## 浙江工业大学2023年06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):

					授				<u> </u>	学习期间	可取得的	学术成	果							&员名 结果		学院		位评; 审核:			员
序号	学院	申请 人类 别	姓名	学号	予学位专业	学位论文题 目	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	成果符合条款	评阅成 绩	委员会人数	同意票数	円		分委员会人数	会方	同意票数	意	弃权	是否通过审核
1	信息	全日 制专	陈思 洁	2112 0031 50		数码印花图案 智能配色算法 设计及软件开 发	1	202302	一种结合视觉显著性 的配色风格图色板提 取方法;专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11569 0248A	第4章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
2	信息	全日专	孙事 杰	2112 0031 51	电子信息	基于KNN的分 布式光纤布里 渊频移提取技 术研究	1	202204	Extraction of Brillouin frequency shift from Brillouin gain spectrum in Brillouin distributed fiber sensors using K nearest neighbor	2/5	SCIΞ⊠	Optical Fiber Technol Ogy	ISSN106 8-5200	第 2, 3, 4, 5 章		2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
3	信息	全日 制专 硕生	刘师	2112 0031 52	电子信息	基于联邦学习 的电力变压器 故障诊断方法 研究	1	202210	一种基于数据隐私保护的油浸变压器分布式故障诊断方法;专	2/5	发明专	国家专利局	CN11523 9989A	第4章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
4	信息	全日 制专	毛晨飞	2112 0031 53	电子信息	移动机器人远 程视频监控系 统设计	1	202212	一种面向移动机器人 的视频编码参数控制 方法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11547 4075A	第4章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
5	信息	全日 制专 硕生	蒋斌	2112 0031 55		电磁信号调制 智能识别的对 抗样本检测方 法研究	1	202210	基于不同迁移能力和 决策边界攻击的声纹 识别对抗样本检测方 法;专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11518 8385A	第3章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
6	信息	全日 制专	赵永 智	2112 0031 56	电子信息	引入外部知识 库的三元组抽 取研究及应用	1	202208	一种基于管道式方案 的政务三元组抽取方 法;专利	2/11	发明专	国家专利局	CN11486 1668A	第3章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
7	信息	全日 制专 硕生	刘云 连	2112 0031 57	电子信息	考虑碳交易的 互联园区综合 能源系统合作 运行调度策略	1	202212	一种考虑碳交易的互 联园区综合能源系统 优化方法;专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11543 8504A	第 1,2,3,4, 5章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是

8	信息	全日制专硕生	柯旭 清	2112 0031 58	电子信息	基于改进 YOLOv4的检测 算法研究与嵌 入式端应用	1	202212	Research on Pet Recognition Algorithm With Dual Attention GhostNet- SSD and Edge Devices; 论文	1/3	SCI二区	IEEE ACCESS	ISSN216 9-3536	第 1, 2, 3, 4, 5章	2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
9	信息	全日 专生	陈嘉驰	2112 0031 59		云接入网中智 能反射面辅助 的通信感知一 体化技术研究	1	202209	Active IRS-assisted Integrated Sensing and Communication in C-RAN; 论文	2/5	SCI=区	IEEE Wireles s Communi cation Letters	ISSN216 2-2337	第4章	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
10	信息	全日 制专	张皓 迪	2112 0031 60		基于物联网技术的宠物智能 设备管理平台 的设计与实现	1	202208	一种远程宠物安全告 警系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11490 0513A	第4,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
11	信息	全日 制专	殷文杰	2112 0031 61		基于深度学习 的蛋白质二级 结构和二面角 预测方法研究	1	202105	一种基于循环神经网 络的蛋白质二级结构 预测方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11283 7741A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
12	信息	全日 制专	林栋	2112 0031 62	电子信息	结合静态事实 和重复历史事 实的动态知识 图谱推理研究 及应用	1	202212	一种基于重复历史事 实的时序知识图谱案 件推理方法;专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11545 5190A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
13	信息	全日 制 硕生	赵丹波	2112 0031 63	电子信息	基于域自适应 和域泛化对抗 迁移网络的电 梯曳引轮故障 诊断方法	1	202204	一种基于大数据特征 分析的电梯故障判断 方法及系统;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11433 0430A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
14	信息	全日 制专	徐希舟	2112 0031 64	电子 信息	印花图案智能 推荐算法设计 及软件开发	1	202210	一种基于生成对抗网 络的布匹瑕疵数据增 强方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11520 5616A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
15	信息	全日 制专	柯鸥 洋	2112 0031 65	电子信息	室外动态场景 下移动机器人 的感知与建图 系统设计	1	202306	一种适用于船舱无人 推耙机路径规划方法; 专利	2/9	发明专	国家专利局	CN11466 2738A	第1章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
16	信息	全日 制专	黎锦 雯	2112 0031 66	电士	基于神经纤维 聚类的精神疾 病脑白质定量 评估研究	1	202208	一种基于纤维束自动 识别的脑年龄预测方 法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11484 7922A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
17	信息	全日 制专 硕生	张旭 环	2112 0031 67	电子信息	基士人体妥态 估计的康复训 练步态分析方 法与评估系统 设计	1	202112	基于环境感知的实时 多任务多人人机交互 系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11382 9343A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是

18	信息	全日 制专 硕生	王佳凤	2112 0031 68	电子信息		1	202210	一种基于多模态影像 特征融合的轻度创伤 性脑损伤分类方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11517 0540A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
19	信息	全日 制专	窦云 飞	2112 0031 69	电子信息	室 基士时序生成 模型和联邦蒸 馏的电梯轿厢 小样本故障诊 断方法	1	202112	一种基于GAN和YOLO- v5的目标分割检测方 法;专利	2/8	发明专 利	国家专利局	CN 1137442 62 A	第2,3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
20	信息	全日 制专	毛勇 超	2112 0031 70		基于复杂网络 的关键节点隐 匿技术研究及 应用	1	202204	基于保度攻击的社交 网络关键人物隐匿方 法;专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11430 1674A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
21	信息	全日 制专	周洁 韵	2112 0031 71	电子信息	面向坐姿识别 的人像数据隐 私保护研究	1	202211	一种人像卡通化方法 、系统及电子设备; 专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11539 3176A	第5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
22	信息	全日 制专	黄钟 汀	2112 0031 72		滚动轴承故障 诊断研究	1	202201	一种基于深度学习与 智能优化的中压断路 器故障诊断方法;专 利	2/3	发明专	国家专 利局	CN11398 8136A	第1章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
23	信息	全日 制专	娄昱 乾	2112 0031 73	电子 信息	融合安装角标 定的车载 GNSS/INS组合 导航系统设计	1	202208	一种基于模式识别的 车载惯导安装角误差 补偿方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN 1149353 45 A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
24	信息	全日 制专 硕生	孙俊 涛	2112 0031 74	电子信息		1	202204	ECT Image Reconstruction Method Based on Multi-Exponential Feature Extraction; 论文	2/5	SCI=区	Transac tions on Instrum entatio	ISSN001 8-9456	第4章	2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
25	信息	全日 制专	杨阳	2112 0031 77	电子信息	自动驾驶场景 下的三维目标 检测算法研究	1	202109	基于三维点云的实时 轨道障碍物检测方法; 专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11337 8647A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
26	信息	全日制で	舒静峰	2112 0031 78	电子信息		1	202304	异构多智能体系统耗 散性异步控制器设计; 论文	1/4	A类	哈尔滨 工业大 学学报	ISSN036 7-6234	第2章	2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
27	信息	全日 制专 硕生	朱琦	2112 0031 79	电子信息	基于提示学习 和标签特性的 电信诈骗文本 分类研究	1	202302	一种基于提示学习融 合关键词的法律文书 分类方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN 1156876 26 A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

