

2020年武汉理工大学自动化学院博士研究生招生入围考试考生信息公示表

| 序号 | 考生姓名 | 考生报名号 | 报考类别 | 本科毕业学校 | 本科毕业专业 | 硕士毕业学校 | 硕士毕业专业 | 报考专业 | 是否符合学院标志性学术成果(是/否) | 标志性学术成果 | 其他学术成果 | 备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等) | |
|----|------|------------|------|--------|-------------|--------|------------|-----------|--------------------|---|---|------------------------|--|
| 1 | 蔡朝 | 1049799271 | 非定向 | 湖北大学 | 电子信息工程 | 湖北大学 | 微电子学与固体电子学 | 交通信息工程及控制 | 否 | 无 | 1, Index profile of gradient refractive index ball lens using the nondestructive measurement method; 2, Theoretical and experimental analysis of Maxwell fish-eye spherical lens diffraction intensity. 3. 2006, 2009, 2011年获孝感学院教学优秀奖; 2007, 2015年获孝感学院三育人先进个人; 2013, 2014, 2016, 2017年指导学生分别获得全国智能车大赛华南赛区一等奖, 二等奖, 三等奖。 | | |
| 2 | 杜立伟 | 1049799157 | 非定向 | 河南理工大学 | 电气工程及其自动化 | 云南师范大学 | 农业工程 | 交通信息工程及控制 | 是 | 2020年A区SCI第一作者IEEE Transactions on Power Electronics) | 2019年科技核心1篇, 2019年国际会议EI1篇。2019年中文核心1篇, 2019年A区SCI第三作者(Energy Conversion and Management) CSEE在审1篇。省政府奖学金(2018)、学业二等奖学金(2017)、国家级大学生创新创业训练计划平台立项(201810681003)(负责人)、2018云南省“互联网+”省级金奖, 全国大学生农业建筑环境与能源工程创新竞赛三等奖等。 | | |
| 3 | 金本畅 | 1049799361 | 定向 | 长江大学 | 机械设计制造及其自动化 | 大连理工大学 | 机械工程 | 交通信息工程及控制 | 否 | 无 | 门式起重机支腿系统轻量化设计研究, 起重运输机械, 2016 | | |
| 4 | 孔纯 | 1049799197 | 非定向 | 兰州理工大学 | 电气工程及其自动化 | 兰州理工大学 | 电力电子与电力传动 | 交通信息工程及控制 | 否 | 无 | 2019年《MapReduce框架下基于线性回归的短期负荷预测》兰州理工大学学报(已录用); 研究生学业奖学金三等奖 | | |
| 5 | 李晋 | 1049799299 | 定向 | 武汉科技大学 | 电子信息工程 | 武汉理工大学 | 交通运输工程 | 交通信息工程及控制 | 否 | 无 | 《分布数据库同步超大压缩高速大容量实时信息物联网云平台AUTONET》; 《基于AIS船舶数据的港口交通流量预测模型研究》; 2011年获2011年中国航海学会科学技术奖三等奖; 2012年获2012年卫星导航定位科技进步奖二等奖; 2014年获2014年中国公路学会科技进步奖二等奖; 2019年获2018年中国航海学会科学技术奖一等奖。 | | |
| 6 | 刘林凡 | 1049798647 | 非定向 | 荆楚理工学院 | 电气工程及其自动化 | 湖南工业大学 | 电气工程 | 交通信息工程及控制 | 是 | [1] J. He, L.F. Liu(刘林凡), C.F. Zhang, et al. Deep Denoising Autoencoding Method for Feature Extraction and Recognition of Vehicle Adhesion Status[J]. Journal of Sensors, 2018. (JCR 2区、导师一作) | 1、国家奖学金(2017.11) 2、湖南省优秀毕业生(2018.05) 3、湖南省百佳大学生党员(2018.05) 4、校优秀硕士论文(2018.06) | | |
