

个人简介:	
担任课程:	线性代数,数学分析,数学实验,概率与数理统计,经济预测与决策,高等数学
获奖情况:	1987年被评为先进教学工作者 1998年获第二届河北煤炭青年科技奖 1999年当选为邯郸市第二批跨世纪学术和科技带头人 2000年参与的《线性代数》课程达到院一类课程建设 2001年获教学质量测评三等奖
课题项目:	<p>煤矿经营管理最佳决策方案选择的灰色数学模型,煤炭科学基金,,1990</p> <p>不确定性数学在煤炭土建工程的应用,煤炭科学基金,1994</p> <p>不确定信息处理的基础理论,国家自然科学基金,1997</p> <p>太行山南段自然资源综合利用的研究,市科技局,1996</p> <p>灰色系统单序列指数模型的直接建模方法,河北省科学技术委员会科技成果完成者,2001</p> <p>温州市主要经济指标的数学模型,市科技局课题,2006</p>
科研项目:	<p>邯郸市工业经济预测及机械工业发展态势分析,河北省科学技术委员会,科技进步三等奖</p> <p>邯郸市工业经济预测及机械工业发展态势分析,邯郸市人民政府,科技成果二等奖</p> <p>灰色数学及其应用,河北省教育委员会,二等奖</p> <p>邯郸市工业经济预测及机械工业发展态势分析,河北建筑科技学院,一等奖</p> <p>煤矿经营管理最佳决策方案选择的灰色数学模型,河北建筑科技学院,二等奖</p> <p>灰色数学及其应用,河北建筑科技学院,一等奖</p> <p>煤矿经营管理最佳决策方案选择的灰色数学模型,河北煤炭工业管理局,二等奖</p> <p>太行山南段自然资源综合利用的研究,邯郸市人民政府,一等奖</p> <p>不确定性数学在煤炭土建工程的应用,河北建筑科技学院科技进步奖评委会,二等奖</p> <p>灰色系统单序列指数模型的直接建模方法,河北省科学技术委员会,一等奖</p> <p>不确定性数学在煤炭土建工程中的应用,邯郸市科学技术委员会,一等奖</p> <p>不确定性数学在煤炭土建工程中的应用,河北省人民政府,三等奖</p>

GM (1, 1) 逐步优化直接建模方法的推广,温州大学,优秀论文三等奖

GM(1,1)的直接建模方法及性质,系统工程理论与实践

SCGM(1,1) a_0 的两个性质及其在我国卫生机构床位数建模中的应用,数量经济与技术经济研究

GM(1,1)的一种逐步优化直接建模方法,系统工程理论与实践

Improvements for the accumulated generating operation and its application to the soft foundation settlement model,ADVANCES IN SYSTEMS SCIENCE AND APPLICATIONS,

逐步优化灰导数白化值的 GM(1,1)直接建模方法,华中科技大学学报

优化灰导数白化值的 GM(1,1)建模方法,系统工程理论与实践

一种逐步优化灰导数背景值的 GM(1,1)建模方法,系统工程与电子技术

一种逐步优化灰导数白化值的 GM(1,1)建模方法,系统工程理论与实践

GM(1,1) 逐步优化直接建模方法的推广,系统工程理论与实践

论文清单:

A generalization of the GM(1,1)direct modeling method with a step by step optimizing grey derivative's whiten values and its applications,Kybernetes

灰数序列关联分析,华中科技大学学报

具有已知分类样本的一类属性约简算法,计算机科学

基于聚类神经网络的连续属性离散化方法,计算机科学

一类具有领域知识的连续属性离散化方法,计算机科学

Rough set 理论及其应用,河北建筑科技学院学报

粗集中规则提取的一种增量式算法,河北建筑科技学院学报

The grey numerical model of seepage system and its application,ADVANCES IN SYSTEMS SCIENCE AND APPLICATIONS

基于不一致数据库的缺省加权规则挖掘算法,计算机科学

Grey linear programming,Kybernetes

A Research on Two-dimensional Numerical Simulation and Information System

for the PM10 Diffusion in Atmosphere of an Urban District ADVANCES IN
SYSTEMS SCIENCE AND APPLICATIONS