28	信息	全日制专硕生	叶尚	2112 0031 80		基于非侵入式 侧信道的攻击 与应用设计研 究	1	202109	基于侧信道功耗分析 的非侵入式应用程序 离线攻击方法;专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11337 8894A	第2,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14 1	11 1	11	0	0	是
29	信息	全日 制专 硕生	范陈 强	2112 0031 81		基于深度学习 的中文实体链 接技术研究及 应用	1	202208	一种融入拼音信息的 中文实体链接方法; 专利	2/11	发明专	国家专利局	CN11486 1669A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14 1	11 1	11	0	0 :	是
30	信息	全日 制专 硕生	王颖	2112 0031 82		基于LSTM-AM 混合模型的污 水处理厂出水 水质预测方法	1	202211	基于注意力机制和长 短期记忆网络的污水 处理厂出水水质预测 方法;专利	2/5	发明专	国家专 利局	CN11534 5344A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0 :	14 1	11 1	11	0	0	是
31	信息	全日 制专 硕生	马健	2112 0031 83		静态障碍环境 下移动机器人 多目标点路径 规划	1	202109	一种基于痕迹地图 A_star算法的多机器 人 路径规划方法;专 利	2/6	发明专	国家专利局	CN11334 1957A	第2,3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14 1	11 1	11	0	0	是
32	信息	全日 制专	方智 勇	2112 0031 84	电子信息	全自动螺丝机 控制系统的设 计与开发	1	202211	一种复杂堆叠下的机 械手快速卸料控制方 法;专利	2/6	发明专 利	国家专 利局	CN11538 3741A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0 :	14 1	11 1	11	0	0	是
33	信息	全日制专	方胜	2112 0031	电丁	针穿刺过程组 织损伤与控制	2	202109	一种基于有限元的前列腺穿刺针旋转进针 设计方法;专利	2/2	发明专 利	国家专 利局	CN11344 0253A	第2章	2016版: (1) 发表 (含录用) B		વ	3	0	0	14 1	11 1	11	0	0	县
33	息	硕生	<i>7</i> <b>3</b> // I.E.	85	信息	策略研究	4	202205	前列腺针穿刺过程中 软组织的损伤研究; 论文	2/3	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN 1006- 4303	第2章	类及以上学 术期刊论文1 篇;	2.B(80)	5	3			14 )					Æ.
34	信息	全日制专硕生	彭航	2112 0031 86	电子信息	基于时空图神 经网络的路网 数据修复方法 研究	1	202106	一种基于DVGAE-GAN的 交通路网数据修复方 法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11303 3619A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14 1	11 1	11	0	0	是
35	信息	全日制专硕生	陈一鸣	2112 0031 87	电子信息	面向深度学习 模型的公平性 提升方法研究	1	202205	一种面向深度学习的 数据去偏方法;专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11446 2466A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14 1	11 1	11	0	0	是
36	信息	全日制专硕生	吴孟 桐	2112 0031 88	电子信息	基于多特征融 合的视觉注意 机制磁片瑕疵 检测研究	1	202304	一种基于改进视觉注 意机制的磁片瑕疵检 测方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11590 8399A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A (91) 2. B (84)	4	4	0	0	14 1	11 1	11	0	0	是
37	信息	全日 制专 硕生	朱元 龙	2112 0031 90		海上风电场抗 台大孤岛系统 运行控制关键 技术研究	1	202305	一种多控制策略微电 网能源协调优化控制 方法;专利	2/2	发明专	国家专利局	CN11615 4819A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14 1	11	11	0	0	是

38	信息	全日 制专 硕生	吴超	2112 0031 91	电子信息	中文文本检测 与对抗技术研 究	1	202301	一种基于词性权重的 黑盒对抗样本生成方 法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN 1156599 71 A	第4,5章	与 1. B(84) 文 2. B(74)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
39	信息	全日制で	陈奕 芃	2112 0031 92	电子信息	面向深度学习 的去偏技术及 其应用研究	1	202102	面向深度学习的公平 性研究综述;论文	2/7	CCF A 类期刊 或会议	计算机 研究与 发展	ISSN100 0-1239	第1章	B 1. A (92) ± 2. B (84)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
40	信息	全日 制专	丁杏如	2112 0031 93	电子信息	PCB产线智能 管理系统的研 究与设计	1	202205	一种基于BP神经网络的PCB订单组批优化方法;专利	2/2	发明专	国家专利局	CN11442 9298A	第3章	与 1. B(83) 注 2. A(91)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
41	信息	全日 制专 硕生	周磊 强	2112 0031 94		基于分布式视 觉SLAM与势场 的多机器人围 捕方法研究	1	202206	一种基于人工势场法 与实例分割的机器人 智能避障方法;专利	2/4	发明专 利	国家专 利局	CN11463 7295A	第3章	与 1. A(88) 注 2. B(84)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
42	信息	全日 制专	刘攀	2112 0031 95	电子信息	面向居民用户 侧的智能非侵 入式负荷监测 系统研究	1	202305	利用有限低频信息的 居民用户非侵入负荷 监测方法;论文	2/5	EI	电力自 动化设 备	ISSN100 6-6047	第3,4章	B 1. B(81) ± 2. B(82)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
43	信息	全日 制 硕生	沈佳	2112 0031 96		基于图像通道 差分先验的能 见度估计及系 统开发	1	202210	一种基于通道差分先 验的图像能见度检测 算法;论文	2/6	A类	传感技 术学报	ISSN100 4-1699	第3章	B 1. B(82) ± 2. B(79)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
44	信息	全日 制专 硕生	金捷	2112 0031 97	电子信息	以太坊庞氏合 约检测和预警 研究	1	202109	一种针对以太坊平台 的庞氏骗局识别方法; 专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN11336 2071A	第3,4章	与 1. A(86) 之 2. A(88)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
45	信息	全日 制专	史运 旺	2112 0031 98	电子信息	基于WebGL的智慧社区运维管理系统设计与实现	1	202208	一种基于WebGL的物联 网社区数据监控方法; 专利	2/2	发明专	国家专利局	CN11496 9594A	第2,3章	与 1. B(80) 注 2. B(76)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
46	信息	全日 制专	黎晨	2112 0032 02	电子信息	面向室内指纹 定位的数据生 成方法研究	1	202212	一种面向室内指纹定 位的稀疏特征补全方 法;专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11542 6710A	第4,5章	与 1. A(85) 注 2. B(84)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
47	信息	全日 制专 硕生	王满	2112 0032 04		基于INS/GNSS 组合导航的车 载定位算法设 计及软件开发	1	202208	一种车载组合导航设 备姿态角自适应估计 方法;专利	2/5	发明专	国家专 利局	CN11487 7886A	第4章	与 1. A (89) 文 2. B (81)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

