学院: (公章) 学位评定分委员会主席(签名):

| | | | | | | 字阮: | | (公 | _{平/} 课程 | Κŧ | | | | 学习 | 期间取得的 | 「安贝会王席(金名) 学术成果 | • | | | | 答辩 | 委员 | 会表 | 学 | 院学 | 位评的 | 定分委 | 会员会 |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|--|----------|-----|---------------------|----|-----|-------------|---|-----------|-------|--|---------------|----------------|---------------|--|-------|-------|-----|----|------|-----|-----|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授予 学位 生 名称 | 学位论文题目 | 导师 姓名 | 在一 | 学位课学分 | | 果总 | 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 的联 | 所作贡献的具体 说明 | 2018级研究生情况 完生情况 (列明件 合文条) | 委员会人数 | _ 2 | F A | 分委 | 参会人数 | | 不具 | 是否通过审核 |
| 1 | | 全日制 学术型 硕士 | 钱涛 | 2111603047 | 控制科 学与工程 | | 陈晋音 | 否: | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202101 | 基于MV-PearlNet的珍珠细粒度分类方法;论文 | 1/3 | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第5章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 2 | | 全日制 学术型 硕士 | 张坤 | 2111703019 | 信息与 通信工 程 | ,基于图像全变分与非 局部低秩的压缩成像 算法研究 | 覃亚丽 | 否 : | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202102 | Nonlocal Low-Rank Regularization Combined with Bilateral Total Variation for Compressive Sensing Image Reconstruction: 论文 | 1/5 | SCI2区 | Electronics | ISSN2079-9292 | 第2、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 3 | | 全日制 学术型 硕士 | 刘世豪 | 2111703073 | 控制科 学与工程 | | 邢科新 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 [| 已录用 | Design of fault-tolerant observer for brushless DC motor under rotor eccentricity fault: 论文 | 1/4 | EI | International Journal of Modelling, Identification and Control | ISSN1746-6172 | 第2、3 、5章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 3 3 | 3 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 4 | | 全日制 学术型 硕士 | 丁锋 | 2111803001 | 信息与 通信工 程 | 网联车辆纵向动态特性未知下协同自适应 巡航最优控制策略研 究 | 宋秀兰 | 否 : | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202008 | Data-driven Optimal Cooperative Adaptive Cruise Control Of Heterogeneous Vehicle Platoons With Unknown Dynamics; 论文 | 2/4(导师第一) | SCI2⊠ | Science China Information Sciences | ISSN1674-733X | 第2、3 章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 5 | | 全日制 学术型 硕士 | 董婵娟 | 2111803002 | 信息与 通信工 程 | i 基于隐式社交关系与 时空中心模型的兴趣 点推荐算法 | 李胜 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202102 | 融合地理信息、种类信息与隐式社 交关系的兴趣点推荐算法:论文 | 1/4 | A | 模式识别与人工智能 | ISSN1003-6059 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 6 | | 全日制 学术型 硕士 | 范哲 浩 | 2111803003 | 信息与 通信工 程 | , 云接入网中基于分布 式前向链路压缩的无 速率编码传输研究 | 孟利民、张昱 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202010 | Rateless Coded Multi-User Uplink Transmission With Distributed Fronthaul Compression in Cloud RAN;论文 | 2/3(二导第一) | SCII⊠ | IEEE Access | ISSN2169-3536 | 第2、3 、4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 7 | | 全日制 学术型 硕士 | 龚振 刚 | 2111803004 | 信息与 通信工 程 | 基于WiFi的室内物体 成像研究 | 吴哲夫 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202012 | 基于信道状态信息的驾驶员动作检测:论文 | 2/5(导师第一) | A | 传感技术学报 | ISSN1004-1699 | 第2、3 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 8 | | 全日制 学术型 硕士 | 侯立 嘉 | 2111803005 | 信息与 通信工 程 | 」 基于压缩感知全变分 图像重构算法研究 | 覃亚丽 | 否 : | 12 19 | 完成 | 1 2 | 202101 | Hybrid High-Order and Fractional- Order Total Variation with Nonlocal Regularization for Compressive Sensing Image Reconstruction; 论文 | 1/6 | SCI2⊠ | Electronics | ISSN2079-9292 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 9 | | 全日制 学术型 硕士 | 季开来 | 2111803006 | 信息与 通信工 程 | i 混合偏振涡旋光束的 紧聚焦特性研究 | 覃亚丽 | 否: | 13 19 | 完成 | 1 2 | 202104 | Tight focusing of the centrosymmetric shape of hybrid polarized beams by adjustable multi-vortex phases: | 1/6 | SCI4⊠ | Laser Physics | ISSN1054-660X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 I 篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 10 | | 全日制 学术型 硕士 | 刘桂云 | 2111803007 | 信息与通信工程 | 基于类别转移特征及 加权张量分解的多信 息融合POI推荐算法研 究 | 李胜 | 否: | 13 19 | 完成 | 1 [| 已录用 | 基于类别转移加权张量分解模型的 兴趣点分区推荐,论文 | 2/3(导师第一) | A | 电子与信息学报 | ISSN1009-5896 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 |) 是 |
| 11 | | 全日制 学术型 硕士 | 刘小旭 | 2111803008 | 信息与通信工程 | | 覃亚丽 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 2 | 202104 | Rotation And Oscillation Of Gap Vortex Solitons In Optically Induced Square Photonic Lattices With A Self- Focusing Nonlinearity; 论文 | 1/6 | SCI4区 | Laser Physics | ISSN1054-660X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 4 | 1 (| 0 | 13 | 12 | 12 | 0 (|) 是 |

