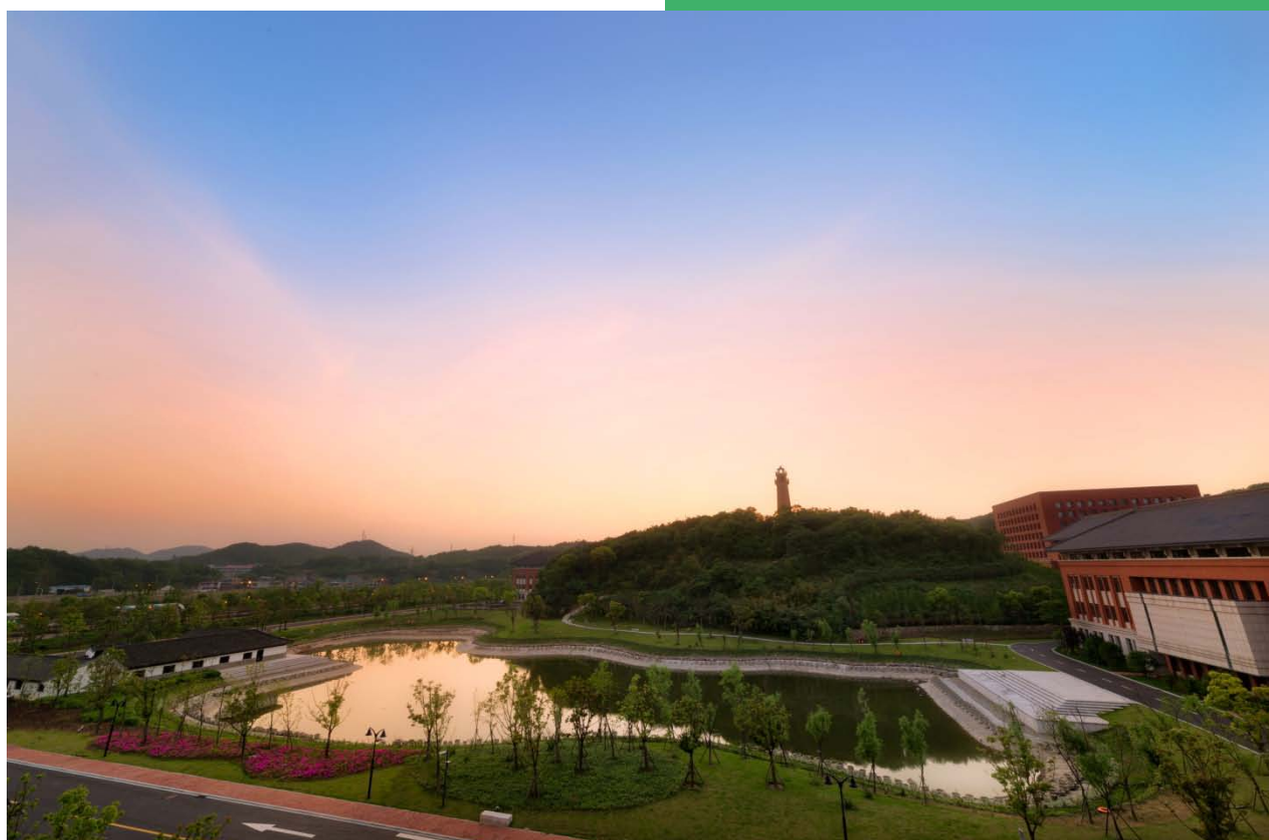


4 月份教学工作总结

2019

浙江大学 • 海洋学院



2019/5/15

目 录

第一部分：本科生培养.....	4
一、重点工作	4
（一）召开 2019 年第一次本科教学指导委员会会议.....	4
（二）召开海洋学院 2019 年学科建设及专业建设讨论会.....	5
（三）学院教学委员会对退学试读同学进行评议	5
（四）完成 19 年四级科研训练项目立项工作	6
（五）2018-2019 春学期考试周顺利结束.....	6
二、日常工作	6
第二部分：研究生培养.....	8
一、重点工作	8
（一）顺利完成 2019 年博士研究生招生工作.....	8
（二）完成 2019 年第二季度研究生论文预审.....	9
（三）确定 2020 级招生名额分配方案.....	9
二、日常工作	10
第三部分：留学生培养.....	12
一、重点工作	12
（一）积极筹备 2019 年留学生招生工作.....	12
（二）组织开展丰富多彩的学生活动	12
二、日常工作	14
第四部分：实验教学.....	20

一、重点工作	17
(一) 完成 2020-2022 年本科教学实验条件改善计划完成并上交	17
(二) 进一步梳理教学实验室安全体系	18
(三) 浙江省“十三五”省级重点建设实验教学示范中心申报材料准备工作...	18
二、日常工作	19
第五部分：学生交流.....	20
一、完成学生因公出国（境）审核工作	20
二、学生暑期交流项目	20
三、制定学院对外交流项目有关文件	20
四、研究生因公出国（境）系统信息筛查	20
第六部分：教师发展中心	21
一、海洋学院教师发展中心挂牌	21

海洋学院 4 月份教学工作总结

第一部分：本科生培养

一、重点工作

（一）召开 2019 年第一次本科教学指导委员会会议

4 月 29 日，2019 年第一次本科教学指导委员会会议在行政楼 126 召开。学院本科教学指导委员会成员及教师代表参加了会议，会议听取了海洋科学本科专业方向设置有关汇报，讨论了 2019 级海工、港航、海科专业的培养方案及方案修订有关工作，分析了学院教育教学工作在新时代发展面临的新形势、新任务、新要求。强调要深入开展本科教育教学改革，优化专业结构，加快专业改造与内涵提升；要提高各类课程质量，优先支持并重点围绕专业核心课程打造“金课”；要注重教师教学能力的提升，多部门协同推进师德师风建设，指导教师不断提升专业水平和教学技能。进一步明确教学指导委员会要在学院教育教学的全过程中发挥方向把控、运行监督、改进指导功能，强调办学要坚持“稳扎稳打”不可冒进，把好源头关，严控质量，积极推动本科人才培养内涵式发展。



（2019 年教学指导委员会会议现场）

（二）召开海洋学院 2019 年学科建设及专业建设讨论会

2019 年 4 月 24 日下午，院长助理贺治国主持召开海洋学院 2019 年学科建设及专业建设会议，会议通报了“海洋技术与工程”一级学科博士点获批结果，介绍了前期申报情况及后续一级学科建设工作要求。通报了海洋学院本科专业调整和优化事宜及学校有关一流本科专业建设指导思想和制定本科专业培养方案的相关文件；征求了海工系和海信系各研究所及学科关于“海洋技术与工程”一级学科博士点下建设二级学科的意见；听取了关于海洋工程类本科专业建设的相关意见。



（2019 年学科建设及专业建设讨论会会议现场）

（三）学院教学委员会对退学试读同学进行评议

根据学校学籍监控管理要求，2019 年 4 月 8 日上午，在紫金港校区蒙民伟楼 326 室，王晓萍、马忠俊、王万成、孙红月、焦磊、马东方等教学指导委员会成员及教学督导、教师代表对周放等六位退学试读同学和石大为等 2 位退学同学和家长进行了面对面的交流，对申请试读学生学习能力进行综合评估，形成统一意见。4 月 15 日党政联席会议原则同意周放、沈家诚、彭江湃、周鑫康、覃宇梁、王伟等本科生退学试读申请。后期将与思政部共同做好退学和退学试读相关工作。

(四) 完成 2019 年四级科研训练项目立项工作

2019 年 4 月 2 日至 3 日，四级科研训练项目立项答辩工作在舟山校区图书馆和紫金港校区校友楼同步进行。此次立项答辩共分 68 组进行，有 146 位同学参加了汇报，共评选出国创项目 4+1 项，省创项目 6+2 项，校 SRTP19+1 项，院 SRTP35 项，共 68 项，学校和学院进行公示。（详见附表 1-3）

(五) 2018-2019 春学期考试周顺利结束

2019 年 4 月 22 日到 26 日是 2018-2019 春学期考试周，共安排了 11 场本科课程考试和 1 场同步异地考试，应有 451 位同学参加考试。从巡考情况看，除个别同学放弃外，大部分同学都参加了考试，无违纪行为发生。（详见附表 4）

二、日常工作

1. 学籍管理

讨论了关于学院本科专业、方向停办后学生休学、课程替换等问题，会议建议个案处理。处理 3 位同学的退学申请。

2. 专业/课程建设

3 月份组织关教师参加海洋学院工科类专业设置论证会，赴学校完成答辩。本月获得海洋学院最终设置一个工科专业结果通知；再次完善校内推免文件并公布网站供参考；沟通海洋科学培养方案系统调整问题。

