



基本信息:

程显毅, 男, 1956年12月出生, 黑龙江哈尔滨人, 教授, 工学博士。中国人工智能学会知识工程专委会委员, 江苏省微电脑学会人工智能专委会副主任委员, 江苏省计算机学会人工智能专委会常务委员, 1996.1-2009.8在江苏大学任教, 2009.9至今在南通大学任教。清华大学优秀访问学者。

研究方向:

数据挖掘、模式识别、计算机视觉。

研究成果:

主持国家自然科学基金2项, 江苏省重点科技攻关项目1项, 省部级项目6项。出版专著5部, 教材3部, 发表论文100多篇, 获省优秀教学成果二等奖两项, 市科技进步奖三等奖一项。

专著:

- [1]程显毅. Agent 计算[M]. 哈尔滨:黑龙江科学技术出版社. 2003
- [2]程显毅,刘一松,晏立.面向智能体的知识工程[M].北京:科学出版社,2008.9.
- [3]程显毅,聂文惠,谢军.面向 agent 的开发环境 JACK 的编程实践[M].北京:科学出版社,2009. 9
- [4]程显毅,朱倩,王进.中文信息抽取原理及应用[M].北京:科学出版社,2010. 2
- [5]程显毅,朱倩.文本挖掘原理 [M].北京:科学出版社,2010. 12

教材:

- [1]离散数学与算法化思维,编著,清华大学出版社,2013
- [2]Visual Basic 程序设计教程, 主编, 江苏大学出版社, 2013.
- [3]Visual Basic 程序设计实验实训教程, 主审, 江苏大学出版社, 2013

课题:

- [1]国家自然科学基金,网络敏感信息自适应多重过滤模型研究(61340037),主持, 2014-2016.
- [2]国家自然科学基金,软件测试和调试过程中的测试用例演化技术研究(61202006),主要参与, 2013-2015.
- [3]横向项目: 交通卡口视频分析, 主题参与, 2015-2017
- [4]横向项目: 基于多智能体作战指挥软件开发, 主要参与, 2015-2017。

论文:

- [1]程显毅,刘颖.基于知识图的观点句识别算法研究[J].计算机科学,2015.42(6):123-129.
- [2]YU Guo and XIAN-YI Cheng. Deep Learning Will Play a Key Role in the Big Date Era [C].2015 International Conference on Computer Science and Information Engineering (CSIE 2015),June 28-29,2015,Bangkok,Thailand,pp:239-243,DEStech Publications, Inc.
- [3]Wei Kang, Fangfang Shi and Xianyi Cheng.Research on Framework of Speech Recognition Combining Text-Speech with Semantic Similarity[C].2nd International Multi-Conference on Computer Electronics and Mechanical Engineering (IMCEEME'14) . Kuala Lumpur (Malaysia) ,March 27-28,2014,pp13-18.
- [4]Cheng, Xian Yi;Kang, Wei; Guo, Yu.An Algorithm of Network Sensitive Information Features Extracting[C].Applied Mechanics and Materials Vols.556-562(2014)pp 3558-

3561.Mechatronics Engineering, Computing and Information Technology

[5]Xianyi CHENG,Wei KANG,jie ZHANG,Quan SHI.Research on Heat Computing Model of Sensitive Topics in The Network Community Based on Topics Dispersion[C].2014 2nd International Conference on Soft Computing in Information Communication Technology.May 31-June 1,2014,Taipei Taiwan.ATLANTIS Press.pp:195-199.

[6]程显毅, 施佺, 沈学华,田宇贺.属性和属性值组合的概念模板[J]. 北京大学学报(自然科学版), 49(1):15-20,2013

联系方式:

Tel: 15162788824/13338828335

QQ: 1463414550

Email: xycheng@ntu.edu.cn