浙江工业大学2022年春季第一批申请博士学位人员基本情况汇总简况表

学院: (公童) 学位评定分委员会主席(签名): 成果数统计 学位论文评阅情况统计 学院学位 SCI. | _{权威} | A类 | CSS | 答辩通 评定分委 姓名 学号 授予学位专业 SSCI 年级 学位论文题目 CI | 其 | "A" | "B" | "C" "D" 过结果 员会审核 期刊 期 | 他 | 个数 | 个数 | 个数 | 个数 同意结果 刊 AHCI 刊 收录 信息 陈建勇 1121403109 控制科学与工程 迭代学习控制的初态与约束问题研究 3 3 5/5 10/10/12 14 2 信息 杨俊 16 (14) 控制科学与工程 2. 1 5/5 10/10/12 1111603011 大规模电网的分布式状态估计方法研究 信息 3 3 许大星 1121703001 17 控制科学与工程 基于隐私保护策略的网络化分布式安全融合估计 2 5/5 10/10/12 曾庆润 信息 1111703004 17 (14) 控制科学与工程 个体化颅底神经自动识别方法研究 1 3 1 5/5 10/10/12 信息 王柳静 控制科学与工程 2 3 5 5/5 1111703012 17 (15) 阶段自适应蛋白质结构从头预测方法研究及实现 10/10/12 信息 管份轶 3 4 6 1111703018 17 (14) 控制科学与工程 基于关联约束的快速密度峰聚类算法研究 5/5 10/10/12 7 信息 谢树宗 1111803009 18(16) 控制科学与工程 空间飞行器自适应固定时间姿态控制 4 3 5 5/5 10/10/12 信息 吳麒 2 2 2 3 5/5 10/10/12 1111803011 18(16) 控制科学与工程 网络化运动控制系统异常检测与状态评估 2 2 3 信息 丁宝进 1111803015 18(16) 控制科学与工程 基于0CT的手指皮下特征提取方法研究 2 5/5 10/10/12 3 信息 吴锦辉 1111903008 5/5 10/10/12 10 19(17) 控制科学与工程 基于预测控制的移动机器人视觉伺服镇定问题研究

说明: 1."学院"栏请填写学院简称;

- 2."年级"栏,硕博连读研究生请用"博士入学年(硕士入学年)"格式填写,年份均缩写为两位数;
- 3."成果数统计"栏,所填内容与《浙江工业大学2021年夏季第二批申请博士学位人员汇总表》所填成果一致,填相应成果数;
- 4. "学位论文评阅情况统计": "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":
 - 5."答辩结果"请按"同意票数/委员会人数"的格式填写;
 - 6."学院学位评定分委员会审核结果"请按"同意票数/参会人数/分委员会总人数"的格式填写。