

软件学院研究生学位论文选题报告及工作计划
现场报告答辩环节安排

<p>第 1 组 评审小组组长：贾金原 组员：尹长青、袁时金 秘书：李婧</p> <p>时间：2020年11月4日上午 08:30开始 地点：济事楼334</p>	参加现场报告答辩的研究生基本信息			
	学号	姓名	论文题目	导师
	1931550	王绮璇	基于机器学习的城市交通事故概率预测模型及其应用	袁时金
	1931538	黄裕茜	基于深度学习的城市道路拥堵预测与决策	穆斌
	1931539	林震	基于深度学习的城市道路交通流量预测	穆斌
	1931553	李阳	大型Web3D室内在线消防疏散演练关键技术	张惠娟
	1931549	谭天然	基于机器学习的农业农村目标的识别与增强技术的研究	尹长青
	1931527	王伟强	动漫化机器人孪生关键技术及在线虚拟仿真平台	贾金原
<p>第 2 组 评审小组组长：饶卫雄 组员：史扬、赵钦佩、李江峰 (旁听) 秘书：赵鹏</p> <p>时间：2020年11月5日下午 1:30开始 地点：ZOOM会议 (会议号：61932996913 密码：681529)</p>	参加现场报告答辩的研究生基本信息			
	学号	姓名	论文题目	导师
	1931529	刘欣颖	异构智能系统中任务容错调度方法研究	江建慧
	1931558	严熊白雪	基于深度学习的人物摄影图像的美学评析	赵钦佩
	1931559	胡嘉鑫	基于强化学习的异构多路口信号灯智能体实现及优化	赵钦佩
	1931560	林程	基于机器学习方法的发布/订阅系统设计与优化	赵钦佩
	1931545	李冕泓	抗白盒攻击密码及其在区块链和神经网络中的应用	史扬
	1931546	罗添元	面向区块链的可混淆密码算法和方案	史扬
	1931540	余秉权	基于强化学习的智能且安全的多路口信号灯控制	饶卫雄
	1931541	竺金浩	基于机器学习的糖尿病患者血糖控制策略研究	饶卫雄
	1931525	赵亮	微服务组件运维数据的异常检测方法研究	杜庆峰
1931551	张双俐	深度学习的隧道盾构掘进中围岩等级预测模型研究	张晨曦	
<p>第 3 组 评审小组组长：赵生捷 组员：张林、张苗苗、尹长青、沈莹 (旁听) 秘书：邵玄</p> <p>时间：2020年11月10日上午9 点开始 地点：腾讯会议 (会议号：851366870</p>	参加现场报告答辩的研究生基本信息			
	学号	姓名	论文题目	导师
	1931561	吴兴	面向城市基础设施管控的物联网资源整合与调度方法	赵生捷
	1931563	姚晗	基于时空图卷积的骨架动作识别技术研究	赵生捷
	1931565	朱润禄	基于集成学习的MOBA类游戏结果预测	赵生捷
	1931564	张恒畅	基于深度学习的战场态势预测研究	赵生捷
	1931562	徐哲涵	基于多源异构数据融合的车辆检测与跟踪	赵生捷
	1831599	杨熙琳	面向室内泊车环境的多语义视觉目标检测算法研究	张林
1931555	朱安琪	实时三维环视全景视频拼接：算法与系统	张林	

密码: 123456)

1931554	陈钧涛	基于移动端RGB-D传感器的室内场景实时三维重建技术研究	张林
1931556	吴容	概率时间自动机的学习	张苗苗
1931548	郑思远	基于区块链的隐蔽通信方法的改进和研究	尹长青

第 4 组
评审小组组长: 史清江
组员: 孙萍、高珍、梁爽、罗怡桂、罗焯、沈莹
秘书: 李波

时间: 2020年11月12日下午
1:30开始
地点: 济事楼434

参加现场报告答辩的研究生基本信息			
学号	姓名	论文题目	导师
1931542	林琳	基于多模态特征融合的抑郁症检测	沈莹
1931547	王柠	自动驾驶场景中基于激光雷达的3D目标检测	孙萍
1931526	张将赉	自动驾驶视觉感知模型缺陷测试研究	高珍
1931532	谢驰	人体动作识别与检测方法的泛化能力优化	梁爽
1931537	潘钟鸣	基于YOLOv3的分布式行人检测系统研究	罗怡桂
1931535	顾沛益	基于MRI医学图像的卷积神经网络分类方法研究	路建伟
1931536	潘超	肝脏肿瘤检测与分割算法研究	路建伟
1931543	董益宏	基于弱监督学习的电磁目标识别算法研究	史清江
1931544	陆鹏威	面向物联网的分布式感知与计算关键技术研究	史清江

第 5 组
评审小组组长: 刘岩
组员: 朱宏明、李江峰、范鸿飞
秘书: 杨晨

时间: 2020年11月12日下午
1:30开始
地点: 济事楼334

参加现场报告答辩的研究生基本信息			
学号	姓名	论文题目	导师
1931566	姜逸之	基于表示学习的跨语言知识图谱实体匹配方法的研究	朱宏明
1931534	徐昆	基于网络表征学习的代码克隆检测方法研究	刘岩
1931533	王晓文	基于深度学习的抗癌协同药物组合预测方法的研究	刘琴
1931530	胡世力	基于区块链的隐私数据智能分析机制研究	李江峰
1931531	徐铮	加密相关算法的混淆与白盒化研究	李江峰
1931552	张梓键	基于多模态数据特征融合的语义表示学习模型研究	张晨曦