



教师风采

经济系

当前位置: 首页 > 教师风采 > 经

[经济系](#)[统计系](#)[金融系](#)[贸易系](#)[财保系](#)[营销系](#)

教育背景

1995年9月—1999年7月, 就读于河北农业大学, 获经济学学士学位。
2000年9月—2003年7月, 就读于河北农业大学, 获管理学硕士学位。

工作经历

1999.12-2000.04, 在唐山市林业局苗圃场工作。
2003.07-至今, 在河北农业大学经济贸易学院工作。

研究领域

农业经济、区域经济等。

讲授课程

先后为本科生开设微观经济学、宏观经济学、区域经济学课程; 为研究生开设环境经济学课程。

研究生培养

指导硕士研究生5名。研究生招生专业: (1) 产业经济学, 研究方向为产业经济理论与政策; (2) 农业推广硕士, 专业领域为农村与区域发展。

主要成果

二、编写教材

1. 《西方经济学（微观部分）》，副主编，中国计量出版社，2008年3月第一版。
2. 《西方经济学（宏观部分）》，副主编，中国计量出版社，2008年8月第一版。
3. 《简明西方经济学》，副主编，电子工业出版社，2012年1月第一版。
4. 《微观经济学》，副主编，清华大学出版社，2014年7月第一版。
5. 《宏观经济学》，副主编，清华大学出版社，2014年8月第一版。

三、发表论文

1. A BP Neural Network Algorithm Applied to Evaluating Logistic Mode for Fresh Farm Products, International conference on Logistic Engineering and Supply Chain, 第一作者
2. Integration of Fuzzy Neural Network Algorithm and Kirkpatrick Model and Its Application on FFPL Performance Measurement, 2008 International Symposium on Intelligent Information Technology Application, 第一作者
3. Evaluating the agricultural information degree using a novel genetic algorithm, Proceedings 4th International Conference on Natural Computation, 第二作者
4. An Improved Neural Network Algorithm and its Application on Agricultural Information Degree Measurement in Hebei Province, 2008 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing, 第二作者
3. “河北省城乡居民农产品消费特征研究”，《商情》，第一作者，2012.4，4

四、科研课题

1. 2010-2011，河北省城乡居民农产品消费研究，河北农业大学非生命与新兴学科科技发展基金，子课题主持人。
2. 2014-2015，保定市都市农业空间布局研究，保定市社科联社科规划课题，主持人。
3. 2016-2017，京津冀现代农业技术进步的协同发展方向研究，河北农业大学社科基金，子课题主持人。
4. 2007-2008，我国市场主导型鲜活农产品物流模式构建研究，河北省科技厅指导课题，第二完成人。
5. 2012-2013，“农超对接”模式创新研究——以河北省为例，河北省社科基金，第三完成人。

荣誉奖励

1. 2009.6，论文《Integration of Fuzzy Neural Network Algorithm and Kirkpatrick Model and Its Application on FFPL Performance Measurement》获河北农业大学社会科学优秀成果二等奖。

联系方式

地址：河北省、保定市乐凯南大街2596号 河北农业大学经济贸易学院(西校区)
电话：0312-7528621（办）
邮编：071001
微信号：shenpeng0412
Email: jingjixueisp@126.com

上一个：杨海芬 教授 博士生导师

下一个：王哲 教授

版权所有：河北农业大学经济贸易学院 Copyright 2004 All Rights Reserved

河北省保定市乐凯南大街2596号河北农业大学经济贸易学院