48	信息	全日 制专 硕生	王奎	2112 0032 05	电子信息	基于PLCopen 的工业机器人 运动控制系统 设计与实现	1	202211	一种工业机器人的柔顺加减速控制方法; 专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11540 7721A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
49	信息	全日制专	徐彬	2112 0032	电丁	基于浮动标准 球体和双目视 觉的机器人	2	202212	一种利用可浮动标准 球体的机器人TCP标定 方法;专利	2/5	发明专	国家专 利局	CN11553 3893A	第5章	2016版: (1) 发表 (含录用) B		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
	包	硕生	彬	06	信息	TCP标定方法研究	2	202404	基于可浮动标准球体 的机器人TCP标定方法 研究;论文	2/2	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN100 6-4303	第 3,4,5,6 章	类及以上学术期刊论文1 篇;	2. B(83)	Ü		Ů						
50	信息	全日 制专 硕生	甘帅	2112 0032 07	电子信息	基于路网及其 辅助信息的地 图匹配算法研 究	1	202210	一种基于拓扑结构的 视觉定位地图匹配方 法;专利	2/6	发明专	国家专 利局	CN11516 4913A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
51	信息	全日 制专 硕生	李进 军	2112 0032 10	电子信息	基丁先验信息 与位置预测的 移动机器人 路径规划算法 研究	1	202112	一种基于改进混沌粒 子群的综合体空间内 路径规划方法;专利	1/5	发明专	国家专 利局	CN11380 5595A	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. B(79) 2. B(82)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
52	信息	全日 制专 硕生	李呈 斌	2112 0032 11	电子信息	交通信号控制 DQN模型的决 策鲁棒性分析 与增强	1	202207	一种基于CW攻击对智能单交叉口的对抗扰动生成方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11348 7870B	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
53	信息	全日 制专 硕生	王鹏 程	2112 0032 12		基于软件定义 网络的流量预 测及路由决策 防测量研究	1	202212	一种基于扰动叠加的 路由决策防测量方法; 专利	2/2	发明专	国家专 利局	CN11555 0024A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
54	信息	全日 制专	胡书隆	2112 0032 13	电子信息	基于深度强化 学习的智能渗 透测试及欺骗 防御方法研究	1	202212	intelligent penetration testing freamwork with generative adversarial	2/5	SCI三区	Compute rs & Securit y	ISSN016 7-4048	第2章	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 术期刊论文1 篇;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
55	信息	全日 制专	雷雅彧	2112 0032 14		磁芯表面缺陷检测方法研究	1	202304	专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11590 8408A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
56	信息	全日 制专 硕生	张栋 辉	2112 0032 15	电子信息	基于强化学习 的智能记忆事 件触发通信机 制与控制器联 合设计	1	202303	A Dynamic Event Triggered Network Control Algorithm Combined with Gradient Sharing Asynchronous	1/4	SCI三区	Transac tions of the Institu te of Measure	ISSN014 2-3312	第2章	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 术期刊论文1 篇;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是

57	信息	全日 制专 硕生	张璐	2112 0032 16		基于复杂网络 理论的互联网 多属性特性研 究	1	202301	基于互联网AS级多属性的区域网络节点影响力排序方法;专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN11560 4125A	第4章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 引专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
58	信息	全日制专硕生	初君	2112 0032 17	电子 信息	基丁甲目相机 的工程车主动 安全预警 算 法设计及软件 开发	1	202210	一种融合毫米波雷达 与单目相机的轻量级 目标跟踪方法;专利	2/5	发明专 利	国家专利局	CN11516 6717A	第4章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
59	信息	全日 制专	王子非	2112 0032 19		基于深度强化 学习的高渗透 率光伏配电网 电压实时控制	1	202312	基于知识-数据混合驱动的综合能源系统多元负荷预测方法;论文	2/6	A类	高技术 通讯	ISSN100 2-0470	第 1,3,4,5 章	( ) ( )	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 注期刊论文1 篇;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
60	信息	全日 制专 硕生	徐旭 瑶	2112 0032 20		基于模板增强 的蛋白质结构 建模算法设计 与开发	1	202207	一种基于自适应特征 值选取的远程同源模 板检测方法;专利	1/5	发明专	国家专 利局	CN11481 4233A	第1,3章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
61	信息	全日 制专	韩瑞鑫	2112 0032 21		面向目标检测 的深度学习模 型物理攻防研 究	1	202109	一种面向目标检测的 物理攻击对抗补丁的 生成方法及系统;专 利	2/8	发明专	国家专 利局	CN11336 1604A	第3章	( 说	2016版: (2) 公开与 伦文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
62	信息	全日 制专	熊美淞	2112 0032 22	电子信息	基士数据驱动 的柔性配电系 统分布式优化 方案与多模式 控制策略	1	202211	一种基于深度强化学 习算法的实时电压调 控方法;专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11531 3403A	第3章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
63	信息	全日 制专 硕生	毛家腾	2112 0032 23	电子信息	多轴裁床同步 算法设计及控 制系统开发	1	202301	基于直接函数法的运动控制系统高精度圆弧插补方法; 专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11556 2183A	第4章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
64		全日 制专 硕生	曾波波	2112 0032 25		基于深度学习 的货架商品图 像拼接算法研 究	1	202209	一种货架商品图像拼 接方法及系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11511 5522A	第4章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
65	信息	全日 制专 硕生	戴彬	2112 0032 26		基于紫外-可 见光谱的水质 多参数测量方 法研究	1	202208	一种用于水体COD检测 的光谱样本生成方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11494 3176A	第4,5章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
66	信息	全日 制专 硕生	季磊	2112 0032 27	电子信息	基于开集学习 与增量学习的 货架商品检测 研究	1	202212	一种相似商品的检测 方法及装置;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11545 7320A	第5章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;	1. B(78) 2. B(71)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
67	信息	全日 制专	金学成	2112 0032 28	电子 信息	注塑件生产过 程的风险评估 与质量管控系 统实现	1	202302	一种有限资源下基于 复合权重FMEA的状态 评估方法;专利	2/8	发明专	国家专 利局	CN11568 9110A	第3章	( 说	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;	1. A(87) 2. B(83)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

