

2021 年
广东省高职教育教学
改革研究与实践项目
支撑材料

项目名称：广东省高职本科电子商务专业“3+2”
分段培养模式贯通优化策略研究

主持人：辛娜 (签章)

推荐学校：广东技术师范大学 (盖章)

所在单位¹：广东技术师范大学 (盖章)

手机号码：18620669566

电子邮箱：23102977@qq.com

¹ 主持人如为校外兼职教师，应填写所在单位；其他人员，不用填写所在单位。

目 录

1. 课题组成员情况证明	3
1.1 课题组成员情况证明	3
2. 课题负责人主持科研项目	4
2.1 广东省社会科学基金项目	4
2.2 江西省社会科学基金项目	6
2.3 江西省重点教育规划项目	7
2.4 江西省高校人文项目	8
2.5 江西省高校教学改革项目	9
3. 课题负责人发表论文	10
3.1 全球价值链嵌入与全球高端制造业网络地位：基于增加值贸易视角 ...	10
3.2 中国高端制造业的全球贸易网络格局及影响因素分析	13
3.3 全球生产网络下我国先进制造业集群的国际经验借鉴和政策建议	16
3.4 承接产业转移能兼顾经济增长和环境保护吗？	19
3.5 生产者价格与消费者价格空间传导关系研究	22
3.6 中国制造业突破全球价值链低端锁定的战略选择	25
3.7 教育财政支出减贫效应的空间溢出与门槛特征	28
4. 课题负责人获得教学教研奖励	29
4.1 江西省第十九次社会科学优秀成果奖二等奖	29
4.2 江西省教育厅举办科技创新与职业技能大学生竞赛优秀指导老师	30
4.3 江西省教育科学优秀成果奖二等奖	32
4.4 广东技术师范大学首届高校课程思政教学大赛二等奖	33
4.5 广东技术师范大学教育科学与技术学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛院赛获一等奖	34

1. 课题组成员情况证明

1.1 课题组成员情况证明

项目组人员情况证明

项目主持人，辛娜，女，40岁，副教授，目前是广东技术师范大学财经学院在职人员（普通教师）。特此证明！

项目参与人员信息表

姓名	性别	年龄	职务/职称	工作单位	分工	人员类别
罗琪	女	47	副教授	广东技术师范大学	框架拟定	普通教师
燕立乾	女	37	讲师	广东技术师范大学	整理材料	普通教师
李玉辉	女	43	讲师	广东技术师范大学	定性分析	普通教师
郑旭芸	女	33	讲师	广东技术师范大学	实地调研	普通教师
张媛媛	女	36	讲师	广东技术师范大学	定量分析	普通教师
敖建猛	男	48	讲师	广东技术师范大学	整理材料	普通教师
王品	女	29	讲师	广东技术师范大学	收集材料	普通老师

项目主持人所在学院盖章：



教务处盖章：



2021年11月17日

2. 课题负责人主持科研项目

2.1 广东省社会科学基金项目

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

粤社科规办通〔2021〕41号

广东省哲学社会科学规划 2021 年度项目立项通知书

辛娜同志：

经专家评审及省哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的广东省哲学社会科学规划 2021 年度一般项目《数字经济赋能粤港澳大湾区培育世界级先进制造业集群对策研究》获准立项，批准号：GD21CYJ10，资助经费 5.0 万元，第一次拨款 3.5 万元，预留经费 1.5 万元。请认真填写立项回执，并于 11 月 20 日前寄回我办。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位须对立项协议的履行承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

1. 课题组须学习并遵守《广东省哲学社会科学规划项目

管理办法》。对于出现违规行为的，我办依据《广东省哲学社会科学规划项目管理办法》的相关规定进行处理。

2. 立项项目经费不再追加。课题组如不接受，我办将撤

销该项目立项。而立项经费一经接受，课题组将不得以资助经费不足为由，擅自变更原设计的最终成果形式和内容。

3.项目经费分两次拨付，其中，预留经费将在项目通过

鉴定结项后拨付。拨款账号、开户行、户名如有变动，须以书面形式及时告知我办，以便准确拨款。

4.项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时

间、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、终止项目或撤销项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须按要求填写《广东省哲学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，及时报我办审批。

5.项目成果的鉴定结项由我办组织，实行匿名鉴定制

度。项目鉴定结项所需材料及装印要求，详见“广东社科规划”网站。

6.成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。不合格者即未能通过结项，不予拨付预留经费。项目成果的最终鉴定等级均通过“广东社科规划”网站予以公布，并通知项目负责人所在单位。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受资助（在回执中注明），立项协议自行废止。

省社科规划办

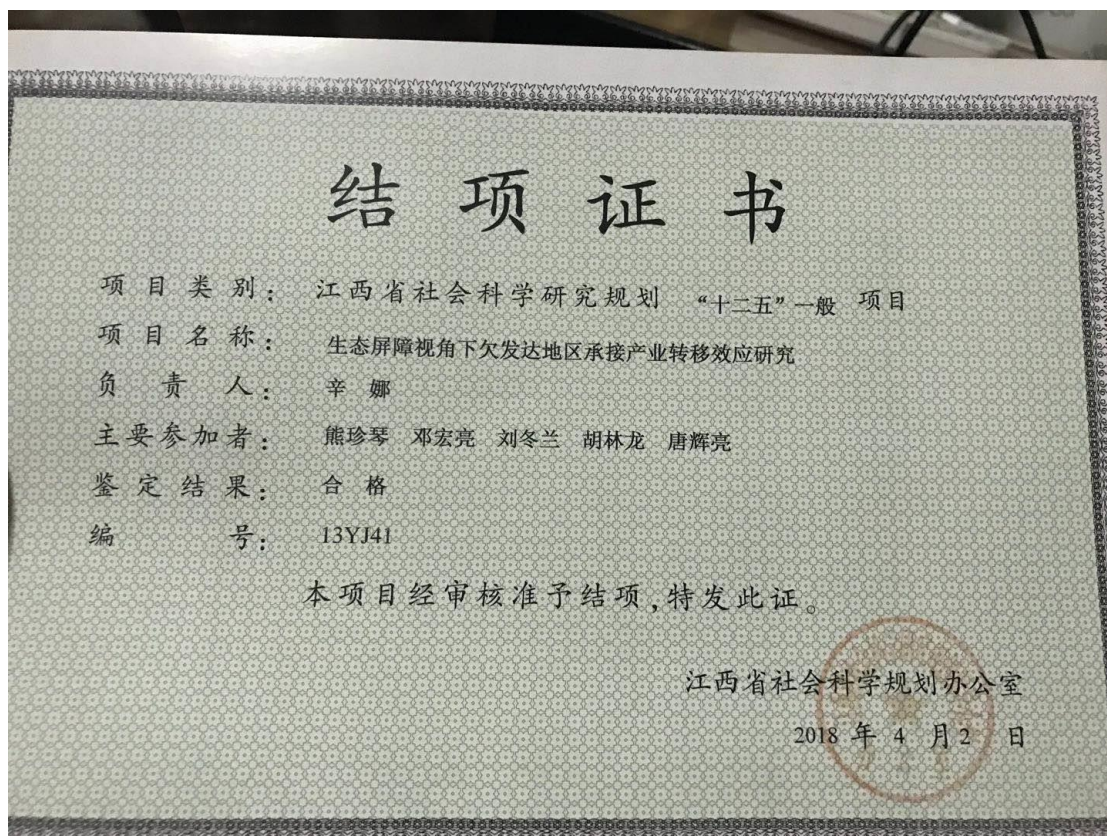
地址：广州市天河北路 618 号广东社科中心 B 座 9 楼电话：(020)83825078 邮

