

中山大学

化学工程（专业代码：085216）专业学位 硕士研究生培养方案 (2019 级起)

一、培养目标

“化学工程”工程硕士专业学位学科点旨在培养和造就具有组织、协调和决策现代化工企业的工程技术及管理的综合问题（企业的运行和经营、新产品研制开发、扩产和节能降耗改造的投资决策等）的应用型、技术型、复合型高级专门人才。

该学科点以化学工程学科基本理论为指导，以海洋化学工程为特色，研究相关化工过程中的化学、物理规律与技术及其应用，侧重于工程研究和精细与功能化工产品开发。通过基础理论的教学与工程应用研究的训练，使学生至少熟悉一门外语，具备熟练阅读、撰写外语资料和良好的国际交流能力；在腐蚀监测与防护、精细化学品合成与应用、绿色催化合成工艺、纳米精细化学品的改性加工、工艺开发、节能减排、过程模拟、化工分离、环境保护等领域具备坚实的基础理论和专业知识，具有解决工程研究、开发与应用中的生产控制、产品研发及技术管理的能力和良好的技术创新能力。

参阅书目：

1. 绿色化工技术与产品开发，宋晓岚等，化学工业出版社
2. 催化剂工程导论，王尚弟等，化学工业出版社
3. 化学工艺学，米镇涛，化学工业出版社
4. 循环经济理论研究与实践，张凯，中国环境科学出版社
5. 清洁生产与循环经济，奚旦立，化学工业出版社
6. 精细有机合成原理及应用，赵地顺，化学工业出版社
7. 精细有机合成新方法，王利民 田禾，化学工业出版社
8. 精细化工工艺学，乔庆东 李琪，中国石化出版社

9. 生物分离与纯化技术, 辛秀兰, 科学出版社
10. 精细化工过程催化作用, 钟邦克, 中国石化出版社
11. 精细化学品化学, 吴海霞主编, 化学工业出版社
12. 有机精细化学品合成及应用实验, 张友兰, 化学工业出版社
13. 精细化学品的现代分离与分析, 陈立功, 张卫红, 冯亚青等, 化学工业出版社
14. 功能材料及其应用, 张骥华, 机械工业出版社
15. 高分子材料, 高俊刚等编, 化学工业出版社
16. 功能高分子材料化学, 赵文元、王亦军主编, 化学工业出版社
17. 功能纤维, 曾汉民、陈水挟等, 化学工业出版社
18. 功能高分子材料, 马建标、符若文等, 化学工业出版社
19. 高技术新材料要览, 曾汉民主编, 中国科学出版社
20. 纳米复合材料, 徐国财、张立德编著, 化学工业出版社
21. 聚合物/层状硅酸盐纳米复合材料理论与实践, 漆宗能、尚文字著, 化学工业出版社
22. 海洋防污涂层与防污技术, Claire Hellio, Diego Yebra 主编, 李赫等译, 机械工业出版社
23. 电化学方法原理和应用(第二版), 巴德, 化学工业出版社
24. AIChE J.
25. Chem. Eng. Sci.
26. Ind. Eng. Chem. Res.
27. 化工学报
28. ASC Nano
29. J. Catal.
30. Environ. Sci. & Technol.
31. Appl. Energy
32. Adv. Mater.

33. J. Am. Chem. Soc.
34. Angew. Chem. Int. Ed.
35. Corr. Sci.
36. Electrochim. Acta
37. Chem. Eng. J.
38. 涂料工艺

二、学习方式及学制

中山大学化学工程（专业代码：085216）专业硕士研究生全日制基本学制为两年。每学年由两个学期组成。

因特殊原因不能按期完成学业者，须按照中山大学研究生院学籍管理有关规定提出申请，经批准后方可延长学习年限，每次申请时间不得超过一年。凡逾期未提出申请，或申请未获批准者视为自动退学。

三、培养方式

1. 采用以学院拥有的化学工程与技术一级硕士点与化工研究生实习基地为依托，学院导师和企业导师组成的导师组为主导、研究生为主体的系统化课程学习与专业实习和毕业论文工作紧密结合的“三位一体”培养模式。

2. 课题学习采用学分制，学院聘请本院有丰富应用研究和教学经验的导师作为课程教学的负责人，结合实习基地建设，聘请石油化工、能源、精细化工、制药、先进材料行业技术中心的高级技术主管作为主要教学骨干，共同完成课程教学任务。

3. 学生毕业论文的设计由实习基地方提出多个实际需求，由导师组经与学生共同讨论后确定题目。每两周一次的工作进展研讨会（双导师参加）保证其研究工作的顺利实施，每两周一次的文献研讨（中大导师负责）保证其研究工作的先进性与创新性。

4. 学院开设的选修课需要选修人数在6人以上（包括6人）方可开设；

学生在开课后第二周内可退选。

5. 课程教学内容、设计与实施原则上由任课教师或教师组根据国家教育部工程硕士教学指导委员会制定的“化学工程领域工程硕士专业学位标准”结合中山大学研究生院研究生培养目标提出，化学工程与技术学院研究生课程负责人负责审核，院研究生管理办公室负责监督和考察。课程成绩由任课教师或教师组确定。补考和重修参考中山大学研究生院专业学位硕士研究生管理条例执行。

6. 课程鼓励双语教学，包括直接采用英文原版教材、英文课件以及聘请境外教师进行英文教学等。

7. 研究生采用全程导师组负责制，院研究生管理办公室负责日常管理的培养方式。导师组通过“双向选择”的模式在学生入学后2周内落实。

四、课程设置及学分要求

实行学分制，总学分 32 学分，其中必修 22 学分（包括 5 个实践学分），选修 10 学分。

1、公共理论课程

公共理论课程包括英语和政治理论。

课程编号	课程名称（中英文）	课程性质	学期	学时	学分
MAR5001	中国特色社会主义理论与实践 Research on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	必修	1	36	2
CET5601	专业英语 English for Chemistry and Chemical Engineering	必修	1	54	3

