

信息科学与工程学院 2021 年夏季毕业硕士研究生答辩安排（分组一）

时间：2021 年 6 月 8 日，下午 13: 30

地点：杭州师范大学仓前校区勤园 12 号楼 302 室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	晏丽媛	基于树莓派的小学人工智能课程开发的研究与实践	现代教育技术	杨欢耸	赵创明（主席）、谢琪、周迪斌、李秀梅、姚茂群、钟丽丽（秘书）
2	张楠	基于“钉钉”的线上教学师生互动行为数据的分析与对策研究——以山西省大同市某初中数学教学为例	现代教育技术	杨欢耸	赵创明（主席）、谢琪、周迪斌、李秀梅、姚茂群、钟丽丽（秘书）
3	张晓	初中学生计算思维培养方法研究——以 Python 程序设计教学为例	现代教育技术	谢琪	赵创明（主席）、杨欢耸、周迪斌、李秀梅、姚茂群、钟丽丽（秘书）
4	李克恒	无线传感网络中匿名认证协议研究	计算机应用技术	谢琪	赵创明（主席）、杨欢耸、周迪斌、李秀梅、姚茂群、钟丽丽（秘书）
5	金顺楠	面向术中 CT 导航的脊柱自动分割与配准技术研究	计算机应用技术	张量、周迪斌	赵创明（主席）、杨欢耸、谢琪、李秀梅、姚茂群、钟丽丽（秘书）

信息科学与工程学院
2021 年 5 月 25 日

信息科学与工程学院 2021 年夏季毕业硕士研究生答辩安排（分组二）

时间：2021 年 6 月 8 日，下午 13: 30

地点：杭州师范大学仓前校区勤园 12 号楼 304 室

序号	姓名	论文题目	专业	导师	答辩委员会委员
1	万晓龙	基于多源数据融合的城市道路拥堵相关性研究	计算机应用技术	单振宇	梅玮（主席）、徐舒畅、孙军梅、盛伟国、王奔、洪东招（秘书）
2	王若楠	面向虚拟实验的空间增强现实交互技术研究	计算机应用技术	徐舒畅	梅玮（主席）、单振宇、孙军梅、盛伟国、王奔、洪东招（秘书）
3	赵宝奇	基于卷积神经网络的腺体细胞分割方法研究	计算机应用技术	孙军梅	梅玮（主席）、单振宇、徐舒畅、盛伟国、王奔、洪东招（秘书）
4	陈浩天	基于深度学习的 RGB-D 语义分割方法	软件工程	盛伟国	梅玮（主席）、单振宇、徐舒畅、孙军梅、王奔、洪东招（秘书）
5	黄煜鑫	区块链技术共识算法及智能合约的研究与应用	软件工程	王奔	梅玮（主席）、单振宇、徐舒畅、孙军梅、盛伟国、洪东招（秘书）

信息科学与工程学院

2021 年 5 月 25 日