


[首页](#)
[学院概况](#)
[教学科研](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[党建园地](#)
[工会之窗](#)
[校友会](#)
[师资队伍](#)
[按系排列](#)
[按职称排列](#)
[博士风采](#)

[国际会议](#)
[毕业论文管理系统](#)
[OJ系统](#)

师资队伍

[当前位置: 首页>>](#)

崔明义

发布日期: 2018年01月07日 20:58 点击数: 627

崔明义的个人简介

崔明义, 男, 1958年8月生, 河南省鲁山县人, 2003年5月获中国矿业大学(北京)计算机专业工学博士学位, 教授, 硕士研究生导师, 研究方向为计算智能与智能信息处理。先后承担本科生的《数据结构》、《计算智能》、《离散数学》, 研究生的《人工智能及应用技术》、《模式识别与应用》、《分布式数据库》等课程, 近几年, 在计算机核心期刊、国际期刊和国际学术会议上发表论文50篇, 其中18篇被SCI、EI、ISTP检索, 主持或参加省部级科研项目8项。

科学研究

1.著作:

(1)崔明义, 计算智能, 成都: 电子科技大学出版社, 2003, 5

(2)崔明义, 李淑红, 吕俊亚, 丁松阳, 叶克江, 上官艳丽, 计算机网络与网络安全, 成都: 电子科技大学出版社, 2004, 1

2.论文:

(1)崔明义, 张新祥, 苏白云, 张瑞. 基于多输入泛函网络的构造和学习策略. 计算机科学(核心期刊). 2006, VOL33(10): 169~171, 192

(2)崔明义. 浮点数编码小生境遗传算法的研究. 计算机科学(核心期刊). 2007, VOL34(4): 225~227, 288
(22) CUI MingYi, ZHANG XinXiang, MI HuiChao. Research on Threshold Denoising of FPRGA. Proceedings of the 8th International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking, and Parallel/Distributed Computing (SNPD 2007), IEEE, ISBN:0-7695-2909-7, VOL 1, pp.1-8, Qingdao, July 30-Aug.1, 2007 (SCI&EI & ISTEP收录).

(3) Mingyi Cui, Yanli Shangguan. Research on Float-Coded Genetic Algorithm Based on Wavelet Denoising Mutation. Proceedings of the 3rd International Conference on Natural Computation (ICNC 2007), IEEE, ISBN:0-7695-2875-9, VOL 3, pp.804-809, Haikou, Hainan. 24-27, August, 2007 (SCI&EI & ISTEP收录).

(4)崔明义. 一种基于景观特征的浮点数编码遗传算法研究. 计算机科学(核心期刊). 2007, VOL34(8): 148~150

(5)崔明义, 张新祥, 苏白云, 张瑞. 基于蚁群算法的QoS多播路由优化策略. 计算机应用与软件(核心期刊). 2007, 10: 50~52

(6)Mingyi Cui, Yanli Shangguan. An Improved on Float-Coded Genetic Algorithm with Wavelet Denoising Mutation. The Second International Conference on Bio-Inspired Computing: Theories and Applications (BIC-TA 2007). Conference Pre-proceedings. Publishing House of Electronics Industry. (电子工业出版社). pp.119-121. Zhengzhou, Henan. September 14-17, 2007.

(7)Mingyi Cui. Research on Float Representation Niche Genetic Algorithm. The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation(WCICA 2008), IEEE ISBN:978-1-4244-2114-5, pp.2053-2058, Chongqing, June 25-27, 2008 (SCI&EI收录).

(8)Mingyi Cui. An Improved Float-Coded Genetic Algorithm Based on Wavelet Denoising Mutation. The 7th World

Congress on Intelligent Control and Automation(WCICA 2008),IEEE ISBN:978-1- 4244-2114-5,pp.4018-

4023,Chongqing,June 25-27,2008(SCI&ISTP收录).

(9) 崔明义. 基于DE的浮点数编码自适应进化算法研究. 计算机科学(核心期刊). 2008, VOL35(7): 188~190

(10) Mingyi Cui. Research on Self-adaptive Float Evolution Algorithm Based on DE. International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation. (ICICTA 2008),IEEE ISBN:978-0-7695-3357-5, VOL 1,pp.140-144,Changsha,October 20-22,2008 (SCI&EI&ISTP收录).

