

#### 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

答辨委员会主席:

夏书银 教 授

重庆邮电大学

答辨委员会委员: UNIVERSITY

童向荣 教授

授烟台大学

赵相福教授

烟台大学

徐金东教授

烟台大学

宋 鵬 副教授

烟台大学

答辩秘书:

姜大龙 博士

烟台大学



#### 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



#### 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

答辨委员会主席:

杜军威教授

青岛科技大学

答辨委员会委员: UNIVERSITY

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



#### 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



#### 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

答辨委员会主席:

贾修一 教授

南京理工大学

答辨委员会委员: UNIVERSITY

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



### 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
葛客	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