3. 课程与考试

完成 2019-2020 学年秋冬学期教学任务书的签订、回收及系统录入工作；协助教师完成课程调整手续；公布 2018-2019 学年春夏学期通识选修课结果，处理完成厉子龙老师新

开课程申请；完成六级英语监考人员征集和系统处理工作；通知邸雅楠、佟蒙蒙老师 MOOC 课程答辩；落实夏学期上课提醒工作；完成春学期课程质量调查报告。

4. 实践教学（实习、科研）

启动 18 年四级科研训练项目结题检查；组织召开暑期实习对接会议，落实暑期实习工作安排，制定暑期实习计划（详见附表 5），做好实习通知及一、二年级来舟车辆、住宿、安全对接工作。

5. 毕业相关

完成 2019 届本科毕设中期检查总结撰写工作并发学校督导，完成毕设中期教师和学生检查表的核查整改工作；整理毕业设计整个流程中学生完成情况。完成论文查重前给每位同学分配账号和密码，准备启动毕业论文（设计）答辩工作；处理毕业班学生毕业课程审核事项，完成 2016 级海科专业课程毕业自审整理；再次提醒毕业班未完成学信网上照片、信息核对的同学尽快完成相应工作，以免延误毕业。

6. 制度建设

起草组织编写教授逛专业新编版本文稿，并上报其他有关招生宣传材料。起草退学试读学生陪读告知书。

7. 其他工作

对接沟通教室监控设备经费问题，并提交有关申请报告；夏学期领导干部听课提醒。

第二部分：研究生培养

一、重点工作

(一) 完成 2019 年博士研究生招生工作

根据学校下达名额，确认院内最终名额分配方案；将名额分配结果告知各研究所，协助导师落实好生源；协调海洋二所名额分配情况，邀请海洋二所导师参与面试；确定了 2019 级博士研究生复试安排初步框架，实行以学系/学科为单位组织开展二级学科博士点的招生工作，由学系做好资格审核工作，组织协调笔试命题阅卷、面试时间 & 成员构成等；通过官网发布复试安排，逐一通知提醒统考考生确认复试安排；并联系校医院协调复试体检事宜，将拟复试人员基本信息提前报备校医院；落实各个环节工作，确保招生工作顺利完成。本次共招收博士研究生 62 名（含非全日制博士研究生 5 名），全日制 57 名，生源分布情况详见下表。

表 6 各研究所博士“双一流”生源分析

研究所	全日制博士	双一流高校	占比	双一流学科	占比
传感所	4	3	75%	4	100%
船舶所	7	3	43%	5	71%
地质所	6	4	67%	4	67%
电子所	5	5	100%	5	100%
港航所	6	4	67%	5	83%
海工所	4	4	100%	4	100%
海生所	9	5	56%	5	56%
物海所	4	4	100%	4	100%
海洋二所	12	7	58%	7	58%
总计	57	39	68%	43	75%

表 7 各学科博士“双一流”生源分析

录取学科	全日制博士	双一流高校	占比	双一流学科	占比
海洋工程	20	14	70%	17	85%
海洋科学	31	20	65%	20	65%
海洋信息科学与工程	6	5	83%	6	100%
总计	57	39	68%	43	75%

表 8 各类型博士“双一流”生源分析

培养类型	全日制博士	双一流高校	占比	双一流学科	占比
申请——考核	19	6	32%	7	37%
硕博连读	21	21	100%	21	100%
直博	16	12	75%	15	94%
自主遴选	1	0	0%	0	0%
总计	57	39	68%	43	75%

（二）完成 2019 年第二季度研究生论文预审

2019 年第二季度研究生学制到期应为 95 人，其中硕士 71 人，博士 24 人，此次预审共收到论文 61 本，包括全日制硕士研究生论文 48 本，博士研究生论文 13 本。延期 34 人，其中硕士 23 人，博士 11 人。

经过专家组集中预审，对论文按 ABCDE 五个等级进行打分。总体结果为：A 等级（优秀）论文 16 本，占比 26.23%；B 等级（良好）论文 41 本，占比 67.21%；C 等级（中等）论文 4 本，占比 6.56%。（详见表 9-12）

此次论文预审，一次预审通过了 58 本研究生论文，论文一次通过率 95.08%，评审老师均注明了修改意见；未通过的 3 人，经二次预审通过 2 人、1 人未通过。目前通过预审的论文皆在教育部学位论文送审阶段。

（三）调整修订 2020 级招生名额分配方案

经过前期调研、各研究所所长意见征求及网上公开意见征求环节，最后经党政联系会讨论定稿《浙江大学海洋学院 2020 级研究生招生名额分配方案》，在原有招生名额基础上，结合学校“双一流”建设目标，注重向重大课题、重要成果、科研团队倾斜，更加突出“成果导向、培养质量”，主要有以下几点变化：1、学院预留 15%的研究生名额用于支持当年新引进的教师、高层次人才和特殊情况；2、国家级科技计划项目首席或单个项目经费 800 万元以上，奖励博士生 1 名；科研团队（至少 3 人以上）人均年科研经费 300 万元以上，奖励博士生 1 名；3、一门 MOOC 课程上线（国内外相关平台，具体由本科生院认定），奖励一个硕士名额；4、生源质量（双一流学校和双一流学科比例），位于学院第 1 的研究所奖励 1 个硕士名额；5、近两年无在研项目或者近两年年均主持项目经费工科 < 30 万元、理

科<20万元、文科<10万元(有主持国家级项目的除外),本年度不分配研究生招生名额;

6、博士超期未毕业(直博生超过5+3=8年,普博生超过3.5+3=6.5年),硕士超期未毕业(硕士生超过2.5+2=4.5年),扣除该导师0.5个博士/硕士招生名额;7、违反学校、学院相关制度和规定,如导学矛盾责任在导师的、不发放研究生助研津贴等,本年度不分配研究生招生名额。

二、日常工作

1. 招生相关

完成硕士招生材料归档、交接与协议签订工作;开展博士招生咨询;整理学院博导名下在读及已毕业学生有关数据;启动招生先进集体评选材料准备工作;同步启动工程博士招生及名单确认工作;启动2017-2018招生先进集体评选材料准备工作,完成评选申请书(但未获得);准备2016年招生、复试、录取相关材料,供审计处审计;联合科研管理部门统计科研经费不达标教师情况以计算招生名额;启动夏令营工作,发布夏令营时间、安排等通知,鼓励各所预备夏令营生源。

2. 过程相关

进行春季硕博连读中期考核工作,提交春博中期考核汇总表。

3. 学籍相关

处理曹耀匀结业撤销及转导师申请;处理陈磊博转硕申请;完成30余名提前入校研究生的校园卡开通、审核及办理业务。

4. 课程考试

发布清明节课程调课通知;核对课程考试信息,安排监考;敦促首批浙江大学研究生素养与能力课程中期考核合格的任课教师,完成年度经费预算并报研究生院;学习研究生

院关于英语免修下放到学院的标准及操作方法；完成研究生课程质量调查问卷；发布试卷印刷、考场、人员安排、考试周注意事项等温馨提醒；传达研究生院关于第三批浙江大学研究生素养与能力培养型课程与全英文课程建设申报的通知，动员重点课程；与研究生院协商 2018、2019 级工程类硕士专业学位研究生必修的公共学位课《工程伦理》课程（课程编号：0440001）相关事宜，动员海洋工程教师报名《工程伦理》公共学位课课程培训，为我院自行开设做好准备；妥善安排考试周巡考；开展工程硕士选修课的新增和工程硕士 2017-2019 级培养方案的修订、审核工作。

5. 毕业学位

完成一季度毕业证书、学位证书的发放工作，开展一季度学位授予材料的个人档案交接工作；启动 2018 年浙江省优秀硕士学位论文评选工作，论文评选范围为 2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日获得学术型硕士学位者的学位论文；完成深海所海洋生物、物理海洋方向论文预审工作；开展二季度毕业审核、二次预审、平台送审等相关工作。

6. 学科建设

根据研究生院要求，开展并完成两个一级学科的学科基本情况摸底表的填写，对比相关学校的学科优劣势，补充更新人事、科研等相关数据。（最终因为下一轮评估目标以及学科负责人缺位等原因，未上报）

