



## 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院吴玫副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/12/9

[作者] 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院

[单位] 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院

[摘要] 吴玫, 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院, 副教授。主要社会兼职: 曾担任都柏林城市大学国家工程技术研究中心科研助理, 曾担任2011年IEEE CIT (Cyprus)的国际会议第7分会会议主席。现为武汉工程大学欧美同学会会员。主要研究方向: 智能算法,网络路由协议, 传感器网络, IoT, 机器学习。先后承担和参与国家自然科学基金项目, 省、校级科学研究基金, 承担企业委托横向科研项目。其中博士课题“节能的异质传感器网络路由协... ”

[关键词] 吴玫 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院 副教授 智能算法 传感器网络



姓名: 吴玫  
 出生年月: 1979年  
 职称: 副教授  
 学历 (学位): 博士  
 专业: 网络通信工程

毕业院校: 都柏林城市大学计算机与电子工程学院

现任职务: 计算机科学与工程学院教师

主要社会兼职: 曾担任都柏林城市大学国家工程技术研究中心科研助理, 曾担任2011年IEEE CIT (Cyprus)的国际会议第7分会会议主席。现为武汉工程大学欧美同学会会员。

主要研究方向: 智能算法,网络路由协议, 传感器网络, IoT, 机器学习。

表彰及荣誉: [1] 优秀海外留学生代表接受习近平主席的接见, 2012

[2]IEEE CIT (Cyprus)的国际会议第7分会会议主席, 2011

[3] 国家留学基金委公派攻读博士学位奖学金, 2008

[4] 武汉大学博士研究生奖学金, 2007

研究生培养情况: 2014年以来共教授硕士研究生课程2门。

科研情况: 先后承担和参与国家自然科学基金项目, 省、校级科学研究基金, 承担企业委托横向科研项目。其中博士课题“节能的异质传感器网络路由协议”为中国留学基金委、爱尔兰都柏林城市大学双方资助项目。 计算机软件著作权6项。

近年主持或参与的主要科研项目 (节选)

2018 - 武汉工程大学科学研究基金, 主持。

2018 - 2020 湖北省教育厅科学研究计划资助项目, 主持。

2017 - 2020 智能机器人湖北省重点实验室开发基金, 主持。

### 中国研究生教育排行榜 628条

- 1 北京大学计算机软件与理论专业
- 1 清华大学计算机系统结构专业
- 1 清华大学计算机应用技术专业
- 1 北京航空航天大学模式识别与智...
- 2 哈尔滨工业大学模式识别与智能...

### 中国学术期刊排行榜 13条

- 1 软件学报
- 2 计算机学报
- 3 计算机集成制造系统-CIMS
- 4 计算机研究与发展
- 5 计算机辅助设计与图形学学报

### 世界大学科研机构排行榜 311条

- 1 麻省理工学院.计算机科学
- 2 加州大学伯克利分校.计算机科学
- 3 斯坦福大学.计算机科学
- 4 伊利诺伊大学.计算机科学
- 5 AT&T贝尔实验室.计算机科学

### 中国大学排行榜 834条

- 1 清华大学计算机科学与技术专业
- 1 南京林业大学森林工程专业
- 1 南京大学软件工程专业
- 2 西安交通大学软件工程专业
- 2 东北林业大学森林工程专业

### 人物 1810篇

- 广东工业大学信息工程学院硕士生...
- 广东工业大学信息工程学院硕士生...
- 广东工业大学信息工程学院硕士生...
- 广东工业大学信息工程学院硕士生...
- 广东工业大学信息工程学院硕士生...

### 课件 86篇

- 山东大学机器学习课件 Chapter9
- 山东大学机器学习课件 Chapter8
- 山东大学机器学习课件 Chapter7
- 山东大学机器学习课件 Chapter6
- 山东大学机器学习课件 Chapter5

### 会议中心 860篇

- 人工智能学院举办“服务机器人技...
- 上海科技大学举办“人工智能”助...
- 山东大学计算机科学与技术学院承...
- 第四届全国智能制造应用技术技能...
- 2021人工智能与智慧海洋高峰论坛...

2015 -2018 武汉工程大学科学研究基金，主持。

2014 - 2016 武汉工程大学人才计划项目，计算机应用技术科研创新团队，参与；

2008 - 2012爱尔兰Dublin City University项目，参与。

2007 - 2010 国家自然科学基金面上项目，参与。

2005 - 2006 企业横向课题项目，参与。

发表论文：

本人累计发表论文超过20篇（[https://www.researchgate.net/profile/Mei\\_Wu29](https://www.researchgate.net/profile/Mei_Wu29)），其中被EI、SCI检索多篇。主要期刊文章列表如下：

[1] Mei Wu; Cao, Ning; Wang, Haihui; Xu, Lina; Li, Guofu. A hybrid optimization algorithm based on GA algorithm and ACO algorithm improvements for routing selection in heterogeneous sensor networks, International Journal of Embedded Systems [J], v12, n2, p177-185, 2020.

[2] Li, Guofu; Zhu, Pengjia; Cao, Ning; Wu, Mei; Chen, Zhiyi; Cao, Guangsheng; Li, Hongjun; Gong, Chenjing. Improving the System Log Analysis with Language Model and Semi-supervised Classifier, International Journal of Multimedia Tools and Applications [J], v 78, n 15, p 21521-21535, August 15, 2019 (SCI: 4区)

[3] Zheng, Lijuan; Yue, Huanhuan; Li, Zhaoxuan; Pan, Xiao; Wu, Mei; Yang, Fan. K-anonymity Location Privacy Algorithm based on Clustering, International Journal of IEEE Access [J], v6, p28328-28338, December 4, 2017. (SCI) (SCI: 2区)

教学工作：在国外学习期间，同时担任数据通信和网络、电子导论、计算机网络等课程的教学老师。自进入武汉工程大学计算机科学与工程学院任教以来，先后承担6门本科生、研究生课程的讲授任务。目前主要讲授的课程有：科技英语写作（研究生）、高级语言程序设计、IT英语、Java平台与应用开发。其中，作为课程负责人的“Java平台与应用开发”课程为校级双语课程和校级改革课程。

教学研究：自进入武汉工程大学计算机科学与工程学院任教以来，先后承担和参与了省部级教研项目1项（参与）、校级教研项目1项（主持）。发表教研论文3篇。指导本科生获得湖北省大学生创新创业训练项目共3项，国家大学生创新创业训练项目1项。指导本科生以第一作者身份发表科研论文2篇。

联系方式：wumei0604@

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/12/9

引用本文：

武汉工程大学计算机学院、人工智能学院. 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院吴玫副教授（图）.  
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?infolid=4255755>.  
发布时间：2021/12/9. 检索时间：2021/12/19