材料科学与工程专业(中外合作项目)本科人才培养方案

Curriculum of Bachelor Program of <u>Materials Science and Engineering</u>

(Chinese-Foreign Cooperation program)

一、培养目标 Training Objectives

面向国家、区域战略发展和国际科技创新合作,培养系统掌握材料科学与工程专业基础 知识、工程技术、实践应用方法,能够从事材料与化工相关领域的科学研究、教学、设计开发、 生产制造、工程管理、工艺设计、性能评价和项目管理等工作,并能够综合考虑法律、安全、 环境与可持续发展等因素;具有家国情怀、良好的人文素养、追求卓越、国际视野、工程精神、 团队协作精神、组织管理能力以及良好职业道德和社会责任感的卓越复合型工程应用人才。

Facing the national and regional strategic development and international scientific and technological innovation cooperation, the student must systematically master the basic knowledge, engineering technology and practical application methods of materials science and engineering, be able to engage in scientific research, teaching, design and development, production and manufacturing, engineering management, process design, performance evaluation and project management in the field of materials and chemical engineering, and be able to comprehensively consider the factors of law, safety, environment and sustainable development. Excellent engineering application talents with national feelings, good humanistic quality, pursuit of excellence, international vision, engineering spirit, team spirit, organization and management ability, good professional ethics and sense of social responsibility will be trained.

学生毕业5年左右应具有以下能力:

Students are expected to achieve the following abilities about 5 years after graduation:

(1)能够在材料制备、加工及工程应用领域,独立胜任科学研究、教学、产品开发、工艺设计、性能评价和技术管理等工作;

Be competent for scientific research, teaching, product development, process design, performance evaluation and technical management in the field of material preparation, processing and engineering application;

(2)能够追踪前沿技术发展,综合运用理论知识、专业技能与现代工具,对实际工作中的 复杂工程问题进行分析、研究,并提出创新性的解决方案;

Be able to track the development of cutting-edge technology, comprehensively use theoretical knowledge, professional skills and modern tools to analyze and study complex engineering problems in practical work, and put forward innovative solutions;

(3)能够独立承担工程或研发项目,遵守职业规范,并从文化、社会、生态及经济等多方面综合考虑材料制备、加工及工程应用领域的安全、环保及可持续发展等问题;

Be able to independently undertake engineering or R&D projects, abide by professional norms, and comprehensively consider the safety, environmental protection and sustainable development of material preparation, processing and engineering applications from cultural, social, ecological and economic aspects;

(4)具备良好的科学人文素养,具有全球化意识和国际视野,具有创新意识与能力,具有良好的沟通和团队协作能力,具有健全的人格、良好的修养和职业道德,社会责任感强,身心健康,拥有自主的、终生的学习习惯和能力,能够通过自主学习和终身学习在实际工作中持续提升自己的综合素质和专业能力,积极服务于国家与社会。

Have good scientific and humanistic quality, globalization awareness and international vision, innovation awareness and ability, good communication and teamwork ability, sound personality, accomplished and good professional ethics, strong sense of social responsibility, physical and mental healthy, autonomous and lifelong learning habits and ability, be able to continuously improve the comprehensive quality and professional ability in practical work through autonomous learning and lifelong learning, and actively serve the country and society.

二、毕业要求 Graduation Requirements

工程知识:能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决材料制备、加工及工程 应用领域内的复杂工程问题。

Engineering knowledge: be able to use mathematics, natural science, engineering foundation and professional knowledge to solve complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application.

1.1 掌握数学、自然科学和工程科学知识,能将其语言工具用于工程问题的表述;

Master the knowledge of mathematics, natural science and engineering science, and be able to use these language tools to express engineering problems;

1.2 能针对具体的对象建立数学模型并求解;

Be able to establish and solve mathematical models for specific objects;

 1.3 能够将相关知识和数学模型方法用于推演、分析材料制备、加工及工程应用领域的复 杂工程问题;

Be able to use relevant knowledge and mathematical model methods to deduce and analyze complex engineering problems in material preparation, processing and engineering application fields;

 1.4 能够将相关知识和数学模型方法用于材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问题 解决方案的分析、比较与综合。

Be able to apply relevant knowledge and mathematical model method to the analysis, comparison and summary of complex engineering problem solutions in the fields of material preparation, processing and engineering application.

问题分析: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材料制备、加工及工程应用领域内复杂工程问题,以获得有效结论。

Problem analysis: be able to apply the basic principles of mathematics, natural science and

engineering science to identify, express, and through literature research to analyze complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application, aiming to obtain effective conclusions.

 2.1 能运用相关科学原理,识别和判断材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问题的关键 环节和参数;

Be able to use relevant scientific principles to identify and judge the key processes and parameters of complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application;

 2.2 能基于相关科学原理和数学模型方法正确表达材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程 问题;

Be able to correctly express complex engineering problems in material preparation, processing and engineering applications based on relevant scientific principles and mathematical model methods;

 2.3 能认识到解决材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程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;

Be able to recognize that there are many alternative solutions to solve complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application, and be able to seek alternative solutions through literature research;

2.4 能运用基本原理,借助文献研究,分析材料制备、加工及工程应用领域的内复杂工程问题 的影响因素,获得有效结论。

Be able to analyze the influencing factors of complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application by using the basic principles and literature research, and obtain effective conclusions.

3、设计/开发解决方案:能够设计针对材料制备、加工及工程应用领域内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,并对设计方案进行测试与改进,能够在设计环节中体现创新意识,考虑经济、社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

Design/development solution: be able to design solutions to complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application, design systems, units (components) or technological processes to meet specific demands, test and improve the design scheme, and reflect the sense of innovation in the design process, and consider economic, social, health, safety, legal, cultural and environmental factors.

3.1 掌握工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标 和技术方案的各种因素;

Master the basic design/development methods and technologies of the whole cycle and process of engineering design and product development, and understand various factors affecting the design objectives and technical solutions;

3.2 能够针对材料制备、加工及工程应用领域的特定需求,完成材料(制品)的结构设计或成

型工艺设计;

Be able to complete the structural design or molding process design of materials (products) according to the specific requirements of material preparation, processing and engineering application fields;

3.3 能够针对材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问题进行系统或工艺流程设计,在设 计中体现创新意识;

Be able to design system or process flow for complex engineering problems in material preparation, processing and engineering application, and embody innovation consciousness in the design;

3.4 在针对材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问题进行系统或工艺流程设计中,能够 考虑安全、健康、法律、文化及环境等因素的制约。

Be able to consider the constraints of safety, health, law, culture and environment in the system or process design for complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application.