| | | | | | | | | 县 | 课程 | 学ス | 1 | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答弟 | 委员 | 会表 | 学院 | 学位 | 评定 | 分委! | 会员 |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----|-----|-------|----------------------------|-------------|--|------------|-------|--|---------------|-----------------|---------------|---|----|-----|------|--------|------|-------|------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学专名 | 学位论文题目 | 导师姓名 | 过 | 总学分 | 学位课学分 | 必 遂 水 果 必 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 的联性 | 所作贡献的具体 说明 | 完生情報 等 完全 完全 完全 完 完 。 | | | 11 だ | 分委员会人数 | 参会人数 | 不同意票数 | 弃权票数 | 是否通过审核 |
| 12 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 李泽农 | 2111803010 | 信息与 通信工 程 | 基于对抗性学习的推 荐模型鲁棒性研究 | 吴哲夫 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 已录用 | 一种利用对抗性学习提高推荐鲁棒 性的算法:论文 | 2/4(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | | 12 1 | 2 0 | 0 | |
| 13 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 潘泽民 | 2111803012 | 信息与 通信工 程 | 基于深度学习的分块 压缩感知图像重构 | 覃亚丽 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 己录用 | Block compressed sensing image reconstruction via deep learning with smoothed projected Landweber; 论 文 | 1/6 | SCI4⊠ | Journal of Electronic Imaging | ISSN1017-9909 | 第5章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 14 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 邵承贤 | 2111803013 | 信息与 通信工 程 | 基于信道状态信息的 人体姿态识别研究 | 吴哲夫 | : 否 | 33 | 19 | 完 1 | 己录用 | 基于信道状态特征的手势动作识别 技术研究;论文 | 2/5(导师第一) | A | 传感技术学报 | ISSN1004-1699 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 15 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 斯沛远 | 2111803015 | 信息与 通信工 程 | 基于无人机能量传输 通信系统的资源分配 和轨迹优化研究 | 卢为党 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 201910 | Anti-Wiretap Spectrum-Sharing for Cooperative Cognitive Radio Communication Systems;论文 | 1/7 | SCI3⊠ | Sensors | ISSN1424-8220 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 16 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 王锟 | 2111803016 | 信息与 通信工 程 | 基于多源流媒体系统 的D2D缓存策略研究 与设计 | 孟利民 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 202011 | 基于粒子群算法的D2D内容边缘缓 存架构策略;论文 | 2/4(导师第一) | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 17 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 徐彬彬 | 2111803017 | 信息与 通信工 程 | 基于携能通信传感网 络的能量感知路由优 化方法研究 | 卢为党 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 202003 | 无线传感网络中基于无线能量补给 的能量感知路由算法;论文 | 1/3 | A | 传感技术学报 | ISSN1004-1699 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 18 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 杨鑫源 | 2111803018 | 信息与 通信工 程 | 5G网络中MTC随机接 入技术的研究 | 方路平 、吴哲 夫 | 否 | 33 | 19 | 完 1 | 202011 | 面向差异化MTC场景需求的随机 接入方案:论文 | 2/5 (二导第一) | A | 通信学报 | ISSN1000-436X | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 19 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 尹斌 | 2111803019 | 信息与 通信工 程 | 基于契约的无人机边 缘缓存缓存策略和奖 励优化技术研究 | 卢为党 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 202002 | Edge caching strategy design and reward contract optimization for UAV-enabled mobile edge networks:论文 | 2/4(导师第一) | SCI3⊠ | EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking | ISSN1687-1472 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 20 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 章灵伟 | 2111803020 | 信息与 通信工 程 | 基于深度学习的机械 通气波形分析研究 | 潘清 | 否 | 33 | 19 | 完 1 | 202005 | Detection Of Patient-ventilator Asynchrony From Mechanical Ventilation Waveforms Using A Two-layer Long Short-term Memory Neural Network; 论文 | 1/14 | SCII⊠ | Computers In Biology And Medicine | ISSN2050-7488 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 21 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 詹皖江 | 2111803021 | 信息与 通信工 程 | 基于对抗性学习的协同过滤推荐算法研究 | 方路平 | 否 | 33 | 19 | 完 1 | 已录用 | 基于对抗性学习的协同过滤推荐算 法:论文 | 1/5 | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 22 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 郑增 乾 | 2111803022 | 信息与 通信工 程 | 带宽和时延受限的流 媒体集群服务器负载 均衡机制研究 | 孟利民 | 否 | 32 | 19 | 完 1 | 己录用 | 带宽和时延受限的流媒体服务器集 群负载均衡机制研究;论文 | 1/5 | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 23 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 朱霆威 | 2111803025 | 信息与 通信工 程 | 基于多尺度特征及先 验权重共享码本的肠 道病变检测算法研究 | 李胜 | 否 | 33 | 19 | 完 1 | 已录用 | 先验权重共享码本下内窥镜图像大 肠病变分类;论文 | 1/3 | A | 中国图象图形学报 | ISSN1006-8961 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |

| | | | | | | | | ш | 课程 | 学习 | | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答判 | 棒委员 | 会表 | 学 | 院学位 | 评定 | 分委 | 员会 |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|---|------------|---------------|------|--------|------|----------------------|--|----------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|----------------|---------------|--|-------|-----|-------|--------|------|------|-------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学专名 | 学位论文题目 | 导师姓名 | 还否受过处分 | 总学分 | 学立果学分 | 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 的联 | 所作贡献的具体 说明 | 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完 完 完 完 。 完 。 完 。 完 | 委员会人数 | 빗밥 | 不可意票数 | 分委员会人数 | 参会人数 | | 不可意票数 | 是否通过审核 |
