# 化学工程与工艺专业教学培养方案

### 一、专业特色

华东理工大学化学工程与工艺专业(属工学,化工与制药大类),是国内最早成立的化学工程、化学工艺专业之一。2007年被列入高等教育质量工程的第一类特色专业建设点,荣获"全国教育系统先进集体",高等教育质量工程的国家级教学团队。2010年被列入首批教育部"卓越工程师培养计划"试点专业,2012年获批教育部"专业综合改革试点"项目。2008年、2014年及2020年通过教育部工程教育专业认证和复认证,2014年通过了美国ABET工程教育专业认证。2019年入选首批国家级一流本科专业建设点。

本专业依托的化学工程与技术学科是国家首批重点学科,2000年入选上海市"重中之重"学科,2008年入选"985优势创新平台"建设学科,2014年入选上海市一流学科,2015年入选上海市高峰学科,2016年全国第四轮学科评估中获评 A+学科,2017年入选"双一流"建设学科。本专业持续进行教材建设、师资队伍建设、教学设施建设和教学改革,拥有完整的精品课程体系、国家级工程教育实践基地、全英语授课体系和以MOOC学习为主的微专业,专业口径宽、覆盖面广、工程特色显著。

面向化学及相关工业的发展,本专业强调扎实的专业基础知识和工程实践能力的培养,尤其强调工程思维方法的培养,使学生对能够对相关行业的专业工作具有较强的适应性,能够从热力学、动力学、传递过程角度分析问题,提出切实可行的技术方案,开发先进的过程与产品工程技术,并在工业生产中实施。

面向化工及相关行业绿色发展的需求和以人为本的科学发展观,本专业将安全教育、绿色工程理念贯穿整个专业教育教学环节,树立学生的工程伦理和可持续发展观,培养德才兼备的一流工程人才。

## 二、培养目标

本专业面向化学及相关行业发展的重大需求,培养具有扎实的数学、物理和化学基础知识,基本的物理、化学实验技能和计算机应用能力,深厚的化学工程与工艺专门知识,突出的化学工程实践能力,有职业操守、专业责任、爱国情怀,有人文素养、团队精神、创新意识、国际视野和可持续发展理念,德智体美劳全面发展,能胜任科学研究和技术开发、工程设计、科技管理等工作的高层次、复合型、创新型专业人才。

学生毕业五年左右能达到如下预期目标:

- ▶ 能在工业界、学术界使用专业知识和专业技能从事鉴定、分析、制定和解决相关复杂工程问题:
- ▶ 能在工程实践中综合考虑法律、环境、社会、文化和可持续发展等因素的影响,并表现出创新和发展意识、良好的组织、沟通和合作能力,能把握化工及相关行业发展需求,了解前沿科技发展动向:
- ▶ 能够通过自主学习和终身学习适应产业和科技发展,未来有潜力成为引领科技创新、产业发展

和社会进步的拔尖人才。

### 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 1.1 深入学习和掌握历史演进过程,了解中国国情,掌握 1. 品德修养: 尊重历史规律, 把 科学的世界观和方法论,树立正确的历史观,涵养爱国 握基本国情,掌握科学的世界观 热情,激发其报国情怀; 和方法论,践行社会主义核心价 1.2 提高思想政治学习联系实践的主动性,做到学思用 值观,具有人文社会科学素养和 贯通、知信行统一, 践行社会主义核心价值观, 培养人 社会责任感。 文社会科学素养和社会责任感。 2.1 掌握数学、自然科学、化学工程基础知识, 具备利用 工程技术语言表达化工过程中复杂工程问题的能力; 2. 工程知识: 掌握数学、自然科 学、化学工程基础和专业知识, 2.2 掌握化工专业基础知识,与工程基础知识结合,针 能够运用其原理和方法解决化 对特定化工过程建立数学模型并求解; 工类相关领域的复杂工程问题。 2.3 能够运用相关化学工程基础及专业知识,利用数学 模型的推演和分析,判别专业问题,优选技术方案。 3.1 能够运用数学、物理、化学工程基本理论识别化工 复杂问题的关键环节,并利用相关科学原理和数学模型 3. 问题分析: 能够应用数学、自 正确表达化工复杂工程问题; 然科学和化学工程科学理论和 3.2 运用化学工程专业基本理论和技术方法,具备解决 技术方法开展化学工程关键问 题的工程实践,并通过文献调研 化工复杂问题的工程实践能力; 对具体问题进行分析和处理。 3.3 通过文献检索,了解相关专业问题的多种解决方案, 指导分析化工复杂问题的能力。 4.1 掌握化工工程设计和化工产品开发全周期、全流程 4. 设计/开发解决方案: 在考虑 的基本设计/开发方法和技术,能够在考虑安全、环保、 环境与安全、法律法规与相关标 消防、经济等现实约束条件下,根据任务需求,确定设 准,以及经济、环境、文化、社 计目标和技术方案,并进行可行性研究; 会等制约因素的前提下,具有化 工专业领域特定的系统、单元 4.2 基于设计目标和技术方案,能够通过建模进行单元 (部件)或工艺流程的设计能力, (部件)的设计和工艺流程设计; 能够在设计环节中体现创新意 4.3 能综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等 识。 制约因素,设计具备创新性的复杂化工问题解决方案。 5.1 理解科学实验的基本原理和方法,掌握化学工程科 学理论和基本概念,具备研究化工复杂问题的能力; 5. 研究:能够基于科学原理并采 5.2 针对化工过程关键问题,具备科学设计实验的能力, 用科学方法对化工复杂工程问 并能够根据实验方案构建实验系统,安全开展实验、正 题进行研究,包括设计实验、分 确地采集实验数据: 析与解释数据、并通过信息综合 得到合理有效的结论。 5.3 能够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。