- 4、研究:能够基于科学原理并采用科学方法对材料制备、加工及工程应用领域内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。
 Research: be able to investigate complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application based on scientific principles and using scientific methods, including designing experiments, analyzing and interpreting data, and obtaining reasonable and effective conclusions through information summarizing.
- 4.1 能够基于数学、自然科学、工程科学和材料科学与工程的基本原理,通过文献研究或相关 方法,调研和分析材料制备、加工及工程应用领域复杂工程问题的解决方案;

Based on the basic principles of mathematics, natural science, engineering science and materials science and engineering, through literature research or related methods, investigate and analyze solutions to complex engineering problems in material preparation, processing and engineering applications;

4.2 能够根据材料制备、加工及工程应用领域复杂工程问题的特征,选择研究路线,设计实验 方案;

Be able to choose the research route and design the experimental scheme according to the characteristics of complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application,;

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;

Be able to build the experimental system according to the experimental scheme, carry out the experiment safely and collect the experimental data correctly;

4.4 能够对不同的实验方案进行分析、对比和改进,能对实验结果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。

Be able to analyze, compare and improve different experimental schemes, analyze and explain the experimental results, and get reasonable and effective conclusions through information summarizing.

5、使用现代工具:能够针对材料制备、加工及工程应用领域内复杂工程问题,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。

Modern-tool use: be able to develop, select and use appropriate technology, resources, modern engineering tools and information technology tools for solving complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application, including prediction and simulation of complex engineering problems, and understand their limitations.

5.1 了解材料科学与工程专业领域内常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的 使用原理和方法,并理解其局限性;

Understand the principles and methods of modern instruments, information technology tools, engineering tools and simulation software commonly used in the field of materials science and engineering, and understand their limitations;

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,对材料制备、加工与 工程应用领域内复杂工程问题进行预测、分析、计算;

Be able to select and use appropriate instruments, information resources, engineering tools and professional simulation software to predict, analyze and calculate complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application;

5.3 能够针对具体的对象,开发或选用满足特定需求的现代工具,模拟和预测材料制备、加工与工程应用领域的复杂工程问题,并能够分析其局限性。

Be able to develop or select modern tools to meet specific demands for specific objects, simulate and predict complex engineering problems in material preparation, processing and engineering applications, and analyze their limitations.

6、工程与社会:能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价材料科学与工程领域内工程 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。

Engineering and society: be able to make reasonable analysis based on engineering related background knowledge, to evaluate the impact of engineering practice and complex engineering problem solutions in the field of materials science and engineering on society, health, safety, law and culture, and understand the responsibilities.

6.1 具有工程实习和社会实践经历,了解材料科学与工程专业领域的技术标准体系、知识产权、 产业政策和法律法规、企业管理体系,理解不同社会文化对工程活动的影响;

Have engineering practice and social practice experience, understand the technical standard system, intellectual property rights, industrial policies, laws and regulations, enterprise management system in the field of materials science and engineering, and understand the influence of different social cultures on engineering activities;

6.2 能客观分析和评价材料科学与工程专业实践和复杂工程问题对社会、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; Be able to objectively analyze and evaluate the impact of materials science and engineering practice and complex engineering problems on society, health, safety, law and culture, as well as the impact of these constraints on project implementation, and understand the responsibilities;

6.3 具有一定的军事理论和国防知识,了解中国国情,了解材料科学与工程在国民经济和社会 发展中的作用、地位及其发展的社会制约因素。

Have certain military theory and national defense knowledge, understand China's national conditions, and understand the role, status and social constraints of materials science and engineering in national economic and society development.

7、环境和可持续发展:能够理解和评价针对材料制备、加工及工程应用领域内复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

Environment and sustainable development: Be able to understand and evaluate the impact of engineering practice aiming at complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application on environmental and social sustainable development.

7.1 针对材料制备、加工及工程应用领域内复杂工程问题的工程实践,知晓和理解环境保护和 可持续发展的理念和内涵;

Be aware of and understand the concept and connotation of environmental protection and sustainable development for the engineering practice of complex engineering problems in the field of material preparation, processing and engineering application;

7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考材料科学与工程专业工程实践的可持续性,客 观评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患。

Be able to consider the sustainability of engineering practice of materials science and engineering from the perspective of environmental protection and sustainable development, and objectively evaluate the possible damage and hidden dangers to human and environment in the product cycle.

8、 职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在材料制备、加工及工程应用领域内的工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。

Professional norms: have humanities and social science literacy, social responsibility, be able to understand and abide by the engineering professional ethics and norms in the engineering practice in the field of material preparation, processing and engineering application, and fulfill the responsibility.

8.1 有正确价值观,理解个人与社会的关系,了解中国国情,具有人文知识、思辨能力和科学 精神,心理健康;

Establish correct values, understand the relationship between individuals and society, understand national conditions of China, have humanistic knowledge, critical thinking ability and scientific spirit, and have mental health;

8.2 理解社会主义核心价值观,理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范,并能在材料制备、加工及工程应用领域内的工程实践中自觉遵守;了解中国材料科学与技术的发展现状,具有推动民族复兴和社会进步的责任感;

Understand the core socialist values, understand the engineering professional ethics and norms of honesty, justice and integrity code, and consciously abide by them in the engineering practice in the field of material preparation, processing and engineering application; understand the development status of China's materials science and technology, and have a sense of responsibility to promote national rejuvenation and social progress;

8.3 理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在材料制备、加工、工程应用领域内的工程实践中自觉履行责任。

Understand engineer's social responsibility for public safety, health and well-being, as well as environmental protection, and be able to consciously fulfill their responsibilities in engineering practice in the fields of material preparation, processing and engineering application.

9、 个人和团队:具有协作精神和团队意识,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,并负责完成角色的工作任务。

Individual and team: have the spirit of cooperation and team awareness, be able to act as the individual, common team member and leader in the team under the multi-disciplinary background, and be responsible for the task of completing the role.

9.1 能主动与本学科和跨学科的成员合作,共同组建团队,顺利开展工作,并通过相互沟通、 协调与妥协,理解团队工作中不同角色的责任,合作共事;

Be able to actively cooperate with the members of this discipline and interdisciplinary, build a team together, carry out the work smoothly, and understand the responsibilities of different roles in the team work through mutual communication, coordination and compromise;

9.2 能够在团队中独立或合作开展工作;

Be able to work independently or cooperatively in a team;

9.3 能够组织、协调和指挥团队开展工作。

Be able to organize, coordinate and command the team to carry out the work.

10、沟通:能够就材料科学与工程专业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。

Communication: be able to communicate and exchange effectively with industry peers and the public on complex engineering issues of materials science and engineering fields, including writing reports and design documents, presenting statements, clearly expressing or responding to instructions. And have a certain international vision, can communicate and exchange in the cross-cultural context.