| 24 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 朱正莹 | 2111803026 | 信息与 通信工 程 | 非正交多址接入的边 缘计算物联网资源优 化研究 | 钱丽萍 | 否 | 32 1 | 9 克 | E 1 | 202010 | Joint optimisation of UAV grouping and energy consumption in MEC- enabled UAV communication networks;论文 | 1/5 | EI | IET Communications | ISSN1751-8628 | 第2章 | | 符合:发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 I篇 | 5 | 5 | 0 0 | | 12 | 12 (| 0 0 | |
| 25 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 曹雅倩 | 2111803027 | 控制科 学与工 程 | 基于趋近律的伺服系 统滑模控制研究 | 陈强 | 否 | 32 1 | 9 克 | E 1 | 已录用 | 基于趋近律的伺服系统滑模控制研 究:论文 | 2/4(导师第一) | A | 控制与决策 | ISSN1001-0920 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 (| 0 0 | . 是 |
| 26 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈晨 | 2111803028 | 控制科 学与工 程 | 液位控制系统非线性 及补偿策略研究 | 尚群立 | 否 | 33 1 | 9 克 | ž 1 | 已录用 | 基于调节阀流量特性曲线的前馈控制系统设计:论文 | 1/3 | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第5章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 27 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 程兆 | 2111803029 | 控制科 学与工 程 | 基于点云建模和切片 技术的喷涂机器人轨 迹规划方法研究 | 欧林林、禹鑫 | 否 | 33 1 | 9 克 | 1 t | 已录用 | Point Cloud Modeling and Slicing Algorithm for Trajectory Planning of Spray Painting Robot; 论文 | 2/4(二导第一) | SCI3⊠ | ROBOTICA | ISSN0263-5747 | 第2、3 、4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 28 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈浩 | 2111803030 | 控制科 学与工 程 | 基于多关系循环事件 的动态知识图谱推理 方法研究 | 冯远静 | 否 | 33 1 | 9 克 | ž 1 | 202004 | 基于多关系循环事件的动态知识图 谱推理;论文 | 1/3 | A | 模式识别与人工智能 | ISSN1003-6059 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 29 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈凯杰 | 2111803031 | 控制科 学与工 程 | 基于误差跟踪的迭代 学习控制研究 | 孙明轩 | 否 | 32 1 | 9 克 | 1 | 已录用 | 具有死区输入的非参数不确定系统 误差跟踪迭代学习控制;论文 | 1/3 | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 30 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈丽 红 | 2111803032 | 控制科 学与工 程 | 复杂网络中社团检测 的鲁棒性及增强方法 研究 | 宣琦、陈晋音 | 否 | 32 1 | 9 克 | E 1 | 201906 | GA-Based Q-Attack on Community Detection:论文 | 2/7(二导第一) | EI | IEEE Transactions on Computational Social Systems | ISSN2329-924X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 (| 0 0 | . 是 |
| 31 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈林杰 | 2111803033 | 控制科 学与工 程 | 基于扰动补偿的磁悬 浮球系统模型预测控 制方法研究 | 俞立、 王军晓 | 否 | 33 1 | 9 克 | E 1 | 202101 | 基于等价输入干扰滑模观测器的磁 悬浮球系统模型预测控制:论文 | 2/3(二导第一) | A | 控制理论与应用 | ISSN1000-8152 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 32 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈鹏 程 | 2111803034 | 控制科 学与工 程 | 通信受限和网络攻击 下多区域电力系统事 件触发通信机制与控 制器设计 | 俞立、 张丹 | 否 | 32 1 | 9 元 | E 1 | 202102 | Event-triggered Sliding Mode Control of Power Systems with Communication Delay and Sensor Faults: 论文 | 1/3 | SCI2⊠ | IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers | ISSN1549-8328 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 33 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 陈艳 宇 | 2111803035 | 控制科 学与工 程 | 调节阀与工艺控制系 统振荡问题研究 | 尚群立 | 否 | 33 1 | 9 克 | E 1 | 已录用 | 节流孔板非线性空化特征实验研 究:论文 | 1/4 | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | . 是 |
| 34 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 崔静静 | 2111803036 | 控制科 学与工 程 | 基于卷积稀疏表示的 多源指纹图像融合算 法研究 | 梁荣华王海霞 | 否 | 32 1 | 9 克 | E 1 | 已录用 | 基于卷积稀疏表示的内外部指纹融合方法研究:论文 | 1/5 | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 35 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 戴宏伟 | 2111803037 | 控制科 学与工 程 | 基于时空信息融合的交通流预测方法研究 | 宣琦、徐东伟 | 否 | 32 1 | 9 克 | E 2 | 1.201910 2.202102 | 1.Road traffic state prediction based on a graph embedding recurrent neural network under the SCATS; 论文 2.基于GERNN的单交叉口多车道 交通流量预测方法;专利 | 1.2/6(二导第一) 2.2/7(二导第一) | 1.SCII区 2.发明专利 | 1.Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science 2.国家专利局 | 1.ISSN2050-7488 2.ZL201910339787.7 | 1.第4章 2.第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 (| D 0 | 是 |

| | | | | | | | | 是 | 课程 | 学习 | ı | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答判 | 译委员 | 会表 | 学 | 院学位 | 评定 | 分委 | |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|---|-----------------|-----|------|------------------|--------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------|---|----|-----|-----------|--------|------|------|-----------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学 专名 | 学位论文题目 | 导师 姓名 | 否受过 | 总学分 | 学立果学分 | 成果总数 | 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 的联 | 所作贡献的具体 说明 | 完生申情况 学位明符 合文件哪 一条) | | 調用 | 不可能票数手机票数 | 分委员会人数 | 参会人数 | 同意票数 | 不可意票数弃权票数 | 是否通过审核 |