编：510635

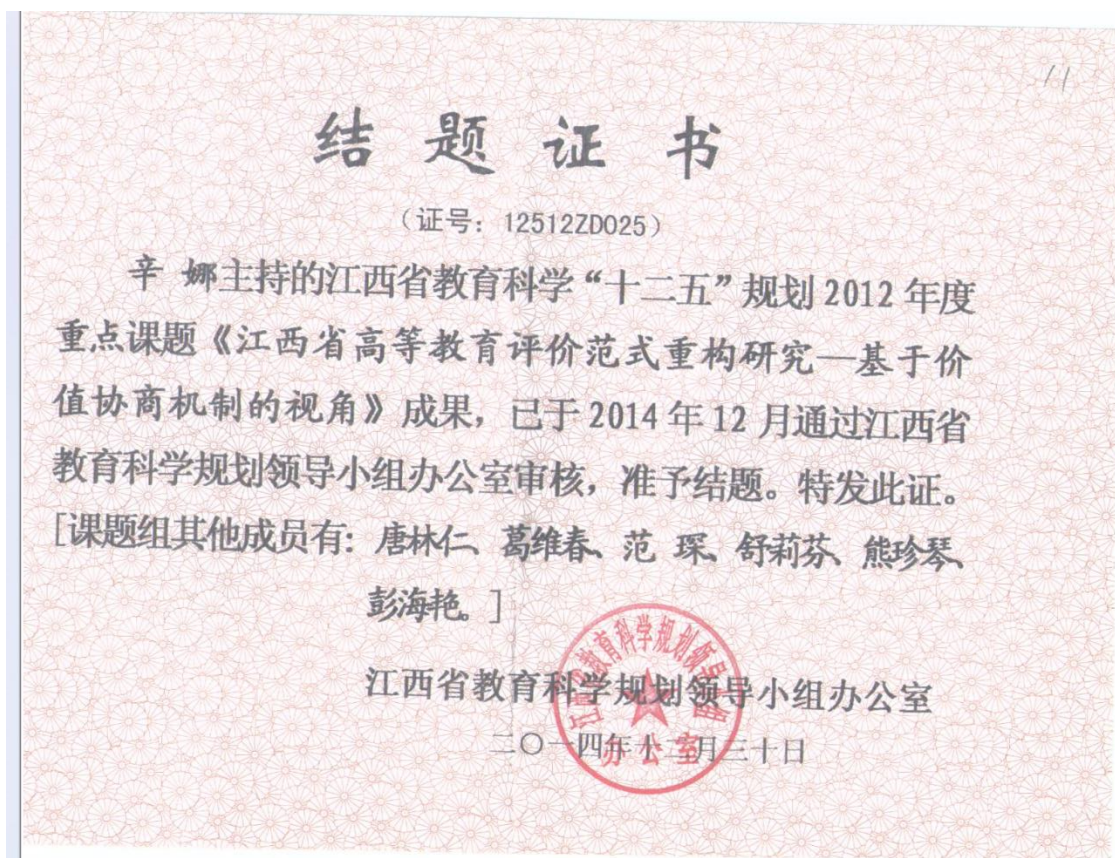


广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

2.2 江西省社会科学基金项目



2.3 江西省重点教育规划项目



2.4 江西省高校人文项目

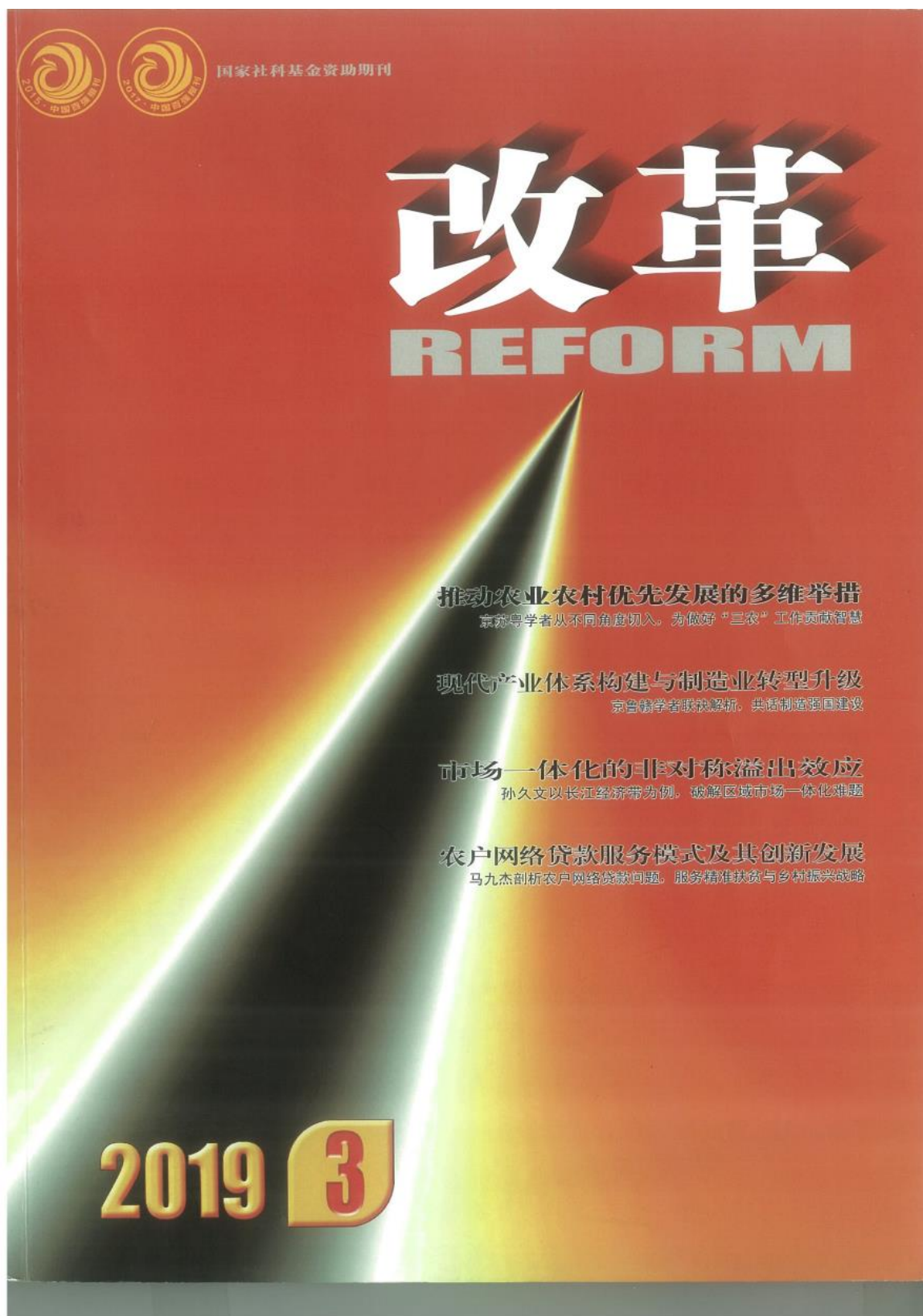


2.5 江西省高校教学改革项目



3. 课题负责人发表论文

3.1 全球价值链嵌入与全球高端制造业网络地位：基于增加值贸易视角



本刊特稿 SPECIAL PAPER

【 农业农村优先发展专题 】

5 农地租约期限结构对家庭农场主代际传承意愿的影响 / 钱 龙 杜志雄

18 农业社会化服务与机会主义行为：以农机手作业服务为例 / 蔡 键 刘文勇

30 农村集体建设用地进入租赁住房市场的挑战与应对 / 龙志和 莫 凡

国民经济 NATIONAL ECONOMY

【 现代产业体系构建与制造业转型升级专题 】

38 构建现代产业体系的瓶颈制约与破除策略 / 盛朝迅

50 嵌入全球价值链对中国制造业转型升级的影响机理 / 余东华 田 双

61 全球价值链嵌入与全球高端制造业网络地位：基于增加值贸易视角 / 辛 娜 袁红林

区域经济 REGIONAL ECONOMY

【 长江经济带发展专题 】

72 长江经济带市场一体化的空间经济增长与非对称溢出效应 / 孙博文 孙久文

87 长三角区域生态一体化的实践探索与困境摆脱 / 席恺媛 朱 虹

全球价值链嵌入与全球高端制造业 网络地位：基于增加值贸易视角

辛娜 袁红林

内容提要：采用 WIOD 数据库中 2000—2014 年的世界投入产出表和世界银行 WDI 数据库的相关指标，从增加值贸易视角考察全球价值链嵌入程度对全球高端制造业网络中心地位的影响。研究结果表明，参与全球价值链总体上有利于提高全球高端制造业网络中心地位，但全球价值链嵌入与全球高端制造业网络贸易规模和自由度呈倒 U 型关系，全球价值链高嵌入会降低一国在全球高端制造业网络中控制核心资源的能力。中国在参与全球价值链分工体系过程中，应不断提高自主创新能力，加快制造业转型升级的步伐，强化价值链中高端的攀升能力，提升网络贸易中控制核心资源的能力。

