## 2020级研究生培养方案制定说明

一、通过校园网登陆门户系统选择"研究生系统(2018级)"。若您在校外使用, 请先登录 VPN,参考链接: http://nic.ouc.edu.cn/a0/7e/c7895a172158/page.psp。 为保证较好的使用效果,建议使用谷歌浏览器登录该系统。



二、进入研究生系统后选择培养-培养方案,点击进入

用户 我的	首页 			<b>●中国</b> 沽洋大學
用户中心 > 我的首页				【学院】 注销
安都学籍	<b>学 籍</b> 新生管理 报到注册 基本信息 学籍异动 终结生	培养	<b>培养</b> 培养方案 选课管理 考试管理 成绩	管理 排课管理 管理
用户中心	<b>培 养 环 节</b> <sub>培养环节</sub>	用户中心	<b>成 果</b> <sub>成果审核</sub>	

三、使用"培养方案查询维护",如下图,目前 2019 级培养方案内容均已复制到 2020 级培养方案。若仅需微调,可直接在此基础上对各个环节内容进行补充、 完善、核对与修改;若需新增,请告知研究生培养办删除后予以重新录入(包含 学术学位与专业学位)。

		ADV1735467C4AC AL	新方力業参数设置 培养力業复制	3			
培养模切	央 >培养方案 > 培养方案查询	间维护				-	
年级	2018	▼ 培养学	地 博士	•	学院	每洋与大气学院	
专业	0707001海洋利学	<b>T</b>			古	询 增加	导出数
	请选择						
学院修改	坦 0706001+与科学	<b>一</b> 确定					
	OLOOODIX NHT						
	070601 气象学	按一级	学科制定的培养方	案,则诜一	·级学科	进行修改	,不需说
	070601 气象学 070602 大气物理学与大气现	· 按一级	学科制定的培养方	案,则选一	级学科	进行修改	,不需送
	070601气象学 0706021大气物理学与大气初 070700)海洋科学 0707011物理海洋学	□ 按一级	学科制定的培养方 • <sub>查询结果</sub>	案,则选一	级学科	进行修改	,不需送
	0706001人 代开 0706011气象学 0706021大气物理学与大气现 0707001海洋科学 0707011物理海洋学 07070131海洋教学技术	□ 按一级 级学科		案,则选一	级学科	进行修改	, <b>不需说</b> <sub>共1个</sub>
	070601 气象学 070602 大气物理学与大气却 070700 海洋科学 070701 物理海洋学 07073 海洋教学技术 070721 应用海洋学	<ul> <li>→ 按一级</li> <li>→ 级学科</li> <li>→ 单独制;</li> </ul>	学科制定的培养方 • 查询结果 定的培养方案需对3	案,则选一 实际制定的	级学科 学科进	进行修改	, <b>不需说</b> <sup>共1个结</sup>
年级	0706011气象学 0706021大气被理学与大气起 0707001海洋科学 0707011物理海洋学 0707711物理海洋学 0707721加用海洋学 0707221海洋资源与权益综合	<sup>− 接</sup> 一级 → 级学科 单独制 <sup>→</sup> <sup>学院</sup>	学科制定的培养方 。 <sup>查询结果</sup> 定的培养方案需对3	案,则选一 实际制定的	级学科 学科进	·进行修改 行修改。 <sub>详细信息</sub>	, <b>不需说</b> <sup>共1个1</sup>