| 36 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 杜丹枫 | 2111803039 | 控制科 学与工 程 | 基于强化学习的多智能体编队避障控制 | 禹鑫燚 | 否 | 33 1 | 9 ⁵ 万 | 記 1 | 已录用 | 不确定环境下的深度强化学习编队 避障控制:论文 | 2/3(导师第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第4章 | | 符合:发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 | 0 (| | 12 | | 0 0 | |
| 37 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 顾贤 拥 | 2111803042 | 控制科 学与工 程 | 具有输出约束的柔性 关节机械臂反演控制 研究 | 南余荣、陈强 | 否 | 32 1 | 9 5 | 記 1 | 己录用 | 基于未知系统动态估计器的柔性关 节机械臂Funnel控制;论文 | 2/5(二导第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 0 | 是 |
| 38 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 韩平 | 2111803043 | 控制科 学与工 程 | 面向经济优化的不确 定系统鲁棒预测控制 算法设计与分析 | 何德峰 | 否 | 32 1 | 9 5 | 主 1 | 已录用 | 有界扰动下约束非线性系统鲁棒经 济模型预测控制;论文 | 2/3(导师第一) | A | 自动化学报 | ISSN0254-4156 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 39 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 何建 彬 | 2111803045 | 控制科 学与工 程 | 基于FPGA和元学习的 监控视频目标检测的 方法研究 | 陈朋 | 否 | 32 1 | 9 5 反 | 記 1 | 己录用 | 基于fpga的视频实时目标检测方法 研究:论文 | 2/5(导师第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 40 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 黄佳 毅 | 2111803047 | 控制科 学与工 程 | 基于趋近律的Buck型 变换器固定时间控制 | | 否 | 32 1 | 9 5 反 | 記 1 | 己录用 | 基于未知系统动态估计器的Buck型变换器快速固定时间控制;论文 | 2/3(二导第一) | A | 控制与决策 | ISSN1001-0920 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 41 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 黄贤 恒 | 2111803048 | 控制科 学与工 程 | 基于改进Robertson异 质交通流离散模型的 干线协调控制方法 | 郭海锋 | 否 | 32 1 | 9 5 反 | 記 1 | 己录用 | 基于动态自适应混沌粒子群优化算 法的干线协调控制方法;论文 | 2/4(导师第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 42 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 胡如海 | 2111803050 | 控制科 学与工程 | 非多数不确定运动系 统的空间重复学习控 制 | 孙明轩、陈强 | 否 | 32 1 | 9 5 | 完 4 | 1. 己录用 2.201912 3.201912 4.201912 | 1.一类非参数不确定运动系统的自适应空间重复学习控制;论文 2.一种基于单指数型函数的四旋翼 飞行器非线性滑模位姿控制方法;专利 3.一种基于双指数型函数的四旋翼 飞行器非线性滑模位姿控制方法;专利 4.一种基于误差指数型函数的四旋翼飞行器非线性滑模位姿控制方法;专利 | 1.2/3(导师第一) 2.2/3(导师第一) 3.2/3(导师第一) 4.2/3(导师第一) | 1.A 2.发明专利 3.发明专利 4.发明专利 | 1.高技术通讯 2.国家专利局 3.国家专利局 4.国家专利局 | 1.ISSN1002-0470 2.ZI.201710558777.3 3.ZI.201710558776.9 4.ZI.201710558755.7 | 1.第3章 2.第2章 3.第6章 4.第6章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 5 | 5 | 0 0 | 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 43 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 胡松达 | 2111803051 | 控制科 学与工 程 | 电动汽车充电操作机 器人的运动策略研究 | 徐建明 | 否 | 32 1 | 9 万 | 包 1 | 已录用 | 基于接触状态识别的机器人操作充 电枪寻孔策略;论文 | 2/4(导师第一) | A | 控制与决策 | ISSN1001-0920 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 44 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 贾晓凌 | 2111803052 | 控制科 学与工 程 | 基于3D视觉的人体姿 态估计方法研究 | 张文安 | 否 | 33 1 | 9 É | 1 成 | 已录用 | 视觉遮挡下的人体姿态鲁棒估计; 论文 | 1/3 | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 45 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 金聪聪 | 2111803053 | 控制科 学与工 程 | 基于稳定动态系统的 机器人技能学习方法 研究 | 张文安 | 否 | 33 2 | 2 5 E | 克 1 | 已录用 | 基于改进动态系统稳定估计器的机 器人技能学习方法;论文 | 1/4 | A | 自动化学报 | ISSN0254-4156 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 46 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 金雨 | 2111803054 | 控制科 学与工 程 | 改进YOLO算法及其在 安全检测中的应用 | 董辉 | 否 | 32 1 | 9 5 E | 記 1 | 己录用 | 基于改进YOLO v4的安全帽佩戴检测算法;论文 | 1/5 | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 47 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 居峰 | 2111803056 | 控制科 学与工 程 | 基于时空建模的非接 触式心率研究 | 冯远静 、赵昶 辰 | 否 | 33 1 | 9 5 E | 記 1 | 202011 | 多视角神经网络非接触式脉搏信号 提取;论文 | 2/3(二导第一) | A | 中国图象图形学报 | ISSN1006-8961 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |
| 48 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 寇喜 超 | 2111803057 | 控制科 学与工 程 | 文档图像的扭曲矫正 和版面分析算法研究 | 郑雅羽 | 否 | 32 1 | 9 ⁵ | 宅 戊 | 已录用 | 一种基于多级文本检测的复杂文档 图像扭曲矫正算法;论文 | 1/4 | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第3章 | | 符合:发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 | 0 0 | 是 |

| | | | | | | | | 县 | 课程 | 学习 | | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答 | 幹委 员 | 会表 | | 院学位 | 评定 | 分委 | |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|----------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------|---------------|--------------------------------------|---|-------------|-------|--------|-----|------|-----------------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授予 世 名称 | 学位论文题目 | | 否受过处分 | 学位课学分 | 必修环节 | 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 联 | 所作贡献的具体 说明 | 完生情况 学列明明 合文件哪 一条) | | 同意票数 | 不同意票数 | 分委员会人数 | 会 : | 同意票数 | 下司 意 票 数 | 是否通过审核 |