10.1能就材料科学与工程专业内的复杂工程问题,以口头、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;

Be able to accurately express views, respond to queries, and understand the differences in communication with peers and the public on complex engineering problems in materials science and engineering fields using oral, manuscript, chart, and so on;

10.2了解材料科学与工程专业的国际发展趋势、研究热点,理解和尊重世界不同文化的差异性

和多样性;

Understand the international development trend and research hotspot of materials science and engineering, understand and respect the differences and diversity of different cultures in the world;

10.3掌握跨文化交流的语言和书面表达方法,能就材料科学与工程专业内的复杂工程问题,在 跨文化背景下进行基本沟通和交流。

Master the language and written expression of cross-cultural communication, and can communicate and exchange with others in the cross-cultural context on the complex engineering problems in the field of material science and engineering.

11、项目管理:理解并掌握从事材料科学与工程及相关领域所需的工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。

Project management: understand and master the engineering management principle and economic decision method required for materials science and engineering and related fields, and can be applied in multi-disciplinary environment.

11.1理解并掌握工程项目管理的基本原理与经济决策的整体框架、方法,理解工程项目的时间 及成本管理、质量、安全及风险管理以及人力资源管理;

Understand and master the basic principles of engineering project management and the overall framework and method of economic decision-making, understand the time and cost management, quality, safety and risk management and human resource management of the project;

11.2了解材料制备、加工及工程应用领域内工程及产品全周期、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;

Understand the cost structure of the whole cycle and processes of engineering and products in the field of material preparation, processing and engineering application, and understand the involved engineering management and economic decision-making issues;

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。

Be able to use engineering management and economic decision-making methods in the process of designing and developing solutions in a multi-disciplinary environment (including simulation environment).

12、终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,了解在材料科学领域及未来职业发展过程中 终身学习的重要性,有不断学习和适应未来发展的能力。

Lifelong learning: have the consciousness of independent learning and lifelong learning, understand the importance of lifelong learning in the field of materials science and the future career development, and have the ability to learn and adapt to the needs of future development.

12.1能在社会发展的大背景下,认识到自主和终身学习的必要性;

In the context of social development, be able to understand the necessity of independent learning and lifelong learning;

12.2掌握跟踪本专业学科前沿、发展趋势的基本方法和途径,包括对材料科学领域内新技术的 调研、理解、归纳总结和提出问题等,通过线上线下等多种渠道进行终身学习,以适应职 业发展的需求。

Master the basic methods and ways to track the frontier and development trend of this discipline, including the investigation, understanding, summary and question-raising method of new technologies in the field of materials science, and carry out lifelong learning through online and offline channels to meet the demands of career development.

本专业毕业要求对培养目标的支撑关系如表 2-1 所示。

Supporting relationship of the training objectives by the graduation requirements are shown in Table 2-1.

	e ș			
	培养目标 Training Objectives			ives
毕业要求 Graduation Requirements	1	2	3	4
1: 工程知识- Engineering knowledge	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
2: 问题分析- Problem analysis	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
3: 设计/开发解决方案- Design/development solution	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
4: 研究- Research	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
5: 使用现代工具- Modern-tool use		\checkmark	\checkmark	
6: 工程与社会- Engineering and society	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
7:环境与可持续发展- Environment and sustainable development			\checkmark	\checkmark
8: 职业规范- Professional norms	\checkmark		\checkmark	\checkmark
9: 个人与团队- Individual and team				\checkmark
10: 沟通- Communication				\checkmark
11: 项目管理- Project management	\checkmark	\checkmark		\checkmark
12: 终身学习- Lifelong learning				\checkmark

表2-1 毕业要求对培养目标支撑矩阵

Table 2-1 Support Matrix of Graduation Requirements and Training	Objectives
--	------------

表2-2 毕业要求指标点分解与课程关联矩阵

毕业要求 Graduation Requirements	指标点 Index Points	课程名称 Courses
1、工程知识-		高等数学
Engineering	1.1 掌握数学、自然科学和工程科学知识,能将其	线性代数
knowledge:能够将数	语言工具用于工程问题的表述;	概率论与数理统计
学、自然科学、工程基		大学物理
础和专业知识用于解		大学物理实验
决材料制备、加工及工	1.2 能针对具体的对象建立数学模型并求解;	机械设计基础

 Table 2-2 Incidence Matrix of Index Point of Graduation Requirements and Courses

程应用领域内的复杂		工程制图与 CAD
工程问题。		计算机基础
		计算材料学
	12 轮放收担关加20和粉光搭刑子注田工推定 八	工程制图与 CAD
	1.3 能够将相关知识和数学模型方法用于推演、分析材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问	电子电工技术
	们仍科利奋、加工及工程应用领域的复示工程问 题:	电子电工技术实验
		材料科学基础
		工程力学
	1.4 能够将相关知识和数学模型方法用于材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问题解决方	热力学动力学导论
	金、加工及工程应用领域的复杂工程问题,	计算材料学
		绿色化学及应用
		无机化学
	2.1 能运用相关科学原理,识别和判断材料制备、	有机化学
	加工及工程应用领域的复杂工程问题的关键环节	物理化学
	和参数;	固态、d区和f区化学
		无机化学实验
2、问题分析- Problem		有机化学实验
analysis: 能够应用数	达材料制备、加工及工程应用领域的复杂工程问	
学、自然科学和工程科	题;	结构和光谱
学的基本原理,识别、	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	现代分析化学
表达、并通过文献研究		高等无机化学
分析材料制备、加工及		现代分析化学
工程应用领域内复杂	2.3 能认识到解决材料制备、加工及工程应用领域	表面活性剂及应用
工程问题,以获得有效	的复杂工程问题有多种方案可选择,会通过文献	
结论。	研究寻求可替代的解决方案;	实验室技术 2(无机、物理和 计算)
		薄膜物理与技术
		结构和光谱
	2.4 能运用基本原理,借助文献研究,分析材料制	聚合物改性技术
	备、加工及工程应用领域的内复杂工程问题的影响因素,获得有效结论。	材料物理
		光电材料与器件
		材料科学基础
	3.1 掌握工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术,	材料合成与制备实验
- Art S.F. and M.S. Art S.F. S. also		高等物理化学
3、设计/开发解决方案-		高等仪器分析
Design/development solution:能够设计针对		
材料制备、加工及工程	3.2 能够针对材料制备、加工及工程应用领域的特定需求,完成材料(制品)的结构设计或成型工	电子电工技术 电子电工技术实验
应用领域内复杂工程		<u>电宁电上投水头短</u> 薄膜物理与技术
问题的解决方案,设计	艺设计;	
满足特定需求的系统、		
单元(部件)或工艺流	3.3 能够针对材料制备、加工及工程应用领域的复	大学物理实验 科学研究方法
程,并对设计方案进行	杂工程问题进行系统或工艺流程设计,在设计中 体现创新意识;	
测试与改进,能够在设		毕业论文
计环节中体现创新意		
识,考虑经济、社会、 健康、安全、法律、文	3.4 在针对材料制备、加工及工程应用领域的复杂	新型储能材料
化以及环境等因素。	3.4 在针对树科祠畲、加工及工程应用领域的复杂 工程问题进行系统或工艺流程设计中,能够考虑	形势与政策
	安全、健康、法律、文化及环境等因素的制约。	形穷与政束 思想道德修养与法律基础
		马克思主义基本原理
	41 能敏甘工粉兴 白佛利兴 丁和利兴和丹州	
4、研究- Research: 能	4.1 能够基于数学、自然科学、工程科学和材料科 学与工程的基本原理,通过文献研究或相关方法,	高等数学 机械设计基础
够基于科学原理并采	了与工程的基本原理,通过又献研九或相关力法, 调研和分析材料制备、加工及工程应用领域复杂	机械反计基础 无机化学
用科学方法对材料制备、加工及工程应用领	工程问题的解决方案;	
		材料合成与制备实验
域内复杂工程问题进		材料化学综合实验
行研究,包括设计实 验、分析与解释数据、	4.2 能够根据材料制备、加工及工程应用领域复杂 工程问题的特征,选择研究路线,设计实验方案;	材料加工与成型实验
并通过信息综合得到	工任凹쯔的付征,匹伴妍九龄线,仅订头短力杀;	
		固态,d区和f区化学