### **华**业要求 毕业要求指标点分解与说明 6. 使用现代工具:能够针对化工 6.1 掌握先进仪器、信息技术、软件工具的使用原理和方 流程和装置开发和设计、化工安 法,并能够理解其局限性; 全生产、节能减排等复杂化学工 程问题,选择和使用恰当的技 术、资源、现代工程和技术工具 以及信息技术工具,对复杂工程 6.2 具有选择现代工具解决化工复杂问题的能力,并能 问题的模拟和预测,并能够理解 够模拟、分析、预测化工专业问题的能力。 其局限性。 7. 工程与社会:掌握化学工程与 7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策 工艺专业领域相关的技术标准、 和法律法规等,以及企业 EHS 管理体系,知晓和理解化 知识产权、产业政策和法律法 工产业中环境保护和可持续发展的理念和内涵,并清楚 规,了解企业 EHS 管理体系,能 承担的社会责任: 识别、量化分析和客观评价工程 7.2 了解化工产品开发等相关方针、政策、法规,正确认 实践和复杂工程问题的解决方 识化工行业的特殊性,能够评价工程实践和复杂工程问 案对健康、安全、环境、法律、 题的解决方案中健康、安全、环境、法律、文化以及社 文化以及社会可持续发展的影 会可持续发展的影响。 响,并理解应承担的责任。 8.1 理解中国可持续发展的科学发展观,了解个人在历 史以及社会、自然环境中的地位和责任,树立正确的人 8. 职业规范:具有人文社会科学 生观、价值观、世界观、方法论,具有较强的社会责任 素养、社会责任感, 具备科学的 感; 世界观、人生观和价值观,理解 工程伦理,能够在工程实践中理 8.2 理解工程伦理,包括化工工程师的职业性质、职业道 解并遵守工程职业道德和规范, 德等,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规 履行责任。 范,履行责任。 9. 个人和团队:能够在多学科背 9.1 具备交流沟通能力、组织管理能力、团队协作能力; 景下的工程团队中承担个体、团 队成员以及负责人的角色,善于 与组员沟通,并能够顺利完成角 色互换,用人单位和社会评价 9.2 能够在多学科背景下的工程团队中,具备合作协商, 好。 解决化工专业问题的能力。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
10. 沟通: 能够就复杂工程问题 与业界同行及社会公众进行有 效沟通和交流,能够撰写工程报	10.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、交流能力,能够就复杂化工问题提出自己的见解或回应;
告、设计方案、陈述发言、清晰 表达自己的见解或回应指令。至 少掌握一门外语,对化工专业及 其相关领域的国际状况有基本 的了解,能够在跨文化背景下进 行沟通和交流。	10.2 具备一定的国际视野,了解专业领域的国际发展趋势、研究热点,理解和尊重不同文化背景下的差异性和多样性,能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合,完成针对复杂化工问题的实践。
11. 国际视野:关注国际化工工程领域的发展和动态,了解现代工程科技交叉融合的发展趋势,了解不同国家工程领域的相关	11.1 关注国际化工领域的前沿技术和发展动态,了解科技交叉融合的发展趋势;
准则,尊重不同文化的差异性,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.2 了解不同国家化工领域的相关准则,尊重不同文化的差异性,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
12. 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能	12.1掌握化工过程中涉及的重要经济与管理等方面的基本原理和方法;
在多学科环境中应用。	12.2 具备运用技术经济观点分析、解决化工过程实际问题的初步能力。
13. 终身学习: 具有自主学习和 终身学习的意识,有不断学习相 关知识和适应社会发展的能力。	13.1 了解本专业的概况、现状和发展趋势,能正确认识自我探索和学习的必要性,积极进行职业规划; 13.2 在时代背景下,具备持续提升自我和适应发展的能力,具有不断获取新知识的能力,养成终身学习的习惯,使自己适应国家和社会发展。

## 四、依托学科

化学工程与技术

# 五、核心课程

化工原理、化工热力学、化学反应工程、传递过程、化工设计、分离工程、化工工艺、化工过程 分析与开发、化工原理实验、化学工程与工艺专业实验。

# 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,修满专业培养方案规定的 159.5 学分,其中,通识教育平台课程 41 学分,学科基础教育课程平台 58 学分,专业教育平台课程 58.5 学分,创新创业教育 2 学分。上述学分数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%=28/159.5=17.56% (要求 15%, 超过标准)

工程基础专业类%=55/159.5=34.48% (要求 30%, 超过标准)

实践类%=38.5/159.5=24.14% (要求 20%, 超过标准)

