



专家教授

- 马进
- 马良玉
- 马应龙
- 韦根源
- 王德文
- 王东风
- 王默玉
- 仝卫国
- 孙海蓉
- 田亮
- 齐林海
- 田涛
- 王素琴
- 刘淑平
- 刘延泉
- 李为
- 李东江
- 李国栋
- 师瑞峰
- 苏杰
- 芦东昕
- 金秀章
- 孟建良
- 郑玲
- 周登文
- 禹梅
- 赵文杰
- 赵建涛
- 郭庆琳
- 郭鹏
- 胡海涛
- 祖向荣
- 夏宏
- 徐荔枝
- 阎光伟
- 钱殿伟
- 梁伟平
- 鲁斌
- 焦嵩鸣

您的位置 首页 >> 师资队伍 >> 专家教授

马应龙简介



马应龙，男，籍贯陕西咸阳，博士，华北电力大学 控制与计算机工程学院 副教授，硕士生导师，ACM、IEEE和CCF会员。主要从事分布式计算、知识工程、本体技术和电力智能信息处理等相关方向的研究工作。在一些国际重要学术期刊和国际会议上发表学术论文逾30篇，其中SCI检索论文逾10篇，EI检索论文逾20篇。近年来主持了国家自然科学基金、计算机科学国家重点实验室课题、中央高校基本科研业务费等多项纵向课题以及多项横向科技项目；曾参与国家“973”项目课题“网构软件中间件平台模型和框架研究”、国家863类课题，“支持移动自组织网络的服务发现协议研究”、河北省自然科学基金等多个项目的研究工作。曾主讲《图与网络》、《分布式计算》、《语义Web原理与应用》、《C++编程》和《软件项目管理》等本科和研究生课程。

教育和工作经历：

2010年-2011年，美国 佐治亚理工学院 (Georgia Institute of Technology)，计算机科学学院，访问学者

2006年-至今，华北电力大学，控制与计算机工程学院，讲师、副教授

2002年-2006年，中国科学院软件研究所，计算机软件与理论，工学博士

1999年-2002年，西北大学，计算机系，计算机软件与理论，工学硕士

1995年-1999年，陕西师范大学，计算机系，理学学士

学术活动：**期刊审稿人：**

《Data and Knowledge Engineering》(SCI)

《Journal of Systems and Software》(SCI)

《Knowledge-Based Systems》(SCI)

《International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering》(SCI)

《International Journal of Intelligent Information and Database Systems》(EI)

《软件学报》(EI)

《Journal of Software》(EI)

《计算机应用》(国内核心)

期刊编委：

《Journal of Software》(EI)

《International Journal of Digital Content Technology and its Applications》(EI)

学术论文（第一作者）：

- 程文刚
- 翟永杰
- 潘卫华
- 魏振华
- 王震宇
- 更多...

部分期刊论文:

1. Yinglong Ma, Haijiang Wu, Xinyu Ma, Beihong Jin, Tao Huang, Jun Wei. Stable cohesion metrics for evolving ontologies. *Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Experience*, Vol. 23, No. 5, pp. 343-359, 2011. (SCI)
2. Yinglong Ma, Beihong Jin and Yulin Feng. Semantic oriented ontology cohesion metrics for ontology based systems. *Journal of Systems and Software*, Vol. 83, No. 1, pp. 143-152, 2010. (SCI)
3. Yinglong Ma, Shaohua Liu, Beihong Jin and Gang Xu. Inconsistent Ontology Revision Based on Ontology Constructs. *Expert Systems with Applications*, Vol. 37, No. 10, pp. 7269-7275, 2010. (SCI)
4. Yinglong Ma, Beihong Jin, Yulin Feng. Dynamic Evolutions Based on Ontologies. *Knowledge-Based Systems*, vol. 20(1):88-109, 2007. (SCI)
5. Yinglong Ma, Xiaolan Zhang and Ke Lu. A Generic Implementation Framework to Measuring Ontology-Based Information, *International Journal of Computational Intelligence Systems*, Taylor&Francis Publisher, Accepted, 2013. (SCI)
6. Yinglong Ma, Yongming Shang, Ke Lu. Design of Stable Semantic Measurement for Ontology-Based Systems, *Przeglad Elektrotechniczny (Electrical Review)*, Accepted, 2012. (SCI)
7. Yinglong Ma, Shipeng Zhang, Shaohua Liu, Yuancheng Li and Yi Zheng. An Approach for Multi-agent Coordination Based on Semantic Approximation. *International Journal of Intelligent Information and Database Systems*, vol. 3(2):163-179, 2009. (EI)
8. Yinglong Ma, Yulin Feng, Beihong Jin, Jun Wei. A default extension to distributed description logics. *Web Intelligence and Agent System: An International Journal*, vol. 4(4):371-383, 2006. (EI)
9. Yinglong Ma, Hongxian Zhang and Shaohua Liu. An Approach for Knowledge Sharing Based on Ontology Context Immigration. *Journal of Southeast University (English Edition)*, vol. 25(4):473-476, 2009. (EI)
10. Yinglong Ma, Jinlong Zhang, Haijiang Wu. ONTOM: A Tool for Semantic Measurement for Ontology-Based Systems. *International Journal of Digital Content Technology and its Applications*, Vol. 6, No. 13, 2012. (EI)
11. Yinglong Ma, Baowang Lin. An Approach to Ontology Information Mining Based on Relational Database. *International Journal of Digital Content Technology and its Applications*, Vol. 5, No. 10, pp. 285-295, 2011. (EI)
12. 马应龙, 金蓓弘, 冯玉琳. 基于进化分布式本体的语义Web服务动态发现研究. *计算机学报*, vol. 28(4):603-614, 2005. (EI)
13. 马应龙, 张世鹏, 刘绍华, 金蓓弘. 用于分布式语义查询的语义逼近方法. *北京邮电大学学报*, vol. 31(6):13-17, 2008. (EI)

部分会议论文:

1. Yinglong Ma. Towards Stable Semantic Ontology Measurement. *Proceedings of ISWC2010*, pp. 21-24, 2010.
2. Yinglong Ma, Beihong Jin, Shipeng Zhang. A Hybrid Model for Distributed Semantic Queries. *Proceedings of ICYCS 2008*, pp. 1653-1658, 2008. (EI)
3. Yinglong Ma, Beihong Jin, Yuancheng Li, Kehe Wu. A Timing Analysis Model for Ontology Evolutions Based on Distributed Environments. *Proceedings of PAKDD 2007*, pp. 183-192, 2007. (EI)
4. Yinglong Ma, et al. Approximate Semantic Query Based on Multi-Agent Systems. *Proceedings of RSKT2006*, pp. 735-741, 2006. (SCI)
5. Yinglong Ma and Beihong Jin. Semantic Based Approximate Query Across Multiple Ontologies. *Proceedings of ICIC2006*, pp. 431-437, 2006. (SCI)
6. Yinglong Ma, et al. A Combination Framework for Semantic Based Query Across Multiple Ontologies. *Proceedings of PRIMA 2006*, pp. 463-470, 2006. (SCI)
7. Yinglong Ma, Jun Wei, Beihong Jin, Shaohua Liu. A formal framework for integrating distributed ontologies based on an extension to DDL. *Proceedings of ICTAC2004*, pp. 154-169, 2004. (SCI)
8. Yinglong Ma and Jun Wei. A Default Extension to Distributed Description Logics. *Proceedings of WI/IAT 2004*, pp. 38-44, 2004. (EI)

已毕业学生去向:

已毕业的硕士研究生目前在河北电网公司、中国工商银行、中国建设银行、中国科学院软件研究所、中

国互联网信息中心、中国联通、中国人民保险公司研发部以及一些外企等单位工作或攻读博士学位。

责任编辑: admin

上一位: 马良玉

下一位: 韦根源

[设为首页](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#) | [诚聘英才](#) | [后台登陆](#) |

Copyright 2010-2011 All Rights Reserved 版权所有: 华北电力大学 控制与计算机工程学院
地址: 北京市昌平区德胜门外北农路2号 邮编: 102206

