



广东技术师范大学

计算机科学学院

输入关键字搜索

首页 学院介绍 师资 科研 本科生 IEET认证 研究生 创新实践 学生工作 党建思政 校友 下载

师资概况 专任教师 学院行政 客座人员

当前位置：首页 > 师资 > 专任教师 > 正文

胡若

作者： 时间：2017-09-04 点击数：1235



胡若，男，1968年11月出生，工作单位：广东技术师范学院——计算机科学学院，博士，教授，广州市科技计划项目评审专家，硕士生导师。

本科：1987-9——1991-8：陕西师范大学，计算机专业，学士。

硕士：1998-9——2002-6：华东理工大学，计算机应用，硕士。

博士：2003-3——2006-6：上海理工大学，管理科学与工程，博士。

胡若主要研究领域：物联网，云计算，信息系统安全。

E-mail:hu68@163.com

胡若（教授）有多年从事电子商务和计算机软件的开发经验。作为总工程师完成国家科技部创新基金项目《基于WEB的公安请求服务信息平台》；参与国家自然科学基金项目《多元动态风险度量模型及其在投资组合中的应用研究》（编号：11361044），（排名第3），项目经费：45万元，2014-1——2017-12。

指导毕业生完成《医药电子商务平台》（获得校级优秀毕业论文）；指导研究生完成硕士论文《社区网络云计算资源池存储分配关键技术》、《基于IPCS的医学图像网络考试系统的设计与研究》、《基于众包平台的用户信用度及消息推送算法研究》等。

在《清华大学学报》等期刊发表多篇核心期刊论文，在《Applied Mathematics & Information Sciences》等期刊以第一作者身份发表9篇SCI检索论文（关于物联网、大数据、传感器），8篇EI检索论文，4篇ISTP检索论文。

1. 2017年4月主持广州市产学研协同创新重大专项《基于云平台的智能医疗物联网便携式检测分析系统关键技术研发》，项目编号：201704020196，项目金额200万元。

2. 2015年6月主持广东省自然科学基金面上项目《物联网中的大数据融合及语义冲突模型研究》（项目编号：2015A030313671），金额10万元。

3. 2014年12月主持广东省“质量工程”立项建设项目《电子商务应用型人才培养示范基地》，（项目代码：572020310），金额30万元。

4. 参与申报2016年度广东省工程技术研究中心《广东省互联网金融工程技术研究中心》，排名第4，金额10万元。

主持项目：

1. 以第一作者发表的论文：

[1]Ruo hu, "Channel Access Controlling in Internet of Thing using Smart Grid System, Applied Mathematics & Information Sciences", Volume:6, Issue:3, PP:813-820, (2012-11).

(SCI: 000311010500013, 影响因子: 1.232).被引用次数: 18

[2]Ruo hu, "Stability Analysis of Internet of Thing Service via Data Stream Methods", Applied Mathematics & Information Sciences, Volume:6, Issue:3, PP:793-798(2012-11).

(SCI: 000311010500010, 影响因子: 1.232).被引用次数: 17

[3]Hu Ruo, "New Network Access Control Method Using Intelligence Agent Technology", Applied Mathematics & Information Sciences, Volume:7, Issue:1, PP:43-48 (2013-2).

(SCI: 000317633700007, 影响因子: 1.232).被引用次数: 25

[4]Hu Ruo, Hu Hua, Xiao Zheng Hong, "Research on Searching Method of Sensor Network Component Based on Demand Concept Set", Journal of Investigative Medicine, Volume:63, Number:8, PP:55-55, (2015-12).(SCI: 000374450300104, 影响因子: 1.688)

被引用次数: 2

[5]Hu Ruo, Hu Hua, Xu Hong, "Big Data-based Intrusion Behavior Discovery in Sensor Networks", Journal of Investigative Medicine, volume:63, Number:8, PP:55-55, (2015-12). (SCI: 000374450300105, 影响因子: 1.688).被引用次数: 2

