

浙江工业大学2022年3月申请硕士学位审核情况汇总表

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	授予学位专业名称	学位论文题目	导师	学习期间取得的学术成果								2019级研究生申请学位情况（列明符合文件哪一条）	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
1	信息学院	全日制专业学位硕士	吴昆阳	2111903166	控制工程	纺织设备智能管理及调度系统的设计与实现	王军晓	1	202111	一种基于NSGA-II算法的物联网车间调度方法；专利	2/8（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN113689066A	第5章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.B(78) 2.B(84)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是
2	信息学院	全日制专业学位硕士	丁鹏锋	2111903229	控制工程	基于改进蚁群算法的PCB锡焊机器人路径优化方法及实现	刘安东、董辉	1	202109	一种复杂连续路径的自由编程及示教方法；专利	2/7（二导第一）	发明专利	国家专利局	CN113380110A	第4章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.B(70) 2.A(86)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是
3	信息学院	全日制专业学位硕士	杨海	2111903256	控制工程	基于dSPACE的永磁同步电机控制系统研究	王军晓	1	202112	一种永磁同步电机有限集多步模型预测电流控制方法；专利	2/7（导师第一）	发明专利	国家专利局	ZL202010160440.9	第3章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.B(72) 2.A(90)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是
4	信息学院	全日制专业学位硕士	李玉	2111903258	控制工程	基于深度时空残差神经网络的短时犯罪预测研究	方路平、董齐芬	1	202112	一种基于深度时空残差神经网络的短时犯罪预测方法；专利	2/3（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN113762599A	第3-4章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.B(83) 2.B(84)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是
5	信息学院	全日制专业学位硕士	黄友志	2111903259	控制工程	基于深度学习的城市交通事故风险预测方法研究	方路平、刘强	1	202108	基于卷积长短时记忆神经网络的交通事故风险预测方法；专利	2/3（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN113222218A	第4章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.A(93) 2.A(85)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是
6	信息学院	全日制专业学位硕士	葛其威	2111903292	控制工程	面向广告行业的裁床运动路径优化算法研究及软件系统设计	刘安东、董辉	1	202111	一种基于PLT文件的轮廓切割路径缩放方法；专利	2/8（二导第一）	发明专利	国家专利局	CN113674147A	第3章	符合：公开与论文相关发明专利1项	1.B(81) 2.B(84)	3	3	0	0	12	9	9	0	0	是