关键词：全球价值链嵌入；增加值贸易；高端制造业；社会网络分析

中图分类号：F742 **文献标识码：**A **文章编号：**1003-7543(2019)03-0061-11

世界范围内新一轮科技革命和产业变革正在兴起，全球生产网络格局面临新一轮洗牌，制造业特别是高端制造业已成为全球产业竞争制高点。当前，全球多边贸易体系不断受到挑战。制造业作为全球分工最为充分的领域，是贸易战的核心战场，必然会对全球生产网络产生冲击。同时，跨国公司主导的全球生产网络中的要素资本、中间产品在世界范围内流动日益频繁，带动国际分工不断细化和生产环节进一步分解，使全球价值链增值环节趋于碎片化^[1]。本文基于世界投入产出表测算增加值贸易，运用社会网络分析法测度高端制造业在全球增加值贸易中的网络中心地位，并剖析全球价值链嵌入对网络中心地位的影响。

一、相关文献综述与研究假设的提出

21 世纪以来，国际分工不断细化，全球分工体系从产业内贸易发展为产品内贸易。在此背

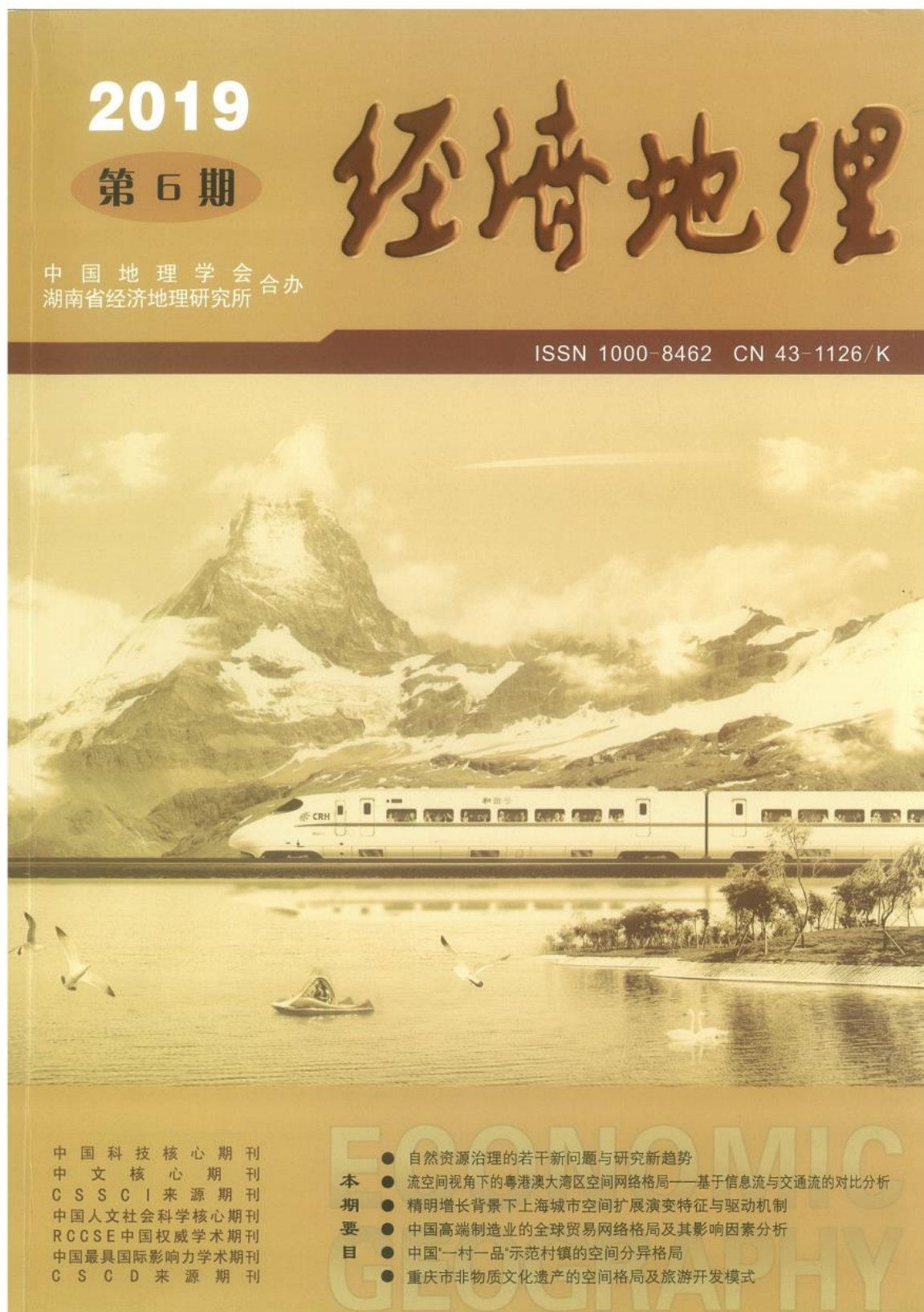
景下，各国往往不是直接进出口最终产品，而是更多进出口中间产品。因此，传统计算贸易分配利益的方法存在局限性。增加值贸易核算方法有助于将加工贸易从国内生产中分离出来。以国家间投入产出模型为基础的增加值贸易核算方法更好地还原了国与国之间真实的贸易利得，成为贸易利益分配研究的发展趋势。

近年来，社会网络分析法被广泛运用于国际贸易研究领域，因为其能从全局视角识别贸易网络特征，但目前研究主要集中在产品贸易领域。陈银飞通过社会网络分析法发现，世界产品贸易网络为负向匹配网络且存在“富人俱乐部”现象，世界主要贸易伙伴国家网络呈现树状关系，主要以美国、德国和中国为主^[2]。马述忠等基于农产品贸易数据，运用社会网络分析法分析全球农产品贸易网络特征，并得出网络联系强度、中心性和异质性对全球农业价值链分工地位提升是显著正向的^[3]。相对于产品贸易，考察全球

基金项目：国家社会科学基金项目“中美贸易差额数据鸿沟与贸易利益分配研究”(16BGJ008)；江西省社会科学规划项目“全球生产网络视角下我国制造企业跨国成长研究”(17JL01)。

作者简介：辛娜，江西财经大学国际经贸学院博士研究生，宜春学院副教授；袁红林，江西财经大学国际经贸学院教授、博士生导师。

3.2 中国高端制造业的全球贸易网络格局及影响因素分析



经济地理

二〇一九年第六期 (总第二五六期)

本期执行主编:杨开忠 樊杰



目次

·区域经济与方法·

- 自然资源治理的若干新问题与研究新趋势.....郝庆 封志明 赵丹丹 魏晓(1)
流空间视角下的粤港澳大湾区空间网络格局——基于信息流与交通流的对比分析
.....邱坚坚 刘毅华 陈浩然 高枫(7)
中国海外园区越南龙江工业园投资效益与启示
.....孟广文 杜明明 赵钊 王继光 于淙阳 马祥雪 张宁月(16)
经济技术开发区建设对中国经济格局的影响
.....郑智 叶尔肯·吾扎提 梁宜 张若琰 刘卫东(26)
区域新兴产业形成机理:演化经济地理学的视角.....赵建吉 王艳华 苗长虹(36)
基于SEM的云南省URTT复合系统耦合协调机制研究.....戴晓峰 谢世坤(46)

·城市地理与新型城镇化·

- 精明增长背景下上海城市空间扩展演变特征与驱动机制
.....王绍博 罗小龙 顾宗倪 唐蜜 张培刚(58)
中国产城融合时空格局及其影响因素.....邹德玲 丛海彬(66)
城市结构对轨道交通系统与房地产价格关系的影响——以北京、杭州、南京、成都4个城市为例
.....郑燕巧 焦世泰 张晓奇(75)
房价、房价收入比与流动人口长期居留意愿——来自流动人口的微观证据.....李辉 王良健(86)
中国城镇化与经济成长的耦合协调发展及影响因素.....周亮 车磊 孙东琪(97)

·产业经济与创新·

- 中国高端制造业的全球贸易网络格局及其影响因素分析.....袁红林 辛娜(108)
浙江省制造业企业时空迁移特征及驱动机理——基于县域尺度.....张杰 唐根年(118)
衍生、集群形成与乡村空间重构——以河南省兰考县民族乐器产业集群为例.....李二玲 魏莉霞(127)
制造业企业的迁移特征、机制及其绩效——以杭州市为例
.....张筱娟 徐维祥 黄明均 刘程军 唐根年(136)
湖南省各地级市产业技术选择指数的实证研究.....李毅 李明 罗媿 邓正华(147)
湖南上市公司效率评价及影响因素.....易兰广 胡梅梅(154)

·三农、土地与生态·

- 中国“一村一品”示范村镇的空间分异格局.....陈国磊 罗静 曾菊新 张春燕 田玲玲 蒋亮(163)
农业劳动力价格上涨对农作物种植结构变化的省际差异性影响.....黄玛兰 李晓云(172)
路径依赖与多重锁定下的乡村建设解析.....周思悦 申明锐 罗震东(183)
甘肃石羊河流域农户生计风险感知影响因素分析.....苏芳 殷娅娟 尚海洋(191)
黄河三角洲人地系统脆弱性演化特征及其影响因素.....刘凯 任建兰 张宝雷(198)