实 4.4 进 5、使用现代工具- 仪	 3 能够根据实验方案构建实验系统,安全地开展 3 能够根据实验方案构建实验系统,安全地开展 3 能够根据实验方案选行分析、对比和改善 4 能够对不同的实验方案进行分析、对比和改善 4 能对实验结果进行分析和解释,并通过信息 	材料化学综合实验 太阳能电池原理及工艺 高等仪器分析 高分子化学与物理 无机化学实验 有机化学实验
实 4.4 进 5、使用现代工具- 仪	验,正确地采集实验数据; 4 能够对不同的实验方案进行分析、对比和改 ;,能对实验结果进行分析和解释,并通过信息	高分子化学与物理 无机化学实验 有机化学实验
进 综 5、使用现代工具- 仪	,能对实验结果进行分析和解释,并通过信息	无机化学实验 有机化学实验
进 综 5、使用现代工具- 仪	,能对实验结果进行分析和解释,并通过信息	有机化学实验
进综 5、使用现代工具- 仪	,能对实验结果进行分析和解释,并通过信息	
综 5、使用现代工具- 仪		and the second second
5.1 5、使用现代工具-仪	$\wedge A / H / T = A / T = A / A / A / A / A / A / A / A / A / A$	物理化学实验
5、使用现代工具- 仪	合得到合理有效的结论。	实验室技术 2 (有机、分析 和制药)
5、使用现代工具- 仪		现代分析化学
	1 了解材料科学与工程专业领域内常用的现代	结构和光谱
	器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使	高等仪器分析
Modern-tool use: 能够 用 针对材料制备、加工及	原理和方法,并理解其局限性;	计算材料学
工程应用领域由有办		计算机基础
丁钽间颐 工生 选择 5.2	2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、工程	机械设计基础
与庙田丛当的技术 资 上	具和专业模拟软件,对材料制备、加工与工程	工程制图及 CAD
源、现代工程工具和信	用领域内复杂工程问题进行预测、分析、计算;	电子电工技术实验
息技术工具,包括对复		锂离子电池
	3 能够针对具体的对象,开发或选用满足特定需	太阳能电池原理及工艺
	的现代工具,模拟和预测材料制备、加工与工	光电材料与器件
1 K L L	应用领域的复杂工程问题,并能够分析其局限	薄膜物理与技术
性	. о	聚合物改性技术
		金工实习
	1 具有工程实习和社会实践经历,了解材料科学	电工实习
	工程专业领域的技术标准体系、知识产权、产	毕业实习
Engineering and $\underline{\mathbb{W}}$	政策和法律法规、企业管理体系,理解不同社	生产见习
society: 能够基丁工性	会文化对工程活动的影响;	
相关背景知识进行合		批判性思维
	6.2 能客观分析和评价材料科学与工程专业实践 和复杂工程问题对社会、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。	科学研究方法
		思想道德修养与法律基础
		马克思主义基本原理
安全、法律以及文化的		表面活性剂及应用
影响,并理解应承担的	6.3 具有一定的军事理论和国防知识,了解中国国情,了解材料科学与工程在国民经济和社会发展。	军事训练
		思想道德修养与法律基础
		形势与政策
中	的作用、地位及其发展的社会制约因素。	课程设计 2
		材料科学基础
7、环境和可持续发展-7.1	1 针对材料制备、加工及工程应用领域内复杂工	高分子化学与物理
Environment and 程	问题的工程实践,知晓和理解环境保护和可持一	
sustainable	发展的理念和内涵;	
development :能够理解		光电材料与器件
和评价针对材料制备、 加工及工程应用领域 72	2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考。	绿色化学及应用
内复杂工程问题的工 材	2 能够站在环境保护和可持续反展的角度思考	纳米材料及应用
	价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和 患。	生物材料
	• حکتہ: •	聚合物改性技术
8、职业规范-		毛泽东思想和中国特色社会
Professional norms: 📮 8.1	1 有正确价值观,理解个人与社会的关系,了解	主义理论体系概论
有人文社会科学素养、中	国国情,具有人文知识、思辨能力和科学精神,	形势与政策
但云贝仁恋, 能够任何	理健康;	大学生心理健康教育
料制备、加工及工程应 ——	2 理解社会主义核心价值观,理解诚实公正、诚	毛泽东思想和中国特色社会
田缅博山的工程应电 87		→ い mm い /上 ズ lur い
	守则的工程职业道德和规范,并能在材料制备、	主义理论体系概论
中理解并遵守工程职 信	守则的工程职业道德和规范,并能在材料制备、 工及工程应用领域内的工程实践中自觉遵守;	主义理论体系概论 中国近现代史纲要