68	信息	全日 制专 硕生	郑禄 盼	2112 0032 29	电子信息	室内移动机器 人底盘系统设计与开发	1	202207	一种移动机器人打滑 环境下的鲁棒控制方 法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN 1146907 76 A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
69	信息	全日 制专 硕生	徐涛	2112 0032 30	电子信息	面向移动机械 臂的物品抓取 方法研究	1	202205	一种自动开门的智能 服务机器人系统;专 利	2/7	发明专	国家专利局	CN 1144739 98 A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
70	信息	全日 制专	梁爽	2112 0032 31		冗余机械臂避 障路径规划及 其误差补偿算 法设计	1	202212	一种基于改进人工势 场法的机械臂避障路 径规划方法;专利	2/3	发明专 利	国家专 利局	CN11541 6016A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
71	信息	全日 制专	钱江	2112 0032 32		面向智能体网 络的中文文本 语义提取与理 解算法研究	1	202208	一种基于深度学习的 中文文本语义压缩方 法;专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11492 5701A	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		5	5	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
72	信息	全日 制专	李慧 敏	2112 0032 33		基于深度学习 和协同过滤的 混合智能推荐 算法研究	1	202109	一种基于深度神经网络的演艺装备智能运 维推荐技术;专利	2/3	发明专 利	国家专 利局	CN 1134498 84 A	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
73	信息	全日 制专	余震	2112 0032 35	电子信息	面向移动平台 的卷积神经网 络适配研究	1	202204	一种基于注意力机制 神经网络的日常物体 材质识别方法;专利	2/6	发明专 利	国家专 利局	CN11426 6750A	第 1,2,3,6 章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
74	信息	全日 制专	张华 富	2112 0032 36	电子信息	面向板球系统 的人机协作控 制研究	1	202212	一种基于目标检测和 模型预测控制的板球 系统控制方法;专利	2/4	发明专 利	国家专利局	CN11551 9540A	第2,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
75	信息	全日 制专	董胜	2112 0032 37	电子信息	基士多尺度上 下文及反馈学 习的结肠壁血 管分割算法研 密	1	202210	基于多尺度上下文信息与注意力机制的肠壁血管分割方法;专利	2/6	发明专 利	国家专 利局	CN11524 9302A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
76	信息	全日 制专	李昊然	2112 0032 39	电子信息	欠驱动桥式吊 车扰动补偿与 抗摆控制	1	202206	一种基于未知输入观测器技术的桥式吊车 滑模控制方法;专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11457 2831A	第5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
77		全日制专硕生	房若尘	2112 0032 40	电子信息	电磁信号调制 智能识别的中 毒攻防方法研 究	1	202211	一种基于特征聚类分析与特征降维的声纹识别后门攻击防御方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11533 1661A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A(89) 2. A(90)	3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
78	信息	全日 制专 硕生	古梦婷	2112 0032 41		基于频域组合 变换注意力的 胃肠道病灶识 别方法研究	1	202210	基于频域组合变换注 意力的胶囊内窥镜图 像病灶识别方法;专 利	2/7	发明专	国家专利局	CN11523 9622A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. B(73) 2. B(75)	4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是

79	信息	全日制专硕生	胡剑波	2112 0032 42	电子信息	基于综合特征 的虚假信息检测研究及应用	1	202205	一种基于传播过程综 合信息的谣言检测方 法及系统;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11454 7294A	第3章		与 1. A(86)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
80	信息	全日 制专 硕生	周文乐	2112 0032 43	电子信息	基于滚动时域 优化的整车主 动悬架系统分 布式状态估计	1	202304	一种应用于车辆巡航 系统的H2/H∞滚动时 域;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11592 3786A	第3章		与 1. A(85)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
81	信息	全日制专	江鑫	2112 0032 44		面向巨连接机 器类通信的随 机接入方法研 究	1	202212	一种基于多智能体强 化学习的上行NOMA- URLLC资源分配方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11548 4628A	第4章		与 1. A(85)	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
82	信息	全日制硕生	陈显 汉	2112 0032 45	电子信息	基于CODESYS 平台的移动机 械臂控制系统 设计	1	202406	基于CODESYS平台的移动机械臂运动控制系统设计;论文	2/2	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN100 6-4303	第 2, 3, 4, 5, 6章		B 1. A (85) 之. A (86)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
83	信息	全日制专硕生	朱跃 跃	2112 0032 47	电子信息	桌面式标签模 切机控制系统 的开发与实现	1	202212	一种模切机高精度快 速寻标方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11541 6079A	第3章		与 1. B(77)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
84	信息	全日制专	黄勤	2112 0032 48		基于机器视觉 的皮革裁切软 件系统设计与 开发	1	202210	一种基于NURBS曲线的 切割路径优化方法; 专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11518 6867A	第3章		与 1. B(80)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
85	信息	全日 制专	张彪	2112 0032 49	电子信息	无人推耙机的 自动清舱策略 研究	1	202205	无人推耙机的自动清 舱系统;专利	2/9	发明专	国家专利局	CN11456 0318A	第3章		与 1. A(86)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
86	信息	全日 制专	刘涛	2112 0032 51	电子信息	基于改进随机 森林的 Android诈骗 软件检测研究	1	202204	一种基于映射关系的 对抗性Android恶意软 件检测方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN 1143294 68 A	第3章		与 1. A(87)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
87	信息	全日制专硕生	刘伟	2112 0032 52	电子信息	液位控制系统 振荡及补偿研 究	1	202210	一种调节阀在线自整 定粘滞补偿方法;专 利	2/8	发明专	国家专利局	CN11520 4069A	第5章		与 1. A (90)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
88	信息	全日 制专 硕生	韩慧	2112 0032 54	电子信息	面向家庭监护 的智能移动机 器人设计	1	202210	一种基于视觉和UWB定 位的移动机器人跟随 方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11523 9759A	第5章	2016版: (2)公开 论文相关: 明专利1项	与 1. B(82)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
89	信息	全日 制专 硕生	张逸 婷	2112 0032 55	电子信息	面向车道线检测方法的场景 仿真与硬件在 环测试研究	1	202112	一种无人车车辆偏移 预警方法和系统;专 利	2/8	发明专	国家专利局	1137814 01A	第2章	2016版: (2)公开 论文相关; 明专利1项	与 1. B(82)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

90	信息	全日制专硕生	许建华	2112 0032 57	电子信息	基于社会视频 的雨量反演及 系统开发	1	202211	基于社会监控视频的 雨量反演;论文	2/6	A类	光电子 激光	ISSN100 5-0086	第 1,2,3,5 章	2016版: (1)发: (含录用 类及以上 术期刊论 篇;	B 1. A (87) 学 2. B (84)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 :	是
91	信息	全日 制专 硕生	徐靖	2112 0032 60	电子信息	堆叠场景卜机 械臂六自由度 抓取姿态估计 系统设计与实	1	202208	一种基于TSDF三维重 建的机械臂六自由度 视觉闭环抓取方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11485 1201A	第3章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项	与 1. B(81)	4	4	0	0	14	11	11	0	0 2	是
92	信息	全日 制专 硕生	任冬冬	2112 0032 61		考虑多能耦合 的城市能源系 统低碳规划与 经济运行研究	1	202206	计及多能共享的互联 微能源网的分布式协 同优化调度;论文	2/5	A类	电力系 统自动 化	ISSN100 0-1026	第4章	2016版: (1)发: (含录用 类及以上 术期刊论 篇;	B 1. A(85) 学 2. B(83)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 ;	是
93	信息	全日制专	沈科纳	2112 0032 63		基于深度学习 的工作场所吸 烟检测系统的 设计	1	202207	一种基于监控视频的 吸烟行为检测方法; 专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11475 8303A	第3章		与 1. B(80)	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
94	信息	全日制专硕生	王晨钰	2112 0032 64	电子信息	基于深度学习 的脑肿瘤和脑 区分割研究	1	202211	一种提升全脑结构分 割中较小类别脑结构 分割精度的方法及系 统;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11533 0728A	第4章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
95	信息	全日 制专	金思颖	2112 0032 65	电子 信息	基于FWM效应 的时间透镜成 像系统及其应 用研究	1	202201	一种基于时间透镜的 高性能电采样系统及 方法;专利	2/2	发明专	国家专利局	CN11390 0316A	第4章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
96	信息	全日 制专 硕生	许方堂	2112 0032 66		面向压缩式垃 圾车的车载称 重系统算法设 计及软件开发	1	202301	一种车载称重传感器 数据快速预处理方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11562 8798A	第3章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
97	信息	全日 制专 硕生	胡伟俊	2112 0032 67		基于柔性资源 响应的虚拟电 厂功率跟踪方 法研究	1	202211	一种基于电价与柔性 负荷交互动态平衡的 电网削峰填谷方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11531 0803A	第2,4章		与 1. A(85)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 2	是
98	信息	全日 制专 硕生	叶衍统	2112 0032 68	电子信息	面问医疗电子 病历的命名实 体识别和事件 抽取研究及应 田	1	202212	一种基于生成式模型 的医疗事件抽取方法; 专利	2/11	发明专	国家专利局	CN11554 5029A	第4章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项		4	4	0	0	14	11	11	0	0 ;	是
99	信息	全日制专硕生	黄兆鸿	2112 0032 69	电子 信息	蛋白质折叠路 径预测算法设 计与系统开发	1	202207	一种基于动量辅助构 象空间采样的蛋白质 结构预测方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11478 3512A	第3章		与 1. B(81) 支 2. B(78)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 ;	是