·旅游经济与管理·

- 重庆市非物质文化遗产的空间格局及旅游开发模式.....江娟丽 杨庆媛 张忠训 苏康传(205)
江西省城市旅游形象的网络化呈现.....田逢军 吴珊珊 胡海胜 田国林 李向明(214)
景区智慧旅游设施的优化布局——以泉州古城为例.....王建英 谢朝武 陈帅(223)
山东省农业旅游空间结构发育特征、优化模式及其驱动机制.....王宜强 朱明博(232)

期刊基本参数:CN 43-1126/K * 1981 * m * A4 * 240 * zh * P * ¥ 50.00 * 4500 * 26 * 2019-06

中国高端制造业的全球贸易网络格局 及其影响因素分析

袁红林¹, 辛娜^{1,2}

(1. 江西财经大学 国际经贸学院, 中国江西 南昌 330013; 2. 宜春学院 经济与管理学院, 中国江西 宜春 336000)

摘要: 随着新一轮科技革命与全球产业格局重塑, 解构发达国家与中国高端制造业的空间网络格局变化, 判断不同时期中国在全球的高端制造业贸易网络地位, 分析中国高端制造业网络的影响因素具有十分重要的现实意义。运用网络分析法可视化全球高端制造业空间贸易关联网络拓扑形态和关键特征, 通过 QAP 分析贸易网络影响因素。结果表明: ①全球高端制造业贸易网络呈现典型整体贸易网络结构特征, 网络密度和互惠性高, 联系紧密并保持良好的互通性, 贸易活动较频繁; ②整体网加权点强度测度表明中国在贸易网络呈现较频繁的贸易活动, 并逐渐迈入网络贸易规模前列的空间格局; ③个体网结构洞分析表明中国在网络中仍表现出较强的依赖性, 贸易行为受其它节点的限制, 中国还未成为全球高端制造业贸易网络的“织网者”; ④工业增加值和地理相邻等因素对全球高端制造业贸易具有统计上的显著性影响。

关键词: 高端制造业; 全球贸易网络格局; QAP 分析; 经济全球化; 技术创新; 产业升级

中图分类号: F127 **文献标志码:** A **文章编号:** 1000-8462(2019)06-0108-10

DOI: 10.15957/j.cnki.jjdl.2019.06.012

Global Trade Network Pattern and Influencing Factors of Advanced Manufacturing in China

YUAN Honglin¹, XIN Na^{1,2}

(1. Department of Economics and Trade, Jiangxi University of Finance and Economics, Nanchang 330013, Jiangxi, China;

2. Department of Economics and Management, Yichun University, Yichun 336000, Jiangxi, China)

Abstract: With the new round of scientific and technological revolution and the global industrial structure remodeling, it has strong significance to deconstruct the spatial network pattern between China's high-end manufacturing industry and developed countries, judge China's position as a global high-end manufacturing trade network in different periods, and analyze China's high-end manufacturing network. The social network analysis method is used to visualize the topological form and key features of spatial trade associated network in the global advanced manufacturing, and its influencing factors are analyzed through QAP. The results show that: 1) The global high-end manufacturing trade network presents the characteristics of a typical overall trade network structure with high network density and reciprocity, close contact and good interoperability, and frequent trade activities; 2) The weighted directional intensity measurement of the whole network indicates that China presents more frequent trade activities in the trade network and gradually enters the forefront of the spatial pattern; 3) Individual network structure hole analysis shows that China still shows stronger dependence in the network, and trade behavior is restricted by other nodes, so China has not yet become the "spinner" of the global advanced manufacturing trade network; 4) Factors such as industrial added value and geographical proximity have statistically significant effects on global advanced manufacturing trade.

Key words: advanced manufacturing industry; global trade network pattern; QAP analysis; economic globalization; technological innovation; industrial upgrading

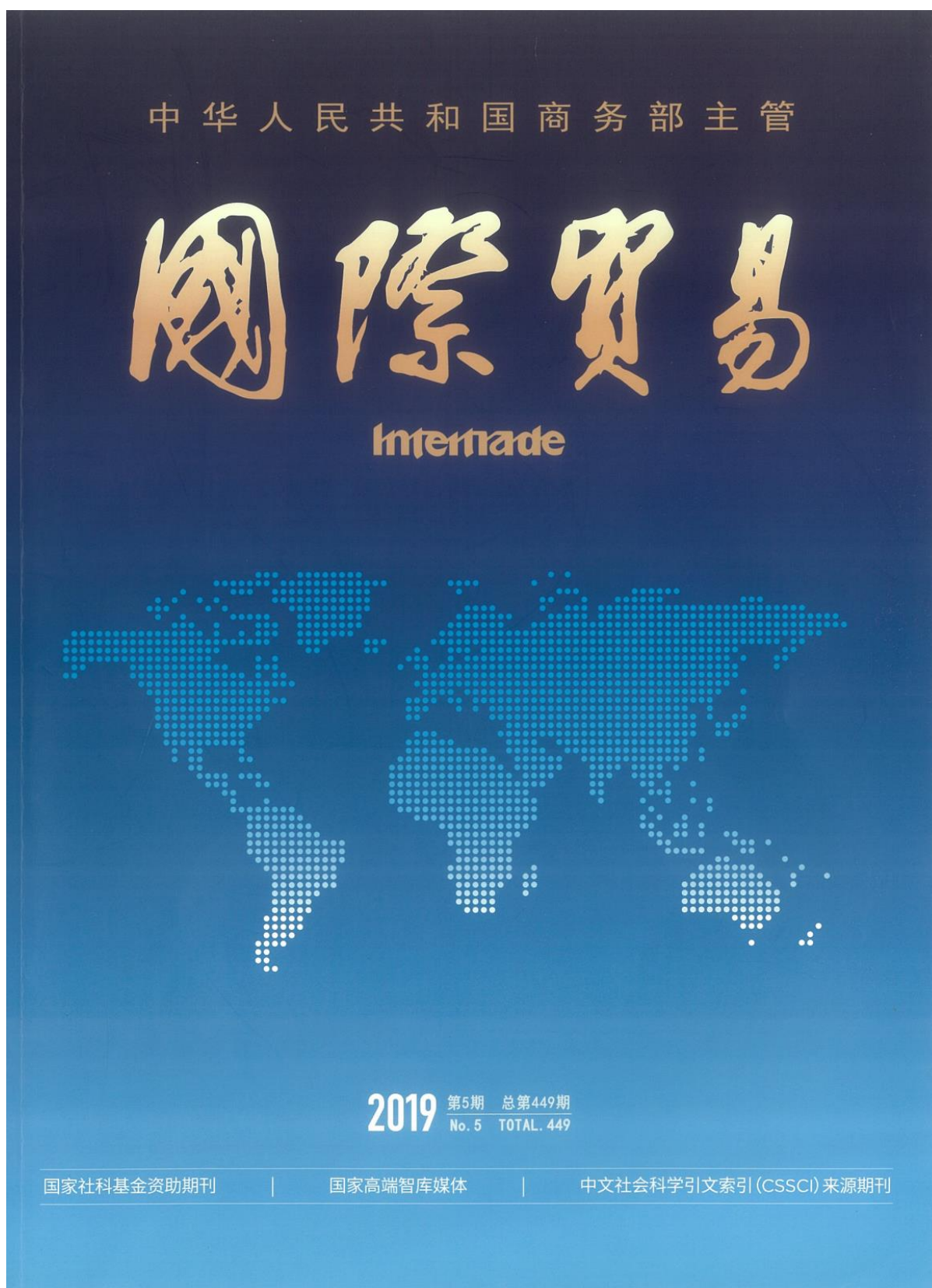
收稿时间: 2018-12-08; 修回时间: 2019-04-05

基金项目: 国家社会科学基金一般项目(16BGJ008); 江西省社会科学规划项目(17JL01); 江西省研究生创新专项资金项目(YC2017-B050); 江西省高校人文社会科学规划项目(GL15109)

作者简介: 袁红林(1969—), 男, 江西宁都人, 博士, 教授, 博士生导师, 主要研究方向为跨国公司贸易网络地理。E-mail: yhl6910@163.com。

※通讯作者: 辛娜(1981—), 女, 江西宜春人, 博士研究生, 副教授, 主要研究方向为全球生产网络与贸易网络地理。E-mail: bing3848071@163.com。