	民族复兴和社会进步的责任感;	材料导论	
		思想道德修养与法律基础	
		大学生心理健康教育	
	8.3 理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以及	材料加工与成型实验	
	环境保护的社会责任,能够在材料制备、加工、 工程应用领域内的工程实践中自觉履行责任。	实验室技术 2 (有机、分析和 制药)	
		材料合成与制备实验	
	9.1 能主动与本学科和跨学科的成员合作,共同组	实验室技术2(无机、物理和	
	建团队,顺利开展工作,并通过相互沟通、协调 与妥协,理解团队工作中不同角色的责任,合作	计算)	
9、个人和团队-	与安砂, 理解团队工作中小问用巴的页仕, 合作 共事;	电子电工技术实验	
Individual and team:	六步;	材料加工与成型实验	
具有协作精神和团队		大学生心理健康教育	
意识,能够在多学科背 景下的团队中承担个		课程设计 2	
京下的团队中承担 体、团队成员以及负责	9.2 能够在团队中独立或合作开展工作;	材料化学综合实验	
人的角色,并负责完成		军事训练	
角色的工作任务。		大学体育专项素质课	
	9.3 能够组织、协调和指挥团队开展工作。	创业基础	
		创新实验	
		材料导论	
	10.1 能就材料科学与工程专业内的复杂工程问	职业生涯规划	
10 、 沟 通 - Communication: 能够	题,以口头、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	科学研究方法	
就材料科学与工程专	交流的差异性;	毕业实习	
业复杂工程问题与业		中国近现代史纲要	
界同行及社会公众进 行有效沟通和交流,包	10.2 了解材料科学与工程专业的国际发展趋势、研究热点,理解和尊重世界不同文化的差异性和 多样性;	形势与政策	
括撰写报告和设计文 稿、陈述发言、清晰表		复合材料	
达或回应指令, 并具备		分子材料及应用	
一定的国际视野,能够		涂料及应用	
在跨文化背景下进行		批判性思维	
沟通和交流。	10.3 掌握跨文化交流的语言和书面表达方法,能 就材料科学与工程专业内的复杂工程问题,在跨 文化背景下进行基本沟通和交流。	英语听说 1,2	
		英语读写 1,2	
		专业英语	
	11.1 理解并掌握工程项目管理的基本原理与经济	科学研究方法	
	决策的整体框架、方法,理解工程项目的时间及	课程设计1	
	成本管理、质量、安全及风险管理以及人力资源	创业基础	
11、项目管理- Project	管理;	毕业实习	
management: 理解并	11.2 了解材料制备、加工及工程应用领域内工程	生产见习	
掌握从事材料科学与工程及相关领域所需	及产品全周期、全流程的成本构成,理解其中涉	毕业实习	
山住及相关领域所需的工程管理原理与经	及的工程管理与经济决策问题;	绿色化学及应用	
济决策方法,并能在多		电子封装技术	
学科环境中应用。		生物材料	
י נו אבי דארי נ	11.3 能在多学科环境下(包括模拟环境),在设计开	纳米材料及应用	
	发解决方案的过程中,运用工程管理与经济决策	课程设计1	
	方法。	新型储能材料	
		电子封装技术	
12、终身学习-Lifelong learning :具有自主学	12.1 能在社会发展的大背景下,认识到自主和终	职业生涯规划	
习和终身学习的意识,	身学习的必要性;	高等无机化学	
了解在材料科学领域		高等有机化学	
及未来职业发展过程	12.2 掌握跟踪本专业学科前沿、发展趋势的基本	材料导论	
中终身学习的重要性,	方法和途径,包括对材料科学领域内新技术的调	分子材料及应用	

有不断学习和适应未	研、理解、归纳总结和提出问题等,通过线上线	毕业论文
来发展的能力。	下等多种渠道进行终身学习,以适应职业发展的 需求。	创业基础

三、主要课程

热力学和动力学导论、结构和光谱、固态, d 区和 f 区化学、材料科学基础、科学研究方法、高分子化学与物理、材料化学综合实验、分子材料及应用、绿色化学及应用、纳米材料及应用、生物材料、新型储能材料、表面活性剂及应用、锂离子电池、太阳能电池原理及工艺、电子封装技术等。

Introduction to Thermodynamics and Kinetics, Structure and Spectroscopy, Solid State, d-block and f-block Chemistry, Fundamentals of Materials Science, Methods for Scientific Research, Polymer Chemistry and Physics, Materials Chemistry Comprehensive Experiment, Molecular-materials and Application, Green Chemistry and Application, Nano-materials and Application, Bio-Materials, New Energy Storage Materials, Surfactants and Applications, Lithium Ion Battery, Solar Cells Principles and Process, Electronic Package Technology etc.

四、学制及授予学位

基本学制:四年

Duration: four years

授予学位:工学学士

Degree Conferred: Bachelor of Engineering

五、学时与学分

完成学业最低课内学分(含理论教学与集中性实践教学环节)要求: 172 学分

Minimum Credits of Curricular (Comprising theoretical teaching and internship Practice assemble training): 172.

六、课程教学学分分布表

课程平台及实践教学体系学分分配表 Credit allocation table of course platform and practice teaching system

(一)课程平台学分分配汇总表

Course platform credit allocation table

课程平台 Course Platform	课程性质 Course Type	毕业最低学分 Minimum credit	占毕业最低学分百分比% Percentage
-------------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------

通识教育 Basic Courses in General	必修 Compulsory	42	24.4%
Education	选修 Elective	4	2.3%
专业学科大类	必修 Compulsory	27.5	16%
Specialty major subjects	选修 Elective	6	3.5%
专业核心	必修 Compulsory	22	12.8%
Specialty Core Courses	选修 Elective	4.5	2.6%
专业方向	必修 Compulsory	32	18.6%
Specialty direction	选修 Elective	12	7.0%
集中实践教学环节 Group Practical training	必修 Compulsory	18	10.5%
课外创新实践 Extracurricular innovation activity		4	2.3%
总学⁄ Total	4	172	100%

(二)专业实践教学体系学分分配表

Specialty Practical Lecturing Credit Allocation Table

实践教学 Practical Lecturing	实践教学内容 Content	学分分配 Credit	占总学分百分比 Percentage
专业课内实践教学 Specialty Course Internal Practical Lecturing	专业课程教学内的实践内容 Specialty Course Internal Practical Lecturing Content	7.25	4.2%
独立实践(实验)课 Independent Practical (experimental) Courses	实践(实验)课 Practical Lecturing	16.5	9.6%
	军事理论与训练 Military Theory and Training	2	1.2%
集中实践教学环节Group	见习、实习、课程设计 Internship	8	4.7%
Practical Training	毕业论文(设计) Undergraduate Thesis (ManMet: Project and Personal Development)	8	4.7%

课外创新实践 Extracurricular Innovation Activity	课外创新实践活动 Extracurricular Innovation Activity	4	2.3%
	小计 Total	45.75	26.6%

七、课程设置明细

Details of the curriculum

(一) 通识教育课程平台(应修 46 学分, 必修 42 学分, 选修 4 学分)

General education course platform (46 credits required, 42 credits required and 4 credits optional)

1.通识教育课程平台必修课程(42 学分)