备注：专业英语包括化工英语与职场英语两部分，其中专业英语 36 学时由学院境外教师任教，职场英语 18 学时由外聘外企主管及外教完成。

2、专业基础课程

课程编号	课程名称（中英文）	课程性质	学期	学时	学分	课程负责人
------	-----------	------	----	----	----	-------

CET5602	现代化工技术进展 Advances in Modern Chemical Engineering and Technique	必修	1	36	2	国内外专家学者
CET5614	现代化工技能与技术 Modern Methods and Technologies of Chemical Engineering	必修	1	36	2	学院研究生综合技能实验室
CET5611	学术规范与论文写作 Academic Criterion and Writing	必修	1	36	2	俞同文
CET5613	工程伦理 Engineering Ethics	必修	1	18	1	杨皓程
CET5608	专业研讨 Seminar	必修	1-4	54	3	课题组及企业导师组

3、专业方向课程（根据培养方向任选一门）

课程编号	课程名称（中英文）	课程性质	学期	学时	学分	课程负责人
CET5607	精细化学品合成与分离技术 Fine chemicals: synthesis and separation	必修	1	36	2	万一千
CET5610	海洋腐蚀与防护 Marine Corrosion and Its Protection	必修	1	36	2	孟国哲

4、专业技术与实践类课程

课程编号	课程名称（中英文）	课程性质	学期	学时	学分	课程负责人
CET5605	现代化工技术实验 Modern Experiments of Chemical Engineering and Technology	必修	1	54	3	学院研究生综合技能实验室
CET5609	专业实践	必修	1-4	36	2	导师组

5、拓展课程

课程编号	课程名称（中英文）	课程性质	学期	学时	学分	课程负责人
CET6612	粉体工程 Powder Engineering	选修	1	36	2	陈振兴
CET6603	新型分离技术 Novel Separation and Purification Technology	选修	2	36	2	杨祖金
CET6604	能源系统工程 Energy Process Systems Engineering	选修	2	36	2	潘明
CET6606	现代催化技术 Modern Catalysis Technology	选修	2	36	2	周贤太
CET6609	大气污染控制工程 Air Pollution Control Engineering	选修	2	36	2	芮泽宝

CET6613	高分子材料工程 Polymer Materials Engineering	选修	2	36	2	郭辉
CET6614	海洋附着生物与防污技术 Marine Fouling Organisms and their Prevention	选修	2	36	2	刘法谦
CET6615	材料表界面工程 Materials Surface and Interface Engineering	选修	2	36	2	吴青芸
CET6616	仿生材料科学 Biomimetic Materials Science	选修	2	36	2	吴青芸
CET6617	电化学测试技术 Electrochemical Measurements Techniques	选修	2	36	2	孟国哲 刘宏伟
CET6618	海洋功能材料与技术 Functional Materials for Marine Applications	选修	2	36	2	冯琳

五、培养环节及要求

化学工程专业硕士学位论文指导鼓励采用双导师制，学位论文选题应直接来源于生产实际或有明确的应用前景。论文应在导师指导下，由攻读工程硕士学位者本人独立完成，如在企业完成应由企业出具相关证明。论文阶段应有完整的开题报告和中期检查表，论文工作量饱满，至少有一学年的论文工作时间。本领域类专业硕士学位论文形式可以是设计报告或应用性研究论文，学位论文基本完成后，由导师组对学位论文的学术性，应用性，真实性和规范性进行预审，预审未通过者，不能进入答辩。

根据国家《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》，化学工程专业硕士必需有不少于半年（6个月）的专业实践活动，实践环节主要是根据化学工程领域特点到相关行业从事实践活动，可采取集中实践与分段实践相结合的方式，实践方式和内容由校内导师或校内及企业导师决定，通过学生在工程实践环节中的态度、实践内容以及总结报告质量，对学生课程成绩进行评定，分别给出专必课程《专业研讨》（3学分）和《专业实践》（2学分）成绩。

六、学位论文

论文形式可以是设计报告或应用性研究论文，应主要包括中英文摘要、关键词、文献综述（包括选题意义、创新性等）、实验部分、结果与讨论、结论、参考文献、必要的附录等。学位论文正文篇幅在 1.5 万字以上。

七、论文评审与答辩

根据《中山大学博士硕士学位授予工作细则》，本专业硕士学位论文在答辩前 1 个月送审，论文评阅人 2~3 人，应是本学科和相关学科的硕士研究生导师或其他具有副高级以上专业技术职务的专家。

学位论文经评阅人评审认为达到与申请学位相应的学术水平，即可答辩。本专业硕士学位论文答辩委员会由 3~5 人组成，应是本学科和相关学科的硕士研究生导师或其他具有副高级以上专业技术职务的专家。答辩委员会应本着“坚持标准、严格要求、保证质量、公正合理”的原则进行论文答辩工作。答辩会以公开方式进行，在做出建议授予硕士学位的决议时，应以无记名投票方式，经全体成员三分之二以上同意，方为通过。

八、毕业与学位授予

攻读化学工程专业硕士学位研究生在规定的期限内，修满 30 学分，完成相关领域培养方案中规定的所有培养环节。经审查合格后，可根据中山大学有关类专业硕士申请学位的规定进行学位论文答辩和学位申请。经学科所属学位委员会审议通过，呈校学位委员会批准后授予硕士学位。

负责人:

修订日期： 2019 年 6 月 日