| 7 | 缪宇航 | 1049799654 | 非定向 | 南京工程学院 | 自动化 | 南京邮电大学 | 控制理论与控制工程 | 交通信息工程及控制 | | 无 | 1.Y. Miao, J. Lin and N. Xu, An improved parallel FP-growth algorithm based on Spark and its application, 2019 Chinese Control Conference (CCC), Guangzhou, China, 2019, pp. 3793-3797; 2. 第二作者(导师第一作者). 基于FP-Growth算法的火电机组运行优化目标值确定方法[P]中国专利: CN201910675924.4(在审); 3. 2015年第六届江苏省大学生机器人大赛二等奖 | | |
| 8 | 唐超 | 1049799721 | 非定向 | 武汉科技大学 | 电气工程及其自动化 | 武汉科技大学 | 控制科学与工程 | 交通信息工程及控制 | 是 | 2018年第二作者(导师第一作者). 一种基于自抗扰技术的欠驱动桥式吊车双摆防摆控制方法[P]中国专利: ZL201810727581.7(已授权); | 1. 2014年至2017年连续三年获得国家励志奖学金; 2. 2017年获第十二届研电赛全国技术组及商业组二等奖, 华中赛区技术组及商业组一等奖; 3. 2018年获第十三届研电赛华中技术组三等奖及商业组二等奖. 4. 唐超, 刘惠康, 曹宇轩, 柴琳. 基于鸟群算法优化的桥式吊车线性自抗扰控制[J]. 高技术通讯(中文), 2019 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----|--------|------|--------|---------------|---------------|---|--|--|
| 9 | 王静 | 104979 9706 | 非定向 | 湖北工业大学 | 工业工程 | 福州大学 | 工业工程 与管理 | 交通信息 工程及控制 | 否 | 无 | “A hybrid differential evolution algorithm for parallel machine scheduling with sequence-dependent setup time and machine eligibility in lace dying processes” IJPR, 二审结束 福州大学新生优秀奖学金 (2017); 中期学业奖学金 (2018); 专业型硕士优秀助研奖 (2018-2019); 湖北工业大学优秀学业二等奖学金 (2014-2017); 国家级助学金 (2015-2016); 院优秀大学生 (2014-2017) |
| 10 | 徐铁铎 | 104979 9766 | 非定向 | 湖北工业大学 | 自动化 | 湖北工业大学 | 电力电子 与电力传动 | 交通信息 工程及控制 | 否 | 无 | Yang Zhao, Tieduo Xu, Yun Zhao and Shengqiao Hu. Design of double loop controller for three-level boost converter[C]. ICECA ,2019 (Accept) 2016.6于 湖北工业大学工程技术学院 获得 “优秀毕业生” 称号 |
| 11 | 余亚东 | 104979 9461 | 非定向 | 周口师范学院 | 自动化 | 广东工业大学 | 控制科学 与工程 | 交通信息 工程及控制 | 否 | 无 | 1. 在电力电子技术期刊发表文章1篇; 2. 在电工电能新技术期刊发表文章1篇; 3. 在电瓷避雷器期刊发表文章1篇; 4. 在中国自动化学会发表EI会议论文1篇。 2014年荣获国家研究生奖学金, 2013年荣获一等奖学金, 2011年荣获河南省挑战杯三等奖。 |
| 12 | 朱灵子 | 104979 9868 | 非定向 | 昆明理工大学 | 交通工程 | 武汉理工大学 | 控制科学 与工程 | 交通信息 工程及控制 | 是 | 1. 2018以导师第一, 本人第二, 在 Neurocomputing上发表一篇SCI论文已被检索。2. 2019本人为一作, 在 Cognitive Computation上发表一篇SCI论文已被线上出版, 有doi号。 | 一篇会议论文已被中国自动化大会录用于2018年11月在武汉理工大学获国家奖学金。于2018年10月在武汉理工大学获校三好研究生。 |