课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour	学 讲 授 Lect ure	☆时分 实 践 Prac tice	配 实 验 Exp erim ent	建议 修读 学期 Semest er	修读 说明 Notes
思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	161101	3	64	32	32		1	
中国近现代史纲要 A Concise Outline of Chinese Modern History	161102	3	64	32	32		2	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of the Chinese Characteristic Socialism	161103	5	112	48	64		3	
马克思主义基本原理 Fundamental Principles of Marxism	161104	3	64	32	32		4	
大学体育基础素质课 College Physical Education(1)	411S01	1	36	4	32		1	
大学体育基础技能课 College Physical Education(2)	411S02	1	36	4	32		2	
大学体育专项素质课 College Physical Education(3)	411S03	1	36	4	32		3	
大学体育专项技能课 College Physical Education(4)	411S04	1	36	4	32		4	
计算机基础 Computer Foundation	371C01	2	40	24	16		1	
英语听说 1 English Listening and Speaking 1	741Y01	4	64	64			1	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
英语读写 1 English Reading and Writing 1	741Y02	4	64	64			1	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
英语听说 2 English Listening and Speaking 2	741Y03	2	32	32			2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
英语读写 2 English Reading and Writing 2	741Y04	2	32	32			2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)

课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲授	^{注时分} 实践 Prac tice	实 验 Exp	建议 修读 学期 Semest er	修读 说明 Notes
批判性思维 Critical Thinking	741Y05	2	32	32			2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
专业英语 (材料科学工程) Specialized English (Materials Science and Engineering)	741M01	2	32	32			2	
大学生心理健康教育 Mental Health Education	631X01	2	48	16	32		1	
职业生涯规划 Career Planning	641Z01	1	18	14	4		1	
形势与政策 Situation and Policy	621101	2	64	64			8	
创业基础 Basics of Entrepreneurship	641Z02	1	16	12	4		7	

2. 通识教育课程平台选修课程(4 学分)

General Education Curriculum Platform Elective Course (4 credits)

通识选修课程模块 General elective course module	修读说明 Note
科学精神与科学技术 Scientific spirit and science and technology	
社会发展与公民教育 Social development and civic education 人文经典与人生修养 Humanistic classics and life cultivation	至少修满 4 学分, 建议选修科学精神与科学技术和 跨文化交际 At least 4 credits. Recommend elective courses are
艺术鉴赏与审美人生 Art Appreciation and Aesthetic Life	science spirit and science and technology and intercultural communication.
跨文化交际 Intercultural Communication	

(二) 学科大类课程平台(共 33.5 学分, 必修 27.5 学分, 选修 6 学分)

Major courses platform (33.5 credits in total, 27.5 compulsory, 6 elective)

1. 学科大类课程平台必修课程(27.5学分)

Compulsory courses of Major Courses Platform (27.5 credits)

				24	4n+ /\	# 7		
			总	子	的分		建议	
课程名称	课程编码	学 分	学	讲	实	实 验	修读	修读
Course Name	Course Code	Cred	时	授	践	Exp	学期	说明
Course Manie	Course Code		Hour	Lect	Prac	•	Semest	Notes
		it	s	ure	tice	erim ent	er	
高等数学 A(1) Advanced Mathematics A (1)	742M02	5	80	80			1	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery
高等数学 A(2) Advanced Mathematics A (2)	742M03	6.5	104	104			2	(ManMet QA) 合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
线性代数 Linear Algebra	742M04	3	48	48			2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
大学物理 A(1) College Physics A (1)	742M05	3	48	48			2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
大学物理实验 A(1) College Physics Experiment A (1)	746M05	0.5	16			16	2	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
大学物理 A(2) College Physics A (2)	742M06	3	48	48			3	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
大学物理实验 A(2) College Physics Experiment A (2)	746M06	0.5	16			16	3	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
工程力学 Engineering Mechanics	742M08	2	32	32			4	
机械设计基础 Fundamental of Mechanical Designing	742M09	2	32	32			3	
工程制图与 CAD Engineering Drafting	742M01	2	40	24	4	12	1	

2. 学科大类课程平台选修课程(6学分)

Elective courses of Major Courses Platform (6 credits)

			凶	学	时分	配	マキシウ	
课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授 Lect ure	实 践 Prac tice	实 验 Exp erim ent	建议 修读 学期 Semest er	修读 说明 Notes

				学	时分	配		
课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授 Lect ure	实 践 Prac tice	erim	Semest	修读 说明 Notes
概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	742M10	3.5	56	56		ent	3	
电子电工技术 Electrical and Electronic Engineering	742M07	2	32	32			6	
电子电工技术实验 Electrical and Electronic Engineering Experiment	746M07	0.5	16			16	6	

(三) 专业核心课程平台(共28.5 学分,必修22 学分,选修6.5 学分)

Professional core course platform (28.5 credits in total, 22compulsory, 6.5 elective)

1. 专业核心课程平台必修课程(22学分)

Professional core course platform compulsory course (22 credits)

			凶	岸	时分	配	フキンツ	
课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授 Lect ure	实 践 Prac tice	实 验 Exp erim ent	Semest	修读 说明 Notes
无机化学 Inorganic Chemistry	743M01	3	48	48			2	曼城大授课 ManMet delivery ManMet34 + HUBU 14
热力学动力学导论 Introduction to Thermodynamics and Kinetics	743M02	2	32	32			2	合作授课 Joint delivery
无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment	746M12	1	32			32	3	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
有机化学 1 Organic Chemistry 1	743M03	3	48	48			3	曼城大授课 ManMet delivery ManMet34 + HUBU 14
物理化学(1) Physical Chemistry (1)	743M07	2	32	32			3	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
有机化学 2(碳族化学) Organic Chemistry 2 (Chemistry of the Carbonyl Group)	743M04	2.5	40	40			4	曼城大授课 ManMet delivery

				学	时分	配		
			总			实	建议	
课程名称	课程编码	学	学	讲	实		修读	修读
		分	时	授	践	验	学期	说明
Course Name	Course Code	Cred	Hour	Lect	Prac	Exp	Semest	Notes
		it	8		tice	erim		
		п	8	ure	tice	ent	ei	
								合作授课(曼城大
有机化学实验 Organic Chemistry Experiment	746M10	1	32			32	4	质量保证)
Organic Chemistry Experiment	/401110							Joint delivery (ManMet QA)
								合作授课(曼城大
物理化学(2)	7423400	2	32	32			4	质量保证)
Physical Chemistry (2)	743M08							Joint delivery (ManMet QA)
								合作授课(曼城大
物理化学实验		1	32			32	4	质量保证)
Physical Chemistry Experiment	746M08							Joint delivery (ManMet QA)
								合作授课(曼城大
现代分析化学	743M05	1.5	32	16		16	4	质量保证)
Analytical Chemistry	7451005	1.5	32	10		10	4	Joint delivery
								(ManMet QA) 合作授课(曼城大
材料科学基础	7421406	2	40	10			4	质量保证)
Fundamentals of Materials Science	743M06	3	48	48			4	Joint delivery
								(ManMet QA)