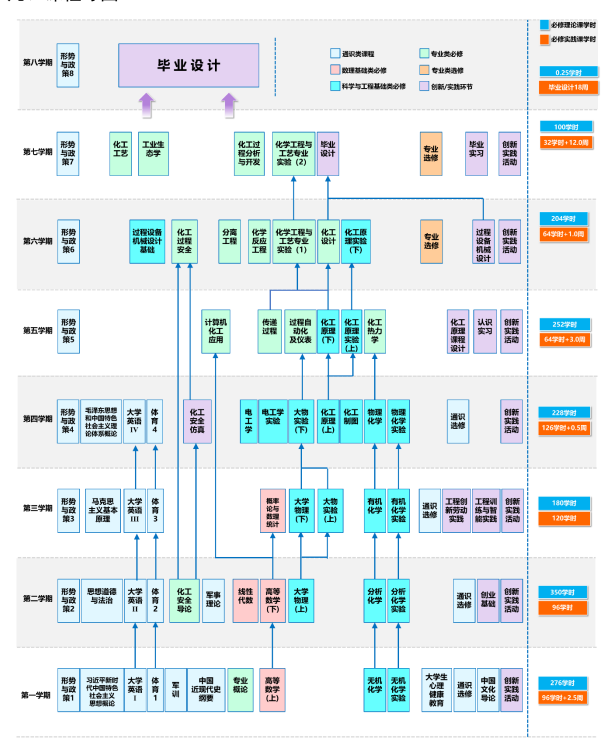
人文%=38/159.5=23.82% (要求 15%, 超过标准)

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》水平考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

## 八、课程体系

课程模块		课程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
	通	思政类	必修	6	17	1~8
	识	军事类	必修	2	2	1~2
	必	体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程	修	英语类	必修	4	6	1~4
(最低 41 学分)		通识选修	选修	自选	最低 6 学分	1~8
		通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
W 44 ++ 24	23	数学基础类	必修	3	16	1~5
学科基础	4	勿理基础类	必修	2	8	2~4
教育课程	1	化学基础类	必修	8	18	1-4
(58 学分)	-	工程基础类	必修	7	16	2-7
	=	专业教育类	必修	13	26	1~7
	+	限选类	限选	2门		
专业教育课程	专 业	化工+材料类	选修	12 门可选	<b></b>	
(最低 58.5 学分)	选	化工+过程类	选修	10 门可选	最低 10 学分	4~7
(取版 36.3 子刀)	修	化工+经管类	选修	11 门可选	10 子刀	
	炒	化工+信息类	选修	7门可选		
	5	实践类课程	必修	9	22.5	3~8
创新创业	创亲	听创业类课程	必修	4选1	1	1~2
教育课程 (最低 2 学分)	创新	创业实践活动	必修	自选	最低 1 学分	1~8

## 九、课程导图



# 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	实践 学时	开课 学期
		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		1
		13927012	中国近现代史纲 要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	1
	思政类 (17 学分)	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	2
通识教育	(17 子刃)	36954012	马克思主义基本 原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
课程 (最低 41 学分)		69244012	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	3	56	40	16	4
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32		32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32		32	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32		32	4

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	实践 学时	开课 学期
		13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
	英语类△1	13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32		2
通识教育	(6 学分)	13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32		3
選択教育 课程		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
(最低 41 学分)	通识选修 (6 学分)			Ⅰ.人文科学类、Ⅱ.社 Þ至少选读 1 门课程。要				IV.自然和	斗学类。要	<b>東</b> 求所有学	生必须
	通识专项 (6 学分)		学生心理健康教育》证	康与职业发展综合素养证 果程为必修课,美育专工							
		18594020	高等数学(11 学 分)(上)	Advanced Calculus(11 credits)I	必修	考试	5	80	80		1
学科基础	数学基础类 (16 学分)	18589024	高等数学(11 学 分)(下)	Advanced Calculus(11 credits)II	必修	考试	6	96	96		2
(58 学分)	(10 子刀)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32		2
		18578012	概率论与数理统 计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		3
		18640012	大学物理(上)	University Physics B (I)	必修	考试	3	48	48	16	2
	物理基础类	18637012	大学物理(下)	University Physics B (II)	必修	考试	3	48	48	16	3
	(8分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University (I)	必修	考查	1	28	4	24	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University (II)	必修	考查	1	32		32	4