100	信息	全日 制专 硕生	于智	2112 0032 70	电子信息	控制阀机理建 模及模型非线 性设计	1	202303	一种调节阀气动放大 器小孔等效节流面积 建模方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11582 8449A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
101	信息	全日制硕生	徐金辉	2112 0032 71		基于 PROFIDRIVE的 步进驱动器设 计	1	202408	基于STM32的步进电机加减速轨迹规划算法; 论文	2/2	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN100 6-4303	第2章	2016版: (1)发表 (含录用)I 类及以上学 术期刊论文: 篇;	2. A(85)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
102	信息	全日 制专	刘彪	2112 0032 72	电子信息	园区环境下低 速无人车自主 导航与运动控 制研究	1	202112	一种由数据驱动的采 样搜索方法和系统; 专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11374 1420A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
103	信息	全日 制专 硕生	麻晨 静	2112 0032 73		含高比例新能源的工业园区 碳中和路径研 究	1	202301	一种工业园区碳排放 计算及预测方法;专 利	1/4	发明专	国家专 利局	CN11566 0918A	第2,3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
104	信息	全日 制专	张钦 楠	2112 0032 74	电子信息	开发	1	202209	触觉图像的生成和显 示方法; 专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11499 8461A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
105	信息	全日 制专	项凯 迪	2112 0032 75	电子信息	多切能剧场坏 境下基于强化 学习的移动机 器人路径规划 方注研究	1	202109	一种基于层次状态机 的多种文化活动空间 变换方法;专利	1/5	发明专	国家专 利局	CN11337 8266A	第1章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
106	信息	全日 制专	陈科 宇	2112 0032 77	电子信息	基于深度学习 的磁芯缺陷检 测系统研究	1	202205	一种基于深度学习的 磁芯缺陷检测系统及 方法;专利	1/6	发明专 利	国家专 利局	CN20221 0186081 .3	第3,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
107	信息	全日 制专	曹志铭	2112 0032 78	电子信息	具有与移动终 端交互功能的 电子助视器软 件开发	1	202207	电子助视器和移动终 端之间的快速图片分 享方法及系统;专利	2/4	发明专 利	国家专 利局	CN11469 7439A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
108	信息	全日 制专	王洪 锋	2112 0032 79	电子信息	光储联合运行 的经济性分析 及商业模式研 究	1	202302	一种基于典型场景的 光储电站优化运营方 法;专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11568 8968A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
109	信息	全日 制专	岑江 晖	2112 0032 80	电子信息	中药饮片蒸晒 过程数据驱动 建模与预测控 制	1	202212	一种基于模糊神经网络的中药饮片润药温度预测控制方法;专	2/5	发明专	国家专利局	CN11402 0063B	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
110	信息	全日 制专 硕生	张任 杰	2112 0032 81	电子信息	面向深度学习 模型的鲁棒压 缩方法及其应 用研究	1	202203	一种基于敏感神经元 的深度学习模型量化 中毒防御方法;专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11411 8364A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

		ДП		0110		面向标签不平			一种基于聚类的联邦						2016版:										
111	信息	全日制专硕生	金士博	2112 0032 82		衡的图联邦学 习方法及隐私 安全研究	1	202211	图学习方法及系统; 专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11539 1576A	第3章	(2)公开 论文相关 明专利1项		4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
112	2 信 息	全日制专硕生	吕方 正	2112 0032 84	电子信息	控制方法研究	1	202209	一种基于五段S型速度 曲线的机械臂直线轨 迹规划方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11510 7039A	第3章		与 1. B(84) 之 2. A(89)	3	3	0	0	14	11 1	1 0	0	是
113	信息	全日 制专 硕生	蔡传 烩	2112 0032 85	电子信息	面问服务器机 房巡检机器人 的建图与定位 系统研究与应 田	1	202202	一种基于3D点云配准 的定位方法;专利	2/5	发明专	国家专 利局	CN11400 4869A	第4章		与 1. A(93) 文 2. B(81)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
114	信息	全日 制专 硕生	支恩	2112 0032 86	电子信息	电动叉车永磁 同步电机MTPA 及弱磁控制研 究	1	202207	一种高频方波驱动的 旋转变压器解码装置 及方法;专利	2/3	发明专 利	国家专 利局	CN11475 9852A	第2章	2016版: (2)公开 论文相关: 明专利1项	与 1. B(84) 文 2. A(94)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
115	信息	全日 制专	王寅 生	2112 0032 87		面向智能物联 网的图像语义 分割与还原算 法研究	1	202207	一种基于注意力机制 的无监督图像语义分 割方法;专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11475 8135A	第2章		与 1. A(85) 文 2. B(82)	5	5	0	0	14	11 1	1 0	0	是
116	信息	全日 制专	唐浩凯	2112 0032 88		基于UE和AGX 的无人清舱机 数字孪生系统 研究	1	202205	一种非结构化动态环 境下的同时定位与建 图方法;专利	2/7	发明专 利	国家专 利局	CN11456 5726A	第5章		与 1. A(87) 文 2. B(74)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
117	信息	全日 制专 硕生	周锦超	2112 0032 89	电子信息	基于图映射技 术的自动调制 识别方法研究	1	202109	一种基于图神经网络 的调制信号分类方法 和系统;专利	2/4	发明专 利	国家专 利局	CN11339 2731A	第4章		与 1. A(92) 文 2. A(91)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
118	信息	全日 制专	金锦 峰	2112 0032 90	电子 信息	基于Autoware 的低速无人车 感知方法研究	1	202111	一种激光与相机融合 的地图构建方法;专 利	2/8	发明专 利	国家专 利局	CN11372 4387A	第3章		与 1. A(85) 文 2. B(83)	3	3	0	0	14	11 1	1 0	0	是
119	信息	全日 制专	陈磊	2112 0032 91	电士	基于视觉的机 器人灵巧抓取 系统设计与实 现	1	202207	基于视觉的机器人抓 取训练数据采集方法; 专利	2/5	发明专 利	国家专 利局	CN11478 2774A	第4章		与 1. A(85) 文 2. A(91)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
120	信息	全日 制专	周晴	2112 0032 92	电子信息	电磁调制信号 智能识别对抗 攻击与评测	1	202103	一种基于深度学习的 信号攻击分析方法; 专利	2/3	发明专 利	国家专 利局	CN11243 4762A	第4章	2016版: (2)公开 论文相关 明专利1项	与 1. B(83) 文 2. B(73)	4	4	0	0	14	11 1	1 0	0	是
121	信息	全日 制专 硕生	周勤刚	2112 0032 93		王郊配电网中 分布式储能系 统多场景规划 辅助决策 技 术研究	1	202305	一种配电网中太阳能 光伏承载容量分析的 改进方法;专利	2/2	发明专利	国家专利局	CN11612 7780A	第2章	2016版: (2)公开 论文相关: 明专利1项	与 1. B(84) 文 2. B(83)	3	3	0	0	14	11 1	1 0	0	是