3.3 全球生产网络下我国先进制造业集群的国际经验借鉴和政策建议



国际贸易 Intertrade

<http://www.itrade.org.cn>

A Monthly Publication of
the Ministry of Commerce,
People's Republic of China

(月刊)

2019年5月号

(总第449期)

主管单位 中华人民共和国商务部
主办单位 中国商务出版社
<http://www.itrade.org.cn>
编辑出版 《国际贸易》杂志社
社长兼主编 郭周明
执行主编 余森杰
编辑部 王勇娟
副主任
地址 北京东城区安定门外大街
东后巷28号
邮政编码 100710
电话 (010)64269332(编辑)
广告发行 (010)64269332
传真 (010)64212149
E-mail intertrade_guo@vip.sina.com
照排 北京金奥都科技发展中心
印刷 北京墨阁印刷有限公司
国内总发行 北京市报刊发行局
订购处 全国各地邮局
国内代号:2-846
国外总发行 中国国际图书贸易总公司
国外代号:M646
刊号 ISSN1002-4999
CN11-1600/F
广告登记证 京东工商广字第0131号
许可证

每月20日出版

国内定价:25.00元

(本期执行编辑:王勇娟)

目录

● 国际商务

- 4 世贸组织的欧盟改革方案及我国应对策略 姚铃
10 WTO争端解决机制危机:原因、进展及前景 于鹏
19 欧盟外资审查框架对中国的影响及应对策略 潘圆圆

● 中国经贸

- 27 中国货物贸易进口的产品结构和比较优势测算 魏浩 郭也 周丽群
38 进口博览会视角下上海国际贸易中心建设的内涵和路径 张娟
47 中国对外直接投资政策体系演进与政府行为创新
——基于国际比较的视角 高鹏飞 孙文莉 胡瑞法
56 关于改进跨境电商统计方法的建议 周勃 王健 冯馨仪
61 全球生产网络下我国先进制造业集群的国际经验与政策建议 袁红林 辛娜
69 国外军工贸易发展经验及其对我国的启示 田云华 王凌峰 冯路

● 一带一路

- 76 新时期福建21世纪海上丝绸之路核心区建设思路探析 王海峰

● 法律

- 82 我国《外商投资法》下的外商投资保护制度 孔庆江 郑大好
88 论中国技术转让限制案中的违反国民待遇申诉 刘瑛 李琴

● 封面制作

何成

版权声明:本刊全文收录于《中国学术期刊(光盘版)》、《中国核心期刊(遴选)数据库》等,如作者不同意文章转用,请在来稿中声明。有关稿费已在纸质稿中支付。本刊文章版权属《国际贸易》杂志所有,欢迎转载、翻译、评论,但务请注明出处。

全球生产网络下我国先进制造业集群的国际经验与政策建议

袁红林 辛娜

内容摘要：新一轮科技革命与贸易冲突正重塑世界制造业竞争格局，主要体现在代表一国综合实力的先进制造业竞争领域，冲突的本质就是利益的分配和权力的争夺。本文根据十九大报告提出的“发展先进制造业，促进中国产业迈向全球价值链中高端，促进产业升级，培育若干世界级先进制造业集群”政策方针，分析中国先进制造业集群空间布局及发展现状，在借鉴国外先进制造业集群建设的国际经验基础上，提出了中国先进制造业嵌入全球生产网络的三种发展模式：针对不同经济体，分别采用模块型一体化、关系型本土化以及模块与关系相结合的双元嵌入型。同时，提出了积极发挥政府的引导与协调作用，加强企业自主创新能力，搭建网络服务平台，完善配套制度的先进制造业集群的政策建议。

关键词：全球生产网络 先进制造业集群 国际经验

先进制造业集群是指在特定区域内，具有高技术含量、高附加值，具有竞争与合作关系，并在地理上集中并相互关联性的企业、中介机构、金融机构、科研机构和政府公共服务机构等组成的群体，体现出产业高新、产业高端和产业高效特征的集群。其中，产业高新是指高技术密度、高技术创新能力和高技术战略；产业高端是指高价值链控制力、高价值链位势和高要素禀赋；产业高效是指高正向外外部性、高产出效率和高附加值。2012年，美国领先制定“美国先进制造业国家战略计划”，随后德国提出“工业4.0”，日本制定“科技工业联盟”，英国部署“工业2050战略”。可见，发展制造业，特别是先进制造业已成为众多发达国家重点关注的问题。而中国为了加快制造大国转向制造强国的步伐，也在2015年全面推出制造业顶层设计“中国制造2025”。十九大报告中也特别提出“发展先进制造业，促进中国产业迈向全球价值链中高端，促进产业升级，培育若干世界级先进制造业集群”。但在2018年4月3日美国发布了“301调查”结果，建议征收中国1300个围绕高科技制造业领域的产品关

税，并提出对这些中国产品加征25%关税，这项决定无疑给中国的高科技制造业一击重锤。中美贸易冲突不断升级提醒了中国企业应加快产业升级转型的步伐，加强企业自主研发能力，建立具有中国特色的先进制造业集群。在此背景下，研究中国先进制造业如何提升在全球生产网络中的位置即具有时代感又有紧迫感。本文在借鉴国外成功的先进制造业集群建设案例的基础上，总结其经验，再结合中国特有的国情提出相应的发展路径和政策建议。

一、我国先进制造业集群空间布局及发展现状

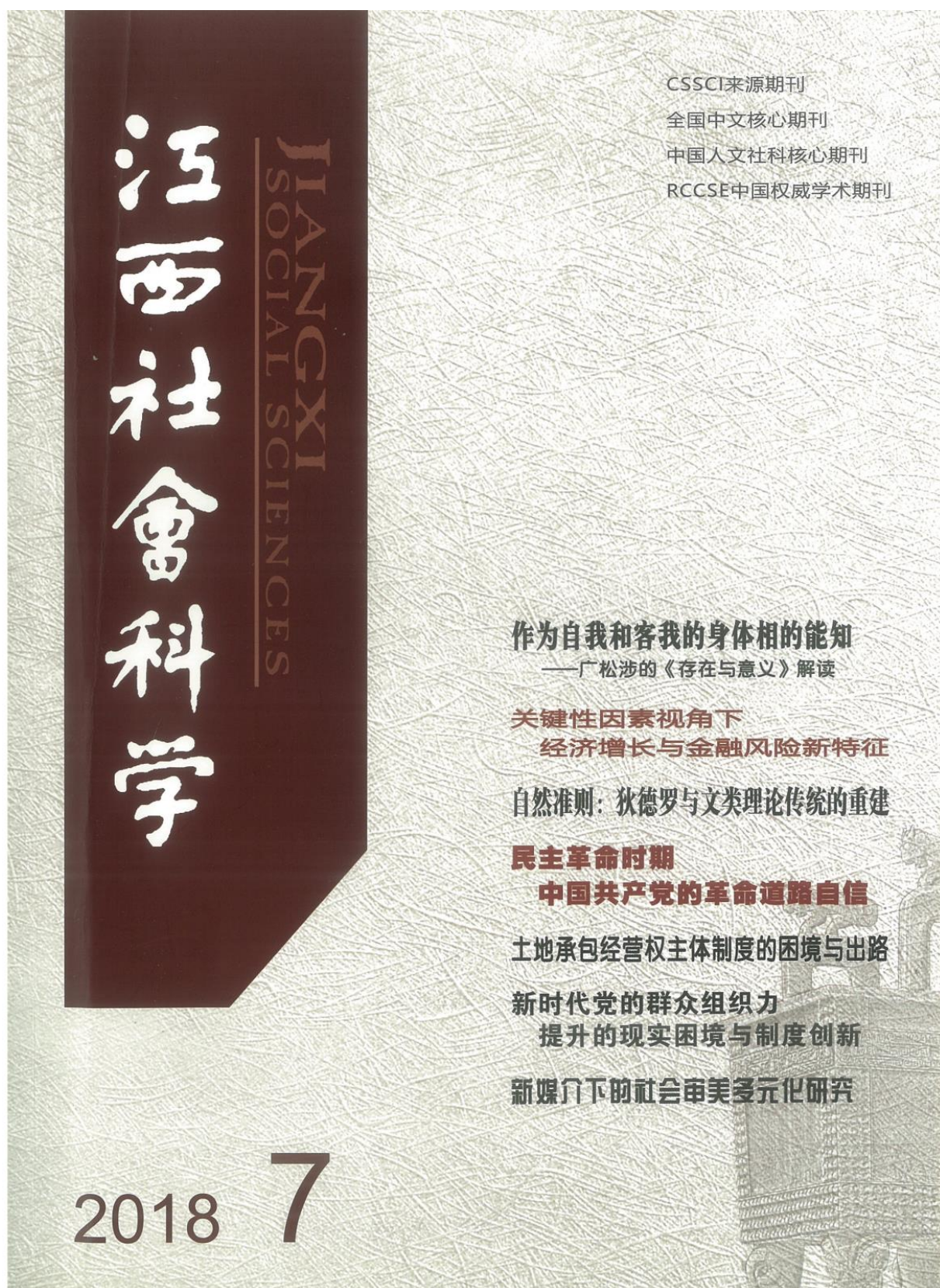
（一）我国先进制造业集群的空间布局

根据2018年中国电子信息产业发展研究院、赛迪顾问股份有限公司发布的《中国高端装备制造产业布局与发展战略》报告，目前我国先进制造业已形成以环渤海、长三角地区为核心，东北和珠三角为两翼，四川和陕西地区为支撑，中部地区快速发展的产业空间格局。其中，环渤海地区包括北