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	实践 学时	开课 学期
		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
		18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32		2
		10619016	有机化学	Organic Chemistry	必修	考试	4	64	64		3
		10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64		4
	(18 学分)	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Exp	必修	考查	1	32		32	1
		14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Exp	必修	考查	1	32		32	2
		14008004	有机化学实验	Organic Chemistry Exp	必修	考查	1	32		32	3
学科基础		14009004	物理化学实验	Physical Chemistry Exp	必修	考查	1	32		32	4
(58 学分)		14301008	化工制图	Chemical Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32		4
		36943008	电工学 B	Electrotechnics	必修	考试	2	32	32		4
		12765004	电工学实验	Electrotechnics Exp	必修	考查	1	32		32	4
		10403012	化工原理(上)	Unit Operations of	\						
	工程基础类	16430012	Unit Operations of Chemical Engineering (I)	Chemical Engineering I	必修 (2 选 1)	考试	3	48	48		4
	(16 学分)	10406012	化工原理(下)	Unit Operations of	N. 11.						
	(16 学分)	16429012	Unit Operations of Chemical Engineering (II)	Chemical Engineering II	必修 (2 选 1)	考试	3	48	48		5
		10411004	化工原理实验(上)	Experiment of	N. 11.						
		16415004	Experiment of Chemical Engineering (1)	Principles of Chemical Engineering I	必修 (2 选 1)	考查	1	32		32	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	实践 学时	开课 学期
		10412004	化工原理实验(下)	Experiment of	N. 114						
学科基础 (58 学分)	工程基础类	16414004	Experiment of Chemical Engineering (2)	Principles of Chemical Engineering II	必修 (2 选 1)	考查	1	32		32	6
	(16 学分)	10799008	过程设备机械设 计基础	Mechanical Design Foundation for Process Equipment	必修	考试	2	32	32		6
		48615004	工业生态学	Industrial Ecology	必修	考试	1	16	16		7
		10390012	*化工热力学								
		01121330	化工热力学 (MOOC)	Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48		5
		14940012	Chemical Engineering Thermodynamics	Thermodynamics	(3 选 1)	-5 W	3	40	40		3
		10417012	*化学反应工程								
专业类课程	专业必修 (26 学分)	10418012	化学反应工程 (MOOC)	Elements of Chemical	必修	考试	3	48	48		6
保性 (最低 58.5 学分)	注:课程名 称前加 "*"者为	14931012	Elements of Chemical Reaction Engineering	Reaction Engineering	(3 选 1)	3 %					
ŕ	0.0	10392008	*化工设计								
		16371008	化工设计(MOOC)	Chemical Engineering	必修	+v >-h	_	40	40		
		14877008	Chemical Engineering Design	Design	(3 选 1)	考试	2	40	40		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	实践 学时	开课 学期						
		10362008	*分离工程														
		01121220	分离工程(MOOC)														
	专业必修	14878008	Separation Engineering	Separation Engineering	必修 (3 选 1)	考试	2	32	32		6						
专业类 课程	(26 学分) 注:课程名	01101220	*化工工艺														
(最低	称前加	14327008	化工工艺(MOOC)	Chemical Technology	必修	考试	2	32	32		7						
58.5 学分)	"*" 者为 该专业	14858008	Chemical Technology		(3 选 1)												
	核心课程	14255012	*化工过程分析与 开发														
	核心课程	核心课程 14255	14324012	化工过程分析与 开发(MOOC)	Chemical Process Analysis and	必修 (3 选 1)	考试	3	48	48		7					
									14880012	Chemical Process Analysis and Development	Development	(5 & 1)					
		13910004	专业概论	Introduction to the Majors	必修	考试	1	16	16		1						
		14171004	化工安全导论	Introduction to	St. I.b.												
		16067004	化工安全导论 (MOOC)	chemical Engineering Safety	必修 (2 选 1)	考试	1	16	16		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	实践 学时	开课 学期
		14151008	传递过程	Transfer Process	必修	考试	2	32	32		5
		10428008	计算机化工应用	Computer Applications to Chemical Engineering	必修	考试	2	40	40		5
		18514008	过程自动化及仪 表	Process Control & and Instruments	必修	考试	2	32	32		5
		10383004	化工过程安全	Chemical Process Safety	必修	±.\-	1	16	16		
I. II. M	专业必修 (26 学分)	16100004	化工过程安全 MOOC	Chemical Process Safety MOOC	(2选1)	考试	1	16	16		6
专业类 课程	注:课程 名称前加	16070004	化学工程与工艺 专业实验(1)	Experiment of	31.15						
(最低 58.5 学分)	低 "*" 者为 55 该专业 核心课程 16065	"*"者为 该专业 16065004	化学工程与工艺 专业实验 MOOC (1)	Chemical Engineering and Technology (1)	必修 (2 选 1)	考试	1	32		32	6
		16068004	化学工程与工艺 专业实验(2)								
		16064004	化学工程与工艺 专业实验 MOOC (2)	Experiment of Chemical Engineering and Technology (2)	必修 (2 选 1)	考试	1	32		32	7

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	实践 学时	开课 学期
		限	10464008	专业外语(化工)	Professional English	选修	考查	2	32	32		6
		选选	16144004	企业 EHS 风险管 理基础	Enterprise EHS Risk Management	选修	考查	1	16	16		7
			14468004	新型炭材料科学 (双语)	Science of new carbon materials	选修	考查	1	16	16		4
			10370008	工业催化	Industrial catalysis	选修	考查	2	32	32		5
专业类课程	专业 选修 (最低	化	1414 8004	纳米集成电路制 造概论	Introduction to the manufacturing of nanoscale integrated circuits	选修	考查	1	16	16		5
(最低 58.5	10 学 分)	工	10449008	生物工程概论	Introduction to Bioengineering	选修	考查	2	32	32		5
学分)		+ 材 料	10357004	大分子组装(双语)	Macromolecular Assembly	选修	考查	1	16	16		5
		17	10305008	高分子科学基础	Fundamentals of Polymer Science	选修	考查	2	32	32		5
			10349008	材料结构表征及 应用	Characterization of Materials Structure	选修	考查	2	32	32		6
			14464004	配位催化与配位 聚合 (双语)	Coordination Catalysis and Polymerization	选修	考查	1	16	16		6
			10348004	表面化学原理与 应用	Physics and Chemistry of Interfaces	选修	考查	1	16	16		6
			10313008	聚合物成型加工 概论	Introduction to Polymer Processing	选修	考查	2	32	32		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	实践 学时	开课 学期
		化工	10434004	界面现象	Interfacial Phenomenon	选修	考查	1	16	16		6
		+ 材	10442004	纳米材料表征 技术	Characterization of nanomaterials	选修	考查	1	16	16		7
		料	10375008	固体催化剂研究 方法	Characterization of Solid Catalysts	选修	考查	2	32	32		7
			10426004	环境工程概论	Introduction to Environmental Engineering	选修	考查	1	16	16		4
			10438004	流体混合技术	Technology of Fluid Mixing	选修	考查	1	16	16		5
专业类课程	-to 11	化 工	10415004	化学产品设计与 工程	Design and Engineering of Chemical Products	选修	考查	1	16	16		5
(最低 58.5	专业 选修	+ 过 程	10451004	碳一化工	C1 Chemical Engineering	选修	考查	1	16	16		6
学分)	(最低 10 学	化土	01103020	传质学(双语)	Mass Transfer and Applications	选修	考查	2	32	32		6
	分)		14144008	过程系统工程(含 VR 实验)	Process Systems Engineering (VR)	选修	考查	2	32	32		6
			10400008	化工系统工程	Process Systems Engineering	选修	考查	2	32	32		6
			10377008	过程强化技术	Process Intensification Technologies	选修	考查	2	32	32		7
			10388008	化工节能	Chemical Energy Conservation Principle & and Technology	选修	考查	2	32	32		7

