## 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):

					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									2010年紅		答	答辩委员会表 决结果				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				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 的 联	協규	2019级研 究生申请学 位情况(列 明符合文件 哪一条)	+13-44	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	不同意票数	弃权票数	是否通过审核	
1	信息学院	全制业位士	吴昆阳	2111903166	控制工程	纺织设备 智能管度 及调设设 统的设现 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	全制业位士	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	全制业位士	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 測电流控制方法; 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 制 业 位 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	全制 业位 士	黄友志	2111903259	控制工程	基于深度 学习的通事 市交通险预 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	全制 业位 士	葛其威	2111903292	控制工程	面向广告 行业动动化 定位优别 在优别 经研究系统 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	

第1页,共1页