7. 其他工作

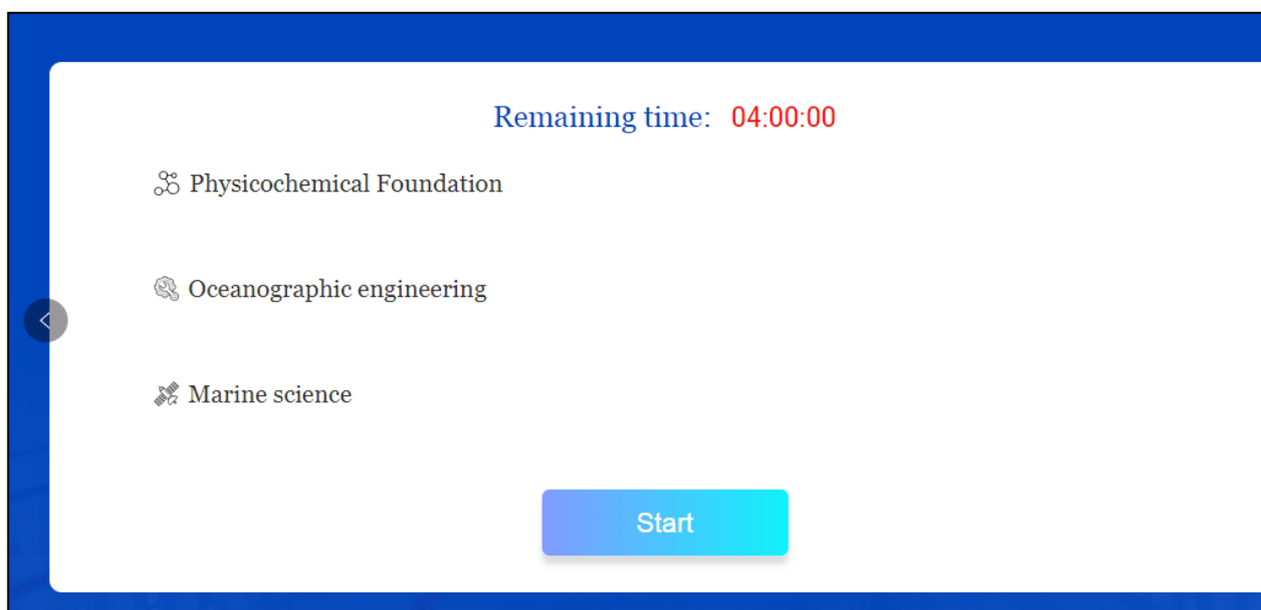
完成研究生院调查问卷工作。开展学校关于《浙江大学研究生导师管理办法》文件的意见征求；完善学院招生名额分配方案等 6 个文件；转发学校关于申报 2018 年浙江省研究生教育学会教育成果奖的通知；海洋科学向研究生院申报举办博士生论坛；准备 2 个研究生教育研究课题结题报告的撰写；配合思政做好跨单位联合培养学生信息登记统计表；完成研究生院关于毕业证书注明学习方式事项的意见征求问卷。

第三部分：留学生培养

一、重点工作

（一）筹备 2019 年留学生招生工作

核对留学生在线测试系统题库，后台核对留学生在线测试系统题库试题 12 门，并前台再次核对 12 门，汇总操作过程中的问题并向设计方反馈，确保留学生在线系统尽快上线。



（二）组织开展丰富多彩的学生活动

举办了第二届留学生趣味运动会，4月27日，学院来自10余个国家的近60余名中外学生开展了趣味运动会。（详见附件1）拟写并发布趣味运动会新闻稿，明确活动经费使用情况，落实留学生趣味运动会经费并进行报销。



(第二届留学生趣味运动会合影)



组织学生报名，对接 5 月 11 日海运国际职业技术学院的校园开放日活动。完成留学生联谊会 logo 设计、旗帜制作、主要成员展示。



(留学生联谊会新一届成员)

二、日常工作

1. 学籍管理

学号为 21634146 的巴基斯坦硕士 IQBAL SUNYA 因为怀孕加血栓身体状况较危险，两年前因同样状况住院。学生想要申请延期毕业，但面临较高的学费、住宿费、保险费、生活费、医疗费等费用，经济压力较大。其奖学金类型无法顺延，其导师已离职，无经费支持。经研究决定先让学生办理请假手续，回国治疗。

2. 评奖评优 招生

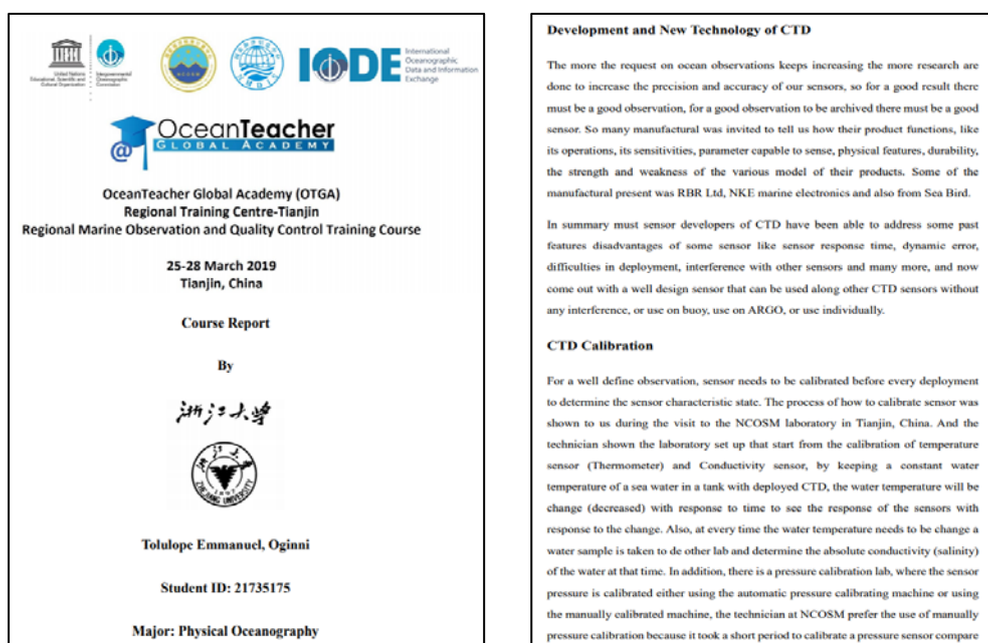
启动 2019 年度海洋学院留学生招生工作，目前收到来自 27 个国家的 120 余份申请材料。筹备开展线上测试、专家面试。提交评奖评优奖励证明材料，协助发放 2017-2018 学年优秀留学生奖学金。通知、收集、寄送本年度中国政府奖学金年度评审表。

3. 课程相关

根据 2019 级全英文课程（详见表 13），就 2018 级留学生选课过程中的问题进行汇总、明确并告知，帮助学生进行夏学期全英文课程补退选。

4. 学术学业

收集 4 名赴天津参加培训的留学生的总结报告，发布至网站，落实其往返交通费经费、授权并帮助完成报销。



（学生报告节选）

5. 其他工作

根据舟山市教育局要求对舟山校区穆斯林学生信息进行统计；赴市委党校参加宗教政策法规专题讲座；进行留学生宿舍安全检查；圭亚那大使馆来询，与其沟通学生归国问题；两名留学生产生矛盾，进行调解；留学生宿舍用电安全问题提醒。



(宗教政策法规专题讲座)

第四部分：实验教学

一、重点工作

（一）完成 2020-2022 年本科教学实验条件改善计划完成并上交

为统筹本科教学实验室建设，保障和提升实验教学质量，学校决定组织开展 2020-2022 年本科教学实验条件改善计划的申报工作。海洋实验教学中心响应学校号召完成完成 2020-2022 年本科教学实验条件改善计划。

计划本科教学实验室改造：迁建水力学实验室，扩建流体力学实验室。《流体力学》和《水力学》是海洋学院重要的公共基础课程，现两门课程共用一间实验室，但随着学生人数的增加，已影响到两门实验课的课程安排和实际的实验教学效果。为提高实验教学质量，拟将水力学实验室与流体力学实验室分开，新建专门的水力学实验室，并将现有实验室进行改造，同时相应增置部分教学实验设备；

迁建港航基础实验室港航基础实验室包括《港口海岸水工建筑物》、《钢筋混凝土结构基本原理》、《河流动力学》、《土力学》击石实验部分，多门课的设备在同一间大空间的实验室内。拟将现有实验室进行搬迁，建设三间独立的港口海岸水工实验室、钢筋混凝土结构实验室、河流动力学实验室。

实验设备增补：完成 15 门课程的设备增置与更新，新增设备也是对现有设备的台套数补充，可以增加实验分组，提高实验教学效果和质量，受益学生范围覆盖全部专业。保证各门课程设备台套数与设备完好率。

计划共申请经费 213.5 万元：

2020 年：85.7 万元（设备购置 70.7 万+改造实验室 15 万）

2021 年：86.2 万元（设备购置 35.2 万+改造实验室 51 万）

2022 年：41.6 万元（设备购置 31.6 万+实验室改造 10 万）

学校将组织专家对各实验中心申报的计划进行筛选、评审。并根据评审结果决定是否纳入中央高校改善基本办学条件教学设备类年度专项或学校本科教学设备经费支持。

（二）进一步梳理教学实验室安全体系

为深入贯彻落实国务院领导同志关于北京交通大学“12.26”实验室爆炸事故重要指示批示精神，根据《教育部办公厅关于进一步加强高校教学实验室安全检查工作的通知（教高厅〔2019〕1号）》要求，深刻吸取事故教训，有效防范类似事故发生，在3月份加强教学实验室中心检查的基础上，4月份进一步梳理教学实验室安全体系。

