



杨春红

作者: 来源: 日期: 2014/03/27 08:50:13 人气: 3438



江苏省灌南县人, 1972年6月生, 汉族, 管理学博士、副教授, 经济学系主任, 发表论文十几篇、主持厅级课题2项, 市级课题1项, 参与省部级课题2项。曾获“我最喜爱的老师”、“三育人先进个人”、“优秀教师”、“优秀班主任”、“优秀共产党员”等荣誉称号。

研究方向

区域经济、农业经济、人力资源管理。

授课方向

项目评估, 财政学, 金融市场学, 宏观经济学等

联系方式

446926075@qq.com

近年来主持的科研项目

1. 2008, 江苏经济、社会与生态环境和谐发展评价研究[08SJB6300004], 江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目。
2. 2013, 区域经济发展与人口文化素质协调性评价研究——以江苏为例[2013SJB6300013], 江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目。

近年来主持或指导的教学项目

1. 2009, “高校突发事件预警机制研究”, 江苏省大学生实践创新项目。
2. 2013, “当代大学生消费状况调查分析——以淮阴师范学院为例”, 江苏省大学生实践创新项目。

近年来独立或者以第一作者发表的主要论文

1. 黑河项目生态环境影响综合后评价, 生态经济, 2007年第5期。
2. 黑河中游调水及近期治理项目社会影响综合后评价, 干旱区资源与环境, 2007年第8期。
3. 黑河治理对中游农民节水意识影响的定性评价, 人民黄河, 2006第12期。

4. 黑河工程对中游农民节水意识影响的定量评价, 人民长江, 2006第4期.
5. 农业节水项目社会效果的综合后评价模型, 统计与决策, 2008第21期.
6. 农业节水项目社会效果后评价研究综述, 安徽农业科学, 2008年第12期.
7. 我国农业节水项目社会效果后评价保障机制研究, 安徽农业科学2008第19期.
8. 淮安快速消费品企业在淮安的销售渠道研究, 江苏商论, 2010年第7期.
9. 西北地区农业节水项目社会效果后评价指标体系构建, 统计与决策, 2009年第20期.
10. 扬州市经济与环境协调发展研究, 河北农业科学, 2009.11.
11. 江苏工业经济与“三废”排放量的灰色关联分析, 工业安全与环保, 2010年第8期.
12. 基于TOPSIS法的江苏区域经济发展状况评价, 江苏广播电视大学学报, 2010年第6期.
13. 基于IASAF模型的江苏生态环境现状综合评价, 统计与决策, 2009年第23期.
14. 基于灰色关联度的常熟农民收入来源结构分析, 统计与决策, 2012年第22期.

本文网址: 7386.htm

上一篇: 严跃平

下一篇: 何伟