

# 集美大学海洋信息工程学院 2022 级硕士研究生开题报告会

## 第一组

报告人	学号	论文题目	导师姓名	职称
解静修	202211810002	基于数字孪生的集装箱典型作业优化	吴一亮	讲师
马天祺	202211810006	基于微针阵列的多目标监测传感器设计与优化	谷宇	教授
施倩倩	202211810008	基于 p 型氧化镓的肖特基势垒二极管研究	韦素芬	副教授
杨青霞	202211810009	面向海域场景的鲁棒多目标跟踪方法研究	陈尔康	讲师
陈龙琴	202211810010	基于表面等离子共振的光纤传感器的设计与研究	谷宇	教授
张昊天	202211810011	联合采样模式优化的核磁共振图像重建	赖宗英	讲师
许梦阳	202211810013	基于 Fano 共振的中红外波段传感器件设计与特性研究	陈妤姗	副教授
李翔宇	202211810014	基于表面增强拉曼光谱的超灵敏亚表面传感器件研究	刘璟	教授
李静	202211810015	氧化铪基阻变存储器的电热特性仿真研究	潘金艳	副教授

## 开题报告审核小组成员

	姓名	职称	工作单位
组长	杨光松	教授	集美大学海洋信息工程学院
成员	陈彭	副教授	集美大学海洋信息工程学院
	丁同禹	副教授	集美大学海洋信息工程学院
	马中华	副教授	集美大学海洋信息工程学院
	张谅	副教授	集美大学海洋信息工程学院
	韩崇志	副教授	集美大学海洋信息工程学院

	刘岩	讲师	集美大学海洋信息工程学院
秘书	朱培斌	讲师	集美大学海洋信息工程学院

## 第二组

报告人	学号	论文题目	导师姓名	职称
冯磊	202211810001	基于小波变换的 ROTDR 信号图像去噪的研究	朱培斌	讲师
崔扬帆	202211810003	基于 UWSN 的 AUV 定位与路径规划方法研究	杨光松	教授
龚古级	202211810004	适用于新通信体制的高性能终端 MIMO 天线研究	韩崇志	副教授
胡勇	202211810005	毫米波多波束自适应无人机下方雷达研究	张谅	副教授
甘宗盛	202211810007	面向无线体域网应用的柔性微带天线研究	陈彭	副教授
王梦楠	202211810012	无芯片标签温度传感器的设计研究	马中华	副教授
崔龙坤	202211810016	单片集成隔离电源芯片设计	刘岩	讲师
寇傲南	202211810017	面向强多径电磁环境的无线信道特性研究	丁同禹	副教授

## 开题报告审核小组成员

	姓名	职称	工作单位
组长	陈妤姗	副教授	集美大学海洋信息工程学院
成员	潘金艳	副教授	集美大学海洋信息工程学院

	韦素芬	副教授	集美大学海洋信息工程学院
	陈尔康	讲师	集美大学海洋信息工程学院
	吴一亮	讲师	集美大学海洋信息工程学院
秘书	赖宗英	讲师	集美大学海洋信息工程学院

开题时间：2023 年 12 月 20 日 14:30

开题地点：克立 305（第一组）、克立 306（第二组）

欢迎广大师生莅临指导！