



[首页](#) [研院简介](#) [招生工作](#) [培养工作](#) [学位工作](#) [学生工作](#) [就业工作](#) [导师队伍](#) [河北地质大学](#)



[首页](#) / [导师队伍](#) / [导师风采](#) / [计算机科学与技术](#) / [计算机软件与理论\(081202\)](#) / [正文](#)

马丽

发布时间：2018-10-24 作者：



个人简介

马丽，女，1977年5月出生，博士，副教授，硕士生导师，2016年博士毕业于河北师范大学，CCF会员，河北省科技专家组成员，校级重点学科“计算机应用技术”团队成员。多次获校级优秀教师称号，获2013年度信工学院讲课说课比赛第一名，获2014年度校级教师讲课说课比赛二等奖。在国内外学术期刊发表论文20余篇，其中SCI或核心论文12篇，主研国家级课题2项，部级课题2项，主研3项。

一、主要研究方向

主要研究方向为知识发现与粒计算、近似推理、机器学习等。

二、主要科研成果

- 1) 主持河北省高等学校科学技术研究重点项目 (ZD2018043) “基于粒计算的双论域决策系统的知识获取” , 2018.1-2020.12 , 项目经费5万元。
- 2) 主持河北省科技支撑计划项目 (09213547) “Voronoi 图的研究及其在空间数据模型中的应用” 2010.1-2012.12 , 项目经费0万元。
- 3) 主持国家自然科学基金项目 (61300153) “双论域决策系统的属性约简理论与算法研究” , 2014.1-2016.12 , 项目经费0元。
- 4) 主持国家自然科学基金项目 (61502144) “基于间隔理论的动态选择性集成学习算法研究” , 2016.1-2018.12 , 项目经费0元。
- 5) 主持河北省科技计划科普项目 (14K50317D) “河北省就业创业科普信息平台” 2014.1-2015.12 , 项目经费6万元。
- 6) 主持河北省科技支撑计划项目(11213525D) “动态车间环境下自适应调度系统的研究与开发” 2011.1-2012.12 , 项目经费0元。
- 7) 主持校级国基预研项目 (YK201506) 1项 , 经费1.2万。
- 8) 主持校级博士基金 (BQ2017045) 1项 , 经费3万。
- 9) 主持校级教学改革项目 (2008J26) “面向普通高校计算机专业的离散数学课程建设” 项目经费0.3万。
- 10) 主持校级教学改革项目 (2015J22) “数值分析多层次课程体系整合与优化研究” 项目经费0.4万。

三、代表性论文及著作

- [1]Multi-scaled concept lattices based on neighborhood systems,Int. J. Mach. Learn. & Cyber. (2017)1:149-157 (SCI)
- [2]格观念下的知识约简.计算机科学.2015, 42 (6) : 79-81,100. (核心)
- [3]Computational reasoning based on complemented distributive Lattices,Int. J. Mach. Learn. & Cyber. (2015) 6: -478 (SCI)
- [4]决策形式背景的命题推演.智能系统学报.2015, 56 (6) : 934-937. (核心)
- [5]“中国人才云”网络平台建设的思考.河北学刊.2015, 35 (2) : 200-203. (核心)
- [6]异构形式背景上的不确定推理.山东大学学报 (理学版) 2014 ,49 (8) : 28-32. (核心)
- [7]基于相似度的Galois格.南京大学学报 (自然科学版),2012,4 (4):445-451. (核心)
- [8] 求解TSP问题的改进混合蛙跳算法.计算机工程与应用. 2012, 48 (11) : 47-50. (核心)
- [9]Dynamic Construction of order-k Voronoi Diagram , The2nd International Conference On Computer science & Network Technology, Dec29-31, 2012.p.1427-1430 IEEE PressCFP1209R-CDR. (EI)
- [10]Output feedback cycle time assignability of a class of single-input and single-output max-min-plus systems, 2nd International Conference on Intelligent Control and Information Processing,IEEE Press2011.07 p.329-334. (EI)

四、目前承担的主要科研项目

主持河北省高等学校科学技术研究重点项目一项 , 主研国家自然科学基金项目一项。

五、联系方式

通信地址：河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学信工学院，邮编：050031

E-mail：mali_new@163.com 电话：13832128657

地址：河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学
版权所有：河北地质大学研究生学院

河北地质大学
研究生招生公众号



河北地质大学
研究生学院公众号

