

学院教职工名录

教授名录

博士名录

市场营销系

经济学系

金融工程系

电子商务系

友情链接

湖北工程学院首页 点击：
[489]次

湖工新院 点击：[405]次

国家精品课资源网 点击：
[373]次湖北高等学校精品课资源
共享 点击：[367]次中国研究生招生信息网 点
击：[408]次

李哲 副教授

2019年05月09日 审核人：



1、基本信息

李哲，男，1986年1月出生，湖北汉川人，博士，副教授。2010年毕业于湖北工程学院计算机科学与技术专业，2012年12月毕业于华中科技大学软件工程学院软件工程专业，获工学硕士学位，主要研究方向：系统工程。2017年6月毕业于西北工业大学自动化学院，主要研究方向为网络控制，多维数据融合，机器学习。主持并完成多项教科研项目，其中湖北省自然科学基金1项，教育厅科研项目1项，横向项目多项。作为主要参与者完成2项省国家自然科学基金项目并结题。近三年来，以第一作者或通信作者在相关学术期刊及国际会议上发表（含已录用）研究论文14篇，获2014年湖北省优秀本科学位论文指导教师，湖北工程学院新技术学院“中青年教师多媒体教学竞赛”一等奖，湖北工程学院新技术学院“三育人”，“教学优秀奖”，“科研优秀奖”等荣誉称号。

2、教育背景及工作经历

2013.9—2017.7 西北工业大学 网络与信息安全 获得工学博士学位

2010.12—2012.12 华中科技大学 软件工程 获得工程硕士学位

2008.9—2010.6 湖北工程学院 计算机科学技术 获得工学学士学位

2017.9—至今 湖北工程学院 经济与管理学院

2010.9—2013.9 湖北工程学院新技术学院 教务处、信息工程系

2009.7—2010.7 深圳华为技术有限公司 项目外包部

3、科（教）研项目情况

主持2018年湖北省自然科学基金青年项目（在研，经费6万）“复杂网络环境下二维系统稳定性问题研究”项目编号2018CFB314；

主持2015年湖北省公安厅自主科研计划项目（已结题，经费4.5万）“基于嵌入式同构并行计算系统的海量视频压缩技术与特征信息挖掘的研究与实现”项目编号hbst2014yycx03；

主持2016年湖北省教育厅科学研究项目（已结题，经费1.0万）“Multi-Agent随机性网络时延与数据融合相互作用研究”项目编号：B2016517；

主持2018湖北工程学院教学改革研究重点项目（在研，经费0.8万）“双创背景下应用型人才培养模式研究——以湖北工程学院为例”项目编号：2018A05；

参与2017湖北省自然科学基金（在研，经费2.0万，排序2）“基于“天网”多Agent流动预警分析研判系统的研究”项目编号ZRY0465；

主持2018年孝感卓思科技有限公司横向项目（已结题，经费9万）“网联混合多智能体协同控制系统研究”；

主持2018年武汉伊瑞尔科技有限公司横向项目（已结题，经费20万）“专线APN的视频会议中无线图传关键技术研究”；

4、科（教）研论文情况

Zhe Li, De-Jun Mu, Tian-Fan Zhang. Robust Passive Control for 2-D Uncertain Markovian Jump Linear Discrete-time Systems. IEEE ACCESS Vol. 5, 2017: p12176-12183 (SCI IF=3.557)

Zhe Li, De-Jun Mu, Random Time Delay Effect on Out-of-Sequence-Measurement. IEEE ACCESS Vol. 4, 2016: p7509-7517 (SCI IF=3.557)

Zhe Li, Tianfan Zhang, Zhi Yuan, Zhiang Wu Spatio-Temporal Pattern Analysis and Prediction for Urban Crime. 2018 Sixth International Conference on Advanced Cloud and Big Data (CBD), Date of Conference: 12-15 Aug.

2018. DOI 10.1109/CBD.2018.00040 (EI: 20185106257090)

Zhe Li, Depth Data Reconstruction Based on Gaussian Mixture Model. Cybernetics and Information Technologies. Vol. 16 No. 6: p207-219, 2016 (EI: 20170603332716)

Zhe Li, Research on Hybrid Distributed Computing System Based on Embedded System. International Journal of Grid and Distributed Computing Vol. 9, No. 11 P95-110 (2016) (EI: 20165103139328)

Zhe Li, Research on the Optimal Task Scheduling Algorithm Based on SDN Architecture. International Journal of Grid and Distributed Computing Volume 9, No. 10 October 2016 (EI: 20164603008036)

李哲, 慕德俊. 嵌入式多处理器系统混合调度机制的研究. 西北工业大学学报, 2015, 01:50-56. 2015 (EI:20150900580159)

李哲, 慕德俊. 基于agent形态特征的聚类分析研究与应用. 西北工业大学学报, 2016, 04:691-697 (EI:20163202695349)

李哲, 黄兴利, 张天凡, 景啸. 基于多源异构传感器的深度神经网络行星减速器故障诊断研究, 兵器装备工程学报 2018, 12: 192-195 (中文核心)

5、指导学生竞赛

荣获2018年“创青春挑战杯”大学生创新创业大赛银奖; 第一指导教师;

荣获第三届“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖; 第一指导教师;

荣获2017, 2018年“三创大赛”大学生创新创业大赛全国三等奖; 第一指导教师;

荣获“2015、2016、2017、2018年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”C语言组、JAVA全国三等奖, 省一等奖, 二等奖; 第一指导教师;

荣获第一届“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖; 第一指导教师;

荣获2018年“挑战杯课外学术竞赛”, 省三等奖; 第一指导教师;

荣获2015年“中国软件杯”软件设计大赛, 全国三等奖; 第一指导教师;

6、所获荣誉

荣获学士学位授权评估“评建工作先进个人”称号;

荣获湖北工程学院新技术学院“教书育人、管理育人、服务育人”先进个人;

湖北工程学院新技术学院“中青年教师多媒体教学竞赛”一等奖;

湖北工程学院“优秀共产党员”, 湖北工程学院教学优秀奖, 湖北工程学院科研优秀奖;

荣获湖北工程学院“教书育人、管理育人、服务育人”先进个人;

【关闭窗口】