学 院	4100002210	电路原理 B 实验上 Electric Circuits B Exp I	0.5	16	0	16	0	0	0	1	
自动化学 院	4100007210	电路原理 B 下 Circuit Principle B	3	48	48	0	0	0	0	2	
自动化学 院	4100006210	电路原理 B 实验下 Electric Circuits B Exp II	0.5	16	0	16	0	0	0	2	
理学院	4050466130	物理实验 A 上 Physics Experiment I	1	32	0	32	0	0	0	3	
机电学院	4080373170	工程图学 B Engineering Graphics	3.5	72	56	0	0	0	16	3	
理学院	4050555140	近代物理实验 A1 Lab of Modern Physics I	1	32	0	32	0	0	0	4	
机电学院	4080457980	机械设计基础 B Fundamentals of Mechanical Design	2.5	40	40	0	0	0	0	4	
材料示范	4260001230	量子力学	4	64	64	0	0	0	0	3	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
学院											
		Quantum Mechanics									
材料示范 学院	4110144110	专业导论	1	16	16	0	0	0	0	1	
		Introduction to Specialty									
理学院	01421062	矩阵论 (研)	2	36	36	0	0	0	0	5	
		Theory of Matrices									
理学院	01421064	随机过程 (研)	2	36	36	0	0	0	0	6	
		Stochastic Process									
小计 Subtotal			46.5	832	688	128	0	0	16		
(四)专业必修课程											
4 Specialized Required Courses											
信息学院	4110001230	模拟电子技术基础实验 A	1	32	0	32	0	0	0	3	
		Experiments of Analog Electronics Circuit A									
信息学院	4110033210	模拟电子技术基础 A	3	48	48	0	0	0	0	3	
		Fundamentals of Analog Electronics Technology									
材料示范 学院	4260001160	实验室安全学	1	16	16	0	0	0	0	2	
		Laboratory Safety Science									
材料示范 学院		半导体物理	2.5	40	40	0	0	0	0	5	
		Fundamentals of Semiconductor Physics									
信息学院	4110068110	数字电子技术基础实验	0.5	16	0	16	0	0	0	4	
		Experiments of Digital Electronic Circuits									
信息学院	4110035210	数字电子技术基础 C	3	48	48	0	0	0	0	4	
		Fundamentals of Digital Electronic Circuit C									
材料示范	4110031210	集成电路设计与工艺	2	32	32	0	0	0	0	5	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
学院											
		Integrated Circuit Design and Technology									
材料示范 学院	4110018210	集成电路实验	1	32	0	32	0	0	0	5	
		Integrated Circuit Experiment									
材料示范 学院	4260006160	固体物理	3	48	48	0	0	0	0	4	
		Solid Physics	(22级为 2学分)	(22级为 32学时)	(22级为 32学时)						
材料示范 学院	4070046110	半导体材料与器件	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Semiconductor Materials and Devices									
信息学院	4110094110	信号与系统 B	3	48	48	0	0	0	0	5	
		Signals and Systems									
材料示范 学院	4260015220	微纳米加工技术	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Micro/Nanofabrication Technologies									
材料示范 学院	4260014220	微电子材料	2	32	32	0	0	0	0	5	
		Microelectronic Materials									
材料示范 学院	4260016220	微电子器件封装	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Microelectronics Packaging									
材料示范 学院	4260015160	电磁场理论	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Electromagnetic Field Theory									

