全日制：

| 院系 | 学习方式 | 学位类别 | 一级学科(类别) | 报考专业 | 研究方向 | 具体研究方向 | 考试科目 | 备注 | 统考生计划名额 | 免试生计划名额 | 欢迎报考的本科专业 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (01)海洋技术与工程（海洋光学技术） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④880海洋工程综合 | 欢迎海洋工程、海洋技术、信息、机械、通信、电子、电气、控制、光电、计算机和力学类等专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院电子信息专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋电子信息、AI海洋工程安全保障技术与应用等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制电子信息硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划电子信息专硕共招收统考生16人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 0（计划电子信息专硕共招收推免生33人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (02)海洋技术与工程（海洋智能系统处理） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④880海洋工程综合 | 欢迎海洋工程、海洋技术、信息、机械、通信、电子、电气、控制、光电、计算机和力学类等专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院电子信息专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋电子信息、AI海洋工程安全保障技术与应用等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制电子信息硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划电子信息专硕共招收统考生16人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 0（计划电子信息专硕共招收推免生33人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (03)海洋技术与工程（海洋电子信息） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④880海洋工程综合 | 欢迎海洋工程、海洋技术、信息、机械、通信、电子、电气、控制、光电、计算机和力学类等专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院电子信息专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋电子信息、AI海洋工程安全保障技术与应用等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制电子信息硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划电子信息专硕共招收统考生16人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 0（计划电子信息专硕共招收推免生33人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额12） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (JH)合计 |  | 无 |  | 16 | 33 |  |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | ▲机械(085500) | (00)海洋技术与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④880海洋工程综合 | 欢迎船舶、海洋、土木、水利、机械、能源、动力、力学、应用数学、物理、地质、计算机、环境、控制等相关专业考生报考。本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋管缆健康智能监测等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制机械硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 11（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额8） | 36（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额9） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 资源与环境(0857) | ▲资源与环境(085700) | (01)海洋技术与工程（海洋地质与资源） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④863海洋科学概论 | 欢迎海洋科学类、环境科学与工程类、化学类、物理类、数学类、地质类、地球物理学等相关专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院资源与环境专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋牧场海洋过程与关键技术等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制资源与环境硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划资源与环境专硕共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 0（计划资源与环境专硕共招收推免生18人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 资源与环境(0857) | ▲资源与环境(085700) | (02)海洋技术与工程（海洋化学与环境） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④863海洋科学概论 | 欢迎海洋科学、化学、环境科学等相关专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院资源与环境专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋牧场海洋过程与关键技术等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制资源与环境硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划资源与环境专硕共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 0（计划资源与环境专硕共招收推免生18人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 资源与环境(0857) | ▲资源与环境(085700) | (03)海洋技术与工程（物理海洋与遥感） |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④863海洋科学概论 | 欢迎海洋科学、大气科学、信息与计算科学、物理学、地理信息科学、数学类等相关专业学生报考。考生报名时须选择研究方向，按海洋学院资源与环境专业学位统一划线、复试并择优录取；本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋牧场海洋过程与关键技术等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制资源与环境硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 0（计划资源与环境专硕共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 0（计划资源与环境专硕共招收推免生18人。以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额7） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 资源与环境(0857) | 资源与环境(085700) | (JH)合计 |  | 无 |  | 7 | 18 |  |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 土木水利(0859) | ▲土木水利(085900) | (00)海洋技术与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④849水力学 | 欢迎土木、水利、船舶、海洋、机械、能源、动力、力学、应用数学、物理、地质、计算机、环境、控制等相关专业考生报考。本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋土木工程、AI海洋工程安全保障技术与应用等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制土木水利硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 11（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额5） | 31（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额6） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 专业学位 | 生物与医药(0860) | ▲生物与医药(086000) | (00)海洋技术与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④863海洋科学概论 | 欢迎海洋科学、化学、环境科学、环境工程、药学、药物化学、生物学、生态学等相关专业学生报考。本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动海洋生物资源开发等项目，具体见学院官网后续相关通知，http://oc.zju.edu.cn/。全日制生物与医药硕士专业学位类别（海洋学院）2023级研究生学费标准：4万元/全程。 | 2（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额2） | 8（以最终实际录取人数为准；其中含海南研究院名额2） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 学术学位 | 海洋技术与工程(9902) | ▲海洋技术与工程(990200) | (01)应用海洋科学 |  | 无 | 欢迎海洋科学、大气科学、地质资源与工程、勘查技术与工程、地理学、地球物理学、数学、物理学、力学、计算机科学与技术、水利工程、遥感科学与技术、环境科学、环境工程、测绘地质学、化学、地球化学、药物化学、药学、生物学、生态学等相关专业学生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn) | 0 | 0（计划海洋技术与工程学硕共招收30人。以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 学术学位 | 海洋技术与工程(9902) | ▲海洋技术与工程(990200) | (02)港航物流 |  | 无 | 欢迎计算机科学与技术、数学、机械、环境科学、环境工程、交通工程、海洋科学、地理学、遥感、生态学等相关专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn) | 0 | 0（计划海洋技术与工程学硕共招收30人。以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 海洋学院(34) | 全日制 | 学术学位 | 海洋技术与工程(9902) | 海洋技术与工程(990200) | (JH)合计 |  | 无 |  | 0 | 30 |  |