122	信息	全日 制专 硕生	陈毅 恒	2112 0032 94		基于图像识别 的高压开关智 能识别系统设	1	202305	基于SURF特征匹配的 高压隔离开关定位与 状态识别方法;专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11610 9849A	第1, 2, 3 章	2016版: (2)公开与 论文相关发		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
123	信息	全日制专硕生	陈升 炜	2112 0032 95	电子信息	计与实现 基于解剖形态 特征的前视觉 通路自动识别 算法设计与实	1	202301	一种基于前视觉通路 形态特征的自动分割 方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11561 9771A	第3章	明专利1项; 2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
124	信息	全日 制专 硕生	张子涵	2112 0032 96		基于人体关键 点的中文手语 翻译算法设计 与实现	1	202212	一种基于人体关键点 的实时视频流手语识 别方法;专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11545 7654A	第4,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
125	信息	全日 制专 硕生	叶超	2112 0032 98		机房巡检机器 人的信息检测 与管理系统设 计与实现	1	202202	自动读取指针式仪表 读数的系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11403 7983A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
126	信息	全日 制专 硕生	司马莉	2112 0032 99		服装裁床切割 路径优化算法 研究及软件系 统设计	1	202204	一种非规则轮廓的快 速缩放方法; 专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11426 6700A	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
127	信息	全日 制专	曹铭洲	2112 0033 00	电子信息	番茄采摘机器 人果实姿态识 别技术与系统 设计研究	1	202201	基于YOLOv5CA注意力 模型的实时番茄检测 系统;专利	1/5	发明专	国家专利局	CN11392 0427A	第2,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
128	信息	全日 制专	盛轩	2112 0033 01		基于小样本学 习的颅脑血管 分割算法设计 及实现	1	202304	一种基于深度距离变 换的脑血管分割方法; 专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11590 8355A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
129	信息	全日 制专 硕生	方芳	2112 0033 02	电子信息	基于 CODESYS 的轮廓轨迹平 滑控制方法设 计与实现	1	202210	一种密集型点位加工 的最优运动轨迹规划 方法;专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11516 7278A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
130	信息	全日 制专	靳作 宝	2112 0033 03		基于弱监督学 习的坯布瑕疵 检测算法设计 及软件开发	1	202210	一种基于深度自编码 器的表面瑕疵检测方 法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11520 5210A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
131	信息	全日 制专	胡贤	2112 0033 04	电子信息	基于典型场景 重构的自动紧 急刹车系统性 能评价与测试	1	202210	一种自动驾驶系统典型测试场景提取方法、介质和设备;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11514 6701A	第2,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A(85) 2. A(86)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
132	信息	全日 制专	赵嘉楠	2112 0033 05	电子信息	基于混合现实 技术的变电站 巡检系统设计 与实现	1	202211	一种基于混合现实技术的数字化工厂巡检 系统;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11533 4062A	第 1,2,3,4, 5,6章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A (90) 2. B (71)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是

133	信息	全日 制专 硕生	胡越	2112 0033 06	电子信息	轴类校直算法 研究及软件系 统开发	1	202212	一种基于深度强化学 习的校直行程预测方 法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN 1154959 93 A	第3章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
134	信息	全日 制专	金思融	2112 0033 07	电子 信息	基于多目标优 化的蛋白质结 构预测算法设 计与开发	1	202205	一种基于多残基间距 离图约束的蛋白质结 构预测方法;专利	2/6	发明专 利	国家专利局	CN11453 0194A	第 1,2,3,4, 5,6,7,8, 9,10,11, 12 13 14	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
135	信息	全日 制专 硕生	黄国 瀚	2112 0033 08	电子 信息	面向图垂直联 邦学习的对抗 攻防研究	1	202301	一种基于神经通路的 用户隐私保护方法、 电子设备、介质;专 利	2/3	发明专	国家专 利局	CN11565 9387A	第3章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
136	信息	全日 制 硕生	莫嬿	2112 0033 10	电子信息	多无人机辅助 移动边缘计算 系统的智能安 全卸载方法研 究	1	202206	for Multi-UAV- Assisted Mobile Edge Computing Based on Reinforcement	2/7	SCI−⊠	Transac tions on Network Science	ISSN232 7-4697	第3章	2016版: (1) 发表 (含录用) 类及以上学 术期刊论文 篇;	2. A(89)	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
137	信息	全日 制专 硕生	杨鹏弘	2112 0033 11		智能反射面辅 助云接入网的 信道信息获取 技术研究	1	202111	一种智能反射面增强 云接入网多天线用户 上行传输方法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11372 6395A	第3章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
138	信息	全日 制专	许恩泽	2112 0033 12	电子 信息	基于物联网技术的宠物远程 感知系统的设计与实现	1	202302	一种基于物联网技术 的智能宠物状态感知 方法;专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11570 8671A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
139	信息	全日 制专	钱奕 霖	2112 0033 13	电子信息	机械通气人机 不同步数学模 型研究	1	202209	一种模拟生成人机不 同步波形的方法;专 利	2/4	发明专	国家专利局	CN11511 6599A	第4章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
140	信息	全日 制 硕生	苏健 行	2112 0033 14	电子信息	基于非局部均 值滤波的相位 敏感光时域反 射仪噪声抑制 技术研究	1	202210	Noise Suppression for Phase-sensitive Optical Time-Domain Reflectometer Based on Non-Local Means Filtering; 论文	1/5	SCI三区	Optical Fiber Technol ogy	ISSN106 8-5200	第3,4章	2016版: (1) 发表 (含录用) 类及以上学 术期刊论文 篇;	2. A(86)	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
141	信息	全日 制专 硕生	应纪 社	2112 0033 15	电子信息	数码印花工厂 生产管理系统 服务器软件设 计	1	202210	一种基于轻量级CNN的 布匹褶皱图像判别方 法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11523 9616A	第4章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
142	信息	全日 制专	林晨天	2112 0033 16	电子信息	基于社交机器 人的推荐系统 黑箱安全性研 究	1	202211	多用户模型的推荐系 统鲁棒性影响指标分 析方法及系统;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11539 1647A	第3,4章	2016版: (2)公开 <sup>上</sup> 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0	是