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
		小计 Subtotal	30	520	456	64	0	0	0		
(五)专业选修课程 5 Specialized Elective Courses											
材料示范 学院	4260036140	材料研究与测试方法 B	2.5	40	40	0	0	0	0	5	
		Methods of Materials Research and Testing									
材料示范 学院	4260009160	计算材料学	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Computation Materials Science									
材料示范 学院	4260008160	材料制备原理与技术	3	48	48	0	0	0	0	6	
		Principle and Techniques of Materials Preparation									
材料示范 学院	4260025160	薄膜材料	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Thin-film Materials									
材料示范 学院	4260012160	电介质物理与材料	2	32	32	0	0	0	0	6	
		Dielectric Materials									
材料示范 学院	4260004210	材料科学基础	4.5	72	72	0	0	0	0	5	
		Fundamentals of Materials Science									
材料示范	4260191150	材料科学基础实验 A	1	32	0	32	0	0	0	5	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
学院											
		Fundamentals of Materials Science:Lab Course									
信息学院	4120059210	通信原理	2.5	40	32	8	0	0	0	7	
		Communication Principles									
自动化学院	4100091210	电子设计自动化	2	32	24	8	0	0	0	7	
		Eelectronic Design Automation									
计算机智能学院	4120440190	人工智能导论	2	32	32	0	0	0	0	7	
		Introduction of Artificial									
材料示范学院	4260018210	微纳机器人	2	32	32	0	0	0	0	7	
		Micro-nano Robots									
计算机智能学院	4120040110	计算机系统结构 B	2	32	32	0	0	0	0	7	
		Computer Architecture									
自动化学院	4100045110	计算机软件技术基础	2	32	30	2	0	0	0	7	
		Fundamentals of Computer Software Technology									
		小计 Subtotal	29.5	488	438	50	0	0	0		

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
修读说明：要求至少选修 23 学分。 Note: Minimum subtotal credits: 23.											
(六)个性课程 6 Personalized Elective Courses											
材料示范 学院	4070331130	热电材料	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Thermoelectric Materials and Devices									
材料示范 学院	4260017210	纳米科学与技术	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Nanoscience and Technology									
材料示范 学院	4260001990	材料信息学	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Materials Informatics									
材料示范 学院	4260017220	光电材料	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Photoelectric Materials									
材料示范 学院	4260018220	压电材料	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Piezoelectric Materials									
材料示范 学院	4260019220	二维材料	1	16	16	0	0	0	0	7	
		Two Dimensional Materials									
学生从以上个性课程和学校发布的其它个性课程目录中选课，要求至少选修 6 学分。											

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
Students can select courses from above and the other personalized courses in catalog, and are required to obtain at least 6 credits.											
(七)专业教育集中性实践教育环节 7 Specialized Practice Schedule											
材料示范 学院	4260216140	认识实习	1	16	0	0	0	16	0	4	
		Cognition Practice									
机电学院	4080146110	机械设计基础课程设计	2	32	0	0	0	32	0	5	
		Course Design on Fundamentals of Mechanical Design									
机电学院	4080152110	机械制造工程实训 D	1	16	0	0	0	16	0	3	
		Training on Mechanical Manufacturing Engineering D									
材料示范 学院	4260036210	工程实践实习	5	80	0	0	0	80	0	8	
		Engineering Practice									
材料示范 学院		毕业论文	8	272	0	0	0	272	0	7	
		Graduation Thesis									
材料示范 学院	4260024220	实践环节（研）	4	64	0	0	0	64	0	9	
		Practical Components									
材料示范 学院	4260025220	学术活动（研）	1	16	0	0	0	16	0	9	

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
		Academic Activities									
材料示范 学院	4260026220	硕士学位论文选题报告及中期考核（研）	1	16	0	0	0	16	0	9	
小计 Subtotal			23	512	0	0	0	512	0		

四、 修读指导

IV Recommendations on Course Studies

课外培养方案详见《武汉理工大学第二课堂课外学分实施办法》。《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程，分别计 2 个课外学分。 Please refer to the cultivation plan of the second class-Implementation Measures for Extracurricular Credits of the Second Class of Wuhan University of Technology. Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (2 credits) are the required extracurricular courses.

1、本硕实验班实行双导师制，即学院为每位学生分别配备一名科任教师和一名行业导师，进行全员、全程、全方位导师制培养。学生应在导师的指导下开展科学研究工作，培养独立思考、勇于创新的精神和从事科学研究或承担专门技术工作的能力，在科学研究或工程实际训练中全面提高综合业务素质。同时，应进行学术论文撰写的训练，并撰写学术论文和完成硕士学位论文工作，具体要求详见《武汉理工大学研究生手册》。

2、材料示范学院(微电子学院)必修课外课程包括学院设置的课外创新实践课程（含专业启发研讨 3 学分、演讲组织与实践 2 学分、科研技能训练 4 学分、科研创新训练 5 学分 共计 14 学分）和学校规定的课外必修课程（10 学分），具体实施细则详见《材料示范学院创新实践课程实施办法》和《武汉理工大学第二课堂课外学分实施办法》。

学院教学负责人：陈斐

专业培养方案负责人：孙丛立