进一步完善了责任体系建设情况，在已有《2019年浙江大学舟山校区（海洋学院）安全稳定暨等级“平安校园”建设责任书》的基础上，增补了学院（系）党政负责人与教学实验室中心负责人签订实验室安全管理责任书：《浙江大学海洋学院实验室安全管理责任书》并扫描上交设备处技术安全管理办公室。

进一步完善了安全管理体制机制建设与运行、师生安全教育情况、危险源监管体系建设与运行情况、对化学品、剧毒品、易制毒品、易制爆品、气瓶、高压或低压设备、高温或低温设备等危险源进行识别并建立危险源清单、安全设施配置与保障体系建设情况、安全应急能力建设情况等方面。并完成《教学实验中心安全检查表》上交设备处技术安全管理办公室。

（三）浙江省“十三五”省级重点建设实验教学示范中心申报材料准备工作

为深入贯彻全国和全省教育大会精神，落实省委、省政府《关于全面实施高等教育强省战略的意见》和教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》，加快建设高水平本科教育，根据《浙江省教育厅关于加快建设高水平本科教育的实施意见》（浙教高教〔2018〕101号）和《浙江省高等教育“十三五”发展规划》（浙教高科〔2016〕139号），经研究，浙江省教育厅决定组织开展“十三五”省级重点建设实验教学示范中心立项工作。浙江大学单列10项名额。4月23日收到通知起，中心积极开展申报材料准备的工作：整理中心概况、收集成果与示范材料、明确实施方案等。将于5月初完成完整申报表，并进一步准备答辩材料。

二、日常工作

实验教室安全检查及整改情况复查。常规耗材采购报销。常规实验室管理。增补部分设备使用说明书、操作规程。协助夏学期开课部分课程实验指导书。本科毕业设计借用实验室资格审核及门禁权限开通。部分新增助教门禁开通。

第五部分：学生交流

一、完成学生因公出国（境）审核工作

4月份，完成学生因公出国（境）材料审核87人次，其中研究生因公出国（境）和短期项目资助审核23人次，本科生64人次。

二、学生暑期交流项目

基于前期不断拓展和推进工作的开展，截止4月底，已完成5个项目的学生申请材料审核、面试、录取名单公示等工作，共面试学生120人次，录取86人，包括美国密西根州立大学暑期科研营、美国威斯康辛大学密尔瓦基分校暑期科研营、新加坡南洋理工暑期学校、日本东京大学暑期学校、新西兰奥克兰大学暑期学校；各项目具体工作推进情况详见表14。

三、制定学院对外交流项目有关文件

为做好学生行前教育，针对学院对外交流项目，制定学生和带队教师在交流前、交流中、交流后三个阶段的责任与义务文件。从这三个阶段，对学生提出相应要求，在出行前做好充分的准备工作，在项目执行中能够遵守当地法律法规，维护国家利益，爱护校院形象，高质量完成项目内容，在回校后，按照规定提交相关材料，并对项目进行后期反馈，为下一届项目的开展提供宝贵意见与建议。

四、研究生因公出国（境）系统信息筛查

在研究生因公出国（境）系统中，对近三年受学校国际会议资助的研究生信息进行查漏补缺，和实际执行情况进行比对，未填写和不准确的资助金额进行排查和修正。

第六部分：教师发展中心

一、海洋学院教师发展中心挂牌

4月4日下午，海洋学院教师发展中心在教学楼328室挂牌。教育学院盛群力教授被聘为中心顾问，并为海洋学院的教师们举办了《掌握教学设计》的专题讲座。

海洋学院党委书记王瑞飞出席挂牌仪式并讲话，他勉励学院教师，借助教师发展中心这个平台，相互学习、相互交流、相互理解，齐心协力把学生培养好，把课堂教学工作做好。希望教师发展中心能成为学院教师成长的家园。





海洋学院教师发展中心于 2017 年成立，是浙大第二家院级教师发展中心。成立以来，中心组织了近 10 次包括专题报告、技能分享、教学比赛、教学改革等多模块活动。海洋学院副院长王晓萍认为，教师发展中心为学院教师们提供了学习平台和成长机会，她向老师们介绍了中心未来的发展计划、学院精品课程建设，分享了消灭“水课”、打造“金课”的经验和体会。

附表:

表 1 : 2019 (港航、船舶所) 科研训练答辩安排

时间：4月3日下午 2:30 开始				
地点：紫金港校区校友楼玉泉厅 舟山校区图书馆 404				
序号	项 目 名 称	负责人	参与学生姓名	指导教师
1	潜堤式柔性防波堤消浪特性研究	李月婷 3170100726	章可为 3170100754 王欣怡 3170101094	赵西增
2	地下水封石油洞库渗水量预测模型	吴唤雨 3170100223	李汉泽 3170100108 毛严俊 3170100763	沈佳轶
3	蓄能—水轮机发电机组系统	李梦瑶 3170100058	无	万占鸿
4	舟山市水库与泵站一维水动力模型的建立-以虹桥水库为例	郑丽婵 3170100765	张嘉鑫 3170100758 曾佳 3170100060	林颖典
5	LNG (液化天然气) 江海联运物流体系研究	张宇颂 3170101097	李少淮 3170100281 张浩阳 3170100735	胡鹏
6	地下水封石油洞库围岩稳定性分析	梁兢 3170100728	沈正中 3170100099 蓝文锴 3170100112	沈佳轶
7	沙尘暴的小尺度监测与分析	王佳骏 3170100248	陈欣蔚 3170100752 阮佳妮 3170101089	焦鹏程
8	SSA 方法的初步研究	周航 3170100198	王煜洲 3170100098 李豹 3170100202	沈林维
9	无人艇人工智能路径规划	杜烨鑫 3170100725	刘旭林 3170100274 吴光南 3170100776	沈林维
10	一种新型桩式透空堤研究	李松辰 3170101336	安震 3170100240 周统 3170100203	赵西增
11	一种新型重力式透空防波堤结构研发	魏唯嘉 3170100106	陶中毅 3170101086 徐 敬尧 3170100228	赵西增
12	水生植被对水流运动的影响	王子豪 3170100096	李灵炜 3170100283 郭腾 3170100285	林颖典
13	海洋结构物基础冲刷经验公式在舟山海域的适应性对比研究	周凯悦 3170100786	王舸 3170100751	胡鹏
14	海底斜坡稳定性数值模拟研究	陈前 3170100742	化天然 3170100141 曾浩洋 3170100095	沈佳轶
15	舟山市小集水区产汇流模式的建立	裘逸露 3170100745	李文瑞 3170100762 黄天炜 3170100740	林颖典

16	冲刷对海上风力发电桩基自振频率的影响规律	刘义汛 3160100135	无	于洋
17	土石混合体地基系数评价模型构建	姚言 3160100544	姚宇超 3160100537	于洋
18	临港物流园区规划	温宝林	刘思翱 3160100533, 郝星宇 3160100852	冯雪皓

表 2 : 2019 年海工专业科研训练答辩安排

序号	项目名称	项目负责人姓名 (学号)	项目组成员姓名 (学号)	项目组人数	指导教师姓名	时间
1	面向软目标抓取的水下软体手设计	许铭辉 3170100731	孙策 3170100780 钟光正 3170100753	3	冀大雄	1:30-1:40
2	空间染色模型: 面向对象的空间描述与应用	陈旭鹏 3170100109	吴江荣 3170100835 邵曙阳 3170100723	3	朱渭宁	1:40-1:50
3	仿蛇形水下机器人研制	陈一泓 3170100110	王晓 3170100288 吴超飞 3170100992	3	王滔	1:50-2:00
4	基于机器学习的软体机械臂姿态控制研究	李雪萌 3170100234	陈煜谦 3170100760 童康恒 3170101088	3	王滔	2:00-2:10
5	海洋经济高附加值创业机遇与准备	胡宏祥 3170100188	狄宏钢 3170100768 邵栋 3170100757	3	李新刚	2:10-2:20
6	面对水下机器人的水下充电桩设计	陈飞烨 3170100111	汪磊 3170100761	2	冀大雄	2:20-2:30
7	仿生水机器人(仿生水龟机器人)	熊昱明 3170101098	陈迪 3170100739	2	黄豪彩	2:30-2:40
8	基于图像信息的船舶壁面清洗质量评估	肖家豪 3170100733	无	1	宋伟	2:40-2:50
9	光纤形变传感器设计	李柏欣 3170100193	黄力 3170100190 沈心田 3170100759	3	徐敬	2:50-3:00
10	全向移动爬壁检测机器人设计	张其钊 3170100270	无	1	宋伟	3:00-3:10
11	全向水下无线光通信系统设计	鲁君霖 3170101090	黄铖 3170100105	1	徐敬	3:10-3:20
12	基于毫米波雷达的无人船及其子系统手势控制	黄融杰 3170100197	王荣浩 3170100140 王松 3170100224	3	徐志伟	3:20-3:30
13	仿生鳐鱼机器人	王麒硕 3170100284	王若晗 3170100734 吴振坤 3170100290	3	黄豪彩	3:30-3:40

