

□	院系	学位类别	一级学科/专业类别	招生专业	学习方式	研究方向	具体研究方向	考试科目	统考考生人数	备注
□	海洋学院	• 专业学位	电子信息(0854)	▲ 电子信息(085400)	全日制	海洋技术与工程 (海洋电子技术) (01)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.301数学 (一) ④.880海洋工程综合	01计划电子信息类中国 共招收考生22人, 以最终实际录取人数 为准; 其中含海研 研究名额的	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, 考生报名时须填报研究方 向, 按该方向招收电子信息类相关专业(含研一和 研二) 硕士或博士录取, 本硕博士专业学位研究 生实行项目制培养, 全日制电子信息类硕士专业 学位类别 (海洋学院) 2024级研究生学费标 准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	电子信息(0854)	▲ 电子信息(085400)	全日制	海洋技术与工程 (海洋智能系 统处理) (02)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.301数学 (一) ④.880海洋工程综合	01计划电子信息类中国 共招收考生22人, 以最终实际录取人数 为准; 其中含海研 研究名额的	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, 考生报名时须填报研究方 向, 按该方向招收电子信息类相关专业(含研一和 研二) 硕士或博士录取, 本硕博士专业学位研究 生实行项目制培养, 全日制电子信息类硕士专业 学位类别 (海洋学院) 2024级研究生学费标 准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	电子信息(0854)	▲ 电子信息(085400)	全日制	海洋技术与工程 (海洋电子信 息) (03)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.301数学 (一) ④.880海洋工程综合	01计划电子信息类中国 共招收考生22人, 以最终实际录取人数 为准; 其中含海研 研究名额的	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, 考生报名时须填报研究方 向, 按该方向招收电子信息类相关专业(含研一和 研二) 硕士或博士录取, 本硕博士专业学位研究 生实行项目制培养, 全日制电子信息类硕士专业 学位类别 (海洋学院) 2024级研究生学费标 准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	电子信息(0854)	电子信息(085400)	全日制	合计(0)			22计划电子信息类中国 共招收考生22人, 以最终实际录取人数 为准; 其中含海研 研究名额的	
□	海洋学院	• 专业学位	机械(0855)	▲ 机械(085500)	全日制	海洋技术与工程(00)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.301数学 (一) ④.880海洋工程综合	14(以最终实际录取人 数为准; 其中含海 研研究名额的)	欢迎船舶、海洋、土木、水利、机械、能源、 动力、力学、应用数学、物理、电磁、计算 机、环境、控制等相关专业学生报考, 本硕博 士专业学位研究生实行项目制培养, 全日制机 械类硕士专业学位类别 (海洋学院) 2024级研 究生学费标准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	资源与环境(0857)	▲ 资源与环境(085700)	全日制	海洋技术与工程 (海洋地质与 资源) (01)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.302数学 (二) ④.863海洋科学综合	01计划资源与环境专 业共招收考生8 人, 以最终实际录 取人数为准; 其中含 海研研究名额的	欢迎海洋科学、化学、环境科学等相关专业 学生报考, 考生报名时须填报研究方 向, 按该方向招收电子信息类相关专业(含研一 和研二) 硕士或博士录取, 本硕博士专业学 位研究生实行项目制培养, 全日制资源与环 境类硕士专业学位类别 (海洋学院) 2024级 研究生学费标准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	资源与环境(0857)	▲ 资源与环境(085700)	全日制	海洋技术与工程 (物理海洋与 资源) (03)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.302数学 (二) ④.863海洋科学综合	01计划资源与环境专 业共招收考生8 人, 以最终实际录 取人数为准; 其中含 海研研究名额的	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, 考生报名时须填报研究方 向, 按该方向招收电子信息类相关专业(含研 一和研二) 硕士或博士录取, 本硕博士专业 学位研究生实行项目制培养, 全日制资源与 环境类硕士专业学位类别 (海洋学院) 2024 级研究生学费标准: 4万元/生/年。
□	海洋学院	• 专业学位	资源与环境(0857)	资源与环境(085700)	全日制	合计(0)			8(计划资源与环境专 业共招收考生8 人, 以最终实际录 取人数为准; 其中含 海研研究名额的)	
□	海洋学院	• 专业学位	土木水利(0859)	▲ 土木水利(085900)	全日制	海洋技术与工程 (00)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.301数学 (一) ④.849水力学	19(以最终实际录取人 数为准; 其中含海 研研究名额的)	欢迎土木、水利、船舶、海洋、机械、能源、 动力、力学、应用数学、物理、电磁、计算 机、环境、控制等相关专业学生报考, 本硕博 士专业学位研究生实行项目制培养, 全日制 土木水利类硕士专业学位类别 (海洋学院) 2024 级研究生学费标准: 4万元/生/年。
□	院系	学位类别	一级学科/专业类别	招生专业	学习方式	研究方向	具体研究方向	考试科目	统考考生人数	备注
□	海洋学院	• 专业学位	生物与医药(0860)	▲ 生物与医药(086000)	全日制	海洋技术与工程(00)		①.101思想政治理论 ②.201英语 (一) ③.302数学 (二) ④.863海洋科学综合	31(以最终实际录取人 数为准; 其中含海 研研究名额的)	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, 本硕博士专业学位研究生实行项 目制培养, 全日制生物与医药类硕士专业学 位类别 (海洋学院) 2024级研究生学费标准: 4万元 /生/年。