

软件工程硕士点 2022 届硕士学位论文答辩会

1、题目：大规模图像特征近似最近邻搜索中向量量化方法研究

答辩人：程宏俊 导师：艾列富 副教授

2、题目：带有输入时滞的周期时变扰动系统的自适应渐近跟踪控制

答辩人：严晓曼 导师：吴 健 副教授

3、题目：基于深度Q-Learning的交通信号灯控制配时优化研究

答辩人：赵 纯 导师：董小明 教授

4、题目：基于结构张量的混合阶偏微分方程图像去噪方法

答辩人：许宛如 导师：吴海峰 教授

5、题目：基于深度学习和关键点的蚜虫检测方法研究

答辩人：裴浩然 导师：刘 奎 教授

6、题目：基于U型网络的医学图像分割方法研究

答辩人：吴江平 导师：郑 馨 副教授

答辩委员会

主席：许 勇 教授 安徽师范大学

成员：王一宾 教授 安庆师范大学

 张玉州 教授 安庆师范大学

 王远志 教授 安庆师范大学

 程树林 教授 安庆师范大学

秘书：江健生

时间：2022年5月28日上午8:30

地点：龙山校区计算机L楼101教室

统计信息技术硕士点 2022 届硕士学位论文答辩会一

1、题目：基于深度卷积网络的骨骼数据动作识别研究

答辩人：孙满贞 导师：苏本跃 教授

2、题目：并行双通道及层次粒化的多标签特征选择

答辩人：缪佳李 导师：王一宾 教授

3、题目：基于影响力评估的重叠社区发现算法研究

答辩人：王子鸣 导师：钱 萌 教授

4、题目：多标签因果相关空间重塑的类属特征获取策略

答辩人：张 超 导师：程玉胜 教授

5、题目：基于模糊层次分析-模糊综合评价模型的应用研究

答辩人：张 英 导师：江晋剑 教授

答辩委员会

主席：王 浩 教 授 合肥工业大学

成员：刘 奎 教 授 安庆师范大学

 吴海峰 教 授 安庆师范大学

 吴 健 副教授 安庆师范大学

 艾列富 副教授 安庆师范大学

秘书：曹立群

时间：2022 年 5 月 28 日上午 8:30

地点：龙山校区计算机 L 楼 102 教室

安庆师范大学计算机与信息学院

统计信息技术硕士点 2022 届硕士学位论文答辩会二

1、题目：基于二分字典编码的测试数据压缩方法

答辩人：都 奕 导师：詹文法 教授

2、题目：基于主成分分析-logistic模型的制造业财务预警研究

答辩人：阮宏芳 导师：张玉州 教授

3、题目：

基于Logistic模型的就业创业保障机制研究——以W市退役军人为例

答辩人：胡媛媛 导师：王远志 教授

4、题目：基于改进 LSTM 和灰色模型的股票预测研究

答辩人：罗钰焜 导师：王远志 教授

5、题目：基于深度学习的液晶屏表面缺陷检测方法研究

答辩人：范旭辉 导师：王远志 教授

6、题目：基于深度学习的苹果叶部病害检测研究

答辩人：施子珍 导师：王远志 教授

答辩委员会

主席：吴先良 教授	安徽大学
成员：苏本跃 教授	铜陵学院
程玉胜 教授	安庆师范大学
江晋剑 教授	安庆师范大学
郑 馨 副教授	安庆师范大学

秘书：汪皖燕

时间：2022 年 5 月 28 日上午 8:30

地点：龙山校区计算机 L 楼 318 教室

安庆师范大学计算机与信息学院