14	微型海底沉积物十字板试验机	王鹏显 3170100238	李轩 3170100237 马笑文 3170100286	3	陈家旺	3:40-3:50
15	万米小功率直流无刷电机研制	沈翀 3170100271	付毅 3170100273 李梓欣 3170100267	3	陈家旺	3:50-4:00
16	水下直升机(双模式水下直升机研制)	吴璐佳 3170100773	刘雨佳 3170100189 张强 3170100073	3	黄豪彩	4:00-4:10
17	四旋翼无人机运动跟踪控制与路径避障规划	雷雨 3170100226	缪银琦 3170100764	2	陈正	4:10-4:20
18	面向大坝检测的水下爬壁机器人研制	温茹雪 3170101083	无	1	宋伟	4:20-4:30
19	水面垃圾自动收集机器人	方昊 3170100138	李旭辉 3170100145 张天豪 3170100291	3	黄豪彩	4:30-4:40
20	水下直升机(水下直升机样机研制)	孙绍武 3170100744	季铭昱 3170100767 汪新伟 3170100266	3	黄豪彩	4:40-4:50
21	无人艇智能避障(无人船/无人艇智能避障融合感知系统)	林青昊 3170101093	胡羿 3170100756 杨奇洲 3170101095	3	宋春毅	4:50-5:00
22	万米小功率直流无刷电机研制	杨承羽 3170100772	时艺丹 3170100282 徐孟怀 3170100774	3	陈家旺	5:00-5:10
23	移动机械臂高效自主规划和抓取(基于 YouBot 的车、臂)	徐玮淇 3170101087	无	1	陈正	5:10-5:20
24	无人船/无人艇智能避障毫米波雷达系统开发	郭学昊 3170100139	陈曦 3170101091 张云辉 3170100775	3	宋春毅	5:20-5:30
25	深水密封材料特性研究	王雪 3170100289	无	1	陈家旺	5:30-5:40
26	金属杆介质声通信系统研发	周尉阳 3170100268	王青蓝 3170100061 陈翔宇 3170105342	3	瞿逢重	5:40-5:50
27	多移动机器人协同规划与编队运动	王俊 3170100186	无	1	陈正	5:50-6:00

时间：4月3日下午 18:00-19:00

地点：舟山校区教学楼 101

序号	项目名称	项目负责人姓名(学号)	项目组成员姓名(学号)	项目组人数	指导教师姓名	时间
1	自动水样采集系统设计与制作	袁朔阳	韩强 3160104629	2	王杭州	18:00-18:10
2	智能水下物体识别系统设计及软件开发	艾福元	景子栖 3160100134, 陈晓洁 3160100558	3	詹舒越	18:10-18:20

3	水面垃圾智能清理机器人	袁月晓舟	周婧滢 3160100571, 李政超 3160100854	3	冀大雄	18:20-18:30
4	水下滑翔机	马良	吴至 3160101125 谢鹏辉 3160100641	3	黄豪彩	18:30-18:40
5	水下滑翔机的设计与制作	黄雨	汪哲宇 3160100577, 娄世昌 3160100843	3	司玉林	18:40-18:50

表 3：2019 年海科专业科研训练答辩安排

时间：2019 年 4 月 2 日下午 2:00 开始共 17 组 地点：紫金港校区纳米楼 514 室、舟山校区图书馆 404 室					
序号	项 目 名 称	负责人	参与 学生 姓名	指导老 师	时间
1	光与食物对东海原甲藻的影响	马添寅		佟蒙蒙	14: 00-14: 10
2	舟山火山地貌下贻贝多元素矿化珍珠的形成环境与机理及培育过程研究	陈燕婷		厉子龙	14: 10-14: 20
3	深海贻贝的种属鉴定及其生物指标特征	苏理锐		邸雅楠	14: 20-14: 30
4	表面波对海气动量通量的影响	方文奉		宋金宝	14: 30-14: 40
5	海洋内波能量传递的实验研究	程书魁		袁野平	14: 40-14: 50
6	浙江近海涌浪的时空分布特征的数值研究	徐品彦		张继才	15: 10-15: 20
7	以海洋贻贝为模型研究缺氧条件下产生的细胞毒性效应	翁海丽		邸雅楠	15: 20-15: 30
8	海洋酵母甘露醇代谢和应用研究	苏芷晴		郑道琼	15: 30-15: 40
9	极地生态环境变化遥感观测与气候响应研究	王鸿洋	杨一	乐成峰	15: 40-15: 50

			群		
10	表面波对近海面大气边界层湍流的影响	程朝晖		宋金宝	15: 50-16: 00
11	石墨层间化合物的合成及其在海洋环境修复中的实验研究	方成竹		叶瑛	16: 00-16: 10
12	水产加工废弃物的复合菌种发酵技术研究	王泽轩		章春芳	16: 10-16: 20
13	鱼血细胞的生物特性及其在海洋生态毒性研究中的应用	陈麒先		邸雅楠	16: 20-16: 30
14	多尺度锋面旋消描述性分析	毕加玥		李爽	16: 30-16: 40
15	一株海洋真菌的鉴定及其次级代谢产物研究	邱宇		王品美	16: 40-16: 50
16	气候变化条件下全球潮汐特征演变	戚晓宇		曹安州	16: 50-17: 00
17	浙江近海典型站位风暴潮增水对台风路径的响应	覃悦		张继才	17: 00-17: 10
18	米氏凯伦藻的细胞周期产毒特性	吴玉松		佟蒙蒙	17: 10-17: 20

附表 4

2018-2019 春学期监考安排

学年	学期	任课教师	课程名称	考试时间	考试教室	考场人数	监考教师 1	监考教师 2	巡考人员	课程性质
2018-2019	春	高洋洋 / 刘维杰	港口规划与布置	2019年04月22日 (08:00-10:00)	舟山校区教学楼 103	65	高洋洋 / 刘维杰	王玉红	王旭	必修课
2018-2019	春	司玉林 / 王杭州	嵌入式系统	2019年04月22日 (08:00-10:00)	舟山校区教学楼 105	54	司玉林 / 王杭州	孙瑜霞	王旭	新增考试
2018-2019	春	姚炎明	海岸动力学	2019年04月23日 (10:30-12:30)	舟山校区教学楼 103	66	姚炎明	孙瑜霞	马忠俊	必修课
2018-2019	春	王赤忠	船舶流体力学	2019年04月23日 (10:30-12:30)	舟山校区教学楼 101	14	王赤忠	王玉红	马忠俊	必修课
2018-2019	春	宋伟 / 陈正	液压传动及控制	2019年04月23日 (10:30-12:30)	舟山校区教学楼 107	13	宋伟 / 陈正	郝帅	马忠俊	院选课
2018-2019	春	林颖典 / 赵洪	水力学	2019年04月24日	舟山校区	65	林颖典 / 赵洪	孙瑜霞	胡小倩	必修课

		洋		(08:00-10:00)	教 学 楼 103		赵 洪 洋			
2018-2019	春	李春峰	地 震 勘 探 原 理	2019年04月24 日 (08:00-10:00)	舟 山 校 区 教 学 楼 101	21	李 春 峰	郝 帅	胡 小 倩	必 修 课
2018-2019	春 夏	陈家旺	海 洋 探 测 与 调 查	' 2019 年 04 月 24 日 (18 : 30-20:30)	舟 山 校 区 教 学 楼 103	51	陈 家 旺	杨 志 国	胡 小 倩	新 增 考 试
2018-2019	春	瞿逢重 / 吴叶 舟 / 魏 艳 / 杨 志国	通 信 原 理	2019年04月25 日 (10:30-12:30)	舟 山 校 区 教 学 楼 107	21	瞿 逢 重 / 吴 叶 舟 / 魏 艳 / 杨 志 国	王 玉 红	胡 小 倩	院 选 课
2018-2019	春	魏艳	船 舶 舾 装	2019年04月25 日 (10:30-12:30)	舟 山 校 区 教 学 楼 101	15	魏 艳	孙 瑜 霞	胡 小 倩	院 选 课
2018-2019	春	沈佳轶	土 力 学	2019年04月25 日 (10:30-12:30)	舟 山 校 区 教 学 楼 103	64	沈 佳 轶	汪 一 峰	胡 小 倩	必 修 课

2018-2019 春学期同步异地考试

学号	姓名	专 业 班 级	选 课 课 号	课 程 名 称	上 课 教 师	开 课 学 院	原 考 试 时 间、地 点	申 请 考 试 地 点	监 考 人 员	巡 考
----	----	------------	---------	------------	------------	------------	------------------	----------------	---------	--------



