



[网站首页 \(/index.html\)](/index.html) [学院概况 \(/pages/cms/showdoc.html?pid=76&mid=77\)](/pages/cms/showdoc.html?pid=76&mid=77)

[党建工作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=79&mid=86\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=79&mid=86)

[学科科研 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=80&mid=137\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=80&mid=137)

[教学工作 \(/pages/cms/showdoc.html?pid=82&mid=118\)](/pages/cms/showdoc.html?pid=82&mid=118)

[师资队伍 \(/pages/cms/teacherlist.html?pid=123&mid=101\)](/pages/cms/teacherlist.html?pid=123&mid=101)

[学生工作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=83&mid=126\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=83&mid=126)

[实验室 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=84&mid=90\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=84&mid=90)

[校企合作 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=85&mid=94\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=85&mid=94)

[新闻中心 \(/pages/cms/listdoc.html?pid=96&mid=97\)](/pages/cms/listdoc.html?pid=96&mid=97)



基本信息

职称

副教授

职务

主讲课程

研究方向

粗糙集和粒计算1、指导2018年中国大学生计算机设计大赛，获国家二等奖1项，省级一等奖1项，省级二等奖1项，省级三等奖1项。
2、指导2018年运城学院大学生创新创业项目1项。

办公室

个人简介

景运革，男，1970年生，副教授，博士，数学与信息技术学院。1996年毕业于西南交通大学应用数学系专业，1996-2004年在永济电机厂设计部工作，2004-2007年在陕西师范大学计算机科学学院攻读硕士研究生学位，2007-2012年在运城学院公共计算机教学部工作，2012-2017年在西南交通大学信息科学与技术学院攻读博士研究生学位。主要讲授《C语言程序设计》、《数据库原理及应用》、《VB程序设计》、《JAVA语言程序设计》等课程。编写了《基于粗糙集属性约简方法研究》、《面向动态数据高效属性约简方法研究》等专著。在粗糙集和粒计算方面做了一定的研究，发表学术论文30余篇，其中第一作者SCI论文5篇。核心期刊5篇，参与国家基金项目2项，申请发明专利一项，中国大学生计算机设计大赛国家二等奖1项，省级一等奖1项，省级二等奖1项，省级三等奖1项。

教学任务

承担计算机相关专业《C语言程序设计》、《数据库原理及应用》、《VB程序设计》、《JAVA语言程序设计》等课程教学工作。

教学成果

1、指导2018年中国大学生计算机设计大赛，获国家二等奖1项，省级一等奖1项，省级二等奖1项，省级三等奖1项。
2、指导2018年运城学院大学生创新创业项目1项。

出版教材

《基于粗糙集属性约简方法研究》、《面向动态数据高效属性约简方法研究》。

主要论著 (含通信作者)

1、Yunge Jing, Tianrui Li, Chuan Luo, Shi-Jinn Horng, Guoyin Wang, Zeng Yu. An incremental approach for attribute reduction based on knowledge granularity. Knowledge-Based Systems, 2016, 104: 24-38. (SCI二区)

电子邮件

jyg701022@163.com

联系电话

18280268702

- 2、Yunge Jing, Tianrui Li, Junfu Huang, Yingying Zhang. An incremental attribute reduction approach based on knowledge granularity under the attribute generalization. *International Journal of Approximate Reasoning*, 2016, 76: 80-95. (SCI二区)
- 3、Yunge Jing, Tianrui Li, Hamido Fujita, Zeng Yu, Bin Wang. An incremental attribute reduction approach based on knowledge granularity with a multi-granulation. *Information Sciences*, 2017, 411: 23-38. (SCI二区)
- 4、Yunge Jing, Tianrui Li, Junfu Huang, Guoyin Wang, Hongmei Chen. A group incremental reduction approach with varying data values. *International Journal of Intelligent Systems*, 2017, 32(9) : 900-925. (SCI三区)
- 5、Yunge Jing, Tianrui Li, Hamido Fujita, Baoli Wang, Ni Cheng. An incremental attribute reduction method for dynamic data mining. *Information Sciences*, 2018. (SCI二区)
- 6、景运革, 李天瑞. 基于知识粒度的增量约简算法. *山东大学学报(自然科学版)*, 2016, 46(1): 1-9. (中文核心)
- 7、景运革, 李天瑞. 一种基于关系矩阵的决策信息系统正域约简算法. *计算机科学*, 2013, 40(11): 261-264. (中文核心)
- 8、景运革. 一种基于关系矩阵的决策信息系统增量式约简算法. *小型微型计算机系统*, 2015, 36(5): 1069-1072. (中文核心)
- 9、景运革. 一种基于属性值粗化的决策信息系统正域约简算法. *微电子学与计算机*, 2015, (2): 47-51. (中文核心)
- 10、景运革. 一种基于关系矩阵维度增量式约简算法. *微电子学与计算机*, 2015, (4): 155-158. (中文核心)

11、 Zeng Yu, Tianrui Li, Shi-Jinn Horng, Yi Pan, Hongjun Wang, Yunge Jing. An Iterative Locally Auto-weighted Least Squares Method for Microarray Missing Value Estimation. IEEE Transactions on NanoBioscience, 2016. (SCI)

12、 Yunge Jing, Tianrui Li. A matrix-based incremental attribute reduction approach under knowledge granularity on the variation of attribute set. ISKE 2015, Taipei, Taiwan, 2015, 34-39.

科研项目

国家自然科学基金项目. 基于粒计算的多属性群分级决策模型与算法研究(No. 61703363), 22万, 2018/01-2021/12, 参与人, 在研.



数学与信息技术学院

地址：山西省运城市盐湖区

电话：0359-8594414

数学与信息技术学院

版权所有 Copyright 2019-2022