## 浙江工业大学2021年夏季申请硕士学位审核情况汇总表

学院: (公章) **選択学习** 

学位评定分委员会主席(签名):

			学号	授予 学位业 名称	学位论文 题目	是	课程	课程学习		学习期间取得的学术成果										答辩委员会			学	完学位	评定分委员会	
序号	学院 別	<b>對</b>				否	总学分	<b>业企展生</b>	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 联性	所作贡献的 具体说明	研究生申 请学(列文 符合一条 哪一条)	评阅成绩	委		下司 新票数	分		同意票数	具
1	全日 制学 成型	岳细! 鹏	2111603054	控制科 学与工 程	基于事件 触发传输 机制的分 布式融合 估计	否	33 1	9 完成	1	已录用	基于事件触发传输机制的 分布式融合估计;论文	1/4	A	高技术通讯	ISSN1002-0470	第3章		符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(71) 2.B(80)	5	5 (	0	12		12 0	
2	全日 制学 成士	i litri e	2111703047	控制科 学与工 程	电动汽车充 电操作机器 人的装配策 略研究	否	32 1	9 完成	1	已录用	基于SAC深度强化学习算 法的充电枪寻孔策略研究	2/3(导师第一)	A	高技术通讯	ISSN1002-0470	第1、2 、3章		符合: 发表 (含录用) A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(76) 2.B(79)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
3	全日 制学 成型 硕士	沈佳	2111703111	控制科 学与工 程	面向微能 源网的产 消者能量 管理与共 享研究	否	37 1	9 完成	1	202104	基于合作博弈的智慧能源 社区协同运行策略;论文	2/6(二导第一)	EI	电力自动化设备	ISSN1006-6047	第4章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.A(91) 2.A(91)	4	4 (	0	12	12	12 0	0 是
4	全日 信 息 术型 硕士	字心 ! 告	2111803009	信息与通信工程	对比学习在 CT颅内血 肿分割上的 应用研究	盂	32 2	2 完成	1	202002	A Novel Data Augmentation Method to Enhance Deep Neural Networks for Detection of Atrial Fibrillation; 论文	2/7(二导第一)	SC12区	Biomedical Signal Processing and Control	ISSN1746-8094	第4、5 章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(79) 2.A(89)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
5	全日 信制学 息 术型 硕士	日雪	2111803011	信息与 通信工 程	基于深度学习的鸡胚血管新生时空 模式研究		33 1	9 完成	1	已录用	基于可解释卷积神经网络 的胚胎血管新生时间模式 研究;论文	1/6	A	中国生物医学工程学报	ISSN0258-8021	第2、4 章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(83) 2.A(87)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
6	全日信制学术型硕士	用婧 排	2111803023	信息与 通信工 程	融合颜色和背景先短镜内验镜图像出血统变识别算法研究	五香	33 1	9 完成	1	己录用	融合颜色和背景先验的 WCE出血图像显著性检测	1.2/4 (二导第一)	A	航天医学与医学工程	ISSN1002-0837	第3章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(80) 2.B(80)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
7	全日 制学 水型 硕士	上 庄新	2111803024	信息与 通信工 程	利用轮廓背景先验及深度特征的息肉显著性检测方法研究	百二百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	32 2	2 完成	1	已录用	利用肠道图像轮廓背景先 验的显著性息肉检测	1/5	A	小型微型计算机	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	1.B(75) 2.A(88)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
8	全日 制学 水型 硕士		2111803080	控制科 学与工 程	司法判决文 书数据中演 化模式的挖 掘和可视分 析	否	32 1	9 完成	1	已录用	司法判决文书数据中演化 模式的挖掘和可视分析; 论文	1/6	A	计算机辅助设计与图形 学学报	ISSN1003-9775	第4、5 章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(80) 2.A(91)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
9	全日 信息 成士 信息	: 王逸 ! 文	2111803084	控制科 学与工 程	二维桥式吊 车消摆控制 设计与实现		32 1	9 完成	1	已录用	二维桥式吊车自适应神经 网络消摆控制;论文	2/4(导师第一)	A	高技术通讯	ISSN1002-0470	第4、5 章		符合: 发表 (含录用)A 类或SCI、EI 检索期刊论文 1篇	1.A(88) 2.B(75)	5	5 (	0	12	12	12 0	0 是
10	全日 信息 成士	: 吴梦 ! 岚	2111803092	控制科 学与工 程	基于深度学 习的目标检 测算法研究		33 1	9 完成	1	已录用	一种类内交并比重分配机 制的目标检测算法	2/3(导师第一)	А	小型微型计算机	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	1.B(84) 2.B(80)	4	4 (	0	12	12	12 0	0 是
11	全日 制学 成士		2111803116	控制科 学与工 程	基于数据相似度的密度 峰聚类算法 研究	E	33 1	9 完成	1	已录用	基于数据相似度和引力理 论的密度峰聚类算法;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、EI 检索期刊论文 1篇	1.B(70) 2.B(80)	5 .	5 (	0	12	12	12 0	0 是

浙江工业大学2021年夏季申请硕士学位审核情况汇总表