

第七届浙江大学海洋学院——国家自然资源部第二海洋研究所

优秀大学生暑期夏令营报名通知

夏令营 介

浙江大学海洋学院——国家自然资源部第二海洋研究所优秀大学生暑期夏令营是有志于海洋事业的年轻人一个学习交流的平台。夏令营活动将分海洋科学和海洋工程技术两个营。

夏令营活动分为两个阶段：

第一阶段（集体活动，7月28日至7月31日），营员参与集体活动，主要是著名教授的学术报告、学科前沿讲座、各专业的介绍、参观浙江大学及海洋二所在海洋领域的成果、与导师和学长座谈以及其他特色活动。

第二阶段（集体活动后，具体时间由学生和导师协商确定），营员分散进入导师实验室，参与导师项目，与导师面对面学习和交流。

招收对象

申请营员的同学须同时具备以下条件：

- 1、全国高校海洋、船舶、计算机、力学、电气、机械、光电、信电、控制、化机、动力、电子、能源、土木工程、水利工程、流体力学、环境、化工、材料、地质资源与工程、勘查技术与工程、地球物理学、遥感科学与技术、地理信息系统、环境工程、地质工程、地球化学、数学、物理、化学、药学、生物、地球科学等相关专业三年级（2020年毕业）学生报名。
- 2、对海洋科学、海洋工程与技术领域的科学研究有浓厚的兴趣；
- 3、学业成绩：本科期间（前2.5年）成绩总排名双一流学科高校在本专业前20%且可能具有保送资格（在其他方面有突出表现的学生可以破格录取）；英语成绩为CET-4及以上。

三 申请流程

1、5月1日至5月10日期间 浙江大学研究生招生处夏令营报名系统

<http://grs.zju.edu.cn/ssszs/apply/trustg/submitg.htm>

备注：报名时选择意向专业外，务必注明方向，以下限制1

070700 海洋科学（物理海洋与遥感方向）

070700 海洋科学（海洋化学与环境方向）
070700 海洋科学（海洋生物与药物方向）
070700 海洋科学（海洋地质与资源方向）
082 00 船舶与海洋工程（海洋信息科学与技术方向）
082 00 船舶与海洋工程（海洋工程与技术方向）
082 00 船舶与海洋工程（ 与 海工程方向）
082 00 船舶与海洋工程（海洋 与船舶工程方向）
08521 水利工程（ ）

2、参 夏令营时 备以下材料：

- (1) 浙江大学海洋学院大学生夏令营申请表 1 （系统导出）；
- (2) 本科阶段成绩单（由教务部门盖章）1 ；
- (3) 相关证明材料 印件（如已发表论文、各 资格证 、国家英语

级证 等）1 。

() 个人自 信 1 （ 材 ， 2000 以下）；

3、资格审查与 取，名单将于7月初在海洋学院网站公布。

1、夏令营 收 册 。

2、浙江大学海洋学院将为营员 夏令营集体活动期间的 、保 以及参观学习的 ， 100 元； 外≤200 元（凭车票）给予交通补贴。

3、夏令营活动以外的时间由营员自行安排，所 生的 营员自理。

其他事项

1、 取名单以网 公布为 ， 入选 行通知；入选 如有 ， 能参 夏令营，请第一时间告知 ， 以 机 让给其他同学。

2、参 暑期夏令营的学生 须遵守浙江大学的相关规定， 照统一的安排参 各项活动， 意安全。

3、营员报到后要求全程参 夏令营活动，擅自离营 ， 举 方将 相关资 助。

、 参 本 夏令营的学员 将 发 夏令营 营证 。

浙江大学海洋学院

201 年 月