- [6]Hu R, Hu H, Xiao Z.H, "Matching Model of Health Neural Network Unit Based on Relation Object Framework", Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, PP:72-73,2016-6, 卷: 118, (SCI: 000379130500243,影响因子: 3.079)。
- [7]Hu R, Hu H, Xu H, "Abnormal Access Detection Through Big Data Analytics in Health Neural Network", Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2016-6, 卷: 118, PP:73-73 (SCI: 000379130500244,影响因子: 3.079)。
- [8]Hu R, Jiang C.Y, Xu H, "A Mechanism for Healthy Big Data System Confliction Detection Using Sensor Networks", Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2016-6, 卷: 118, PP:42-42, (SCI: 000379130500139,影响因子: 3.079)。
- [9]Hu R, Jiang C.Y, Xu H, "A New Efficiency Judging Method for Healthy Big Data System Using Heuristic Algorithm", Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2016-6, 卷: 118, PP:42-42, (SCI: 000379130500140,影响因子: 3.079)。
- [10]Hu Ruo, "Intelligence Analysis and Processing System for Semantic Concept Network Based-on State Identification", Journal of Computer, V8, No.5, PP:1315-1320 (2013-5). (EI: 20131716246098)
- [11]Hu Ruo, "Abstract Model Study of Sensor Network Complexity Analysis Method", TELKOMNIKA, Vol.11 No.3, PP:1119-1124 (2013-3). (EI:20133116555698)
- [12]胡若,钱省三, 信息安全中语义安全性定义及其对等性证明, 计算机科学, 第38卷,第7期,66-69页,2011-7。
- [13]胡若,徐虹, Web服务设计中的访问控制验证, 计算机应用研究, 第27卷,第9期,3503-3506页,2010-9。
- [14]胡若, 异构分布式数据资源中的网格文件访问, 计算机工程, 第37卷,第8期,37-39页,2011-4。
- [15]胡若, 钱省三, 针对信息安全管理概念映射方法, 计算机工程与应用, 第46卷,第21期,25-29页, 2010-7。
- [16]胡若, 钱省三, 动态信息安全管理中协调代理的方案选择优化模型, 清华大学学报,第46卷,第6期, 1093-1098页, 2006年, (EI:070110348822)
- [17]Hu R, Qian XS. Using smart agent-based method to implement dynamic information security policy. Proceeding of the 11th Joint international computer conference, pp:131-134, NOV, 2005. (ISTP)
- [18]Hu Ruo,Classification of knowledge discovery methods, Applied mechanics and materials, v 63-64,pp:859-862, 2011-7. (EI: 20112714110211检索)
- [19]Hu Ruo, Xu Hong. Independent Coordination Solutions of Dynamic Information Security, Proceedings of IEEE 2008 International Symposium on Electronic Commerce and Security (ISECS2008), pp:377-380, 2008-8. (EI: 084311653851, ISTP)
- [20]Hu Ruo, Chen Chao Tian. Customer Demands-based Formalized Expression of Information Security Resources, Proceedings of IEEE 2008 International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSSE 2008), v 3, pp:1073-1076, 2008-12. (EI:20091211962930)
- [21]Hu Ruo, Xu Hong. Ontology-based Description Frame of Information Security Service-ability for Customer Demands, Proceedings of IEEE 2008 International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSSE 2008), v 3,pp:1069-1072, 2008-12-12. (EI:20091211962929)
- [22]Ruo H (Ruo Hu), Yong JC (Yong, Jiang Chao). The Dynamic Coordination Solutions of Information Security for Environment, The 38th International Conference on Computers & Industrial Engineering, VOLS 1-3,pp:948-953, 2008-11, Beijing, PEOPLES R CHINA (ISTP)。
- [23]Hu Ruo, Chen Chao Tian. Information Security Vulnerability Analysis System Base on Dynamic Cooperation Mechanism, the 2009 World Congress on Software Engineering (WCSE 2009), 2009-5-19, v 4,pp:142-149, (EI: 20095312600008)
- [24]Hu Ruo, Chen Chao Tian, Xie Fu Zan. Intelligent Resource Discovery Based on Web Service in Security Resource Grid, 2009'International Symposium on Web Information Systems and Applications (WISA 2009) . pp:469-474, 2009-5, Nanchang, PEOPLES R CHINA (ISTP)
- [25]Hu R, Qian XS. Changeable information safety agent-method. Fourth Wu Han international conference on E-business. JUN 04-05, 2005 (ISTP)
2. 以第二、第三作者发表的论文:
- [1]Yaguo Luo,Ruo Hu, "Character Research of a Cloud Computing Platform: an Evaluation Method", Journal of Residuals Science & Technology,2016-12,卷: 13, Number:6,PP:43.1-43.5,(SCI期刊, 发表)。
- [2] Wang Jin Yun,Hu Ruo,Wang Jin Kun, "Repeating Content Discovering Method in Changing Social Network", Journal of Residuals Science & Technology,2016-11,卷: 13, Number:6,PP:143.1-143.4,(SCI期刊, 发表)。
- [3] Xu Hong,Hu Ruo, "Evaluating Connection in Internet of Things Using Big Data Fusion Pattern", Journal of Software Engineering, 2016-6, ISSN 1819-4311, (E期刊)。
- [4] Lei Wei-Jun,Hu Ruo, Gu Xiao Jun, "Optimization Model Based Web Application Distribution in Mixed Internet of Things", Journal of Software Engineering, 2016-6, ISSN 1819-4311, (E期刊)。
- [5] Shi Yun Ping,Hu Ruo, "Rule-based Feasibility Decision Method for Big Data Structure Fusion: Control Method", International Journal of Simulation-Systems, Science & Technology . 2016, Vol. 17 Issue 31, p1-5. 5p. ISSN 1473-8031 (EI: 20164502992943)
- [6] Qiaoling Xie, Ningshe Zhao,Ruo Hu, "Hierarchy Based Best Reasoning Semantic for Community Internet of Things", Telecommunication, Computing, Electronics and Control, Vol.14, No.3A, September 2016, pp. 353~362, ISSN: 1693-6930. (E期刊)。

上一篇: 汤志康

下一篇: 韩腊萍

[校园首页](#)

[--资源链接--](#)

[--其他链接--](#)



