



# 2023届硕士学位论文答辩会

## 第一组

答辩时间：2023年5月27日

8:00-11:30 14:00-17:00

答辩地点：科技馆5208

答辩委员会主席：

夏书银 教授 重庆邮电大学

答辩委员会委员：

童向荣 教授 烟台大学

赵相福 教授 烟台大学

徐金东 教授 烟台大学

宋鹏 副教授 烟台大学

答辩秘书：

姜大龙 博士 烟台大学



# 2023届硕士学位论文答辩会

## 第一组

### 答辩学生信息:

姓名	硕士学位论文题目
姜晓林	基于卷积神经网络和Transformer的医学图像分割研究
李美玲	物联网中的区块链共识机制研究
梁晓敏	多粒度粗糙集特征选择算法研究
胡德杰	基于特定类的集值决策系统属性约简研究
侯 彬	基于无监督学习的图像单应性估计方法研究
崔永超	基于深度学习的贝类目标定位与统计测量方法研究
臧新晓	边缘云环境下群智协同多轮任务分配研究
钟堃琰	基于最小二乘回归的图像分类研究
纪英磊	面向移动群智感知的任务推荐机制研究
褚佳静	众包中基于信誉模型的质量控制问题的研究
张海亮	基于图卷积网络的兴趣点推荐系统研究
谭媛媛	基于知识蒸馏的磁共振图像重建算法研究
李林霞	基于混合图神经网络的兴趣点推荐方法研究
李冉冉	基于图嵌入的关系网络异常检测方法研究
王慎强	基于图表示学习的以太坊账户识别与分类方法研究
马德俊	基于深度学习的探地雷达图像智能识别与处理
王微渊	基于联盟链的共识算法改进及应用研究



# 2023届硕士学位论文答辩会

## 第二组

答辩时间：2023年5月27日

8:00-11:30 14:00-17:00

答辩地点：科技馆5209

答辩委员会主席：

杜军威 教授 青岛科技大学

答辩委员会委员：

刘惊雷 教授 烟台大学

崔振东 教授 烟台大学

王莹洁 教授 烟台大学

刘兆伟 教授 烟台大学

答辩秘书：

徐树振 博士 烟台大学



# 2023 届 硕士学位论文答辩会

## 第二组

### 答辩学生信息:

姓名	硕士学位论文题目
刘 彬	基于深度学习的医学图像分割与应用研究
陈霄汉	以太坊智能合约安全漏洞分析与自动化批量检测
张小飞	基于特定类的高效属性约简算法研究
贾白茹	基于多形态注意力机制的遥感图像融合
马永强	大规模移动对象分布式范围查询问题研究
任玺羽	区块链实用拜占庭容错共识算法的研究
姬 亮	基于迁移非负矩阵分解的跨域人脸表情识别
陈晓萌	支持关键词搜索的路线规划问题研究
刘庆菊	移动众包中质量控制问题的研究
史振节	融合上下文和注意力机制的活动推荐系统
李光远	基于深度学习的磁共振成像超分辨率重建
郑禾丹	大数据环境下组合服务动态重构方法研究
让孝迪	基于生成对抗网络的无监督艺术图像风格迁移
费佳佳	基于中间表示的智能合约安全漏洞检测研究
刘航宇	基于Transformer 与生成对抗网络的图像生成模型研究
曹景祥	基于深度强化学习的路径规划算法研究
董 军	认知雷达自适应波形与博弈波形设计算法研究



# 2023届硕士学位论文答辩会

## 第三组

答辩时间：2023年5月27日

8:00-11:30 14:00-17:00

答辩地点：科技馆6211

答辩委员会主席：

贾修一 教授 南京理工大学

答辩委员会委员：

刘志中 教授 烟台大学

马文明 副教授 烟台大学

赵金东 副教授 烟台大学

于自强 副教授 烟台大学

答辩秘书：

朱晓 博士 烟台大学



# 2023届硕士学位论文答辩会

## 第三组

### 答辩学生信息:

姓名	硕士学位论文题目
王一先	面向以太坊交易数据异常检测的异构网络表示学习方法研究
贾凯文	基于区间值决策系统及其扩展系统的属性约简研究
陈 瑞	基于模糊空谱特征的高光谱遥感图像分类
贾 菲	基于注意力机制卷积神经网络的图像复原
李福星	移动众包系统中基于演化博弈的激励机制研究
王铭泽	边缘云环境下的群智协同任务分配研究
肖瑞丽	基于强化学习的信任预测研究
任英娜	基于几何特征的目标识别与轨迹预测方法研究
葛 睿	空地一体化网络三维视景仿真平台研究
李绍凯	基于迁移回归与子空间学习的语音情感识别
刘向雨	基于矩阵分解的多视图聚类方法研究
潘亚楠	时空众包中基于效益最优化的激励机制问题研究
翟基锭	基于SAR图像的海上溢油检测研究
李世琪	基于特征交互的点击率预测研究
马宏爽	基于神经网络的推荐模型及其优化研究
倪中源	基于深度学习和图滤波的快速谱聚类
程业超	自表达子空间聚类的建模与优化方法研究
李迎港	基于异质信息网络的强化学习推荐系统