



江西理工大学

经济管理学院

SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT



网站首页 学院概况 学科建设 师资队伍 本科教育 研究生教育 MBA教育 党建工作 学生党联 团学工作 合作交流 招就信息 下载中心

最新更新

网站首页→导师风采→谢霖铨 教授

- ▶ 节能减排，从小事做起——我院组...
- ▶ 关于做好2013年生源地助学贷款工...
- ▶ 江西理工大学生源地贷款证明
- ▶ 经济管理学院2013年 “宝钢优秀...
- ▶ 我院召开双学位专业学生座谈会
- ▶ 我院召开双学位专业学生座谈会
- ▶ 我院召开2013届毕业生座谈会
- ▶ 我院举办2013届毕业生党员 “与党...
- ▶ 我院获批两项2013年国家社会科学...
- ▶ 我院学生党支部一活动创新案例获...
- ▶ 经济管理学院关于做好2013年宝钢...
- ▶ 我院2013届本科生毕业答辩顺利结...
- ▶ 我院2013届本科生毕业答辩顺利结...
- ▶ 毕业典礼学位授予参加人员分组名单
- ▶ 关于做好高校毕业生求职补贴发放...

谢霖铨 教授

发布时间: 2011年7月7日 人气指数: 559

姓名: 谢霖铨

性别: 男

学位/职称: 博士/教授

出生年月: 1962 年 08 月

学科专业: 管理科学与工程

讲授课程: 运筹学、数量经济学

本科生课程: 高等代数; 研究生课程: 运筹学、数量经济学

研究方向: 管理过程优化与决策

出版著作及代表性论文:

(1) **Xie-Lin-Quan** and Mei-Hong-biao, Self-Adaptive Ant Colony Algorithm for Attributes Reduction, 2008 IEEE International Conference on Granular Computing, GRC 2008, EI检索

(2) **Xie-Lin-Quan** and Mei-Hong-biao, The Application of the Ant Colony Decision Rule Algorithm on Distributed Data Mining, Communications of the IIMA,2007:7(4),85-94, ISSN: 1543-5970

(3) **Linquan Xie**, Ying Wang , Liping Chen and Guangxue Yue ,An Anomaly Detection Method Based on Fuzzy C-means Clustering Algorithm, Proceedings of the Second International Symposium on Networking and Network Security (ISNNS '10),2010-04, EI检索

(4) 谢霖铨, 基于向量的一种新的属性核的求法, 计算机工程与应用, 2008, 44(25), 56-57

- (5) 谢霖铨, 谭光霞, 论现代企业人性化管理及应用, 江西理工大学学报, 2006, 27(5), 6-8
- (6) 谢霖铨, 王瑞梅, 人力资本培训投资的博弈分析, 南昌大学学报(理科版), 2006, 30(2), 195-197
- (7) 谢霖铨, 谭光霞, 企业决策过程中影响因素的主成分分析, 企业天地, 2007(6), 161-162
- (8) 谢霖铨, 谭光霞, 聚类分析在道路运输规划中的应用研究, 铁道运输与经济, 2007, 29(3), 75-78
- (9) 胡健, 谢霖铨, 杨炳儒, 基于模糊状态描述的因果关联规则的提取过程, 南昌大学学报(理科版), 2008, 32(2), 195-197
- (10) 钟师鹏, 谢霖铨, 基于博弈论的能源价格研究, 民营科技, 2008(12), 70-73
- (11) 谢霖铨, 谭吉玉, 基于模糊集的选才模型, 经济述评, 2008, 68-69
- (12) 谢霖铨, 梅宏标, 混合信息系统属性约简, 南昌大学学报(理科版), 2010, 34(2), 393-396
- (13) 谢霖铨, 杨莹, 多目标风险评估中信息熵的应用, 商业时代, 2011, 第七期83-84

主持参与课题及经费:

- (1) 有关粗糙集数据挖掘技术的研究(GJJ10478), 江西省教育厅科技项目, 2010.01-2011.12, 1.0万, 排名: 1/3
- (2) 数学与应用数学专业应用型人才培养模式研究与实践(JXJG-09-6-20), 江西省教改课题, 2010.01-2011.12, 0.2万, 排名: 1/5
- (3) 变分不等式分歧问题的研究, 国家自然科学基金(61064006), 2011.01-2013.12, 21.0万, 排名: 2/6
- (4) 时滞广义混沌同步机理及其在视频安全通信中的研究, 国家自然科学基金(11062002), 2011.01-2013.12, 26.0万, 排名: 3/7
- (5) Banach空间中变分不等式分歧问题的研究, 江西省自然科学基金(2009GZS0009), 2009.06-2012.06, 1.0万, 排名: 2/6
- (6) 变分不等式投影型方法的研究(GJJ09249), 江西省教育厅科技项目(GJJ09249), 2009.01-2010.12, 0.5万, 排名: 2/3
- (7) 具有格序结构的 Crothendieck 群和 Whitehead 群, 江西省自然科学基金(0611042), 2006.01-2009.12, 0.6万, 排名: 2/5

(8) 基于细胞神经网络的混沌扩频通信系统研究与仿真, 江西科技厅赣财教 (2005) 132, 2006 年-2

008 年, 3 万, 排名: 3/5

(9) 马坑铁矿数字化矿山模型开发与应用, 马坑铁矿集团, 2009, 排名: 2/5

科研成果 (获奖、专利、版权、著作权、外观设计等):

(1) 大众化教育体制下工科数学应用能力的培养, 2010.12, 江西省教学成果二等奖, 排名: 1/5

联系方式: 13807979600

..