培主	<b>培养</b> 方	案 选择导	狮课	程管理 排	课管理	选课管理	考试管理	成绩管理		<b>*M</b>	各样大
音养方案	查询维护 詩7	方案变动管理	培养方案	关联  个人学	习计划管理						
养模块	>培养方案 >	培养方案查询	雌护							[学]	院】 注
级	请选择		Ŧ	培养类型	请选择		*	学院	海洋与大学	<b>、</b> 学院	
业	请选择		Ŧ					可操作 🗹	查询	导出数据	增加
									点击	<b>占增加新培</b>	养方案
					<u> </u>	间结果 —	占主	#)→珈友+	* 羊士安	进行旅游	共1 <mark>4</mark> 个结
年级	培养类型	学位类别		学院			专业		学制	详细信息	修改
2018	硕博连读	学术学位	海洋与	5大气学院		0707Z2 海洋	资源与权益综合管	弯理	6	0	Ø
2018	留学生硕士	学术学位	海洋屿	5大气学院		0707Z2 海洋	资源与权益综合管	雪理	3	Q.	Ø
2018	硕士	学术学位	海洋毕	5大气学院		0707Z2 海洋	资源与权益综合管	管理	3	Q.	Ø
2018	留学生博士	学术学位	海洋与	5大气学院		0707Z2 海洋	资源与权益综合管	音理	4	Q	U

四、点击"修改"进入培养方案修改页面进行培养方案的审核与完善。 (一)目前培养方案的"学分要求"和"课程体系"已导入,需进行核对。

		课程学分要求	
年级	2018	最低总学分*	36.0
培养类型	硕博连读	公共课	9
		核心课	Ō
学位类别	学术学位	基础课	12
	海洋巨十层学院	专业课	8
子阮	海什马人气于阮	公共选修课	2
专业	0707 <mark>00</mark> 海洋科学	其他课程	2
		<b>キレムな*田</b>	

	基本修业牛限、	、学科概况、	培养目标等内谷在又本框中填-	司。
--	---------	--------	----------------	----

基本修业年限		
修业年限	6] 按培养方案补充,用文字表述	.,
学科概况		
学科概况		
	0/800李	
培养目标		
培养目标	海洋科学学科立足国家重大需求和国际科学前沿,以建设世界一流学科为牵引,着力培养具有坚实的海洋科学基础理论 和应用技能、具有创新精神和优秀表达沟通能力的优秀有年人才,造就若干活跃在国际学术前沿、满足国家重大战略需 求的领军人才,毕业后可在商校和科研机构从事教学和研究工作,也可到海洋部门、环保、运输、国防等有关部门从事	*
	164/800字	

阅读书目					
				增加	响读书目
书名/期刊	著者	出版社	出版年份	选读/必读	删除
	未确定阅读参考书目的	的可暂不使用此功能			
研究方向维护	目前学术学位研究生力	方向已按现有培养方案进行	亍导入		
研究方向 增加方	句				
海洋化学070702		修改方向	删除方向		
物理海洋学070701		修改方向	删除方向		
海洋生物学070703		修改方向	删除方向		
海洋地质学070704		修改方向	删除方向		
海洋探测技术0707Z3		修改方向	删除方向		
		修改方向	删除方向		

(二)学术学位研究生基础课、专业课、其他课程及培养环节核对注意事项1.硕博连读培养方案

(1) 硕博方案包含了硕士和博士所有的课程和培养环节。

(2)硕士和博士的课程及环节性质(含无要求、任选、必修)均按照硕士或博士已定的最高标准进行设置。如下(注意特例):

课程名称	硕士	博士	系统硕博连读方案设	
			置	
课程1		任选	任选	
课程 2	任选		任选	
课程 3		必修	必修	
课程 4	必修	任选	必修	
课程 5	任选	任选	任选	
环节1	必修		必修	]
环节 2	必修	必修	必修	由
环节 3		任选	任选	▼ 题:
*特例:开题审核	必修		任选	所

由于开题审核和开 题报告有内涵重复, 所以设置为任选

(3) 总学分和各课程环节模块学分标准应大于等于硕博连读必修课程(环节) 的学分和。

2.硕士培养方案

(1)硕士方案包含了硕士和博士开设的所有课程,体现硕博贯通培养的理念,但培养环节模块只保留硕士的环节要求。

(2)硕士方案中的纯硕士课和硕博通开课均按照硕士的课程性质要求进行设置, 开放的纯博士课程均设置为硕士任选课程,如下:

课程名称	硕士	博士	系统硕士方案设置
课程1		任选	任选

课程 2	任选		任选
课程 3		必修	任选
课程 4	必修	任选	必修
课程 5	任选	必修	任选

(3) 总学分和各课程环节模块学分标准应大于等于硕士必修课程(环节)的学分和。

3.博士培养方案

(1)博士方案仅包含对博士开设的课程和环节,硕士相关课程和环节应予删除 处理。

(2)总学分和各课程环节模块学分标准应大于等于博士必修课程(环节)的学分和。

	课程	体系	请核对	课程体	系中课程的每1	页内容	,确保法	无误			
	必修/选修	课程性质	课	程编号	课程名称	学分	总学时	开课学年	开课学期	分组	备注
	●必修○选修	公共课	• 000	Ж0002	自然辩证法概论	1.0	18	2018-2019 🔻	夏秋	请选择	
	○必修●选修	公共课	• 000	DK0003	马克思主义经典著作 选读	0.0	72	2018-2019 🔻	夏秋	请选择 ▼	
D	●必修○选修	公共课	▼ 000	ОКОО12	研究生外国语(上)	2.0	72	2018-2019 🔻	夏秋 •	请选择 🔻	
0	●必修○选修	公共课	• 000	ОКОО13	研究生外国语(下)	2.0	36	2018-2019 🔻	夏秋	请选择 🔻	
	●必修○选修	公共课	• 000	0K0014	中国特色社会主义理 论与实践研究	2.0	36	2018-2019 🔻	夏秋	请选择 ▼	
3	◉必修○选修	公共课	• 000	OK0016	中国马克思主义与当 代	2.0	36	2018-2019 🔻	夏秋 •	请选择 ▼	
0		专业课	• 010	ОКОО27	海-气边界层物理	2.0	48	2018-2019 🔻	春	请选择 🔻	
D		专业课	• 010	ОКООЗ7	地球流体动力学	3.0	48	2018-2019 🔻	春 •	请选择 🔻	
1	○必修●选修	专业课	• 010	DK0039	海洋资料的分析与获 取	2.0	32	2018-2019 🔻	夏秋	请选择 ▼	
3		专业课	• 010	DK0040	计算地球流体动力学	2.0	48	2018-2019 🔻	夏秋 •	请选择 ▼	

若课程存在几选几的情况,请使用以下分组功能对相关课程进行分组。

基础课	۲	010K0106	气候变化	3.0	48	2018-2019 🔻	夏秋	•	4 6选3	分组功能为课程
基础课	٣	<b>010K0135</b>	海洋大数据与数字海 洋导论	3.0	48	2018-2019 *	春	٠	4 6选3 •	增加的选加的功能
基础课	٣	010K0136	学术论文写作	2.0	32	2018-2019 🔻	夏秋	۳	请选择	

注意:请各位老师按照培养方案要求,落实好各项课程的开课学年与学期并进行 设置;培养环节的实践训练、学术活动等环节请按实际学年学期进行设置。

## 4.如果培养方案中缺少某些课程,请点击"增加课程"

基础课	Ψ.	030K0038	化学海洋学	3.0	51	2018-2019 🔻	夏秋		4 6选3	Y	
基础课	۲	040K0010	生物海洋学	3.0	72	2018-2019 🔻	夏秋	٣	4 6选3	•	
基础课	٣	050K0004	近代海洋地质学	3.0	48	2018-2019 🔻	夏秋	٧	4 6选3	Y	
			增加课程	Ŧ	删除课程						
					6						

5.弹出如下页面,根据需要增加相应课程,新增加课程的性质、学分、课时等信息是按照课程库中的默认值关联的,若与方案不一致,应按照方案的要求对已增加的课程信息进行修改。