2. 专业核心课程平台选修课程(6.5 学分)

Professional core course platform elective courses (6.5 credits)

				学	时分	配		
课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授 Lect ure	实 践 Prac tice	实 验 Exp erim ent	Semes	修读 说明 Notes
材料导论 Introduction to Materials	743M09	2	32	32			1	指定选修 合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
科学研究方法 Methods for Scientific Research	743M10	1.5	32	16		16	7	指定选修 合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
计算材料学 Introduction to Computational Materials	743M11	1.5	32	16		16	7	合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
材料加工与成型实验 Experimental materials processing and forming	746M13	1.5	48			48	7	

(四) 专业方向课程平台(共 59 学分,必修 32 学分,选修 27 学分)

Professional course platform (59 credits in total, 32 compulsory, 31.5 elective)

(1) 专业方向必修课程(32学分)

Compulsory courses for professional direction (32 credits)

课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授	^{运时分} 实 践 Prac tice	配 实 验 Exp erim ent	建议 修读 学期 Semest er	修读 说明 Notes
固态、d 区和 f 区化学 Solid State, d-block and f-block chemistry	744M01	2.5	40	40			4	合作授课 Joint delivery
材料合成与制备方法 Materials Synthesis and Preparation Methods	744M09	2	32	32			5	
材料合成与制备实验 Experiments of Materials Synthesis and Preparing	746M09	1	32			32	5	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
结构和光谱 Structure and Spectroscopy	744M02	2.5	48	32	16		5	曼城大授课 ManMet delivery
实验室技术 2 (无机、物理和计算) Laboratory Techniques 2 (Inorganic, Physical and Computational)	746M01	1.5	48			48	5	合作授课 Joint delivery
仪器分析 Instrumental Analysis	744M03	2.5	48	32	16		5	合作授课 Joint delivery
材料物理 Materials Physics	744M10	2	32	32			5	合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
高等无机化学 Advanced Inorganic Chemistry	744M04	3	48	48			5	曼城大授课 ManMet delivery
高级仪器分析 Advanced Instrumental Analysis	744M05	3	48	48			6	曼城大授课 ManMet delivery
实验室技术 2 (有机、分析和制药) Laboratory Techniques 2 (Organic, Analytical and Pharmaceutical)	746M02	1.5	48			48	6	合作授课 Joint delivery
高分子化学与物理 Polymer Chemistry and Physics	744M11	3	56	40		16	6	合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
材料化学综合实验 Materials Chemistry Specialty Experiment	746M11	1.5	48			48	6	合作授课(曼城 大质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
高等物理化学 Advanced Physical Chemistry	744M06	3	48	48			6	曼城大授课 ManMet delivery
高等有机化学 Advanced Organic Chemistry	744M07	3	48	48			6	曼城大授课 ManMet delivery

课程名称 Course Name	课程编码 Course Code	学 分 Cred it	总 学 时 Hour s	讲 授	时分 实践 Prac tice	实 验 Fyn	建议 修读 学期 Pract ice	修读 说明 Notes
绿色化学及应用 Green Chemistry and Applications	744M08	1.5	32	16	16		5	指定选修 合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
纳米材料及应用 Nano-materials and Application	744M12	2	36	28	8		5	指定选修 合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
复合材料 Composite Materials	744M22	2	32	32			5	
涂料及应用 Paint and Application	744M23	2	32	32			5	
聚合物改性技术 Modification of Polymers	744M24	2	32	32			5	
表面活性剂及应用 Surfactants and Applications	744M13	1.5	32	16	16		6	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
光电材料与器件 Optic-electronic Materials and Devices	744M14	1.5	32	16	16		6	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
薄膜物理与技术 Film Physics and Technology	744M15	1.5	32	16	16		6	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
新型储能材料 New Energy Storage Materials	744M16	1.5	32	16		16	6	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
锂离子电池 Lithium-ion Battery	744M17	1.5	32	16		16	6	
分子材料及应用 Molecular-materials and Application	744M18	2	32	32			7	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
生物材料 Bio-Materials	744M19	2	32	32			7	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
太阳能电池原理及工艺 Solar Cells Principles and Process	744M20	1.5	32	16		16	7	合作授课(曼城大 质量保证) Joint delivery (ManMet QA)
电子封装技术 Electronic Package Technology	744M21	1.5	32	16		16	7	
创新实验 Innovative Experiment	746M04	1	32			32	7	

(2) 专业方向选修课程(27 学分)Professional elective courses (27 credits)

		本专业学生可在全
专业任意选修课模块	2 学分	校范围内选修跨专
Specialty arbitrary elective module	2 credit	业的相关课程(2学
		分)

(五)课外创新实践活动(4学分)

Extracurricular Innovation Practice Activities (4 credits)

执行《湖北大学"第二课堂成绩单"制度实施方案》、《湖北大学"第二课堂成绩单"学分认定管理办法》文件中规定。

The implementation of the "Hubei University "Second Class transcripts" system implementation plan", "Hubei University "Second Class transcripts" credit management measures" document.

List of courses in conce	entrated practice tea	ching (18 credits)		
课程名称	课程编码	学分数	总学时	修读学期
Course Name	Course Code	Credit	Hours	Semester
军事训练	636J01	2	32	1
Military Training	050501	2	52	1
金工实习	636J01	1	1周	4
Metal Processing	030301	1	1 week	4
电工实习				
Internship for Electrical	746T02	1	1 周	4
and Electronic	740102	1	1 week	-
Engineering				
生产见习	746T03	1	1周	4
Production Practice	740105	I	1 week	
课程设计(1)	746T04	0.5	16	6
Curriculum Design (1)	/+0104	0.5	10	0
毕业实习	746T01	4	8 周	7
Internship training	/40101	-	8 weeks	,
课程设计(2)	746T06	0.5	16	7
Curriculum Design (2)	740100	0.5	10	,
毕业设计 (论文)				8
Undergraduate Thesis	746T05	8	16 周	合作授课(曼城
(ManMet: Project and	740105	0	16 weeks	大质量保证) Joint delivery
Personal Development)				(ManMet QA)*

八、集中性实践教学环节课程设置一览(18学分)

*: Students will be asked to complete one project that meets ManMet (project) and Hubei (thesis) requirements. To be marked by Hubei. Project will be written in English. Students are required to make oral presentation and complete a dissertation for the thesis.