[课题信息] 本文受国家自然科学基金项目(16BGJ008)、江西省社会科学基金项目(17JL01)、江西省高校人文项目(GL15109)、江西省研究生创新专项资金项目(YC2017-B050)资助。

[作者信息] 袁红林，江西财经大学国际经贸学院博士生导师、教授；辛娜，江西财经大学国际经贸学院博士研究生，宜春学院副教授。通讯作者：辛娜，电子信箱：bing3848071@163.com。

3.4 承接产业转移能兼顾经济增长和环境保护吗？—基于江西省面板经验证据



目 录

● 哲学研究

- 作为自我和客我的身体相的能知
——广松涉的《存在与意义》解读 张一兵 005
- 自由、平等与财产权:马克思超越自由主义正义观的三个方面
陈 飞 卢旭东 013
- 《共产党宣言》中的不平衡地理发展思想
——从哈维的空间理论谈起 林 密 陈 铮 022
- 新时代中国化马克思主义发展的现实依据、指导思想与主体保障
岳国峰 032
- 马克思主义哲学大众化的话语体系构建 罗 晶 038

● 经济研究

- 关键性因素视角下经济增长与金融风险新特征 陈守东 孙彦林 045
- 交通基础设施的就业效应及其地区差异
——基于省级面板数据的实证分析 赵佳丽 高艳云 程光辉 056
- 承接产业转移能兼顾经济增长和环境保护吗?
——来自江西省的经验证据 袁红林 辛 娜 邓宏亮 066
- 资本结构对并购支付方式的影响研究
——基于公司负债比率的视角 刘俊毅 白 彦 075

承接产业转移能兼顾经济增长 和环境保护吗?

——来自江西省的经验证据

■袁红林 辛 娜 邓宏亮

基于江西省11个设区市市级面板数据,测算2005—2015年工业重污染的产业转入与转出情况,同时以环境库茨涅茨曲线假说为基础,设定二次项和三次项计量经济模型。通过系统GMM实证分析了江西省各地市工业重污染产业转移对环境经济的综合效应。结果发现:江西省承接三类重污染产业转移数量在2009—2010年出现减少,其他年份基本呈逐年上升趋势;三类工业重污染排放量与经济增长呈“倒U型”和“N”型关系;重污染产业的转移增加了欠发达地区的工业总产值,但重污染产业的工业产值规模增长带来了环境污染,技术改进可以减少污染排放。欠发达地区应加大城市环境保护的力度,并引导企业提高产业转移区域间技术合作程度。

[关键词]产业转移;经济增长;环境污染

[中图分类号]F124;F205 [文献标识码]A [文章编号]1004-518X(2018)07-0066-09

[基金项目]江西省社科规划项目“生态屏障视角下欠发达地区承接产业转移效应研究”(13YJ41)、江西省高校人文社科规划项目“‘全球价值链’VS‘全球污染链’视角下我国贸易中环境福利效应研究”(JJ161011)

袁红林,江西财经大学研究生院院长,国际经贸学院教授、博士生导师;

辛 娜,江西财经大学国际经贸学院博士生,宜春学院经济与管理学院副教授。

(江西南昌 330031)

邓宏亮,宜春学院经济与管理学院副教授。(江西宜春 336000)

一、引言

21世纪以来,我国掀起产业转移的热潮。产业转移对于促进承接地经济发展,推进产业结构升级具有重要的作用。长期以来我国实行非均衡区域经济发展战略,导致东部与中西部地区经济发展差距较大,中西部地区无论是经济实力还是人力资本都落后于东部地区,但随着全球化经济的深入,东部地区各项成本逐年增加,环境保护也成为发达地区考虑的核心问题。于是近年大量的工业重污染产业转入到中西部地区,与之而来的环境问题也不断出现。

3.5 生产者价格与消费者价格空间传导关系研究

价格理论与实践

PRICE:THEORY & PRACTICE www.price-world.com.cn

中國
標準
嚮

□ 全国中文核心期刊 □ CSCI来源期刊 □ 全国学位与研究生教育指定期刊

绿化我们的家园
从我做起

从“价格双轨制”到“市场决定价格”
中国医疗保险研究会会长王东进：
关于我国药品价格改革的几点认识与思考
中国价格协会副会长戴冠来：
我国GDP平减指数转负的原因及其影响

2015 第8期
E-mail:price-hearing@263.net (总第374期)

ISSN 1003-3971
9 4771003 397008 0 B>

目录

CONTENTS

2015年第8期 总第374期

国内统一刊号: CN11-1010/F

国际标准刊号: ISSN1003-3971

主管: 国家发展和改革委员会
主办: 中国价格协会

编辑: 价格理论与实践编辑部
出版: 价格理论与实践杂志社
邮发代号: 2-285
广告许可证: 京西工商广字第0003号
印刷: 三河市宏盛印务有限公司
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
出版日期: 每月25日
地址: 北京市西城区月坛北小街
2号院3号楼
邮编: 100037
电话: 010-68029447, 68047375
010-68010477, 68011077
征订热线: 010-68010477
E-mail: price-hearing@263.net
网络版: <http://www.price-world.com.cn>
定价: 每册20元 全年定价: 240元

综合篇

本刊导论

1 从“价格双轨制”到“市场决定价格” 本刊特约评论员

本刊特稿

5 关于我国药品价格改革的几点认识与思考 王东进

7 我国 GDP 平减指数转负的原因及其影响 戴冠来

10 论开创中国特色粮食安全道路 蒋和平 丁声俊 蒋黎

反垄断论坛

15 英国禁止图书净价协议及对我国的启示 朱凯

18 音乐著作权集体管理组织一揽子许可的法律规制 吴白丁 胡翔

课题微缩

22 关于调整和规范销售电价分类结构的研究报告
陕西省价格协会课题组

思考篇

观察思考

26 我国销售电价交叉补贴方式及改革措施 刘思强 姚军 叶萍

29 阶梯电价改革的节能及电企收益效果研究 吴立军 张明

32 关于我国医疗保险支付制度改革问题的思考 王昕 李靖洁

35 我国水权交易机制设计研究 田贵良 张甜甜

38 新型农业经营主体发展中的土地流转价格问题 吴学兵 汪发元

41 我国耕地压力指数时空变化测度研究 朱红波 孙慧宁

44 城市集聚对住房价格影响的实证研究 黄伟 周欣帅 袁竞峰

47 我国区域城镇化质量与房地产市场协调性研究 戴志颖

50 我国上市公司审计收费影响因素研究 李文耀 李琴

53 丹麦合作社实现农产品定价权经验及对我国的启示 彭青秀

56 德国药品价格管理模式对我国的启示 高艳

他山之石

53 丹麦合作社实现农产品定价权经验及对我国的启示 彭青秀

56 德国药品价格管理模式对我国的启示 高艳

分析篇

统计研究

58 生产者价格与消费者价格空间传导关系研究 辛娜

分析预测

61 棉花价格传导效应研究 岳会 祝宏辉 彭强吉

64 后危机时代国际能源价格走势分析 王铃茜 欧阳钟民

辛娜

生产者价格与消费者价格空间传导关系研究

内容提要:本文基于2010年第1季度至2015年第1季度我国省际间工业生产者价格指数、农产品生产价格指数和CPI的空间面板数据,考察了三种价格指数的空间自相关性特征,并运用空间滞后动态面板模型和空间杜宾动态面板模型实证分析了三种价格指数的直接效应和空间溢出效应。研究发现:三种价格指数存在着较强的空间正自相关性,且呈现出显著的协整关系;相比工业生产者价格指数,农产品生产价格指数对CPI的直接效应影响较大,且二者对CPI存在显著的空间溢出效应。

