## 浙江工业大学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	学位论文题 目	学习期间取得的学术成果											答	答辩委员会表			学院学位评定分委员会 审核结果					
序号	学院	申请人类别	姓名	学号	汉予学位专业		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	合条款	评阅成 绩	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	全日制专硕生	钱佳 能	2111 9031 97		神经网络鲁棒 性测评及优化 系统设计与实 现	1	202207	一种针对网络节点分类和链路环测的指标评测方法及系统;专利	2/4(导师一作)	发明专利	国家专利局	CN11345 2548B	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	全日制专硕生	姜辰东	2112 0031 89	电子信息	智能阀门定位 器硬件电路的 研究与设计	1	202306	一种适用于 环路电流源 的兼容采样 的并联稳压 器;专利	1/7	发明专	国家专利局	CN11630 1162A	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
3	信息	全日制专硕生	王庆华	2112 0031 99	电子信息	应急微网技术 研究及系统开 发	1	202308	一种基于遗 传算法的多 目标优化的 配电网 重 构方法; 利	2/2(导 师一 作)	发明专利	国家专利局	CN11656 5853A	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
4	信息	全日制专硕生		2112 0032 01		针织手套瑕疵 检测算法设计 及物联网平台 开发	1	202210	一种基于 MCTS的生产 决策方法; 专利	2/8(导 师一 作)	发明专利	国家专利局	CN11518 7421A	第 3,4,5 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

5	信息	全日制专硕生	高彩云	2112 0032 03		工控企业产品 生命周期管理 系统设计与实 现	1	202301	一种智能仓 库的AGV优 化调度方 法;专利	2/5 (导 师一 作)	发明专	国家专利局	CN 1155876 79 A	第4章	2016版: (2)公 开与论文 相关发明 专利 1项;	1. B(82) 2. B(74)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
6	信息	全日制专硕生	李玲	2112 0032 08	电子信息	SCARA式码垛 机器人控制系 统开发与实现	1	202209	一种空间轮 廓轨迹的加 工路径优化 方法;专利		发明专利	国家专利局	CN11502 6815A	第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
7	信息	全日制专硕生	普晨旭	2112 0032 09	电子信息	基于车载双目 相机的测量报 警系统设计与 实现	1	202212	一种车载双 目相机的快 速外参标定 方法;专利	2/5(导师一作)	发明专	国家专利局	CN11551 1974A	第3章	2016版: (2)公 开与论文 相关发明 专利 1项;	1. A (90) 2. C (66) 3. FB (74)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
8	信息	全日制专硕生	饶森斌	2112 0032 24	电子信息	基于数据驱动 的工业信息物 理系统入侵检 测方法设计与 实现	1	202207	一种基于两 阶段自编启 器的工业信 息物理系统 攻击检测方 法;专利	2/4(导 师一 作)	发明专	国家专利局	CN11472 1264A	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
9	信息	全日制专硕生	支文龙	2112 0032 38	电子信息	基于 MATLAB 的运动控制系 统课程实验平 台设计	1	已录用	基于MATLAB 的运动控制 系统实验平 台设计;论 文	2/3(导 师一 作)	B类	计算机 测量与 控制	ISSN167 1-4598	第3,5 章	2016版: (1) 发 表(含) 多 用) 以 以 判 形 文 期 (1) 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	1. B(82) 2. B(77)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
10	信息	全日制专硕生		2112 0032 46			1	202208	一种基于改 进卷积神经 网络的风机 齿轮箱 故 障分类方 法;专利	2/5 (导 师一 作)	发明专利	国家专利局	CN11493 5453A	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

11	信息	全日制专硕生	陆勤坤	2112 0032 53	电子信息	磁悬浮球系统 的抗干扰控制 研究	1	已录用	基于广义扰 动估计的磁 悬浮球系统 高精度位置 控制;论文	2/3(导 师一 作)	A类	控制理 论与应 用	ISSN100 0-8152	第3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 (83)	3	3	0	0	14	11	11	0	0	是
12	信息	全日制专		2112 0032 56	电子信息	基于小波变换 的直流电能表 设计与研究	1	202301	基于最优小 波基和改进 小波域 电电缆 数的电能数 据降噪方法;专利	2/6 (导	发明专	国家专利局	CN11561 8204A	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 制专	章诗涵	2112 0032 58	电子信息	面向智能医保 审核系统的医 疗文本识别与 消歧研究	1	202208	一种融合中 文医疗领域 特征的医疗 实体识别方 法及系统; 专利	2/5 (二 导一	发明专 利	国家专利局	CN11492 7177A	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	李文伟	2112 0032 59	电子信息	融合知识图谱 信息的推荐系 统研究及应用	1	202208	基于自注意 力的融合三 元组信的短 序列扩充电 影推荐方 法;专利	2/10	发明专	国家专利局	CN11494 3010A	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	全日制专硕生		2112 0032 83		面向交通流和 服务水平的路 况预测方法与 系统设计	1	202209	一种基于图 卷积网络的 道路服务水 平预测方 法;专利	2/9 (导	发明专	国家专利局	CN11499 9154A	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
16	信息	全日 制专	杨吴斌	2112 0033 28		基于柔顺装置 的卫浴陶瓷抛 磨机器人力控 技术研究	1	202210	一种基于最 优导纳参数 的自适应人 机协作控制 方法;专利	2/6(导 师一 作)	发明专利	国家专利局	CN11335 2322B	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
17	信息	全日 制专 硕生		2112 0033 48	电子信息	基于数据驱动 的电能表和综 合能源系统的 故障预警方法	1	202307	一种基于 CART决策树 算法的电能 表故障预警 方法;专利	导一 作)	发明专 利	国家专利局	CN11643 2123A	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