143	信息	全日 制专 硕生	陆星 州	2112 0033 17		基于深度学习 的人体下肢运 动意图识别算 法设计与实现	1	202201	一套面向偏瘫患者的 行走助力设备及其演 示系统;专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN11397 5103A	第3, 4, 5 章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11	0 (	) 是
144	信息	全日 制专 硕生	姜滨	2112 0033 18		基于深度强化 学习的离散制 造车间调度方 法研究	1	202210	一种基于深度强化学 习的离散制造车间鲁 棒调度优化方法;专 利	2/8	发明专	国家专利局	CN11524 9121A	第3章	2016版; (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
145	信息	全日制专硕生	蔡正洲	2112 0033 19	电子信息	基士多模态 MRI图像的听神经鞘瘤分割 算法设计与实	1	202303	一种多模态MRI图像听神经鞘瘤分割方法; 专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11576 0754A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
146	信息	全日 制专	金聪	2112 0033 20		基于多层语义 特征和主动学 习的司法命名 实体识别研究	1	202303	一种基于融合序列特 征的命名实体识别方 法;专利	2/5	发明专	国家专 利局	CN11585 9977A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
147	信息	全日 制专	羊俊 华	2112 0033 21		基于多传感器 的清舱机感知 定位系统设计 与应用	1	202206	一种基于三维定位和 二维建图的煤仓建模 方法;专利	2/9	发明专 利	国家专 利局	CN11458 1619A	第3, 4, 5 章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
148	信息	全日 制专	吴毕 亮	2112 0033 22	电子信息	基于深度学习 的摘要生成技 术研究与应用	1	202207	一种基于深度学习的 新闻文本摘要生成方 法;专利	2/11	发明专	国家专利局	CN11478 1376A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
149	信息	全日 制专	蔡文力	2112 0033 23	电子信息	智能推荐算法 对新闻消费的 影响分析	1	202201	基于复杂网络结构的 新闻生命周期预测方 法及系统;专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11391 8828A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 (	0 (	) 是
150	信息	全日 制专	徐嘉	2112 0033 24	电子信息	基于机器视觉 的无序上下料 机械手控制系 统设计与开发	1	202211	一种异形空间内的机 械手安全轨迹规划方 法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11540 1687A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11	0 (	) 是
151	信息	全日制专硕生	沈微杰	2112 0033 25		面向舞蹈训练 的人体动作融 合检测与评估 系统设计	1	202112	一种基于自适应模型 的人体姿态实时估计 方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11374 3341A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11	0 (	) 是
152	信息	全日制专硕生	陈艺 楷	2112 0033 26	电子信息	面向自动驾驶 的道路环境目 标感知算法研 究	1	202211	一种融合三维激光雷 达和单目相机的3D目 标检测方法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11527 3062A	第5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A (85) 2. A (89)	3	3	0	0	14	11 1	11	0 (	) 是
153	信息	全日 制专 硕生	宋栩 杰	2112 0033 27	电子信息	基于深度学习 的3D人体姿态 估计方法研究	1	202204	一种基于头部姿态估 计的儿童坐姿提醒方 法和系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11428 3448A	第4,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A (91) 2. B (79)	4	4	0	0	14	11	11	0	) 是

154	信息	全日制专硕生	田毅峰	2112 0033 29		基于GAN和辅助定位的视觉惯性定位方法研究	1	202212	一种基于CycleGAN网络和二维码的移动机器人定位方法;专利	2/8	发明专	国家专利局	CN11552 6932A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
155	信息	全日制专硕生	郑文 皓	2112 0033 30	电子信息	基于深度学习 的变压器声纹 识别技术	1	202304	一种基于声纹特征的 变压器故障检测方法; 专利	1/4	发明专	国家专利局	CN11593 2659A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
156	信息	全日 制专 硕生	赵其 憧	2112 0033 31		公交车支付场 景下的人脸识 别系统设计和 开发	1	202210	一种基于深度学习的 海量人脸比对加速方 法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11524 9376A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
157	信息	全日 制专 硕生	高顺成	2112 0033 32	电子信息	基于卷积神经 网络的电磁信 号分类模型压 缩方法研究	1	202207	一种结合模型评价指 标的卷积神经网络混 合剪枝方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11472 3041A	第3,4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
158	信息	全日 制专	张舒 楠	2112 0033 33	电子信息	智能宠物设备 云端系统的设 计与实现	1	202209	一种具有Web负载均衡 技术的系统;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11500 2125A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
159	信息	全日 制专 硕生	杨文 琴	2112 0033 34	电子信息	基十视觉 Transformer 和特征双重聚 合的肠道息肉 分割質注研究	1	202212	基于稀疏连接和全局 特征增强的肠道息肉 边界分割方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11543 9495A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
160	信息	全日制专	曹明锋	2112 0033 36		智能反射面辅 助的无人机通 信系统安全传 输方法研究	1	202207	基于智能反射面辅助 的无人机中继系统安 全通信方法;论文	2/7	A类	电子与信息学	ISSN100 9-5896	第3章	2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
161	信息	全日 制专	<b>樊智</b> 超	2112 0033 37		基于自适应蚁 群算法的移动 机器人路径规 划研究	1	202204	基于时空自适应双向 蚁群算法的移动机器 人路径规划方法;专 利	2/7	发明专	国家专利局	CN11435 5913A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	5	5	0	0	14	11	11	0	0	是
162	信息	全日制专硕生		2112 0033 38		工业物联网中 的刀具智能管 理系统设计与 实现	1	202301	一种基于改进乌鸦搜 索算法的订单排产优 化方法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN 1156295 84 A	第3,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
163	信息	全日制专	朱润雯	2112 0033 39	电子信息	基于上下文信 息与注意力的 肠道图像分类 算法研究	1	202210	基于非局部模块与注 意力机制的肠道疾病 辅助诊断方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11524 9540A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	4	4	0	0	14	11	11	0	0	是
164	信息	全日 制专 硕生	余耿	2112 0033 40	电子信息	一种低功耗的 室内外定位系 统软件设计和 开发	1	202207	一种低功耗的室内外 无缝切换的定位方法; 专利	2/3	发明专	国家专利局	CN11474 5778A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是