(11) 崔明义, 张新祥, 苏白云, 张瑞. 用蚁群算法实现地理信息系统空间关系的描述. 计算机工程与应用(核心期刊). 2008, VOL44(30): 160~162,198

(12) 崔明义. 浮点数编码的阈值消噪研究. 计算机工程与应用(核心期刊). 2009, VOL45(11): 42~44

(13) Mingyi Cui. A Float Code Genetic Algorithm Based on Orthonormal Multiwavelet Denoising Mutation. Proceedings of the Second International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization (CSO 2009), IEEE ISBN:978-0-7695-3605-7, VOL 1,pp.172-175,Sanya, April 24-26,2009 (SCI&EI&ISTP收录).

(14) Mingyi Cui. A Novel Swarm Intelligence Optimization Based on Gene Mutation. Proceedings of the 2009 Global Congress on Intelligent Systems (GCIS 2009), IEEE ISBN:978-0-7695-3571-5, VOL 1,pp.144-148,Xiamen,May 19-21,2009 (SCI&EI&ISTP收录).

(15) Mingyi Cui. Research on FCGA Based on Orthonormal Multiwavelet Denoising Mutation. Proceedings of the 2009 International Workshop on Intelligence System and Application (ISA 2009), IEEE ISBN :978-1-4244-4302-4, VOL 3,pp.2037-2040,Wuhan,May 23-24,2009 (SCI&EI&ISTP收录).

(16) Mingyi Cui. FPRGA Based on Construction of Multiwavelets in Term of a Novel Transformation. Proceedings of the 5th International Conference on Natural Computation (ICNC 2009), IEEE, ISBN: 978-0-7695-3736-8, VOL 4,pp.244-248,Tianjin. 14-16, August, 2009 (SCI&EI & ISTP收录).

(17) Mingyi Cui, Xinxiang Zhang, Baiyun Su. Research on Floating Point Representation Denoising Mutation Based on GFMRA. Proceedings of the 2009 International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence (AICI 2009), IEEE, ISBN: 978-0-7695-3816-7, VOL 1,pp.416-420, Shanghai. 7-8,November, 2009 (SCI&EI & ISTP收录).

(18) Mingyi Cui, Junya Lü. Research on Floating Point Representation Genetic Algorithm Based on Wavelet Threshold Shrinkage Denoising. Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Intelligence Computing and Intelligent Systems (ICIS 2009), IEEE, ISBN: 978-1-4244-4754-1, VOL 1,pp.103-107, Shanghai. 20-22,November, 2009 (SCI&EI & ISTP收录).

(19) 崔明义. 基于小波阈值收缩消噪的浮点数编码遗传算法研究. 计算机工程与应用(核心期刊). 2009, VOL45(34): 38~40,84

(40) 崔明义. 基于小波消噪变异的浮点数编码遗传算法. 计算机工程(核心期刊). 2010, VOL36(2): 192~193,213

(20) Mingyi Cui, CUI WEI. Research on Genetic Algorithm of Floating Point Representation Denoising Mutation based on DTCWT, The 2010 IEEE International Conference on Measuring Technology & Mechatronics Automation (ICMTMA 2010), IEEE, ISBN: 978-0-7695-8962-1, VOL 3,pp.92-95, Changsha. 13-14, March, 2010 (SCI&EI & ISTP收录).

(21) Mingyi Cui, CUI WEI. Floating Point Representation Genetic Algorithm Based on Wavelet Decomposition, 2010 2nd International Workshop on Intelligence Systems and Application (ISA 2010), IEEE, ISBN: 978-1-4244-5873-8, VOL 2,pp.1348-1351, Wuhan 22-23, May, 2010 (SCI&EI & ISTP收录).

(22) Mingyi Cui, Wei Cui. Denoising Mutation of FPRGA Based on Wavelet Decomposition, The Third International Joint Conference on Computational Science and Optimization (CSO 2010), IEEE, ISBN: 978-0-7659-4030-6, VOL 1,pp.81-84, Huangshan, Anhui, China 28-31, May, 2010 (SCI&EI & ISTP收录).

(23) Mingyi Cui, Nan Sun. Orthonormal Multiwavelet Denoising Mutation Based FPRGA, International Workshop on Mechanic Automation and Control Engineering (MACE 2010), IEEE, ISBN: 978-1-4244-7738-8, VOL 1,pp.6009-6012, Wuhan, China June 26-28, 2010 (SCI&EI & ISTP收录).

