

## 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