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	实践 学时	开课 学期
			10358004	低碳和循环经济 导论	Introduction to Low- carbon and Circular Economy	选修	考查	1	16	16		4
			11739012	经济学原理	Principles of Economics	选修	考查	3	48	48		5
			47084004	全球营销:国际 化视野(双语)	Global Marketing	选修	考查	1	16	16		5
		化	11484008	物流管理	Material flow Management	选修	考查	2	32	32		5
		工	11408012	营销管理	Marketing Management	选修	考查	3	48	48		6
专业类	专业选修	+ 经 管	11664008	服务与技术贸易	Services and Technology Trade	选修	考查	2	32	32		6
课程 (最低	(最低 10 学		11693012	国际贸易实务	International Trade Affairs	选修	考查	3	48	48		6
58.5 学分)	分)		10399008	化工物流	Chemical Material flow	选修	考查	2	32	32		6
			60693008	项目管理理论与 实践	Project Management	选修	考查	2	32	32		7
			10387008	化工技术经济 分析	Chemical Engineering Economics	选修	考查	2	32	32		7
			11415008	战略管理	Strategic Management	选修	考查	2	32	32		7

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	实践 学时	开课 学期
			14284008	分子模拟基础与 应用	Molecular modelling Foundation and Applications	选修	考查	2	32	32		6
			14248012	程序设计基础	Chemical Engineering Programming	选修	考查	3	64	64		2
			10339008	SP3D 工厂设计软件的应用	Application of Plant Design Software - SP3D	选修	考查	2	48	48		4
			10338004	PRO/II 与化工过 程模拟	Chemical Process Simulation Using Pro/II	选修	考查	1	16	16		5
	专业	化 工	14329008	化工过程模拟	Chemical Process Simulation	选修	考查	2	48	48		5
专业类 课程 (最低 58.5 学分)	选修(最低 10 学 分)	+ 信息	10337004	Matlab 与化工模 拟计算	Numerical Methods in Chemical Engineering with MATLAB	选修	考査	1	16	16		6
			48759004	机器学习	Machine learning	选修	考查	1	16	16		7
				36944008	人工智能技术与 应用	Artificial intelligence Application	选修	考查	2	40	24	16

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	实践 学时	开课 学期
		36955004	工程创新与智能 实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	1	32		32	3
		14227002	化工安全仿真	Simulation of Chemical Process Safety	必修	考查	0.5	0.5 周		0.5 周	4
		10448008	认识实习	Cognition Practice	必修	考查	2	2周		2 周	5
专业类 课程 (最低	实践类课程 (22.5 学分)	10409004	化工原理 课程设计	Design for Principles of Chemical Engineering	必修	考查	1	1周		1周	5
58.5 学分)		10801004	过程设备机械 设计	Mechanical Design for Process Equipment	必修	考查	1	1周		1周	6
		14253016	毕业设计	Graduation Design	必修	考查	4	8周		8周	7
		10346016	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	4	4 周		4 周	7
		14250036	毕业论文	Graduation Thesis	必修	考查	9	18 周		18 周	8

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	实践 学时	开课 学期
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		1
		13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for College Students	必修	考试	1	16	16		1
	创新创业类 课程(最低 1 学分)	18829004	创造性思维与创 新方法	Creative Thinking and Innovative Methods	必修	考试	1	16	16		1
创新		18830004	创新工程实践	Innovative Engineering Practice	必修	考试	1	16	16		1
创业类 (2 学分)			创新创业类选修	<b>等课程</b>		学生	自主选技	¥,学分 <sup>フ</sup>	不限		1-6
			大学生创新创业训	练计划							
	创新创业 实践环节		学科竞赛、双创竞赛			埃尔际	<b>唐</b> /显认 5	之名11字形 577 58	<b>坐</b>		1-8
	(最低 1 学 分 <sup>△2</sup> )		智能创新类实训项目		按实际情况认定创新实践学分						
			经教务处认定的创新实践活动								

 $\mathbf{i}^{\Delta_1}$ :《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语水平考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