| 49 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 李海平 | 2111803059 | 控制科 学与工 程 | 生物质CFBB经济燃烧 过程多目标预测控制 策略研究 | | 否 3 | 32 19 | 完成 | 2 | 1.202101 2.已录用 | 1. Lexicographic Multi-objective MPC For Constrained Nonlinear Systems With Changing Objective Prioritization; 论文 2. CFBB燃烧过程变经济性能多目 标预测控制; 论文 | 1.2/3(导师第一) 2.2/4(导师第一) | 1.SCI1⊠ 2.A | 1. Automatica 2.高技术通讯 | 1. ISSN0005-1098 2. ISSN1002-0470 | 1.第2章 2.第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| | 12 | 12 (| 0 | |
| 50 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 林迪 | 2111803060 | 控制科 学与工 程 | 基于滚动时域优化的 电车混合储能系统功 率分配策略研究 | 余世明 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 202004 | Efficient model predictive control for real-time energyoptimization of battery-supercapacitors in electric vehicles:论文 | 2/4(导师第一) | SCI1⊠ | International Journal of Energy Research | ISSN1099-114X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 51 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 林翔 | 2111803061 | 控制科 学与工 程 | 图神经网络的对抗性 攻击与防御方法研究 | 陈晋音 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 2 | 1.202008 2.202011 | 1.Link prediction adversarial attack via iterative gradient attack; 论文 2.Smoothing adversarial training for GNN; 论文 | 1.2/4(导师第一) 2.2/6(导师第一) | 1.EI 2.EI | I.IEEE Transactions on Computational Social Systems I.IEEE Transactions on Computational Social Systems | 1.E-ISSN2329924X 2.E-ISSN2329924X | 1.第2章 2.第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 5 | 5 | 0 |) 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 52 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 柳嘉敏 | 2111803063 | 控制科 学与工 程 | 深度卷积神经网络在 产品表面缺陷检测的 研究 | 姚明海 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 | 202007 | Defect Detection of Magnetic Sheets Based on Convolutional Neural Network Stacked by Perception Modules;论文 | 2/3(导师第一) | SCI4⊠ | Journal of Electronic Imaging | ISSN1017-9909 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 |) 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 53 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 李壮 | 2111803064 | 控制科 学与工 程 | 可扩展车队分布式非 线性预测控制策略设 计与分析 | 余世明 | 否 3 | 3 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 可扩展非线性异构车队系统分布式 模型预测控制;论文 | 2/4(导师第一) | A | 系统科学与数学 | ISSN1000-0577 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 54 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 卢威 威 | 2111803065 | 控制科 学与工 程 | 基于滚动优化的机械臂视觉伺服控制研究 | | 否 3 | 13 19 | 完成 | 3 | 1.已录用 2.已录用 3.202102 | 1.基于位置的机械臂视觉伺服预测 控制:论文 2.基于视觉的机器人滚动时域位姿 估计:论文 3.一种基于滚动时域的机器人视觉 伺服价该估计方法,去利 | 1.2/3(二导第一) 2.1/4 3.2/3(导师第一) | 1.A 2.A 3.发明专利 | 1.小型微型计算机系统 2.系统科学与数学 3.国家专利局 | 1.ISSN1000-1220 2.ISSN1000-0577 3.ZL201910597156.5 | 1.第4章 2.第3章 3.第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 |) 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 55 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 吕雅 俊 | 2111803066 | 控制科 学与工 程 | 基于多任务学习的眼 底图像质量评价方法 研究 | 梁荣华 、刘义 鹏 | 否 3 | 12 19 | 完成 | 1 | 已录用 | Blood Vessel And Background Separation For Retinal Image Quality Assessment;论文 | 2/7(二导第一) | SCI3⊠ | IET Image Processing | ISSN1751-9659 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 5 | 5 | 0 (|) 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 56 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 毛待 春 | 2111803067 | 控制科 学与工 程 | 基于三维荧光光谱的 水质检测系统设计 | 陈朋 | 否 3 | 12 19 | 完成 | 1 | 202103 | 基于反激拓扑与RC隔离触发网络 的短弧脉冲氙灯电源设计;论文 | 2/5(导师第一) | A | 强激光与粒子束 | ISSN1001-4322 | 第3、5 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 5 | 5 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 57 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 梅培义 | 2111803068 | 控制科 学与工 程 | 面向复杂环境的非接 触心率测量算法设计 与软件实现 | 冯远静 、赵昶 辰 | 否 3 | 3 19 | 完成 | 1 | 202011 | 面向远程光体积描记的人脸检测与 跟踪:论文 | 2/3(二导第一) | A | 中国图象图形学报 | ISSN1006-8961 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 58 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 欧全林 | 2111803069 | 控制科 学与工 程 | 低速无人车视觉识别 算法研究和导航软件 开发 | 朱威 | 否 3 | 34 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于图像序列的车道线并行检测网络;论文 | 2/4(导师第一) | A | 模式识别与人工智能 | ISSN1003-6059 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 59 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 潘栋 | 2111803070 | 控制科 学与工 程 | 基于卷积神经网络的 0CT指纹防伪研究 | 陈朋、 王海霞 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于注意力残差网络的0CT指纹防 伪研究;论文 | 2/6(二导第一) | A | 计算机辅助设计与图形 学学报 | ISSN1003-9775 | 第3、4 、5章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI期刊 论文1篇 | 4 | 4 | 0 (| 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |
| 60 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 饶亮 | 2111803073 | 控制科 学与工程 | | 张贵军、胡俊 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 3 | 1.202101 2.202005 3.202102 | 1.TargetDBP+: Enhancing the Performance of Identifying DNA-Binding Proteins via Weighted Convolutional Features: 论文 2.Identification of Ligand-Binding Residues Using Protein Sequence Profile Alignment and Query-Specific Support Vector Machine Mode!: 论文 3.一种基于接触图的蛋白质结构比对方法: 专利 | 1. 2/5 (二导第一) 2. 2/4 (二导第一) 3. 2/6 (二导第一) | 1.SCII区 2.SCI2区 3.发明专利 | 1.Journal of Chemical Information and Modeling 2.Analytical Biochemistry 3.国家专利局 | 1.ISSN1549-9596 2.ISSN0003-2697 3.ZL201910240720.8 | 1.第3章 2.第4章 3.第3章 | | 符合:发表 (含录用)A 类或SCI期刊 论文1篇 | 3 | 3 | 0 (|) 13 | 12 | 12 (| 0 | 是 |

| | | | | | | | | 是 | 课程 | 学习 | | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答辩 | 委员 | 会表 | 学院 | 学位 | 评定 | 分委! | 员会 |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|---|---------------|-----------|------|--------|-------|-----|------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学专名 | 学位论文题目 | 导师 姓名 | 否 受 , | 学位课学分 | 必修环节 | 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 论 文 的 联 | 所作贡献的具体 说明 | 究生申请 学位情况 (列明符 合文件哪 | 央 会 | 可意票数不同意票数 | 11 型 | 分委员会人数 | 参会人数 | 可意 | 弃权票数 | 是否通过审核 |
| 61 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 沈诗婧 | 2111803074 | 控制科 学与工 程 | 面向深度学习的对抗 攻防研究及其在自动 驾驶领域应用 | 陈晋音 | 否 3 | 31 19 | 完成 | 1 | 202101 | 车牌识别系统的黑盒对抗攻击;论 文 | 2/5(导师第一) | A | 自动化学报 | ISSN0254-4156 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | | 12 1: | 2 0 | 0 | |
| 62 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 沈颖琦 | 2111803075 | 控制科 学与工 程 | 工件表面缺陷的无监 督领域自适应方法研 究 | 姚明海 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 面向工件表面缺陷的无监督域适应 方法: 论文 | 2/3(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 63 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 石家 宇 | 2111803076 | 控制科 学与工 程 | 基于学习策略的智能 电网隐匿FDI攻击 检测与定位 | 俞立 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 2 | 1.已录用 2.202103 | 1.基于拉普拉斯特征映射学习的隐匿FDI攻击检测;论文 2.Distributed Data-Driven Intrusion Detection for Sparse Stealthy FDI Attacks in Smart Grids;论文 | 1.1/3 2.1/4 | 1.A 2.SCI2⊠ | 1.自动化学报 2.IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs | 1.ISSN0254-4156 2.ISSN1549-7747 | 1.第3章 2.第4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 64 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 寿宇航 | 2111803077 | 控制科 学与工 程 | 基于随机博弈的网络 安全资产保护 | 冯宇 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | Jamming on Remote Estimation Over Wireless Links Under Faded Uncertainty: A Stackelberg Game Approach,论文 | 2/3(导师第一) | SCI2⊠ | IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs | ISSN1549-7747 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 65 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 舒俊鹏 | 2111803078 | 控制科 学与工 程 | 主动配电网电能质量 的预测与态势评估研 究 | 张有兵 、翁国 庆 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 202011 | 基于组合权重及属性区间法的主动 配电网运行状态态势评估:论文 | 2/5(二导第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 3 | 3 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 66 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 王晗 | 2111803079 | 控制科 学与工 程 | 有限时间吸引离散控 制系统设计与实现 | 孙明轩 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 离散重复控制系统设计:一种幂次 吸引律方法:论文 | 2/4(导师第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 67 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 王如欣 | 2111803082 | 控制科 学与工 程 | 基于卷积神经网络的皮下汗腺提取研究 | 陈朋、 王海霞 | 否 3 | 34 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于轻量级3DUnet神经网络的 OCT皮下汗腺提取研究,论文 | 2/5(二导第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第3、5 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 68 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 王顺 | 2111803083 | 控制科 学与工 程 | 基于骨骼与RGB数据 的弱监督行为检测方 法研究 | 陈朋 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于骨骼数据的弱监督视频行为检测方法研究:论文 | 2/4(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 69 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 王远超 | 2111803085 | 控制科 学与工 程 | 储纬器电机无位置传 感器的全速域速度控 制方法研究 | 徐建明 | 否 3 | 33 22 | 完成 | 1 | 已录用 | 储纬器电机无位置传感器的全速域 控制方法研究;论文 | 2/3(导师第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第3、4 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 | 3 | 3 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 70 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 魏臣 臣 | 2111803086 | 控制科 学与工 程 | 基于生成对抗网络的 路网状态数据推演方 法研究 | 金燕、徐东伟 | 否 3 | 3 19 | 完成 | | 1.202008 2.202012 3.202010 | 1.GE-GAN: A novel deep learning framework for road traffic state estimation: 论文 2.一种基于SAE-GAN-SAD的路网交通数据修复方法: 专利 3.一种基于GE-GAN的交通状态虚拟检测器的生成方法: 专利 | 1.2/5(二导第一) 2.2/6(二导第一) 3.2/7(二导第一) | 1.SCI1区 2.发明专利 3.发明专利 | 1.Transportation Research Part C: Emerging Technologies 2.国家专利局 3.国家专利局 | 1.ISSN0968-090X 2.ZL201911074617.7 3.ZL201910952268.8 | 1.第2、 3章 2.第2章 3.第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |
