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)

学位评定分委员会主席 (签名):

	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	学习期间取得的学术成果								2016级研		答辩委员会 决结果					学院学位评定分委员会 审核结果					
序号							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	学位论 文的关 联性	所作贡献的具	究生申请 学位情况 (列明符 合文件哪 一条)	评阅成绩	委员会人数	同意票数	不同意票数	票数	员会	会	同意票数	意	权票数	是否通过审核
1	信息	全日制 专业学 位硕士	林雅妮	211170 3312	电子与通 信工程	基于时间透镜成像的OCDMA编码技术研究	1	202010	一种基于时间透镜的 CDMA编码系统;专利	2/2(导师第一)	发明专利	国家专利局	ZL20191 0910814. 1	第4-5章		符合:公开 与论文相关 发明专利1 项		5	5	0	0	12	12	11	0	1	是
2	信息	全日制 专业学 位硕士	刘枭	211180 3200	控制工程	一种基于半桥LLC变 换器和同步整流的 LED驱动器的设计研 究	1		1.两种前级Boost PFC电路的比较研究;论文	1.2/3(二导 第一)	1. B	1. 浙江工 业大学学 报		1.第2章			1. A (88) 2.B (83)	4	4	0	0	12	12	12	0	0	是
3	信息	全日制 专业学 位硕士	乔洪帅	211180 3215	控制工程	基于RT-Thread物联 网架构的交通信号 控制器的设计与开 发	1	1.202008	1.智能交通信号控制机 灯控板电路; 专利	1.2/3 (导师 一作)	发明专利	国家专利 局	1.CN111 583676A	1.第3章		符合:公开 与论文相关 发明专利1 项		4	4	0	0	12	12	12	0	0	是
4	信息	全日制 专业学 位硕士	童辉	211180 3235	控制工程	空调与光伏发电协 调运行关键技术研 究	1		1.一种光伏阵列辐照度 传感器的位置优化方 法;专利	1.2/3(导师 第一)	发明专利	国家专利局	1.CN110 487397A	1.第3章		符合: 公开 与论文相关 发明专利1 项		4	4	0	0	12	12	12	0	0	是
5	信息	全日制 专业学 位硕士	赵佳康	211180 3271	控制工程	基于深度学习的船 员操作规范监控系 统的设计与实现	1		1.一种基于深度学习的 渔船安全监控方法;专 利	1.2/4(导师 一作)	发明专利	国家专利 局	1.CN112 380914A	1.第4-5 章		符合: 公开 与论文相关 发明专利1 项		5	5	0	0	12	12	12	0	0	是