# 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	实践 学时
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识必修	体育(1)	必修	1	32		32
第		大学英语 I	必修	2	32	32	
<u> </u>		军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
学期		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
/ <b>,,</b> ,		高等数学(上)	必修	5	80	80	
	学科基础	无机化学	必修	4	64	64	
		无机化学实验	必修	1	32		32
	专业必修	专业概论	必修	1	16	16	
	本学期合计	必修 23.25 学分,建议修读 2-3	学分通识法	<b>选修课程</b>			
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识必修	军事理论	必修	1		18	
第		体育(2)	必修	1	32		32
=		大学英语 II	必修	2	32	32	
学期		高等数学(下)	必修	6	96	96	
791		线性代数	必修	2	32	32	
	学科基础	大学物理(上)	必修	3	48	48	
		分析化学	必修	2	32	32	
		分析化学实验	必修	1	32		32
	土山沙场	化工安全导论	N. 14	1	16	16	
	专业必修	化工安全导论(MOOC)	- - 必修 -	1	16	16	

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学 时	理论 学时	实践 学时
		马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识处形	体育(3)	必修	1	32		32
第		大学英语III	必修	2	32	32	
三		线性代数	必修	2	32	32	
学 期		大学物理(下)	必修	3	48	48	
,, <b>,</b>	<b>光</b> 利 甘加	大学物理实验(上)	必修	1	32		32
	学科基础	有机化学	必修	4	64	64	
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	
		有机化学实验	必修	1	32		32
	实践环节	工程创新与智能实践	必修	1	32		32
	本学期合计	·必修 21.25 学分,建议修读 1-2 学	<b>学分通识选</b>	修课程。			
		毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论		3	56	40	16
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(4)	必修	1	32		32
		大学英语 IV	必修	0	32	32	
		大学物理实验(下)	必修	1			30
		物理化学	必修	4	64	64	
第		物理化学实验	必修	1	32		32
四 学		电工学	必修	2	32	32	
子 期	学科基础	电工学实验	必修	1	32		32
		化工原理(上)					
		Unit Operations of Chemical Engineering (II)	必修	3	48	48	
		化工制图	必修	2	32	32	
	实践环节	化工安全仿真	必修	0.5	0.5 周		0.5 周
	本学期合计程。	· 必修 18.75 学分,建议修读 1-2 学	学分通识选	追修课程,	修读 1-:	2 学分专	业选修课

学期	课程模块	课程名称	课程	学分	总学	理论	实践
子翙	体性疾病	<b>冰</b> 生石水	性质	<del>す</del> カ	时	学时	学时
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		化工原理(下)					
		Unit Operations of Chemical	必修	3	48	48	
	学科基础	Engineering (II)					
	丁作圣叫	化工原理实验(上)					
		Experiment of Chemical	必修	1	80	48	32
第		Engineering (1)					
五		传递过程	必修	2	32	16	
学		化工热力学					
		化工热力学(MOOC)	必修	3	48	48	
期	专业必修	Chemical Engineering			70	70	
		Thermodynamics					
		计算机化工应用	必修	2	40	24	16
		过程自动化及仪表	必修	2	32	32	
	实践环节	认识实习	必修	2	2周		2周
	关欧州 19	化工原理课程设计	必修	1	1周		1周
	本学期合计	<b>一必修 16.25 学分,建议修读 2-4</b> :	学分专业法	选修课程	0		
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		化工原理实验(下)					
		Experiment of Chemical	必修	1	32		32
		Engineering (2)					
		过程设备机械设计基础	必修	2	32	32	
		*化学反应工程					
		化学反应工程(MOOC)	必修	3	48	48	
		Elements of Chemical Reaction	北川多	3	40		
		Engineering					
第		*化工设计					
六	专业必修	化工设计(MOOC)	必修	2	40	40	
学		Chemical Engineering Design					
		*分离工程					
期		分离工程(MOOC)	必修	2	32	32	
		Separation Engineering					
		化工过程安全	\	1			
		化工过程安全(MOOC)	必修	1	16	16	
		化学工程与工艺专业实验(1)					
		化学工程与工艺专业实验	必修	1	32		32
		MOOC (1)					
	实践环节	过程设备机械设计	必修	1	1周		1周
							- /- 9
	本字期合计	· 必修 13.25 学分,建议修读 1-2 ·	字分专业发	也修课程	0		

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学 时	理论 学时	实践 学时
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		*化工工艺					
		化工工艺(MOOC)	必修	2	32	32	
		Chemical Technology					
		*化工过程分析与开发					
第		化工过程分析与开发(MOOC)	必修	3	48	48	
七	专业必修	Chemical Process Analysis and	2 19		10	10	
学		Development					
期		化学工程与工艺专业实验(2)					
794		化学工程与工艺专业实验	必修	1	32		32
		MOOC (2)					
		工业生态学	必修	1	16	16	
	实践环节	毕业设计	必修	4	8周		8周
		毕业实习	必修	4	4周		4周
	本学期合计	一必修 15.25 学分,建议修读 2-4 学	学分专业选	修课程。			
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
八学	专业必修	毕业论文	必修	9	18周		18 周
期	本学期合计	<b>一必修 9.25 学分。</b>					

# 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业 要求 课程 名称	品德修养	工程知识	问题分析	设计开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	Н						L			M			
马克思主义基本原理	Н												M
习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	Н										L		
形势与政策	Н						M						
军事理论	M								M				
军训	M										L		

