## 浙江工业大学2023年06月申请博士学位人员基本情况汇总简况表

学院:无(公章)							学位评定分委员会主席(签名):												
				年级	授予学位专业	学位论文题目	成果数统计					学位论文评 阅统计情况							
序号	学院	姓 名	学号				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 " 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	丁伟杰	1121503108	15	控制科 学与工 程	基于图像深度先验和鲁棒 特征提取的有遮挡人脸识 别研究	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	5/5	9/11/14	
2	信息	王静强	1111803003	18	控制科 学与工 程	脑结构连接纤维束重建及 定量化分析算法研究	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	7/7	11/11/14	
3	信息	刘俊	1111903002	19 (17)	控制科 学与工 程	蛋白质结构预测及其模型 质量评估方法研究	3	0	0	0	0	3	4	1	0	0	5/5	11/11/14	
4	信息	彭春祥	1111903004	19 (17)	控制科 学与工 程	多域蛋白质结构建模理论 与方法	3	0	0	0	0	3	3	2	0	0	5/5	11/11/14	
5	信息	王凯楠	1111903006	19 (17)	控制科 学与工 程	适用于车载的绝对重力测量系统及其边带效应研究	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	5/5	9/11/14	
6	信息	张铭扬	1111903012	19 (17)	控制科 学与工 程	基于自动机器学习的卷积 神经网络轻量化研究	2	0	0	0	0	2	1	4	0	0	7/7	11/11/14	
7	信息	黄大建	1112003007	20 (18)	控制科 学与工 程	基于复杂振动信号的滚动 轴承智能故障诊断研究	1	0	0	0	0	3	4	1	1	0	6/6	11/11/14	
8	信息	周嘉俊	1112103009	21 (18)	控制科 学与工 程	面向图结构数据挖掘的增 广学习范式研究	3	0	0	0	0	2	4	1	0	0	5/5	11/11/14	