

## 信息科学与技术学院 2024 年 1 月份毕业硕士研究生答辩安排

时间：2023 年 12 月 6 日，下午 13: 30

地点：杭州师范大学仓前校区勤园 13 号楼 110 会议室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	都航	多空间尺度的人群生成方法研究	软件工程	孙晓燕	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞
2	张鑫	基于深度学习的腺体分割方法及模型的鲁棒性研究	软件工程	孙军梅	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞
3	曾彦雨	基于深度学习的个性化在线课程推荐与管理研究	软件工程	李志华	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞
4	董小锋	基于异构数据的非计划内再入院预测模型研究	软件工程	俞凯	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞
5	许天昊	基于深度学习的胎儿腹部皮下软组织超声影像质控与自动测量方法研究	软件工程	袁贞明	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞
6	翟浩	基于深度学习的纺织物表面瑕疵检测方法的研究	软件工程	周迪斌	章东平（主席）、高春蓉、张剑、朱亚杰、吴英飞

时间：2023年12月6日，下午14:00

地点：杭州师范大学仓前校区勤园12号楼202会议室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	张申	基于不可察性的人体姿态局部对抗攻击	软件工程	刘复昌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、周迪斌、严彩萍
2	任国祥	基于深度学习的点云数据弱监督语义分割	软件工程	缪永伟	冯结青（主席）、张旭东、刘复昌、周迪斌、严彩萍
3	吴晶辉	基于深度学习的数字图像拼接检测与定位算法研究	软件工程	严彩萍	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、周迪斌
4	张俊飞	基于改进遗传算法的在线考试系统的研究与实现	软件工程	陶利民	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
5	石兰娟	基于深度学习的工业制品表面缺陷检测算法研究	软件工程	王圣宝/周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
6	聂雨晨	面向复杂数据的点云位姿估计技术研究	软件工程	周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
7	徐晨旭	基于深度学习的轨道与城市交通图像分割算法研究	软件工程	胡保坤/周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
8	娄瑶迪	基于深度学习的轴承检测研究	软件工程	周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
9	余晨	基于手术导航的模糊2D/3D医学图像配准技术研究及系统设计	软件工程	张量/周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
10	李金迪	基于深度学习的边缘检测算法及其应用	软件工程	李志华/周迪斌	冯结青（主席）、张旭东、缪永伟、刘复昌、严彩萍
11	高伟豪	基于深度学习的点云数据无监督修复补全	软件工程	缪永伟	冯结青（主席）、张旭东、刘复昌、周迪斌、严彩萍

时间：2023年12月7日，上午9:00

地点：杭州师范大学仓前校区勤园12号楼302会议室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	郝凌波	基于深度强化学习的量化交易择时策略研究	软件工程	王奔	梅玮（主席）、赵创明、孙水发、胡克用、陶琴
2	陆周心	基于深度学习的中文文本图像超分辨率研究	软件工程	王奔	梅玮（主席）、赵创明、孙水发、胡克用、陶琴
3	黄淑佳	基于深度学习的金融曲线趋势分析	软件工程	王奔	梅玮（主席）、赵创明、孙水发、胡克用、陶琴
4	斯泽斌	基于深度学习的高分遥感影像建筑物提取方法研究	软件工程	周斌	梅玮（主席）、赵创明、孙水发、胡克用、陶琴
5	路金	基于深度学习的夜光遥感建成区提取方法	软件工程	周斌	梅玮（主席）、赵创明、孙水发、胡克用、陶琴

时间：2023年12月6日，下午13:00

地点：杭州师范大学仓前校区勤园12号楼302会议室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	田双星	基于H.266/VVC的帧间质量提升与加速优化方法	软件工程	丁丹丹	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、袁庆曙
2	丁功春	面向H.266/VVC的快速帧内决策算法研究	软件工程	丁丹丹	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、袁庆曙
3	王俊杰	基于深度学习的视频编码环路滤波技术研究	软件工程	丁丹丹	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、袁庆曙
4	刘舸昕	基于神经网络的点云几何编码与质量增强方法	软件工程	丁丹丹	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、袁庆曙
5	杨洋	基于虚拟现实的几何学习环境构建与研究	计算机应用技术	潘志庚	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、丁丹丹
6	高奕杰	纸牌游戏的关卡智能设计与实现	软件工程	徐舒畅	张三元（主席）、杨智、胡保坤、袁庆曙、丁丹丹
7	寿恺梁	视角转换支持的增强现实协同学习平台研究	软件工程	袁庆曙	张三元（主席）、杨智、胡保坤、徐舒畅、丁丹丹
8	陈佳炉	基于预训练模型的图像描述生成研究	软件工程	胡保坤	张三元（主席）、杨智、徐舒畅、丁丹丹、袁庆曙

时间：2023年12月6日，下午15:00

地点：杭州师范大学仓前校区勤园12号楼409会议室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	郭有荐	基于联合多操作算子的演化算法性能优化研究	软件工程	洪立斌	毛家发（主席）、何之奂、郑宇军、盛伟国、李琦
2	王晓宇	基于非均匀采样的复杂网络的 $H^\infty$ 状态估计	软件工程	王子栋/李琦	毛家发（主席）、何之奂、郑宇军、盛伟国、洪立斌
3	刘清平	基于多子种群及虚拟种群的进化算法研究及应用	软件工程	盛伟国	毛家发（主席）、何之奂、郑宇军、李琦、洪立斌
4	言豪	自适应小生境差分进化算法研究及其应用	软件工程	盛伟国	毛家发（主席）、何之奂、郑宇军、李琦、洪立斌