浙江工业大学2022年6月申请博士学位人员基本情况汇总简况表

学院	学院: (公章)								学位评定分委员会主席(签名):												
序号	学院	姓名	学号	年级	授予学位专业	学位论文题目	成果数统计						学位论文评阅情况统计								
							SCI、 SSCI 、 AHCI 收录	EI 收录	权威 期刊	A类 期 刊	CSS CI 期 刊	其他	"A"个 数	"B"个 数	"C" 个数	"D"个 数	答辩 通过 结果	学院学位 评定分委 员会审核 同意结果			
1	信息	何建忠	1111703005	17 (15)	控制科学与工程	视觉神经通路的精确跟踪及其图谱构建算法研究	2			1		1	4	1			优秀	9/9/12			
2	信息	詹亦钊	1111703011	17 (14)	控制科学与工程	非线性系统增量自适应控制理论与方法	3						2	3			合格	9/9/12			
3	信息	邹超	1111703019	17 (14)	控制科学与工程	基于复拉普拉斯的分布式编队控制与预测算法的研究	2					3	1	4			合格	9/9/12			
4	信息	朱栋	1111803014	18 (16)	控制科学与工程	船载冷原子干涉式重力测量系统的数据获取与处理研究	2	2					2	3			合格	9/9/12			
5	信息	缪克雷	1111803017	18 (16)	控制科学与工程	具有攻击的网络化系统安全估计与控制	3							5			合格	9/9/12			
6	信息	张剑	1112003001	20 (17)	控制科学与工程	动态网络表征及其鲁棒性研究	2					1	5				合格	9/9/12			
7	信息	李飞	1112003003	20 (17)	控制科学与工程	统一Granger因果分析方法及其在功能脑网络中的应用	3	1					5				优秀	9/9/12			
8	信息	郑海斌	1112003008	20 (17)	控制科学与工程	面向人工智能的可信增强与测试技术研究	4						5				优秀	9/9/12			
9	信息	陈壮志	1112003011	20 (17)	控制科学与工程	面向信号调制类型识别的人工智能方法研究	2					1	3	2			合格	9/9/12			
10	信息	蒋莉	1121403106	14	控制科学与工程	基于0CT的手指皮下汗腺的提取与识别研究	1			1		1		5			合格	9/9/12			
11	计算机	范长军	1121612007	16	控制科学与工程	基于可穿戴传感器的日常人体活动识别技术研究	2			2			2	3			合格	9/9/12			
12	计算机	武玉坤	1121712004	17	控制科学与工程	基于深度学习与核学习的大规模高维入侵检测研究	2			2			1	4			合格	9/9/12			
13	计算机	章国道	1111812008	18	控制科学与工程	基于机器学习的个性化在线学习服务研究与应用	2			1		1	2	3	1		合格	9/9/12			
14	计算机	潘笑天	1111812009	18	控制科学与工程	儿童足踝畸形量化诊断方法及辅助诊断模型研究	2			2			4	1			合格	9/9/12			
15	计算机	葛海江	1121812004	18	控制科学与工程	无线供能网络能量供给与信息传输技术	2			2			2	3			合格	9/9/12			

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《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。