



李宁

硕士、副教授

常州大学 阿里云大数据学院

江苏常州 213164

办公电话: 0519-88519909

传真: 0519-88519909

E-MAIL: lncczu@cczu.edu.cn

个人网页:

教育背景

1996.09-2000.07	东华理工大学信息工程系 计算机科学与技术专业	工学学士
2008.09-2011.06	常州大学信息科学与工程学院 计算机应用技术专业	工学硕士
2015.09-至今	河海大学计算机与信息学院 计算机科学与技术专业	博士在读

工作经历

2016.09 -	常州大学	副教授
2006.07-2016.08	常州大学	讲师
2000.07-2006.06	江苏工业学院	助教

主要研究领域

大数据分析与应用、图像识别与自然语言处理

教研成果

获奖

1. 2020年, 获常州大学第二届教学名师培育项目
2. 2019年, 被评为2018-2019学年常州大学优秀班主任。
3. 2018年, 被评为2017-2018学年常州大学优秀班主任。
4. 2018年, 获“创青春”江苏省大学生创业大赛银奖。(指导教师)
5. 2017年, 获常州大学本科优秀毕业设计(论文)团队。
6. 2015年, 获“第十五届全国多媒体课件大赛”二等奖。

论文论著

1. 李宁,徐守坤,石林,庄丽华,刘俊.本科院校软件测试人才培养挑战与对策研究[J].计算机教育,2017(12):39-42.

2. 李宁,庄丽华,石林,刘锁兰,徐守坤.大数据云计算时代软件测试所面临的挑战[J].教育教学论坛,2017(51):275-276.
3. 闫玉宝, 李宁, 胡超, 等, 数据结构 (第二版), 清华大学出版社, 2014
4. 闫玉宝, 徐守坤, 李宁, 等, 数据结构, 清华大学出版社, 2008

教研项目

1. 2016-2018, 基于 DS Lab 平台的《数据结构》课程实践教学改革的探索与研究, 常州大学, 主持。
2. 以“国家软件评测师认证考试”为主导的《软件测试技术》课程的建设研究, 常州大学, 主持。
3. “3+2”高职与本科分段培养技术技能人才的改革实践(项目编号: 2013JSJG295), 江苏省教育厅, 第一参与。

科研成果

论文

1. Ning Li, Xin Lv, Bo Li, Shoukun Xu, An improved Otsu method based on uniformity measurement for segmentation of water surface images[C], 2019 IEEE iThings, GreenCom, CPSCoM and SmartData, 2019, 1(1): 675-681.
2. 李宁,王雨萱,徐守坤,石林,基于 AlexNet 的小样本水面漂浮物识别[J], 计算机应用与软件, 2019, 36(02):245-251.
3. Ning Li, Shoukun Xu, Zhenghua Ma, A Data Compression Method Based on Evaluation of Attribute Significance [J], Internet Journal of Digital Content Technology and its Applications. 7(5)(2013)773-780
4. Ning Li, Shoukun Xu, Bo Li, An Efficient Ontology-based Semantic Web Services Composition Model for Peer to Peer Work [J], Advances in Information Sciences and Service Science. 4(1)(2012)154-161.

科研项目

1. 基于微云的水利视频监控系统关键技术的研究 (结题号: MJUKF201740), 福建省信息处理与智能控制重点实验室开放课题, 2017/04-2018/12, 主持
2. 化工园区动火作业智能监控设备关键技术研究及示范 (结题号: CN2017007), 江苏常熟市科技局, 2017/7-2019/6, 第2主持人
3. 基于 SaaS 模式的危化品气瓶安全管理平台关键技术及应用研究 (结题号: BY2013024-03), 江苏省科技厅产学研联合创新资金 (前瞻性联合研究项目), 2013/02-2016/04, 主要参与
4. 基于云计算的医疗信息个性化推荐技术及应用研究 (结题号: BY2013024-06), 江苏省科技厅产学研联合创新资金 (前瞻性联合研究项目), 2013/02-2016/04, 主要参与

获奖

1. 2016 年, 危化品气瓶动态监管公共平台关键技术及应用, 中国机械工业科学技术奖科技进步奖二等奖, 中国机械工业联合会, 排 3
2. 2015 年, 基于 SaaS 架构的危化品气瓶安全监管信息平台, 第六届安全生产科技成果科技进步三等奖, 国家安全生产监督管理总局, 排 3

专利

1. 一种气瓶跨区域云追溯管理系统及其方法, 发明专利, 授权号: ZL 20121056424
2. 一种问题气瓶的搜索系统及其方法, 发明专利, 授权号: ZL 201210525504.6
3. 一种特种设备检测和维修管理系统及其方法, 发明专利, 授权号: ZL 201210562996.6