

浙江工业大学2026年03月申请硕士学位审核情况汇总表

学院：信息工程学院（公章）

学位评定分委员会主席（签名）：

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果										成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数			同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核		
1	信息	全日制专业学位硕士	梁昕宇	1112103019	控制科学与工程	基于惯性传感器的姿态估计方法及其抗干扰技术研究	1	已录用	基于孤立森林的自适应MEMS惯性姿态抗扰滤波方法；论文	1/5	A类	传感技术学报	ISSN 1004-1699	第5章	2022版：2. 发表（录用）《浙江工业大学信息工程学院学位论文分类目录》中的一类至五类论文 1 篇；	1. B (84) 2. B (81) 3. A (87)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是	
2	信息	全日制专业学位硕士	熊旭	211122030098	控制科学与工程	基于模型的鲁棒最优实验设计方法	1	已录用	噪声影响下基于累积FIM的闭环系统最优输入设计方法；论文	1/2	A类	高技术通讯	ISSN 1002-0470	第3章	2022版：2. 发表（录用）《浙江工业大学信息工程学院学位论文分类目录》中的一类至五类论文 1 篇；	1. B (80) 2. B (74) 3. B (70)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是	
3	信息	全日制专业学位硕士	周佳玮	221122030175	电子信息	基于Linux的多总线协议的工业网关研发	1	202512	一种多协议工业网关的流量管理方法与系统；专利	2/3	发明专利	国家知识产权局	CN 121056272 A	第3, 4章	2022版：6. 公开/授权与论文相关发明专利1项；	1. B (70) 2. A (85) 3. B (76)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是	
4	信息	全日制专业学位硕士	李宇浩	221122030184	电子信息	基于深度学习的人脸皮肤皱纹与炎症检测系统研究	1	202510	一种基于双分支特征融合与多输入注意力机制的人脸皱纹检测方法及系统；专利	2/2	发明专利	国家知识产权局	CN12080842 2A	第3章	所发表的公开专利《一种基于双分支特征融合与多输入注意力机制的人脸皱纹检测方法及系统》，系学位论文第三章：基于Swin Transformer和ResNet双分支融合的SENets注意力皱纹检测网络的相关内容	2022版：6. 公开/授权与论文相关发明专利1项；	1. B (76) 2. A (86) 3. B (82)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是
5	信息	全日制专业学位硕士	路忠沅	221122030270	电子信息	基于滚动时域优化的移动机器人室外估计方法研究	1	202510	一种融合阈值滤波的移动机器人滚动时域估计方法；专利	2/7	发明专利	国家知识产权局	CN11998879 6B	第2章	2022版：6. 公开/授权与论文相关发明专利1项；	1. A (85) 2. B (84) 3. C (68)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是	
6	信息	全日制专业学位硕士	庞祺广	221122030370	电子信息	面向无人门店的行为检测算法研究	1	已录用	面向无人门店的顾客行为检测研究；论文	1/3	B类	计算机测量与控制	ISSN 1671-4598	第2, 3章	针对无人门店俯视监控条件下人体目标尺度压缩、遮挡频繁及交互行为短时弱动态特性导致的漏检与误检问题，对复杂场景下顾客行为检测方法进行了研究，在YOLOv8主干网络中高层特征提取阶段引入受约束的GhostConv结构，在特征金字塔高语义特征层嵌入方向感知注意力机制，并结合MPDIoU边界框回归损失优化定位过程；以检测阶段输出的空间对齐人体特征序列为输入，构建基于膨胀因果卷积的轻量级时序卷积网络，设计受控时序感受野结构进行短时行为建模。UCF101、HMDB-51及自建无人门店数据集实验结果表明，该方法在复杂俯视与遮挡环境下提升了行为检测精度与稳定性，满足无人门店顾客行为检测的应用需求。	2022版：2. 发表（录用）《浙江工业大学信息工程学院学位论文分类目录》中六类及以上论文1篇；	1. B (77) 2. B (81) 3. B (78)	3	3	0	0	13	10	10	0	0	0	0	是