3160100570	贾泽林	海工 1601	68190130	信号 与系 统	陈曦 王慧	控制 科学 与工 程学 院	2019年4月22 日 (10:30 — 12:30) 紫金港 校区	舟山校区 教学楼 201	虞佳茜	王旭
3160100920	尹玺	海洋 工程 与技 术 1602	68190130	信号 与系 统	赵均	控制 科学 与工 程学 院	2019年04月22 日 (10:30-12:30) 紫金港校区	舟山校区 教学楼 201		

附表 5

海洋学院 2019 年暑期专业实习内容设计与具体安排 (2019.5.15)

大一 (2018 级) 暑期实习: 大一暑假的开始三周

专业	学生数 (约)	名称	负责人	任课教师	实习内容(初步计划)	实习地点 (概)	分批 (班) 情况	时间 (暂定, 具体时间会根据专业教师安排进行微调)	备注
海工	203 (含 2 名留学生)	海洋工程概论 (3 学分) 海信、海工、港航、船舶	黄豪彩	陈鹰、陈家旺、吴白洁; 徐志伟、王晓萍、瞿逢重、徐敬、孙贵青; 贺治国、胡鹏、林颖典、赵西增、高洋洋; 黄豪彩、樊炜、张大海; 冷建兴、王赤忠、沈林维 (预)	<ul style="list-style-type: none"> 教学方式: 集体授课+学生课外调研 (文献资料、撰写调研报告)+课内交流讨论+实验室参观+科考船实际操作 课时安排: 上课: 32 学时; 交流讨论学时: 4 次, 每次 6 学时, 共 24 学时; 实验室参观学时: 4 学时; 出海考查: 4 学时, 总计: 64 学时。 学习小组: 每 4 人一组 (每组选 1 位指导老师); 小组集体完成 4 个专业/方向 (现代船舶技术、近海海岸工程、海洋装备技术、海洋信息技术) 要求的专题调研 (综述) 报告, 并提交; 由专业/方向教师审阅调研报告, 并在每个题目的全部报告中选择 4 个优秀报告, 由学生上台交流调研报告和学习心得, 每组介绍 10 分钟+讨论 5 分钟, 专业/方向教师评定给出成绩; 实验室参观: 4 个方向, 每个方向 1 学时; 出海考查: 4 学时, 学习相关仪器操作, 撰写出海报告, 全体学生 156 人分 4 组, 每组 39 人。各类报告的提交在课程网站中进行。 	舟山校区	按 3 个教学班	7.8-7.26	注意: 暑期课程需在秋冬选课时进行系统选课, 请大一学生引起注意, 及时选课! 7.7 日中午 1:30 大巴车从杭州到舟山; 学生入住舟山校区; 7.26 日中午 1:30 大巴车从舟山到杭州, 学生返回杭州校区。
赵西增									
焦磊									
海科		海洋科学概论 (3 学分)	张朝晖	张朝晖、韩喜球、	<ul style="list-style-type: none"> 教学方式: 集体授课+课外调研/实验室工作报告+课内交流讨论+出海考查 课时安排: 上课 38 学时, 数据测量、作业报告等 28 学时, 出海考查 26 学时, 课程讨论总结等 4 学时。合计 96 学时。 课堂组织: 课堂学习+对应的课堂练习+实验室参观、简单的实验得出数据, 并据此布置作业。每个方向布置 1 次作业。 	按 2 个教学班	7.8-7.26	与总务部对接安排车辆住宿等问题。 与思政部对接学生安全教育	

				李爽、佟蒙蒙、陈鹰、黄豪彩、乐成峰、王晓萍等	<ul style="list-style-type: none"> 野外出海考查：在校内完成课堂讲授、讨论交流和实验室参观的基础上，利用海洋学院的紫金港号交通艇/轻度考察船，组织海上考察，各个方向的老师和研究生和学生一起出海，进行海洋地质、物理海洋、海洋化学和海洋生物的考察。分组进行，每个学生都必须参与4个方向的考察工作，要求独立完成2个方向的考察报告，并以2个人为一组，选择一个报告进行答辩。 				等问题。
大二（2017级）暑期实习：暑期开始的前2周									
专业	学生数	名称	负责人	任课教师	实习内容	实习地点	分批（班）情况	时间	备注
海工	83	专业实习	陈家旺 黄豪彩	孙丹/黄慧 /王杭州	<ul style="list-style-type: none"> 地点和实习内容尚未确定（参考去年） 国家海洋局东海预报中心单位介绍，分组参观并了解数值预报，卫星遥感，观测系统；国家海洋局东海环境监测中心单位介绍，分组参观并学习生态监测，化学监测，海岛监测等。 中天海洋系统有限公司合金公司培训，海光缆产品知识讲解，各车间实习特种产品知识讲解光纤、智能装备、装备电缆、新能源产业园，海工器件产品知识讲解水质在线监测系统产品知识讲解各车间实习；参观南通新部工厂连接器及组件产品知识讲解。 海鹰加科集团单位介绍，海洋技术产品介绍实习交流体会及实习结业仪式。 	上海、江苏、南通、杭州等	按2个教学班	7.8-7.25	
港航	31	测量实习 (1.5学分)		陈丽华	<ul style="list-style-type: none"> 布置任务及领还仪器、制定方案、选点；进行控制测量，包括平面控制和高程控制测量；进行内业计算、展绘控制点；进行碎部测量，即碎部数据采集；数字地图的CAD制图；测设建筑物，包括计算、放样（平面与高程）；进行四等水准测量；成果整理、总结，上交成果，归还仪器。 	杭州		7.5-7.14	
	赵良荣								
	62	认识实习 (1.0学分)	赵西增	万占鸿	<ul style="list-style-type: none"> （参照去年） 在浙江省海洋监测预报中心、国家海洋局第二海洋研究所、中交上海航道勘察设计研究院、上海河口海岸研究中心、洋山深水港、浙江省水利河口研究院、钱塘江涌潮研究中 	杭州、上海	按2个教学班	7.15-7.20	时间与上面的测量实习衔接

					心进行认识实习，通过专题报告、现场学习、图纸分析、查阅资料、讨论答疑、编写实习报告等方式完成。				
船舶	19	认识实习 (1学分)	沈林维		<ul style="list-style-type: none"> 在中船澄西船舶修造有限公司参观并学习公司的主要架构、安全管理制度、安全体感中心、钢结构加工车间、船体加工车间、机电加工和修理车间、坞修车间、船体涂装车间和船舶舾装及船坞下水过程等内容，每个车间都有完整详实的工艺技术讲解和现场参观讨论。 参观远望号综合测量船，了解船舶结构、设备布置及功能等；了解中国海上航空测量控制技术、发展方向、取得成果及挑战等。 	江阴	1个教学班	7.8-7.19	
	19	船厂实习 (1学分)	焦磊		<ul style="list-style-type: none"> (参照去年) 测控船基地：1)安全教育与体验分段；2)介绍船厂CAD/CAM应用现状与发展；3)涂装讲解及涂装车间参观；4)组立作业过程讲解及参观；5)分段检验；6)船舶下水工艺及设备讲解与现场参观；SPD船舶设计软件培训内容。 	江阴	1个教学班	7.8-7.19	
海科	24	专业实习 海生/海化(2学分)	邸雅楠	邸雅楠、王品美、江宗培	<ul style="list-style-type: none"> 舟山校区开展实习安全教育与实习基本培训 摘箬山岛开展潮间带生物、近岸浮游生物调查与化学采样 返回舟山校区，样品保存及休整 舟山校区，前期采样分析鉴定 舟山本岛周边潮间带生物调查与化学采样(舟山校区) 样品保存与休整 采样分析鉴定与实践成果汇总与报告 	摘箬山岛与舟山校区	1个教学班	7.8日开始2周	7.7日中午1:30大巴车从杭州到舟山； 7.20日中午1:30大巴车从舟山返回杭州 其中7.9号上摘岛，7.12号下摘岛
	13	专业实习 物理海洋(2学分)	曹安州	曹安州、袁野平、白晔斐	<ul style="list-style-type: none"> 第一周由专业老师对物理海洋学主要动力过程进行入门讲解，包括物理海洋学简介、海浪、潮汐、环流、海啸、中尺度涡、内波、模态水、台风和风暴潮以及近岸与河口等多尺度动力过程； 第二周介绍物理海洋学目前的主要研究手段，包括数值模拟、实验室物理模型实验、海洋遥感以及观测资料数据分 	舟山校区	1个教学班	7.8-7.19	7.7日中午1:30大巴车从杭州到舟山； 7.20日中午1:30大巴车从舟山返回杭州