关键词:CPI 工业生产者价格指数 农产品生产价格指数 空间动态面板模型

近几年来,我国经济运行中CPI与PPI倒挂现象严重。据统计,2015年上半年,PPI与CPI“剪刀差”在5.1-6.2个百分点之间,且呈现出不断扩大的趋势。生产者价格与消费者价格之间的传导关系备受学者关注。同时,考虑到农产品生产价格波动幅度往往大于工业生产者价格波动幅度,二者对消费者价格的影响程度不尽相同。因此,本文将生产价格划分为工业生产者价格和农产品生产价格,并运用空间动态面板模型,从空间效应的角度考察我国居民消费价格指数与工业生产者价格指数、农产品生产价格指数之间的关系,测算三者之间的直接传导效应和空间溢出效应,以期为促进生产者价格与消费者价格在区域间的均衡稳定提供对策建议。

一、生产者价格与消费者价格的空间传导机理

1. 区域内生产者价格与消费者价格的传导机制。我们把生产者价格与消费者价格看作是同一生产链上的不同产品价格。其中,生产者价格被视为投入品价格,消费者价格被视为最终产品和服务价格。根据加成定价原理,生产者通常按照边际成本加成进行定价。当生产者成本增加时,必将会引起消费者价格的提高,而且通常首先会引起本地区消费者价格的提高,尤其是农产品生产成本的变化对本地消费者价格影响较大。

2. 区域间生产者价格与消费者价格的传导机制。区域间生产者价格与消费者价格的传导(溢出)是由集聚效应与扩散效应形成的。“需求效应”、“本地市场效应”导致了集聚效应;“市场拥挤效应”导致了扩散效应。其中,“需求效应”是指地区居民收入水平和人口集中度会直接影响产品的需求及价格。某一地区居民收入水平高、人口密度大,则该地区的产品需求也越大,这往往会提高产品价格。在该地区产品需求无法满足的情况下,产品价格会维持在高位。如果该地区产品的地区价差高

于运输成本,就会导致邻近地区产品不断流进该地区,从而引起邻近地区产品价格提高,这样就会形成消费者价格高价集聚现象。

“本地市场效应”是指生产者为了减少生产、运输等成本,往往会选择原材料丰富、生产要素充足的地区进行生产,这就会促使企业集中,生产者价格相对较低,从而导致本地消费者价格也往往相对较低,而多余产品供给会向邻近地区输送,这样就形成了产品价格低集聚现象。因此,生产者价格(生产成本)集聚效应引起了消费者价格集聚效应。

市场拥挤效应指行业过于集中时,会引起生产者价格(生产成本)提高,从而导致整个行业产品供给减少,最终使产品价格提高。生产者价格(生产成本)提高就会引起消费者价格提高的扩散效应。

3. 省际间生产者价格与消费者价格的实际传导关系。图1反映了2010年第1季度到2015年第1季度各省CPI与工业生产者价格指数、农产品生产价格指数的关系。从整体来看,我国各省CPI与工业生产者价格指数、农产品生产价格指数呈现一致性的变化。其中,农产品生产价格指数的波动大于工业生产者价格指数的波动。从省级区域角度来看,天津、北京、上海、江苏、广东等发达地区生产者价格指数相对较低,而CPI相对较高。导致这种现象的主要原因是人口密度大的需求效应所致。而山东、辽宁、湖南、安徽等地区生产者价格指数相对较高,而CPI相对较低,导致这种现象的一个重要原因是其邻近地区(北京、天津、广东、上海、江苏)的生产者价格指数相对较低,其多余产品就会向这些地区输送,产生了空间集聚效应,即空间传导(溢出)作用,从而降低这些地区CPI。另外,由于我国部分行业集中度过高,导致这些行业生产成本相对增加,从而使部分规模较小的企业被迫退出市场,引起供给减少,产品价格上

3.6 中国制造业突破全球价值链低端锁定的战略选择



福建论坛

人文社会科学版 (月刊)

2015年第2期(总第273期)

2015年2月5日出版

专题研讨:习近平在闽工作期间重要思想观点研究

《摆脱贫困》蕴含的科学方法论 黎 昕(5)
使八闽大地更加山清水秀

——习近平生态文明建设思想试析 魏澄荣(9)

“四下基层”与加强党的作风建设 许维勤(13)

□经济研究

基于要素投入的我国三次产业发展分析 罗良文 雷鹏飞(17)

基于空间视角的中国对外直接投资与产业结构升级水平研究 崔日明 俞佳根(26)

中国制造业突破全球价值链低端锁定的战略选择 熊珍琴 辛 娜(34)

低碳视角下中国造纸产业国际竞争力影响因素分析

——基于一般化双钻石模型 邱晓兰 余建辉 戴永务(39)

生态文明背景下国家自然资源权益的制度保障 施志源(46)

□文化产业与文化研究

“创建现代文化治理体系”专题专稿

论文化市场 祁述裕 孙 博 孙凤毅(51)

后信息爆炸时代的数码阅读 黄鸣奋(59)

虚拟博物馆公共艺术教育功能的理念转变 姜照君 吴志斌(68)

文化的公共性与新兴城市文化治理机制探讨 任 璐(74)

荷兰的文化税收政策及其问题 宋晓玲(80)

□哲学研究

王阳明“心外无物”说再辨析 林可济(85)

新儒学视域下范仲淹经典诠释的特点及其思考 王金凤(90)

信念、内容与命题

——论罗素的信念内容观 宋 荣 张若思(98)

中国制造业突破全球价值链低端锁定的战略选择

□ 熊珍琴 辛娜

摘要:借助全球价值链参与国际分工并进行产业升级是发展中国家制造业获得发展的重要途径。改革开放以来,依靠国际代工方式,中国制造业嵌入到发达国家跨国公司主导的全球价值链生产体系中,对外贸易发展取得了巨大的成就。然而,由于中国制造业自主创新能力不足以及发达国家对中国制造业技术赶超和价值链攀升过程进行严密控制等因素的影响,中国制造业被“锁定”在微利化的加工、组装环节,利益分配、市场培育和企业发展均受到严重损害,迫切需要政府、市场和企业共同努力,促进中国对外贸易发展方式由粗放型的数量扩张向集约型的质量增长转变,实现中国制造业在全球价值链分工中的层次提升。

关键词:全球价值链;低端锁定;自主创新

中图分类号:F407

文献标识码:A

文章编号:1671-8402(2015)02-0034-05

一、引言

改革开放以来,依靠劳动力和资源比较优势,中国制造业承接了发达国家大量的劳动密集型生产环节转移,生产并出口劳密集型产品,不仅使我国迅速融入了国际分工,还产生了规模经济效益,实现了从以农业为主导的产业结构向以加工贸易为主导的低层次产业结构转型。然而,从低端的劳动密集型制造环节向高端的资本、技术密集型环节的升级则遭到发达国家的重重阻力,他们利用知识产权保护和技术出口管制等措施来限制中国对其相关知识和技术的使用,意图将中国制造业锁定在加工制造环节,甚至置于

“贫困化增长”的境地,使之长期成为他们全球产业分工链条中的低端一环。加工制造环节附加值低,对资源消耗、环境破坏却极大。中国制造业迫切需要提升在全球价值链分工中的层次。因此,研究我国制造业“低端锁定”的成因,采用多样化的策略破解,是谋求我国产业升级和提升国际竞争力面临的一个重大课题。

二、全球价值链的形成及利益分配

20世纪80年代以来,随着商品和资本、技术、服务、信息等各类生产要素不断跨越国界,在世界范围内大规模、高速度流动,经济全球化日益向纵深发展。

基金项目:中国博士后科学基金项目“工序分工条件下中美贸易利益分配研究”(2013M530537)、江西省高校人文社科项目“江西外贸企业突破全球价值链低端锁定的路径分析”(11JJ12)、江西省社会科学规划项目“低碳经济环境下中国对外贸易发展战略转变研究”(JL1402)资助。

作者简介:熊珍琴(1972—),女,江西丰城人,宜春学院教授,北京师范大学博士后。研究方向:国际贸易与投资;辛娜(1981—),宜春学院讲师,硕士,研究方向:产业经济学。