| 71 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 吴昊 | 2111803089 | 控制科 学与工 程 | 基于可视分析的视频 摘要模型理解研究与 应用 | 梁荣华 、孙国 道 | 否 3 | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | VSumVis: Interactive Visual Understanding and Diagnosis of Video Summarization Model;论文 | 2/7(二导第一) | SCI2⊠ | ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology | ISSN2157-6904 | 第4、5 章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 72 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 吴加 鑫 | 2111803090 | 控制科 学与工 程 | 面向人机协作的机器 人阻抗自适应控制研 究 | 欧林林 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 | 已录用 | Adaptive human-robot collaboration control baesd on optimal admittance parameters; 论文 | 2/5(导师第一) | A | 上海交通大学学报 | ISSN1006-2467 | 第3、5 章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 I篇 | 4 | 4 0 | 0 | 13 | 12 1: | 2 0 | 0 | 是 |

| | | | | | | | | 是 | 课程 | 学习 | Ι. | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答判 | 委员 | 会表 | | 学位 | 评定: | | |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|--|------------|-------|-------|------|------|------------------------|--|--------------------------------|-----------------|---|---|----------------------------|---------------|---|----|--------------|----|--------|------|-----|------|--------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学 专名 | 学位论文题目 | 导师 姓名 | 否受过处分 | 芝 谌 | 必修环节 | 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 的联 | 所作贡献的具体 说明 | 究生申请 学位情况 (列明符 合文件哪 | | 可意票数 可意票数 | 川雅 | 分委员会人数 | 参会人数 | 自意 | 弃权票数 | 是否通过审核 |
| 73 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 吴珺 | 2111803091 | 控制科 学与工 程 | 基于变增益中间观测 器的虚假数据注入攻 击估计方法与应用研 究 | | 否: | 32 19 | 完成 | 2 | 1. 202011 2. 202102 | 1.带有量化的信息物理系统安全控制;论文 2.一种带有量化的网络化运动控制 系统的安全控制方法;专利 | 1. 2/3 (二导第一) 2. 2/4 (二导第一) | 1. A 2. 发明专利 | 1.高技术通讯 2.国家专利局 | 1. ISSN1083-4435 2. ZL201911078855.5 | 1.第3、 4章 2.第3、 4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | | 12 1 | 2 0 | | |
| 74 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 肖本 督 | 2111803093 | 控制科 学与工 程 | 半监督学习方法在图 像分类中的应用研究 | 王宪保 | 否 | 13 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 一种结合类激活映射的半监督图像 分类方法;论文 | 2/3(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第4章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 75 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 夏镒 楠 | 2111803094 | 控制科 学与工 程 | | 傅晨波 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 一种融合信息网络结构的数据增强 行为预测算法;论文 | 2/5(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第2、4 、5章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 76 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 谢伟 | 2111803096 | 控制科 学与工 程 | 基于空间坐标系变换 的轨迹匹配的研究与 应用 | 蒋莉、 孙国道 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于空间坐标系旋转的高效轨迹匹配算法;论文 | 2/5(导师第一) | A | 计算机辅助设计与图形 学学报 | ISSN1003-9775 | 第3、5 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 77 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 邢展鹏 | 2111803097 | 控制科 学与工 程 | 异步电机参数辨识与 无速度传感器控制研 究 | 南余荣、吴春 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 基于变速趋近律全阶滑模观测器的 异步电机无速度传感器控制;论文 | 2/3(二导第一) | A | 高技术通讯 | ISSN1002-0470 | 第5章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 78 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 熊晖 | 2111803098 | 控制科 学与工 程 | 面向图像智能应用的 深度模型安全性研究 | 陈晋音 | 否 : | 12 19 | 完成 | 1 | 已录用 | Anti-Interpolation: An Attack Facilitator Hiding Adversaries into Images:论文 | 2/5(导师第一) | SCI2⊠ | IEEE Transactions on Circuits and SystemsII: Express Briefs | ISSN1549-7747 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 79 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 许昌源 | 2111803100 | 控制科 学与工 程 | 基于干扰补偿的永磁 同步电机重复学习控 制方法及实现 | 孙明轩、陈强 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 2 | 1.已录用 2.已录用 | 1.基于扩张状态观测器的永磁同步 电机重复学习控制;论文 2.一类非参数不确定系统的自适应 神经网络重复学习控制;论文 | 1.2/3(二导第一) 2.1/3 | 1.A 2.A | 1.控制理论与应用 2.高技术通讯 | 1.ISSN1000-8152 2.ISSN1002-0470 | 1.第4章 2.第5章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 80 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 徐崇博 | 2111803101 | 控制科 学与工 程 | 含智能软开关的主动 配电网运行优化与故 障恢复方法研究 | 张有兵 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 | 已录用 | 考虑风险管控的含智能软开关主动 配电网随机运行优化方法:论文 | 1/6 | A | 电力系统自动化 | ISSN1000-1026 | 第2、3 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 81 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 徐登辉 | 2111803102 | 控制科 学与工 程 | 主动配电网信息物理 系统可靠性建模与评 估 | 张有兵 | 否: | 32 19 | 完成 | 1 | 202011 | 不确定性环境下考虑信息失效的主 动配电网可靠性评估;论文 | 1/5 | A | 电力系统自动化 | ISSN1000-1026 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 82 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 徐旭 | 2111803104 | 控制科 学与工 程 | 基于区块链的网络资源优化管理策略研究 | 钱丽萍 | 否 | 32 19 | 完成 | 1 | 己录用 | 基于移动边缘计算的区块链计算资 源分配和收益分享研究,论文 | 1/3 | A | 计算机科学 | ISSN1002-137X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 83 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 徐泽楠 | 2111803105 | 控制科 学与工 程 | 基于FPGA的前视声呐 图像采集及降噪系统 设计 | 陈朋 | 否: | 12 19 | 完成 | 1 | 已录用 | ANLResNet网络的前视声呐图像散 斑降噪方法:论文 | 2/4(导师第一) | A | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220 | 第4、5 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |
