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: 学位评定分委员会主席(签名):

| 序号 | | 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 | | | 辞委 决结 | 员会 課 | 学 | 学院学位评定分委员会 审核结果 | | | | |
|----|----|--------------------|---------|------------|------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------|---------|----------------|------------------|--------|-----------------------------|--------------------|-------|----------|-----------|--------|--------------------|------|-------|------|--------|
| | 学院 | | | | | | 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 (列文件 一条) | 评阅成绩 | 委员会人数 | 同意票数 | 不司意票数弃权票数 | 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 | 非全日制 专业学位 硕士 | 胡力 强 | 2431503006 | 电子与通 信工程 | 某市垃圾分类智慧信息中心 建设的规划与实施 | | | | | | | | | | | 1.B(70) 2.B(75) | 5 | 5 | 0 0 | 12 | 12 | 11 | 0 | 1 | 是 |
| 2 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 李健 | 2431503009 | 电子与通 信工程 | 面向公共安全和城市服务融合的"雪亮工程"关键方案 研究与设计 | | | | | | | | | | | 1.B(80) 2.B(70) | 5 | 5 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |
| 3 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 廖俊 | 2431503010 | 电子与通 信工程 | LTE系统在地铁民用通信中 的设计与分析 | | | | | | | | | | | 1.B(80) 2.B(75) | 5 | 5 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |
| 4 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 刘奖 | 2431503011 | 电子与通 信工程 | 基于ZigBee通信技术的一种 信号强度可视化应用 | | | | | | | | | | | 1.B(70) 2.B(71) | 5 | 5 | 0 0 | 12 | 12 | 9 | 0 | 3 | 是 |
| 5 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 谢武 魁 | 2431503022 | 电子与通 信工程 | 基于SD-WAN技术的企业数字 化转型应用与实践 | | | | | | | | | | | 1.B(80) 2.B(70) | 5 | 5 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |
| 6 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 姚云 | 2431503026 | 电子与通 信工程 | PCBA多功能测试台的设计与 实现 | | | | | | | | | | | 1.B(83) 2.B(72) | 4 | 4 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |
| 7 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 楼洁 妮 | 2431503042 | 控制工程 | 用电信息采集全过程智能运 维技术研究与应用 | | | | | | | | | | | 1.B(80) 2.A(90) | 4 | 4 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |
| 8 | 信息 | 非全日制 专业学位 硕士 | 臧寅 | 2431803018 | 电子与通 信工程 | 基于Unity3D的医院三维可 视化信息管理系统 | 1 | 1.20200 8 | 1.一种基于物联网的数据三维可视化管理方法; 专利 | 1.2/2(导师 第一) | 1.发明专利 | 1.国家专利局 | 1.CN111524219A | 1.第4章 | | 符合: 公开 与论文相关 发明专利1 | 1.B(83) 2.B(71) | 4 | 4 | 0 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 是 |

- 注: 1.申请人类别指全日制学术型硕士、全日制专业学位硕士、非全日制专业学位硕士、职业学校教师在职攻读硕士学位、同等学力申请硕士学位;
 - 2."学院"栏请填写学院简称,"是否受过处分"栏请填写"是"或"否","课程学习"栏中"必修环节"列若完成请填写"完成":
 - 3.每个研究生占用一行,切勿合并单元格;
 - 4.学术成果包括论文、专利、批示、获奖等,为区分多项学术成果,请在对应栏目内以"1.""2."区分,并用"alt"+"enter"进行单元格内换行;
 - 5.除特殊说明外,学术成果均需以浙江工业大学为第一署名单位,研究生为第一或第二完成人(第一完成人为导师);
 - 6."发表/获奖时间"栏,以"201606"(举例)为格式填写,已录用论文填"已录用":
 - 7."成果名称"栏,请按"名称;类型"格式填写,出现英文要求每个单词首字母大写;
 - 8."作者排序"栏按"本人排名/总人数"的格式填写,并标明导师第一或者二导第一;
 - 9."成果等级"栏,请按照示例填写,SCI请标明SCI分区,指中国科学院文献情报中心的SCI分区和ISI出版的JCR分区(就高填),格式为:SCI(大写)1区:
 - 10."成果出处"栏,请按照示例填写,出现英文要求每个单词首字母大写;
 - 11."学位论文的关联性"栏,填写所获得的学术成果与学位论文之间相关的具体章节,以"第N章"为格式,N为阿拉伯数字;
 - 12."所作贡献的具体说明"栏,填写作为共同一作需提供的研究生所作贡献的具体说明 , 或者依托横向课题而公开发明专利需参加学院公开答辩的情况说明 ;
- 13.评阅成绩:"A"指"同意答辩"、"B"指"同意经过小的修改后答辩"、"C"指"需要进行较大的修改后答辩(修改后送原专家评审)"、"D"指"未达到博士学位论文要求,不同意答辩"; "F"表示"送原专家复审", "Z"表示"学术观点分歧后增送"。