(24) 崔明义. 正交多小波消噪变异的浮点数编码遗传算法. 计算机工程与应用(核心期刊). 2011, VOL47(1): 15~17,21

(25) 崔明义. 小波分解的浮点数编码遗传算法消噪变异研究. 计算机工程与应用 (核心期刊). 2011, VOL47 (2) : 35~37,40

(47) 崔明义, 张新祥, 苏白云. 基因变异的群智能优化算法研究. 计算机工程与应用 (核心期刊). 2011, VOL47 (4) : 39~41

(26) Mingyi Cui. A Threshold Denoising Based Floating Point Representation Genetic Algorithm. International Conference on Electronic & Mechanical Engineering and Information Technology (EMEIT 2011), IEEE ISBN:978-1-61284-085-7, VOL.7, pp.3305-3308, Harbin China, Aug.12-14,2011 (EI & ISTP收录).

(27) Mingyi Cui, Baiyun Sun. MRA-based Floating Point Representation Genetic Algorithm. International Journal of Advancements in Computing Technology, Volume 4, Number 10, June 15, 2012, pp.214-220 (EI收录).

(28) Mingyi Cui, Baiyun Sun. RWS-based Floating Point Representation Genetic Algorithm. Journal of Convergence Information Technology, Volume 7, Number 17, Sep 30, 2012, pp.459-467 (EI收录).

科研项目

(1) 国家自然科学基金资助项目:

黄玉诚, 崔明义, 段鸿杰, 崔刚, 胡华, 刘铁男, 似膏体充填管路输送流变特性及相变机理的研究, 项目编号: 50104011/E040101, 与申请者共同主持 (排名第2), 从事计算机控制方面的理论研究和软件编程, 2002, 1, 1~2004, 12, 31

(2) 河南省自然科学基金资助项目:

崔明义、臧振春、李淑红、张巧荣, 工程智能优化的算法及应用理论研究。项目编号: 0411013800, 主持人 (排名第一), 2004.3~2005.3

(3) 河南省自然科学基金资助项目:

崔明义、臧振春、吕俊亚、张永强、张墨华、李俭、米慧超, 计算智能的基础理论研究。项目编号: 0411014500, 主持人 (排名第一), 2004.3~2005.3

(4) 河南财经学院院级重点项目:

崔明义、潘勇、李淑红、张巧荣, 经济计量的智能模型研究 (0.8万元)。项目编号: 2004006, 主持人 (排名第一), 2004.7~2005.8

(5) 河南省自然科学基金基础研究项目:

叶克江、臧振春、崔明义等, 利用交流电网进行数字通信的研究。项目编号: 004061900。

(6) 河南省基础与前沿技术研究计划项目 (Research Program of Henan Fundamental and Advanced Technology)

崔明义、邵超、吕俊亚、李笑雪、张华伟、张啸剑, 基于小波的浮点数编码消噪变异研究, 项目编号: 082300410100 (结项证书: 豫科基 (2011) 016)

(7) 河南省高校杰出科研人才创新工程项目

肖会敏、张新祥、王惠、臧振春、叶克江、崔明义、蒋宗彩、崔春生, 混杂系统的变结构控制及其应用研究 (2008年12月30日结项)

(8) 河南财经学院2009年教学改革重点研究项目 (University Grand Teaching Reformation Research Program of HNUFE)

崔明义、魏庆、张墨华、张永强、郑娅峰、梁雪, 高校自主协作网络教学平台研究

(9) 河南省教育厅自然科学研究计划项目

崔明义, 遗传环境下浮点数编码的消噪变异研究 (项目文号: 教科外【2010】1005号, 项目编号: 2011A520002)

奖励

(1)2011年河南财经政法大学教学成果二等奖. 高校自主协作网络教学平台研究.

崔明义、魏庆、张墨华、张永强、侯丽敏、郑娅峰、梁雪.(河财政教[2011]175号)

(2)2011年河南省高校多媒体教育软件大奖一等奖. 高校自主协作网络学习平台.

魏庆、崔明义、张永强、张墨华、米慧超.(豫教[2011]11515)

版权所有 河南财经政法大学计算机与信息工程学院 Copyright 2013 All RIGHT Reserved 豫ICP备050005861号

东校区: 中国, 河南, 郑州市金水东路 文北校区: 郑州市文化路80号