| 84 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 杨超 锋 | 2111803106 | 控制科 学与工 程 | 基于设备指纹的工业 信息物理系统FDI攻击 检测方法研究 | 俞立、 洪榛 | 否 3 | 13 19 | 完成 | 1 | 已录用 | R-print: A System Residuals-based Fingerprinting for Attack Detection in Industrial Cyber-physical Systems;论文 | 2/3(二导第一) | SCI1⊠ | IEEE Transactions on Industrial Electronics | ISSN0278-0046 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 3 | 3 0 | 0 | 13 | 12 1 | 2 0 | 0 | 是 |

| | | | | | | | | 是- | 课程 | 学习 | | | | 学习 | 期间取得的 | 学术成果 | | | | 2018级研 | 答判 | 委员 | 会表 | 学院 | :学位i | 平定分 | 委员会 |
|----|----|------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------------|------------|-----|------|-------------|------|----------------------|---|----------------------|-------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---------------|---|-------|------|------|--------|-------|-------|-------------|
| 序号 | 学院 | 申请 人类 别 | 姓名 | 学号 | 授学专名 | 学位论文题目 | 导师 姓名 | 否受过 | 总学分 | 产立果产 | 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 论 文 的 联 | 所作贡献的具体 说明 | 究生申请 | 委员会人数 | 同意票数 | 弃权票数 | 分委员会人数 | 参会人数 | 不同意票数 | 弄权票数 |
| 85 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 叶艳 | 2111803108 | | 基于幂次形式的趋近 律/吸引律控制方法与 实现 | 陈强 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 3 | 2.201911 3.201911 | | | 1.A 2.发明专利 3.发明专利 | 1.控制与决策 2.国家专利局 3.国家专利局 | 1.ISSN1001-0920 2.ZL201710532250.3 3.ZL201710532298.4 | 1.第5章 2.第2章 3.第2章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 12 | . 0 | |
| 86 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 余斌 | 2111803110 | 控制科 学与工 程 | 社交网络上虚假消息 的传播机制研究 | 宣琦、 阮中远 | 否 | 33 1 | 9 完成 | 1 | 202008 | The immed of multiplication and do not the | | SCI1⊠ | CHAOS | ISSN1054-1500 | 第2、3 、4章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 0 | 0 | 13 | 12 12 | 2 0 | 0 是 |
| 87 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 俞芳 慧 | 2111803111 | 控制科 学与工 程 | | 何德峰 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 1 | 202104 | 网联车辆协同巡航系统快速滚动时 域状态估计:论文 | 2/3(导师第一) | A | 控制理论与应用 | ISSN1000-8152 | 第2、3 章 | | 符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 4 | 4 (| 0 | 13 | 12 12 | 2 0 | 0 是 |
| 88 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 俞宁 宁 | 2111803112 | 控制科 学与工 程 | 基于学习方法的移动 边缘计算性能优化与 资源管理研究 | 钱丽萍 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 2 | 1.201907 2.202101 | 1.Ensemble Learning for Facial Age Estimation Within Non-Ideal Facial Imagery: 论文 2.一种基于迁移学习的人脸图像年 龄识别方法:专利 | 1.1/4 2.2/5(导师第一) | 1.SCI1区 2.发明专利 | 1.IEEE Access 2.国家专利局 | 1.ISSN2069-3536 2.ZL201910027211.7 | 1.第2章 2.第2章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 12 | . 0 | 0 是 |
| 89 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 张陆 鑫 | 2111803114 | 控制科 学与工 程 | 基于元学习的边缘计 算分流策略研究 | 黄亮 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 1 | 已录用 | Meta-Learning Based Dynamic Computation Task Offloading For Mobile Edge Computing Networks:论文 | 2/5(导师第一) | SCI 2⊠ | IEEE Communications Letters | ISSN1089-7798 | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 12 | 2 0 | 0 是 |
| 90 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 周欣 悦 | 2111803119 | 控制科 学与工 程 | | 钱丽萍 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 2 | 1.202011 2.202010 | 1.一种基于蚁群的电动汽车充电调 度优化方法:论文 2.一种基于狄克斯特拉算法的电动 汽车充电调度优化方法:专利 | 1.1/4 2.2/4(导师第一) | 1.A 2.发明专利 | 1.计算机科学 2.国家专利局 | 1.ISSN1002-137X 2.ZL201910015289.7 | 1.第2章 2.第2章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 12 | 2 0 | 0 是 |
| 91 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 朱道 萍 | 2111803120 | 控制科 学与工 程 | DoS攻击下网络化多传 感器系统的分布式安 全融合估计 | 俞立 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 1 | | Networked Nonlinear Fusion Estimation under DoS Attacks:论文 | 1/4 | SCI2⊠ | IEEE Sensors Journal | ISSN1530-437X | 第3章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 12 | . 0 | 0 是 |
| 92 | 信息 | 全日制 学术型 硕士 | 朱巧 慧 | 2111803121 | 控制科 学与工 程 | 无界DoS攻击下网络化 控制系统的防护设计 | 赵云波 | 否 | 32 1 | 9 完成 | 1 | | Multi-Path Switching Protection for Networked Control Systems under Unbounded DoS Attacks;论文 | 1/4 | A | 中国科学技术大学学报 | ISSN0253-2778 | 第2章 | | 符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇 | 5 | 5 (| 0 | 13 | 12 12 | 2 0 | 0 是 |