浙江工业大学2022年春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):

			姓名	学号	授予学 位专业 名称		具 课程学习				学习期间取得的学术成果								答辩委员会表 学院学位评定分委员会								
序号	学院	申请人类别					定否受过处分	总学分	学位课学分	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	所作贡献 的具体说 明	研究生申请学位 青况(列明符合 文件哪一条)	评阅成绩	委员会人数	同意票数	下司 意 票 数 弃 权 票 数	分委员会人数	参会人数	不同意票数	弃权票数
1	信息	全日制学 术型硕士	郭鑫	2111803041	控制科 学与工 程	低压配电网中含储能 SOP系统的运行与控制	否	33	19 完成	E 1	202110	Adaptive Droop Control of the MTDC System with High-Capacity Energy Storage Based on Dynamic and Static Power Decoupling Method: 於文	2/8(二导第一)	Sci2⊠	Frontiers in Energy Research-Smart Grids	ISSN2296-598X	第3、4 章		符合:发表(含录用)A类或SCI、EI 检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.A(85)	4	4	0	12	10 10	0	0 是
2		全日制学 术型硕士	梁启鹏	2111803058	学与工	基于通信特征估计的 无线网络化控制系统 设计和分析	否	35	19 完成	1	己录用	Estimation based Approximating Control for Wireless Networked Control Systems; 论文	1/4	A	中国科学技术大学学报	ISSN0253-2778	第3章		符合:发表(含录用)A类或SCI、EI 检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.B(70)	5	5	0	12	10 10	0	0 是
3	信息	全日制学 术型硕士	王岭人	2111803081	学与工	DoS攻击下无人水面艇 故障检测滤波器和控 制器协同设计	否	32	19 完成	1	已录用	Dos攻击下基于自适应事件触发的无人水面艇 航向控制和故障检测:论文	1/3	A	高技术通讯	ISSN1002-0470	第4章		符合:发表(含录用)A类或SCI、EI 检索期刊论文1篇	1.A(88) 2.B(80)	5	5	0	12	10 10	0	0 是
4	信息	全日制学 术型硕士	杨宇	2111803107	学与工	非完美通信下高光伏 渗透率配电网实时电 压协同控制研究	否	32	19 完成	1	已录用	考虑非完美通讯的高光伏渗透率配电网实时电 压协同控制;论文	2/6(二导第一)	A	中国电机工程学报	ISSN0258-8013	第1、2 、3章		符合:发表(含录用)A类或SCI、EI 检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.B(80)	4	4	0	12	10 10	0	0 是
5	信息	全日制学 术型硕士	张兴盛	2111803115	控制科 学与工 程	基于激光与RGB-D相机 的多传感器融合SLAM	否	34	22 完成	Ĕ 1	己录用	基于激光与视觉数据融合的改进slam 算法	1/2	A	高技术通讯	ISSN1002-0470	第3、4 章		符合:发表(含录用)A类或SCI、EI 检索期刊论文1篇	1.B(81) 2.A(86)	3	3	0	12	10 10	0	0 是
6	信息	非全日制 专业学位 硕士	王磊	2431803017	电子与 通信工 程	基于物联网技术的智能喂 食器客户端软件设计与实 现	否	34	19 京成	Ē 1	己录用	基于高并发的分布式系统幂等设计;论文	1/2	В	计算机测量与控制	ISSN1671-4598	第3章		符合:发表(含录用)B类及以上学术期刊论文1篇	1.B(76) 2.B(75)	5	5	0	12	10 10	0	0 是

浙江工业大学2022年春季申请硕士学位审核情况汇总表