十、说明

Guidance

1. 学校统一开设《形势与政策》、《创业基础》、《公益劳动》等课程,课程实施按照相关文件执

行。

The school offers courses such as situation and policy, foundation of entrepreneurship and public welfare labor. The implementation of the courses is in accordance with the relevant documents.

2. 学生应按照学校有关规定修满不少于 4 个课外活动学分。

Students should complete no less than 4 credits of extracurricular activities according to the relevant regulations of the school.

3. 本专业的专业基础课没有与其他专业基础课相同的情况。

The foundation courses of this major are not the same as other major's foundation courses.

4. 所有外方课程和合作课程由曼彻斯特城市大学质量保证。

All imported and cooperative courses are guaranteed by Manchester Metropolitan University.

4. 本专业毕业要求:

Graduation requirements of this major:

本专业学生在规定修业年限内修满 172 学分,其中必修课程达到 123.5 学分,学科和专业类 选修课程达到 22.5 学分,通识教育选修课程达到 4 学分,课外创新实践活动 4 学分,实践教学 环节 18 学分,满足培养方案规定的相关要求,外语考试成绩符合本科毕业生的要求,通过论文 答辩者,准予毕业。符合学校学位授予条件者,授予工学学士学位。

The students of this major have to complete 172 credits within the specified length of study, including 123.5 credits for compulsory courses, 22.5 credits for professional elective courses, 4 credits for general education elective courses, 4 credits for extracurricular innovative and practical activities, and 18 credits for practical teaching, which meet the relevant requirements of the training program. Those who have their foreign language examination results meet the requirements of undergraduate graduates, passed the thesis defense are allowed to graduate. A bachelor's degree of engineering will be awarded to those who meet the requirements of the University.

英国曼彻斯特城市大学承担/合作课程一览表

学科大类平台 课程			
课程名称 Course Name	开课学期 Semester	总学时 Total Hours	
英语听说 1 English Listening and Speaking 1	1	64	
英语读写 1 English Reading and Writing 1	1	64	
英语听说 2 English Listening and Speaking 2	2	32	

List of courses undertaken/overseen by Manchester Metropolitan University

英语读写 2 English Reading and Writing 2	2	32	
批判性思维 Critical Thinking	2	32	
高等数学 A (1) Advanced Mathematics A (1)	1	80	
高等数学 A (2) Advanced Mathematics A (2)	2	104	
线性代数 Linear Algebra	2	48	
大学物理 A (1) College Physics A (1)	2	48	
大学物理实验 A (1) College Physics Experiment A (1)	2	16	
大学物理 A (2) College Physics A (2)	3	48	
大学物理实验 A (2) College Physics Experiment A (2)	3	16	
小计		584	
专业基础课程			
	日日日	고 고 다	
课程名称 Course Name	开课学期	总学时 Total Hours	
	Semester	Total Hours	
无机化学 Increanic Chamistry	2	48	
Inorganic Chemistry 无机化学实验			
九和北子 矢極 Inorganic Chemistry Experiment	3	32	
热力学动力学导论			
Introduction to Thermodynamics and Kinetics	2	32	
		27	
Introduction to materials	1	32	
有机化学 1			
有机化学 1 Organic Chemistry 1	3	48	
	3	48	
Organic Chemistry 1	3	48	
Organic Chemistry 1 物理化学(1)			
Organic Chemistry 1 物理化学(1) Physical Chemistry (1)			

		1
物理化学(2) Physical Chemistry(2)	4	32
物理化学实验	4	32
Physical Chemistry Experiment	4	32
现代分析化学		
Analytical Chemistry	4	32
材料科学基础		
Fundamentals of Materials Science	4	48
材料物理		
Materials Physics	5	32
结构和光谱		
Structure and Spectroscopy	5	48
实验室技术 2 (无 机、物理和计算) Laboratory Techniques 2 (Inorganic, Physical and Computational)	5	48
材料合成与制备实验		
Experiments of Materials Synthesis and Preparing	5	32
仪器分析 Instrumental Analysis	5	48
材料化学综合实验 Materials Chemistry Specialty Experiment	6	48
实验室技术 2 (有 机、分析和制药) Laboratory Techniques 2 (Organic, Analytical and Pharmaceutical)	6	48
毕业设计(论文) Undergraduate Thesis (ManMet: Project and Personal Development)	8	16 周 16 weeks
小计		744

专业方向课程		
	开课学期	总学时
Course Name	Semester	Total Hours
表面活性剂及应用		
Surfactants and Applications	6	32
纳米材料及应用		
Nano-materials and Application	5	32
科学研究方法		
Methods for Scientific Research	7	32
固态、d 区和 f 区化学		
Solid State, d-block and f-block chemistry	4	40
绿色化学及应用	5	32
Green Chemistry and Applications	5	32
高分子化学与物理		
Polymer Chemistry and Physics	6	48
高等物理化学		
Advanced Physical Chemistry	6	48
薄膜物理与技术		
Film Physics and Technology	6	32
新型储能材料		
New Energy Storage Materials	6	32
光电材料与器件		
Optic-electronic Materials and Devices	6	32
高等无机化学		
Advanced Inorganic Chemistry	5	48
分子材料及应用		
Molecular-materials and Application	7	32
高等仪器分析		
Advanced Instrumental Analysis	6	48
高等有机化学	6	48
Advanced Organic Chemistry	Ŭ	
太阳能电池原理及工艺		
Solar Cells Principles and Process	7	32
计算材料学	7 32	
Introduction to Computational Materials		
生物材料		
Bio-Materials	7	32
小计		632

外方大学承担学科基础课程 12门(584学时)专业基础课程 19 门(共744 学时)、专业方向课程 17 门(共632 学时)、总计48 门课程,总学时为 1960 学时, 占专业课程总门数(共 57 门)的 84%,占专业课总学时(共 2220 学时)的 88%。该专业总课程门数为 76 门,总学时为 3110 学时,外方大学承担的课程占 该专业课总门数的 63%,承担的总学时占该专业总学时的 33.34%。

引进 MMU	资源统计
--------	------

内容 Content	百分比 Percentage
引进 MMU 课程站全部课程比例	
The proportion of MMU course to all	63% (48/76)
courses	
引进专业核心课程占全部核心课程比	
例	02 20/ (14/15)
The proportion of MMU core courses to	93.3% (14/15)
all core courses	
MMU 教师担负的专业核心课程占	
全部核心课程的比例	
The proportion of core courses to be	93.3% (14/15)
undertaken by MMU faculty members to	
all courses	
MMU 教师担负专业课程教学时数	
占全部教学时数比例	
The proportion of teaching hours of core	33.34% (1037/3110)
courses to be undertaken by MMU	
faculty members to all teaching courses	

Statistics of MMU resources introduced to the program