

海洋油气工程

学科代码：0820Z1 所属一级学科：0820 石油与天然气工程

一、学位授权点简介

海洋油气工程学科隶属于石油与天然气工程一级学科。石油与天然气工程学科是学校优势特色学科和国家“211工程”、“985优势学科创新平台”重点建设学科，1961年获工学硕士学位授予权，1986年获工学博士学位授予权，2007年被批准为国家重点一级学科，2017年被确定为国家“双一流建设学科”。

本学科主要研究海洋油气钻完井、开采、集输过程中的各种物理、力学与化学现象、规律、机理及工艺技术方法等。根据石油与天然气工程学科的内涵和发展趋势，瞄准国际学术前沿，汇聚国内外一流学科人才队伍，建设国际一流学科平台，构建科教融合的创新人才培养体系，强化学科交叉与国际化，创新海洋油气工程理论、方法和技术，培养科学素养高、理论基础扎实、科研创新能力强、学术视野广的海洋油气工程专业人才。

二、培养目标

面向国家能源战略发展需求，以积极践行社会主义核心价值观为思想导向，培养德智体美劳全面发展，具备严谨求实的科学态度和学术素养，掌握扎实的基础理论和系统的专业知识，具有奉献精神 and 国际化视野，能够从事科学研究或工程技术工作的高层次专门人才。

三、培养方向

表1 培养方向列表

序号	培养方向名称	特色与优势
1	海洋油气钻采工程	以海洋油气钻采过程中的理论、方法、技术等为研究对象，针对海洋油气井信息与控制、海洋油气井筒多相流动理论与应用、海洋油气流动保障技术、海洋油气钻采理论与技术和装备、海洋油气钻完井工作液等开展研究，为安全、高效油气钻采提供理论和技术支持。
2	水合物开发理论与技术	以海洋天然气水合物开发过程中的理论、方法、技术等为研究对象，主要针对天然气水合物藏基本物性、海洋水合物勘探和开采方法、海洋水合物开采的实验和数值模拟技术、海洋水合物开采流动安全保障等开展研究，为海洋水合物藏的安全、高效开采提供理论和技术支持。

四、培养方式与学习年限

学术学位硕士研究生的培养主要采取课程学习、科研训练、学术交流相结合的方式,实行个别导师指导或团队导师指导。

主要采用全日制学习方式。

基本学习年限为3年,最长学习年限为5年。

五、课程设置与学分要求

1. 课程设置

表2 学术学位硕士研究生课程体系构成

课程类型	学分要求	课程编号	课程名称	学时	学分	学期	说明	
必修课	5 学分	GB00003M	新时代中国特色社会主义理论与实践	36	2	1		
		GB00004M	自然辩证法概论	18	1	2		
		GB00006M	第一外国语	32	2	1		
	基础理论课	2 学分	JL00001M	数值分析	32	2	1	6 选 1
			JL00004M	数学物理方法	32	2	2	
			JL00005M	最优化方法	32	2	2	
			JL00009M	大数据技术与应用	32	2	1	
			JL00010M	高级人工智能	32	2	1	
			JL00002M	应用统计方法与数据科学	32	2	1	
	专业必修课	≥ 4 学分	ZB02301T	现代海洋油气工程	32	2	1	
			ZB02302T	水合物开发理论与技术	32	2	1	
			ZB02303T	高等流体力学(石工)	32	2	1	
			ZB02306M	海洋油气智能开发理论与方法	32	2	1	
			ZB02102M	胶体界面化学	48	3	1	
	选修课	≥ 2 学分	GX00001T	科研诚信与学术规范 MOOC	16	1	2	必选
GX00002M			体美劳素质素养	16	1	1-2	必选	
GX00003T			学术论文写作与国际发表	16	1	2	建议选修	
GX00004T			Upic 课程	16	1	1-6		
GX00005T			文献检索与利用	24	1.5	2		
GX00006T			研究生职业生涯发展与就业能力训练	16	1	2		
GX00007T			学术英语视听说	16	1	2		
GX00008T			出国留学英语	16	1	2		
GX00009T			能源英语	16	1	2		

课程类型	学分要求	课程编号	课程名称	学时	学分	学期	说明	
选修课	≥ 6 学分	ZB02202M	油气高效完井举升理论与技术	32	2	1		
		ZB02201T	高等渗流力学	32	2	1		
		ZB02304T	计算流体力学(石工)	32	2	2		
		ZX02207M	油气开采流变学与多相流动	32	2	1		
		ZX02108T	油气井管柱力学与过程控制	48	3	1		
		ZX04108M	海洋工程结构动力学	32	2	1	机电学院开设	
		ZX02209M	油藏数值模拟	32	2	1		
		ZX15616M	流动与传热的数值计算	48	3	1	新能源学院开设	
	补修课程	不计入	BX02301T	海洋油气钻井工程	60	3.5	2	跨学科报考研究生至少补修2门
			BX02302T	海洋油气开采工程	50	3	2	
			BX02107T	油层物理	40	2.5	1	
			BX02102T	油藏工程	56	3.5	2	
			BX02106T	渗流力学	48	3	1	
	必修环节	2 学分	BH00001M	参加 10 次以上学术报告, 作 1 次公开学术报告	-	1	1-4	
BH00002M			文献阅读与开题报告 (硕士)	-	1	3-4		

备注:

1. 《新时代中国特色社会主义理论与实践》中文授课国际留学生由《中国概况》替代;
2. 《第一外国语》中文授课国际留学生由《汉语言基础》替代;
3. 英语水平达到一定要求的硕士士生, 依据学校有关要求可以申请免修《第一外国语》;
4. Upcic 课程, 参照《中国石油大学(华东)研究生课程学分认定及成绩转换管理办法》(研院发〔2018〕10号)有关要求执行;
5. 在满足各课程类型的学分要求基础上, 课程总学分数不低于 22。

2. 学分要求

一般总学分不低于 24 学分, 其中课程学分不低于 22 学分。

3. 必修环节

参加 10 次以上学术报告, 作 1 次公开学术报告; 研究生提交学术报告记录, 以及相关证明材料, 并

由学院进行认定,获得 1 学分。

文献阅读与开题报告(硕士):普通硕士生应在第三学期完成,本研一体化(攻硕)应在第九学期完成,学位论文开题采取答辩方式进行,并要求提交书面开题报告和文献总结。学位论文开题通过后,获得 1 学分。

六、中期考核

一般在第四或第五学期进行,由学院组织对研究生的课程学习、文献综述与开题报告及学位论文工作研究进展等进行全面考核。具体参照《中国石油大学(华东)研究生中期考核管理办法(中石大东发[2021]24号)》执行。

七、科研训练与创新成果

研究生在学期间应加强科研能力培养和科研实践训练,取得的学术成果应满足《中国石油大学(华东)石油工程学院硕士生在校期间发表学术论文基本要求》规定。

八、学位论文

学位论文工作时间从开题到答辩不应少于 12 个月,学位论文正文字数一般不少于 3 万字。

九、学位论文评审与答辩

学位论文评审、答辩和学位授予等工作按学校现行学位授予工作细则和其他规定执行。