165	信息	全日 制专 硕生	滕帆	2112 0033 41	电子信息	非结构化场景 下的室外移动 机器人自主导 航算法设计	1	202211	一种基于多传感器融 合的无人车自主定位 方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11530 8785A	第4章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
166	信息	全日 制专	程奔	2112 0033 42		基于Buck- Boost变换器 的无源性研究	1	202309	基于Buck-Boost变换 器的无源性研究;论 文	1/1	B类	计算机 测量与 控制	ISSN167 1-4598	第5章	2016版: (1)发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
167	信息	全日 制专	陈健	2112 0033 44	电士	碳普惠机制下 多类型空调负 荷A2G技术 及 互动模式研究	1	202305	一种基于遗传算法求 解优化后设备能耗模 型的方法;专利	2/2	发明专 利	国家专利局	CN 1160506 60 A	第2章	2016版: (2) 公开与 论文相关发 明专利1项;	1. A (92) 2. A (86)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
168	信息	全日 制专	王达	2112 0033 45	电子 信息	面向交通信号 控制的DQN模 型鲁棒学习与 优化	1	202206	基于快速梯度下降的 单交叉口信号控制的 交通状态对抗扰动生 成方法;专利	2/4	发明专 利	国家专 利局	CN11348 7889B	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
169	信息	全日 制专 硕生	张柏鑫	2112 0033 46	电子信息	舞台环境下移 动机器人自主 路径规划研究	1	202207	一种舞台环境下的移 动智能体动态路径规 划方法;专利	2/4	发明专	国家专 利局	CN11481 5834A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		3	3	0	0	14	11	11	0	0 是
170	信息	全日 制专 硕生	龚歆 宇	2112 0033 47	电子信息	基于多尺度选 择的结直肠腺 体分割算法研 究	1	202212	一种基于选择性多分 支空洞卷积的腺体细 胞图像分割方法;专 利	2/7	发明专	国家专利局	CN11545 7061A	第3章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
171	信息	全日专生	周浩	2112 0033 49	电子信息	基于声纹识别 的变压器故障 检测方法研究	1	202412	基于声纹识别的变压 器故障检测方法;论 文	2/4	B类	浙江工 业大学	ISSN100 6-4303	第3章	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 术期刊论文1 篇;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
172	信息	全日 制专 硕生	潘聪	2112 0033 50	电子信息	一种高效的智能电表固件升级方法的设计 与研究	1	202212	一种固件差异化热升 级方法;专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11550 9591A	第2章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 是
173	信息	全日 制专	李昊宇	2112 0033 51	电子信息	基于SSM的智能在线学习系统设计与实现	1	202303	一种在线学习系统; 专利	1/2	发明专	国家专利局	CN11576 2263A	第4,5章	2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;	1. B (83) 2. B (74)	3	3	0	0	14	11	11	0	) 是
174	信 息	全日 制专 硕生	汪乾 梁	2112 0033 53	电子信息	多域蛋白质结 构域边界预测 算法设计与开 发	1	202305	基于语言模型的蛋白 质结构域边界预测方 法;论文	2/3	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN100 6-4303	第4章	2016版: (1) 发表 (含录用)B 类及以上学 术期刊论文1 篇;	1. A(85) 2. B(84)	3	3	0	0	14	11	11	0	0 是

175	信息	全日 制专 硕生	吴嘉 昊	2112 0033 54	电子信息	基于深度学习 的心律失常辅 助诊断技术研 究	1	202210	一种基于改进卷积神 经网络的心电信号精 确分类方法;专利	2/7	发明专	国家专利局	CN11516 9413A	第4章	() 论	2016版: (2)公开与 论文相关发 ]专利1项;	1. B(84) 2. B(77)	3	3	0	0	14	11 1	11 0	0	是
176	信息	全日 制专	李琛玮	2112 0033 55		玻璃场景下基 于多传感器信 息融合的SLAM 室内建图	1	202202	基于多视角雷达图像 的目标三维重建方法; 专利	2/6	发明专	国家专利局	CN11406 7064A	第3章	() 论	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 0	0	是
177	信息	全日 制专	鲍祺 雍	2112 0033 57	电子信息	全自动手套机 运动控制系统 的设计与开发	1	202211	一种手套机编织部位 快速定位的自适应控 制方法;专利	2/6	发明专 利	国家专 利局	CN11530 5628A	第5章	() 论	2016版: (2) 公开与 &文相关发  专利1项;		3	3	0	0	14	11	11 0	0	是
178	信息	全日 制专	虞潇 峰	2112 0033 58	电子 信息	面向订单复核 的机械臂视觉 检测研究	1	202207	基于旋转框目标和6D 位姿检测的流水线扫 码复核方法;专利	2/6	发明专 利	国家专 利局	CN11469 2662A	第2,3章	() 论	2016版: (2) 公开与 &文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11 1	11 C	0	是
179	信息	全日制专硕生	冯阳 辉	2112 0033 59	电子信息	不确定环境下 网联车协同巡 航鲁棒预测控 制	1	202402	基于扰动预测的网联 车鲁棒协同巡航预测 控制;论文	2/3	B类	浙江工 业大学 学报	ISSN100 6-4303	第2章	( ) ( ) 类	2016版: (1) 发表 (含录用) B 类及以上学 类期刊论文1 篇;		4	4	0	0	14	11	11 0	0	是
180	信息	全日制专	裴鹏 飞	2112 0033 60	电子信息	基于图像融合 的车载环视系 统全景图像拼 接与验证	1	202210	一种车辆环视系统中 的相机外参标定方法; 专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11514 7494A	第2章	() 论	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;	1. B(75) 2. A(85)	4	4	0	0	14	11	11 0	0	是
181	信息	全日制专	田晓鹏	2112 0033 61	电子信息	控制阀数字孪 生系统的实现	1	202303	一种调节阀数字孪生 系统;专利	2/2	发明专利	国家专利局	CN11579 3494A	第 1,2,3,4, 5,6,7,8, 9,10,11, 12,13,14 ,15章	(. 论	2016版: (2) 公开与 &文相关发 引专利1项;		4	4	0	0	14	11	11 0	0	是
182	信息	全日 制专 硕生	张欢 民	2112 0033 63		基于FWM时间 透镜时域反演 系统的应用研 究	1	202201	一种基于时间透镜的 PSK调制系统及方法; 专利	2/2	发明专	国家专利局	CN11396 0848A	第4章	· ( ) 论	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;		4	4	0	0	14	11 1	11 0	0	是
183	信息	全日 制专 硕生	刘利松	2112 0033 64		面向智能家居 的小样本网络 入侵检测方法 研究	1	202304	一种基于孪生网络的 少样本虚假数据注入 攻击检测方法;专利	2/5	发明专	国家专利局	CN11361 2733B	第2章	() 论	2016版: (2) 公开与 论文相关发 ]专利1项;	1. A (85) 2. B (82)	3	3	0	0	14	11 1	11 0	0	是
184	信息	全日 制专	曹俊卓	2112 0033 65	电子信息	协同过滤推荐 模型的对抗性 训练算法研究	1	202202	一种基于审美特征和 对抗性学习的协同过 滤推荐方法;专利	2/2	发明专 利	国家专 利局	CN11406 5025A	第3章	() 论	2016版: (2) 公开与 &文相关发 ]专利1项;		3	3	0	0	14	11	11 0	0	是

]	85 信	全日制专硕生	陈唯琛	2112 0033 66	电子信息	基于监控视频 的行人识别跟 踪系统	1	202109	基于注意力机制的视 频监控场景下行人视 图属性的定位与识别 方法;专利	2/4	发明专	国家专利局	CN11336 1336A	第3章		2016版: (2)公开与 论文相关发 明专利1项;		4	4	0	0	14	11	11	0	0 7	是
]	86 信息	全制硕生	段路雄	2112 0033 62	电子信息	SCARA机器人 拖动示教方法 设计及控制系 统开发									参与"开放名件" 等有的对控型重点。 等有的对控型重点。 等于,所以一个。 等于,不是是一个。 等于,不是是一个。 等于,不是是一个。 等于,不是是一个。 等于,不是是一个。 等于,不是是一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等	与重大原理 生 请 原	1. B(83)	12	11	1	0	14	111	10	1	0 5	昆