	入库学年	请选择			*	
	开课学院	请选择			¥	
选择	课程类别	请选择			•	
				查	询	
安研究方向设置课程	呈的功能,请各位老师	可不要说	2置此	模块。		
选择  ▼						
	海洋化学070702					
é化学070702						
课程性质 课程编号	· 课程名称 学分	总学时	开课学年	开课学期	分组	备注
1	增加课程					
19(1):*****(1):10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:	初建海洋学0/0/01					
Erg/ <del>1 / 0</del> /0/01						
	选择	入库学年 开课学院 選择       选择       支研究方向设置课程的功能,请各位老师 课程类別       方方向设置课程的功能,请各位老师       選择       *       海洋化学070702       課程性減     課程編号       課程性減     課程編号       課程性減     課程編号       課程生減     第6次課者       *     第5000000000000000000000000000000000000	入库学年 请选择         満选择         一         洗择         、         洗择         、         洗择         、         (第四究方向设置课程的功能,请各位老师不要ど	入库学年	入库学年	

**7**.培养环节的制定,在勾选相应环节时请务必与课程体系中的培养环节要求保持 一致,勾选后请在相应的文本框中以文字形式补充相应的培养环节要求。

培养环节			
实践训练		要求实践训练	培养环节的勾选请务必与课程体系的培养环节保持一致,否则在录入 环节成绩时无法关联
学术活动		要求学术活动	
学科综合		要求学科综合考试	t i
开题审核		要求开题审核	
开题报告		要求开题报告	
			<i>R</i>
			0/800字
论文研究		要求论文研究进展	<b>設</b> 役告
中期筛选	2	要求中期筛选	
			0/800字
自设环节1		要求自设环节1	
自设环节2		要求自设环节2	

8.学位论文要求和科研成果要求模块在相关工作完成后再统一组织维护工作,各 位老师暂时不需要维护,如下图:

学位论文要求			
学位论文要求	0		
		0/800字	h
科研成果要求			
科研成果要求	0		
		0/800字	

9.培养方案的其他要求、编写成员和学位评定委员会审核意见,如下图

具他對水	请在文本框中以文字形式补充相应内容,没有要求写"无"
	0/800字
编写成员	
编写成员	请在文本框中以文字形式补充相应人员的姓名
	0/800字

审核意见	同意 学院学位评定委员会主席签字: 学院公章:	请参照文本框中的意见模板添加 内容。
		23/800字

10.提交与保存

(1)完成培养方案核对完善后请点击"提交",培养方案流转至研究生院角色下进行审核。

(2)如果单个培养方案核对工作时间较长(超过 30 分钟),可先进行"保存", 以防系统自动离线出现数据丢失。已保存的培养方案需进入"培养方案变动管理", 在"申请状态"中选择"学院保存",查找相应的方案,点击修改继续进行审核

## 操作,如下图:

培	养	培	涛方案 J	选择导师 调	程管理 排	课管理 选课管班	里 考试管理	里 成绩管理		<b>(</b> )	周海	洋大學
培养方	家查讨	词维护	培养方案变动	管理 培养方案	建关联 个人学	习计划管理						
培养核	訣 >	培养方	案 > 培养方	案变动管理							【学院】	注销
年	级 i	请选择		•	培养类型	请选择	Ŧ	学院	海洋与大学	■学院		٧
ŧ	uk i	请选择		٣	申请类型	请选择   ▼		申请状态	态 学院保存			Ŧ
								_	请选择 研究生院( 研究生院) 研究生院)	呆存 通过 吉宙校		
						查询结果			学院保存	VIII		
									- WID GLENDS		共	1个结果
年级	t t	音养类型	学位类别	学院		专业	学制	变动类型	审核状态	详情	修改	删除
201	в <del>П</del>	<b>顾博连读</b>	学术学位	海洋与大气学	院 0	70700 海洋科学	6	修改培养方案	学院保存	Q,	1	×
						上—页 1	下—页 🕨					