毕业 要求 课程 名称	品德修养	工程知识	问题分析	设计开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
大学英语	Н									M			
体育	M								L				
高等数学		Н	M										L
线性代数		Н	M										
概率论与数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
分析化学	L		M		M								
有机化学			M		M			Н					
物理化学			Н		M								
无机化学实验					M								
分析化学实验					M								
有机化学实验					M			M					
物理化学实验					Н	M							
电工学		M	M										
电工学实验					M								
化工制图		M	M						M				
*化工原理		M	Н	M									L
*化工原理实验					Н			L		M			
过程设备机械设计基础		M											
工业生态学							Н	Н					M
*化工热力学		M	Н	L	M								M
*化学反应工程		M	Н	L	Н							L	M
*化工设计				Н		M		L	L		L	M	
*分离工程		L	M	L				M					
*化工工艺学		M	M	Н				L					
*化工过程分析与开发			M	М			M	M			M		M
专业概论								M		L	M		

毕业 要求 课程 名称	品德修养	工程知识	问题分析	设计开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
化工安全导论							M	Н					L
*传递过程		Н	M										
计算机化工应用			M		Н	M			Н				
过程自动化及仪表		M	M	M									
化工过程安全				Н	M		M						
化学工程与工艺专业实验			Н	M	L	M			M				
工程创新与智能实践	Н	L				M		L	L				
工程创新劳动实践	Н							L	L				
化工安全仿真				Н		M			M				
认识实习							L	Н	M	M			
化工原理课程设计			M	M									
过程设备机械设计			M										
毕业实习		M						M					
毕业论文		M			M	Н	Н			M	M		Н
毕业设计			L	M		Н	M			Н	L	M	

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

2、课程名称前加"\*"者为该核心课程。

系主任: 宗原 教学副院长: 徐至 院长: 李春忠

### **Chemical Engineering and Technology Major**

#### 1. Academic highlights

Chemical Engineering and Technology of ECUST (Engineering, Chemical and Pharmaceutical Category), is one of the earliest established majors of Chemical Engineering and Technology in China. In 2007, the major was graded by the Ministry of Education as the first class of the Distinctive Majors of Quality Program in High Education. In 2010, it was listed as pilot program with "Outstanding Engineer Training Plan" by the Ministry of Education (the first batch). In 2012, the major was approved as Comprehensive Reform Pilot Project. Besides, the major passed the Engineering Education Professional Certification in 2008 and re-certification in 2014 by the Ministry of Education. This major has a complete educational system with high-quality courses, national practice base for engineering education, all-English major and a micro-major primarily with MOOC courses.

The teaching team of Chemical Engineering and Technology major has won the titles of "National Advanced Collective of Education System", "National Excellent Teaching Team of Petroleum and Chemical Education", and National Teaching Team of Quality Program in High Education. In 2018, the supporting Chemical Engineering Department was selected as one of the comprehensive reform units of "Three comprehensive Education" (the first batch). The supporting discipline, Chemical Engineering and Technology, is one of the national key disciplines (the first batch), has been granted as "top priority" discipline in 2000 and one of the key construction disciplines of "985 advantage innovation platform" in 2008. The Chemical Engineering and Technology discipline has been selected as Shanghai First-Class Disciplines in 2014 and Shanghai Peak Discipline in 2015. The Chemical Engineering and Technology discipline has been rated as A+ level in the fourth National Assessment of the Discipline. In 2017, the Chemical Engineering and Technology discipline was selected as the one of the constructing disciplines of World First-Class Discipline.

Chemical Engineering and Technology of ECUST pays attention to the cultivation of students' engineering practice ability and design ability, and its teaching quality ranks top among similar majors in China. The graduated students are equipped with profound basic professional knowledge and strong practical ability. They have strong adaptability to different professional work in a wide range of engineering fields. The outstanding professional ability makes them welcomed by the enterprises and institutions in chemical industry and related industries.

#### 2. Major Educational Objectives

The major aims to cultivate outstanding professionals in chemical engineering and related engineering fields. It places equal importance to knowledge, ability and quality cultivation. Theoretically, it is emphasized that students should have a solid mastery of theories and knowledge in math, physics and chemistry, computers, engineering machinery and other professional foundations in chemical engineering and technology. Practically, this program

emphasizes the development of practical skills and engineering capabilities, including lifelong learning, self-development, independent work, problem-solving, engineering design, engineering development, scientific research, and organizational management. In terms of comprehensive quality, Chemical Engineering and Technology emphasizes that chemical professionals should be of comprehensive excellence, including outstanding ideological, cultural, psychological and professional qualities.

The ChE major of ECUST strives to empower the students after 5 years since graduation:

- (1) Work successfully in diverse careers i.e. industrial practices, academia, and research.
- (2) Understand the larger context of the problems faced during their career.
- (3) Through their professional accomplishments, enhance the reputation of ECUST.

#### 3. Graduation requirements

Chemical Engineering students who complete the curriculum will have to attain at the time of graduation:

- (1) an ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics. (Science/Math/Problems)
- (2) an ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors. (Design)
- (3) an ability to communicate effectively with a range of audiences. (Communication)
- (4) an ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts. (Ethics/ Global/ Contemporary)
- (5) an ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives. (Team)
- (6) an ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions. (Experiments)
- (7) an ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies. (Learning)

### 4. Degree and credit requirements

Students must complete 120.5 credits required by the program during their studies, including 18 credits for general education courses, 56 for basic discipline education course, 19.5 for professional education courses, 21 for practicum education, and 6 for personalized optional course. Upon graduation, students must hold HSK4 certificate or above.