					析方法等。 ➤ 整个实习包括课程讲授、专题讲座、上机实习和实验室实验等四种形式；通过撰写专题研究报告、实验室实验报告、课堂展示等环节加深学生对物理海洋学的认识。				
大三（2016级）暑期实习：如时间冲突，学生国际交流学分可以替换实习的相同学分									
专业	学生数	名称	负责人	任课教师	实习内容	实习地点	分批（班）情况	时间	备注
海工	79	专业综合设计与训练 (3学分)	宋伟	(1) 上海遨拓 15 人;王滔/朱江 (2) 水中机器人比赛 30 左右: 司玉林/詹舒越 (3) 彩虹鱼公司实习: 马东方/朱智源 (4) 北京博雅工道实习 10 人左右: 黄豪彩/陈正远程管理。	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 具体内容未确定 ➤ 1) 5 组 15 名左右的学生继续完善现在做的水下机器人，参加冀老师去年带头参加的临港机器人比赛。 ➤ 2) 10 位左右的学生去上海傲拓实习。 ➤ 3) 10 组共 30 左右学生经过培训参加 2018 国际水中机器人大赛。 ➤ 4) 10 位左右的学生去北京博雅工道实习。 若同学们自己出国或其它实习也可替换。	舟山校区、上海、北京		7.5 开始的 3 周	
港航	67	专业实习 (0.5 学分)	赵西增	邓争志、刘维杰	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 宁波舟山港主通道项目第 DSSG02 标段了解港航建筑、新结构、新的施工工艺等；岱山浮码头和北蝉综合保税区了解现场施工技术、施工组织管理以及施工进度控制等。 ➤ 浙江海港集团参观及工地实习参观浙江海港集团、了解最新的施工组织管理以及施工进度控制等。 ➤ 省交通厅副厅长作关于港航及交通形势报告、河口院总工程师听专家讲座，讨论总结。 	宁波、舟山	2 个教学班	7.5—7.14	
	67	水运工程施工技术课程设计 (1 学分)	刘维杰		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 施工导流概述，施工导流分类，截流重要性，截流的施工过程，截流水力计算，确定龙口水力参数与变化规律，截流量平衡方程，图解法。课程设计资料，设计步骤、方法演示。 	舟山校区	可安排 2 个教学班；或安排助教协助教师	7.10—7.24	

	67	港口海岸 水工建筑 物课程设 计 (1.5学 分)	何方		<ul style="list-style-type: none"> 设计目的和基本要求、设计任务布置；海堤断面设计-扭王字块体护面答疑；海堤断面设计-栅栏板护面，方案比选；海堤防浪墙稳定性分析-防浪墙抗滑抗倾分析；海堤整体稳定分析；海堤沉降分析；成果展示和设计计算汇报。 	舟山校区	可安排2个教学班；或安排助教协助教师	7.15-7.26(开学前加两天汇报)	
船舶	19	生产实习 (1学分)	王赤忠	刘鹏飞	<ul style="list-style-type: none"> 常石集团(1)安全教育与体验分段。(2)介绍船厂CAD/CAM应用现状与发展。(3)涂装讲解及涂装车间参观。(4)组立作业过程讲解及参观。(5)分段检验。(6)船舶下水工艺及设备讲解与现场参观。 	舟山		7.8-7.12	
海科	20	海资生产 实习 (2学分)	厉子龙	陈雪刚、金爱民	<ul style="list-style-type: none"> 宁波浙江地勘局水文队实习，进行野外调查，以及海洋地质资源与环境相关的样品采集、数据分析及处理的学习和实践。 在实验室内进行岩石学、地球物理学、地球化学等方面的分析测试及数据分析等实习，提交实习报告。 	宁波、舟山		7.8开始的2周	
	24	海生生产 实习 (2学分)	章春芳	张冬冬	<ul style="list-style-type: none"> 由专业老师进行各研究方向的认识进行讲解；进入实习部门的专业实验室进行实验室安全规范培训、仪器操作培训、实验技能培训；通过撰写专题研究报告、实习总结等形式强化学生的实习效果。 	舟山校区		7.8开始的2周	

课程负责人的工作职责：

1、确定实习时间、内容和详细的教学计划与日历；2、对学生的实习动员：强调安全、周记、实习总结的要求，成绩评定的方法，平时表现；3、为参加实习学生购买保险（大一由学院负责）；4、实习过程的管理；5、课程网站的建设，实习经费报销；6、完成实习课程总结及相关附件，及时上交，推荐优秀学生总结；7、完备实习基地建设资料等。

学院工作职责：

1、大一学生从杭州到舟山实习期间的往返车辆、食宿安排，在舟期间的安全教育和安排；2、完成学院暑期实习报告并上交学校；

3、实习教师需要支持及网站技术支持；4、建设平台实习基地栏目；5、暑期实习资料的收集整理及归档；6、本科生院所需暑期实习基地等相关资料；7、核算暑期实习教学工作量；8、统筹划拨暑期实习经费等。

附表 9-12

表 9 2019 年第二季度各研究所论文预审情况汇总

研究所	评分 A	占比	评分 B	占比	评分 C	占比	总计
物海所	0	0%	6	100%	0	0%	6
海化所	1	50%	1	50%	0	0%	2
海生所	4	31%	9	69%	0	0%	13
海资所	3	25%	8	67%	1	8%	12
传感所	1	100%	0	0%	0	0%	1
电子所	0	0%	2	67%	1	33%	3
海工所	3	43%	2	29%	2	29%	7
船舶所	2	29%	5	71%	0	0%	7
港航所	2	20%	8	80%	0	0%	10
总计	16	26%	41	67%	4	7%	61

表 10 2019 年二季度论文预审结果汇总详表

序号	姓名	培养类型	专业	导师	研究所	预审	二次预审
1	任佳	硕士研究生	船舶与海洋工程	黄善和	传感所	A	
2	黄作栋	硕士研究生	船舶与海洋工程	焦磊	船舶所	B	
3	刘恒	硕士研究生	船舶与海洋工程	冷建兴	船舶所	B	
4	郭昂	硕士研究生	船舶与海洋工程	焦磊	船舶所	B	
5	李祥飞	硕士研究生	船舶与海洋工程	冷建兴	船舶所	B	
6	金华杰	硕士研究生	船舶与海洋工程	冷建兴	船舶所	A	
7	DIMAS	硕士研究生	船舶与海洋工程	冷建兴	船舶所	A	
8	郭乙陆	博士研究生	船舶与海洋工程装备	冷建兴	船舶所	B	
9	党锐锐	硕士研究生	船舶与海洋工程	徐志伟	电子所	B	
10	沈天宸	硕士研究生	船舶与海洋工程	徐志伟	电子所	B	
11	杨李杰	博士研究生	海洋信息科学与工程	徐志伟	电子所	C	B
12	何威	硕士研究生	港口、海岸及近海工程	姚炎明	港航所	B	
13	王贤梦	硕士研究生	港口、海岸及近海工程	赵西增	港航所	B	
14	王辰	硕士研究生	水利工程	孙志林	港航所	B	
15	黄凡	硕士研究生	水利工程	沈佳轶	港航所	A	
16	林伟栋	硕士研究生	水利工程	赵西增	港航所	B	
17	冷杰	硕士研究生	水利工程	何方	港航所	B	
18	钟汕虹	硕士研究生	水利工程	孙志林	港航所	B	
19	赵亮	博士研究生	港口、海岸及近海工程	贺治国	港航所	A	
20	邓小虎	博士研究生	港口、海岸及近海工程	刘海江	港航所	B	
21	吴纲	博士研究生	港口、海岸及近海工程	孙红月	港航所	B	
22	施佳炜	硕士研究生	船舶与海洋工程	张大海	海工所	B	
23	吴季	硕士研究生	船舶与海洋工程	黄豪彩	海工所	B	
24	许振宇	硕士研究生	船舶与海洋工程	樊炜	海工所	A	
25	周舒乐	硕士研究生	船舶与海洋工程	樊炜	海工所	A	
26	周元超	硕士研究生	船舶与海洋工程	张大海	海工所	A	

27	唐泽成	硕士研究生	船舶与海洋工程	张大海	海工所	C	正在进行
28	强永发	博士研究生	船舶与海洋工程装备	陈鹰	海工所	C	B
29	陈亚文	硕士研究生	海洋化学	张朝晖	海化所	B	
30	王伟中	硕士研究生	海洋化学	张朝晖	海化所	A	
31	帅异莹	硕士研究生	海洋生物学	章春芳	海生所	B	
32	陆羚子	硕士研究生	海洋生物学	王岩	海生所	B	
33	贾樱	硕士研究生	海洋生物学	佟蒙蒙	海生所	B	
34	张琛	硕士研究生	海洋生物学	王岩	海生所	B	
35	徐成栋	硕士研究生	海洋药理学	马忠俊	海生所	A	
36	文芳	硕士研究生	海洋药理学	郑道琼	海生所	B	
37	赵詹海	硕士研究生	海洋药理学	徐金钟	海生所	B	
38	朱运	博士研究生	海洋药理学	胡富强	海生所	A	
39	石煜彤	博士研究生	海洋药理学	佟蒙蒙	海生所	A	
40	梁冀北	博士研究生	海洋药理学	佟蒙蒙	海生所	B	
41	李昕阳	博士研究生	海洋药理学	徐金钟	海生所	B	
42	谭亚南	博士研究生	海洋药理学	胡富强	海生所	A	
43	宋腾飞	博士研究生	海洋药理学	张治针	海生所	B	
44	吴琦	硕士研究生	海洋地质	夏枚生	海资所	B	
45	艾曼青	硕士研究生	海洋地质	叶瑛	海资所	B	
46	胡锦涛	硕士研究生	海洋地质	金爱民	海资所	B	
47	王敦繁	硕士研究生	海洋地质	楼章华	海资所	A	
48	侯文爱	硕士研究生	海洋地质	李春峰	海资所	A	
49	曾子轩	硕士研究生	海洋地质	楼章华	海资所	B	
50	高胜美	硕士研究生	海洋地质	王英民	海资所	B	
51	於明珍	硕士研究生	海洋地质	陈学刚	海资所	B	
52	马媛媛	硕士研究生	海洋地质	楼章华	海资所	B	
53	王竣雅	硕士研究生	海洋药理学	楼章华	海资所	A	
54	江洋	硕士研究生	海洋地质	陈望平	海资所	C	不通过
55	李梦瑶	博士研究生	海洋资源与环境	楼章华	海资所	B	
56	仇颖	硕士研究生	物理海洋学	李爽	物海所	B	
57	李林	硕士研究生	物理海洋学	乐成峰	物海所	B	
58	郑桥	硕士研究生	物理海洋学	张继才	物海所	B	
59	罗敏	硕士研究生	物理海洋学	George	物海所	B	
60	李超	硕士研究生	物理海洋学	肖溪	物海所	B	
61	叶婷婷	硕士研究生	物理海洋学	杨旭超	物海所	B	

备注：海工系 40 本论文中 A 等级（优秀）论文 7 本，占比 27.5%；B 等级（良好）论文 26 本，占比 65%；C 等级（中等）论文 3 本，占比 7.5%；D 等级（合格）论文 0 本，占比 0%；E 等级（不合格）论文 0 本，占比 0%。

表 11 海工系论文预审结果等级分布表

等级 内容	A	B	C	D	E
40 (总人数)	11	26	3	0	0
比例	27.5%	65%	7.5%	0%	0%
备注：海科系 21 本论文中 A 等级（优秀）论文 5 本，占比 23.81%；B 等级（良好）论文 15 本，占比 71.43%；C 等级（中等）论文 1 本，占比 4.77%；D 等级（合格）论文 0 本，占比 0%；E 等级（不合格）论文 0 本，占比 0%。					

表 12 海科系论文预审结果等级分布表

等级 内容	A	B	C	D	E
21(总人数)	5	15	1	0	0
比例	23.81%	71.43%	4.77%	0%	0%

附表 13

表 13 2019 级留学生全英文课程（2018 参照）

type	course	Teacher	credit	semester	requirement
公共素养课 general courses (3 门) (6 学分)	文化感知（相当于综素 课） Culture Perception	魏艳等	1	第一年学年 6-8 次讲座	Phd:4 credits; Masters:6 credits
	汉语 Chinese	国际教育 学院	2	秋 autumn	
	中国概况 Introduction of China	（屠卓 琛）	3	秋冬 autumn winter	
学院平台课 introduction courses (4 门) (8 学分)	工程数学 Engineering Mathematics	吴叶舟	2	秋 autumn 2019	Phd:4 credits; Masters:8 credits
	物理海洋学基础 Descriptive Physical Oceanography	李爽	2	冬 winter	
	科技阅读与写作 Technical Reading and Writing	葛晗	2	秋 autumn	
	海洋环境与全球气候变化 Marine Environment and Global Climate Change	罗佩珊 （在上 课）、叶 观琼	2	夏 summer	
专业课 major courses (4 门) (8 学分)	海洋生物学基础 Foundation of Marine Biology	章春芳	2	夏 summer	Phd:4 credits; Masters:10 credits(at least 4 credits in the list)
	海洋地质基础 Basic Marine Geology	陈雪刚	2	夏 summer	
	海洋资源概论 Foundation of Marine Resources	张治针	2	春 spring 2019	
	海洋生态学 Biological Oceanography	佟蒙蒙	2	春 spring	
专业课 major courses (3 门) (6 学分)	海洋信息基础 Basics of Marine Information	徐敬, 等	2	夏 summer	
	海洋工程基础 Basics of Ocean Engineering	黄慧, 等	2	春 spring	
	海岸动力过程 Coastal Processes	贺治国, 等	2	春 spring	

附表 14

表 14 2019 年海洋学院学生交流项目工作进展汇总表

序号	合作院校	工作进展情况
1	美国密西根州立大学	已完成学生面试、录取名单公示，现进入出国前手续办理阶段，协助学生办理护照、签证等材料
2	美国威斯康辛大学密尔瓦基分校	已完成学生面试、录取名单公示，现进入出国前手续办理阶段，协助学生办理护照、签证等材料
3	新加坡南洋理工	已完成学生面试、录取名单公示，现进入出国前材料准备阶段，与外方对接邀请函、住宿、接机等事项，协助学生办理护照、签证
4	日本东京大学	项目协议书已签订，等待对方寄回原件；已完成学生面试、录取名单公示
5	台湾大学、台湾海洋大学	经和对方多次沟通和协调，已初步落实 2019 年暑期项目内容的行程安排
6	新西兰奥克兰大学	已完成学生面试、录取名单公示，现进入出国前材料准备阶段
7	香港理工大学、香港中文大学、香港城市大学、香港科技大学	处于前期筹备阶段，学院派出 2 位教授出访 4 所根据出访报告，和港科大、城大就学生交流项目通过校方层面做了进一步沟通，对接中
8	哈佛大学	通过教授推介，和对方教授作了进一步对接，但是情况不是特别乐观，由于专业针对性较强， 今年暑期预计无法开展该项目
9	美国德州农工大学	外方所报项目费为 70 万/12 天/10 人，经多次协商与沟通，项目费无法降低到我们所能承受的预算，故该项目今年取消
10	南丹麦大学	目前主要对接两方面：1. 走出去：开设暑期课程项目，课程和费用已经落实，住宿等部分细节还需进一步确认；2. 引进来：外方计划将本科生和硕士研究生到我院进行为期半年或一年的学习交流，具体项目内容还在进一步对接中。
11	西澳大学	因外方人员调整，未联络上，故 2019 年暑期项目取消
12	印尼万隆理工学院	已多次联络外方，因其需要进一步确认 2019 年开展的暑期项目内容和形式，等待回复中。
13	韩国首尔大学、釜山大学	已执行完毕

附件:

海洋学院举办第二届留学生趣味运动会

(图 Mehadi/文 谢程程)

4月27日11:30, 第二届留学生趣味运动会在舟山校区如火如荼地展开。天朗气清, 惠风和畅。来自10余个国家的近60余名中外学生组成了赤橙黄绿粉蓝6支队伍, 参与其中。运动会分为线索寻宝 (Amazing hunt)、托球接力 (Lime and spoon with a twist)、套袋赛跑 (Sack race)、三人四足 (4 Legged race)、拔河 (Tug-of-war)、面无表情 (No facial expression)、四人接力 (Relay race) 7个环节, 活动持续5个多小时, 现场气氛热烈, 青春气息扑面而来。



在线索寻宝环节中, 起始点每队获得一枚线索, 即根据提示前往下一地点, 团队合作完成任务获取下一线索及拼图, 直至全部完成方可获胜。6路人马争分夺秒, 群策群力, 奔跑于校园各个角落, 挑战水球传递、团队跳绳、人体手推车、吹面粉、蒙眼吃蛋糕、嘴巴作画等任务。





第二项是托球接力，每队派 4 名代表持勺子托运金桔，往返接力，随后的套袋赛跑、三人四足也是场面热烈，周围欢呼声阵阵。





拔河比赛更是将气氛推到了高潮，6组分别比拼，同心同力的团队合作和集体意识在一次次拉锯战中体现得淋漓尽致。



面无表情吃水果环节各队队员各出奇招，在规定时间内吃完指定水果，引发阵阵笑声。



最后，运动会以四人接力赛跑收尾，参赛选手们在赛道上奔跑驰骋，展现着坚持不懈、更高更快更强的体育精神。



微风浮动青春与热血，绿茵点亮团结与合作。妙趣横生的运动会旨在让中外学生体悟全力以赴的体育精神及众志成城的精诚合作的同时，增进中外学生的友谊、助力中外文化交流。