Students can earn diplomas after completing credits.

Students who are allowed to graduate, and meet the national degree awarding regulations,

can be granted a bachelor's degree in engineering.

### 5. Curriculum

## (1) General Education Platform (18 credits)

## **Public elementary courses (18credits)**

Course Code	Course items	Assessment	Credits	Period		riod I	Distribu	tion	Term
Course code	Course items	Assessment	Cicuits	1 CHOU	Teach	Exp	Comp	Prac	TCIIII
12848008	Fundamentals of Computer	Exam	2	40	24		16		1
49024012	Basic Chinese I	Exam	3	48					1
14884008	A Survey of China	Exam	2	32	32				2
49023012	Basic Chinese II	Exam	3	48					2
14319008	A Glimpse of China	Paper	2	32	32				3
49025012	Basic Chinese III	Exam	3	48	3				3
49022012	Basic Chinese IV	Exam	3	48	4				4

## (2) Basic Discipline Education Platform (56 credits)

### Math, Physics and Chemistry (41 credits)

Course Code	Course items	Assessment	Cradita	Dariad	Perio	od D	istribut	ion	Term
Course Code	Course items	Assessment	Cicuits	r errou	Teach	Exp	Comp	Prac	161111
11070020	Advanced Mathematics A(I)	Exam	5	80	80				1
11071016	Advanced Mathematics A(II)	Exam	4	64	64				2
11127012	Linear Algebra	Exam	3	48	48				3
11059012	Probability and Statistics	Exam	3	48	48				3
14937012	University Physics I	Exam	3	48	48				2
14936012	University Physics II	Exam	3	48	48				3
14935008	College Physics Experiment	Exam	2	60		60			3,4
14854016	Inorganic Chemistry	Exam	4	64	64				1
14871008	Analytical Chemistry	Exam	2	32	32				2
14852016	Organic Chemistry	Exam	4	64	64				3
14851016	Physical Chemistry	Exam	4	64	64				4
14846004	Inorganic Chemistry Experiment	Non-exam	1	32		32			1
14845004	Analytical Chemistry Experiment	Non-exam	1	32		32			2
14843004	Organic Chemistry Experiment	Non-exam	1	32		32			3
14844004	Physical Chemistry Experiment	Non-exam	1	32		32			4

## **Basic engineering courses (15 credits)**

Course	Course items	Assessment	Credits	Period	Perio	ion	Term		
Code	Course items	Assessment	Cicuits	1 CITOU	Teach	Exp	Comp	Prac	101111
14864008	Electrical Engineering	Exam	2	32	32				4
14865004	Experiment of Electrical Engineering	Non-exam	1	24		24			4

10794008	Engineering Drawing	Non-exam	2	32	32			4
16430012	Unit Operations of Chemical Engineering (I)	Exam	3	48	48			4
16415004	Experiment of Chemical Engineering (1)	Non-exam	1	32		32		5
16414004	Experiment of Chemical Engineering (2)	Non-exam	1	32		32		6
16429012	Unit Operations of Chemical Engineering (II)	Exam	3	48	48			5
14927008	Mechanical Design Foundation for Process Equipment	Exam	2	32	32			6

## (3) Professional Education Platform (19.5 credits)

Course	Course items	Assessment	Credits	Period	Pe	Term				
Code	Course items	Assessment	Credits	1 errou	Teach	Exp	Comp	Prac	101111	
14932002	Introduction to Chemical Engineering and Technology	Non-exa m	0.5	8	8				1	
14940012	Chemical Engineering Thermodynamics	Exam	3	48	48				5	
13076008	Chemical Process Automatization and Meter	Non-exam	2	32	32				5	
14931012	Elements of Chemical Reaction Engineering	Exam	3	48	48				6	
14877008	Chemical Engineering Design	Exam	2	32	32				6	
14878008	Separation Engineering	Exam	2	32	32				6	
14858008	Chemical Technology	Exam	2	32	32				7	
14880012	Chemical process analysis and development	Exam	3	48	48				7	
14879008	Experiments of Chemical Engineering and Technology	Non-exam	2	64		64			7	

## (4) Practice Platform (21 credits)

## General Practice (21 credits required)

Course Code	Course items	Credits	Week Lengths	Term	Venue
14930008	Cognition Practice	2	2	3	Dow Chemical, Shanghai Petrochemical, etc.
14941004	Course Design of Principles of Chemical Engineering	1	1	6	Campus
14926004	Curriculum Design for Process Equipment	1	1	6	Campus
14934016	Graduation Design (Practice)	4	8	7	Projects such as chemical design competitions

14929016	Graduation Practice	4	4	7	Shanghai Petrochemical, Dow Chemical, Solvay, etc.
14933036	Graduation Thesis	9	18	7-8	Enterprise research bases, engineering companies, engineering design institutes, etc.

## (5) Personalized Optional Course (6 credits)

According to personal interest, all the courses listed in the schedule of the university could be selected, except for the credits required for the professional education plan.

Drafted by: Yuan Zong Reviewed by: Xinggui Zhou Approved by: Zhi Xu