3.7 教育财政支出减贫效应的空间溢出与门槛特征

教育学术月刊 . 2015,(09) 北大核心

记笔记

教育财政支出减贫效应的空间溢出与门槛特征——江西省2001-2010年的面板数据分析

邓宏亮 黄太洋 辛娜

宜春学院

摘要: 基于2001-2010年江西省各地级市面板数据,文章首先分析了江西省教育财政支出和贫困发生率现状、收敛性,然后在检验教育财政支出减贫是否存在空间依赖性的基础上,考察了教育财政支出的减贫弹性,估计了教育财政支出减贫中的空间溢出效应,并进一步探讨了教育财政支出减贫过程中的门槛特征。研究发现:江西省教育财政支出强度和贫困发生率均呈现收敛性特征;教育财政支出强度与贫困发生率的空间依赖性与集聚性明显;教育财政支出和贫困发生率的空间溢出效应显著,教育财政支出的减贫弹性低于财政支农的减贫弹性,教育财政支出减贫效应还未充分发挥出来;教育财政支出减贫过程中存在着明显的门槛特征,其减贫弹性与教育财政支出强度呈同方向变化,但与经济发展水平呈反方向变化。

关键词: 教育财政支出; 减贫效应; 空间溢出; 门槛特征;

基金资助: 江西省教育科学“十二五”规划2012年度重点项目“江西省教育财政支出减贫效应的空间溢出与门槛特征研究”(12ZD027);

DOI: 10.16477/j.cnki.issn1674-2311.2015.09.007

专辑: 社会科学II辑

专题: 教育理论与教育管理

分类号: G526.7

手机阅读

HTML阅读

CAJ下载

PDF下载



下载手机APP

用APP扫此码

同步阅读该篇文章

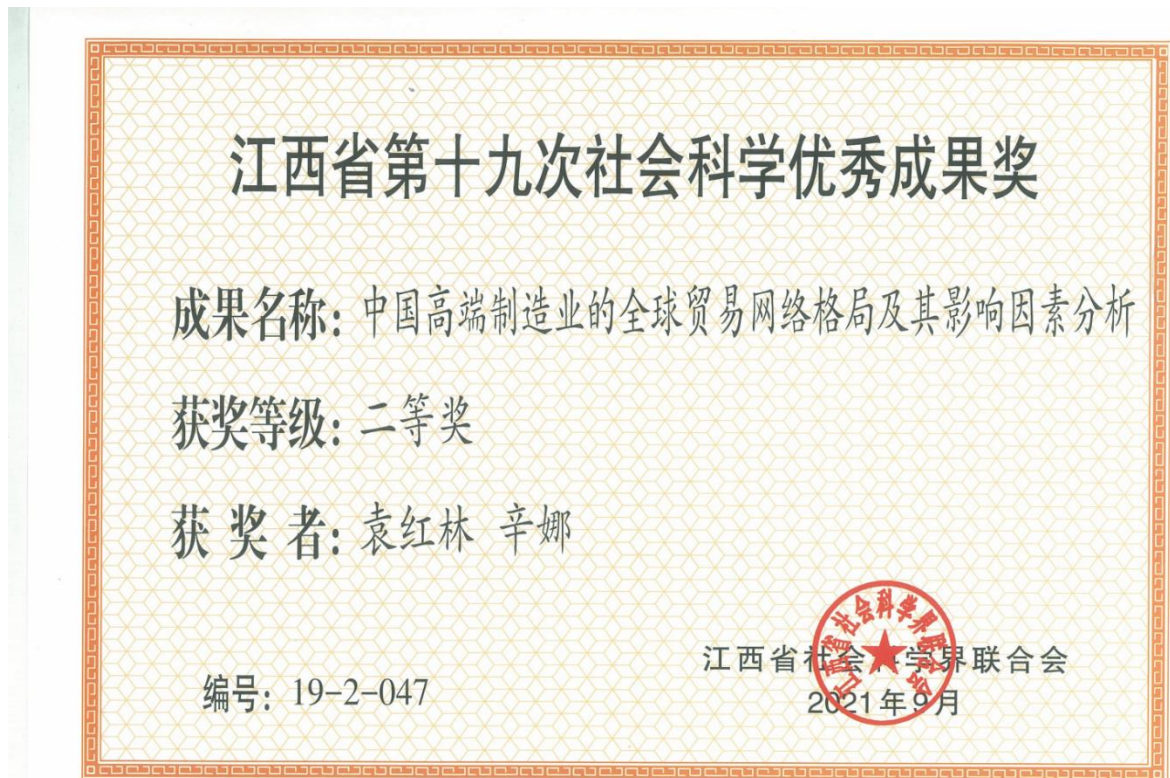
下载: 815 页码: 50-61

页数: 12 大小: 833K

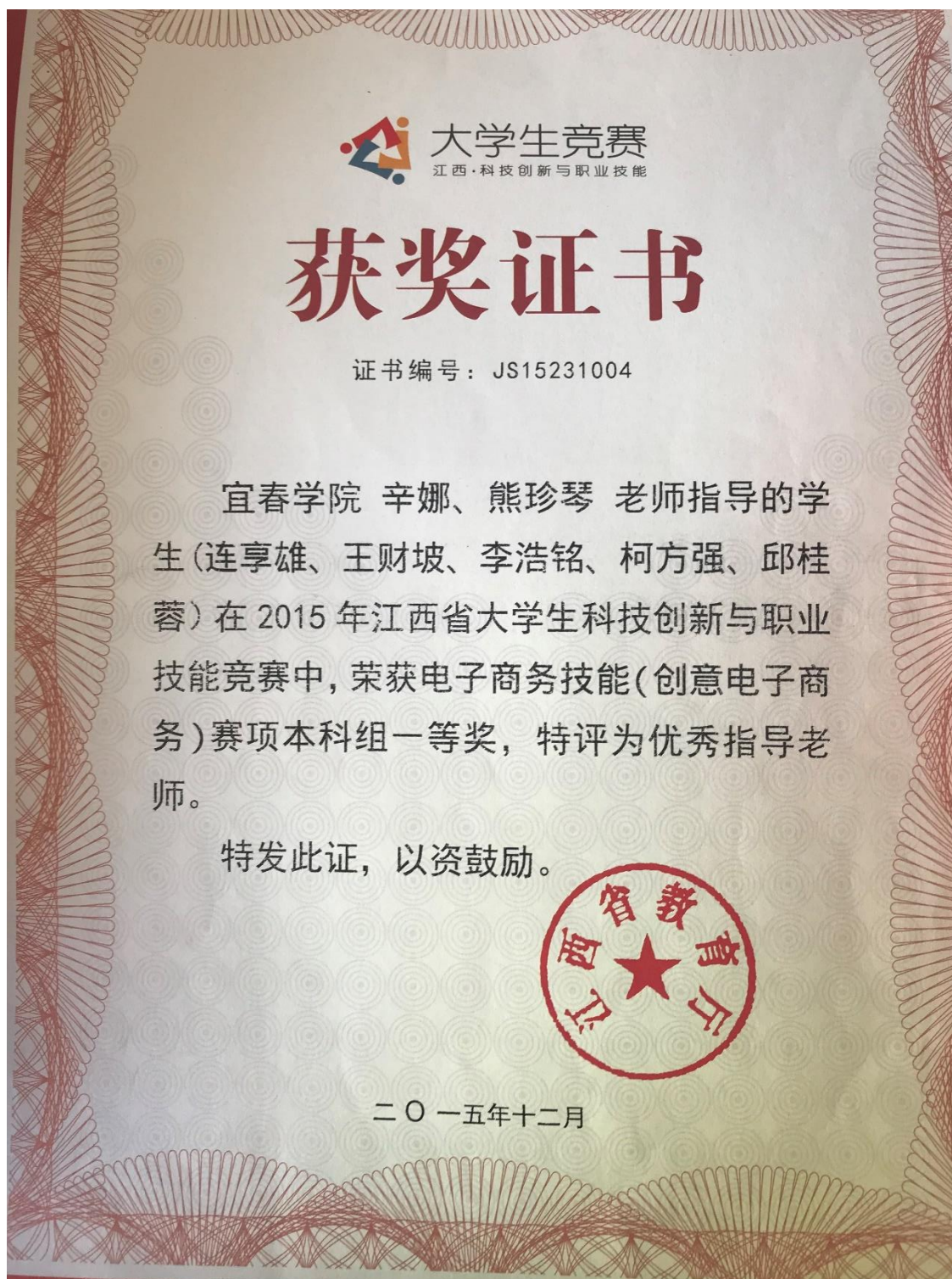


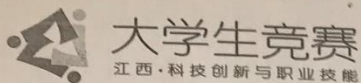
4. 课题负责人获得教学教研奖励

4.1 江西省第十九次社会科学优秀成果奖二等奖



4.2 江西省教育厅举办科技创新与职业技能大学生竞赛优秀指导老师





获奖证书

证书编号：JS15231011

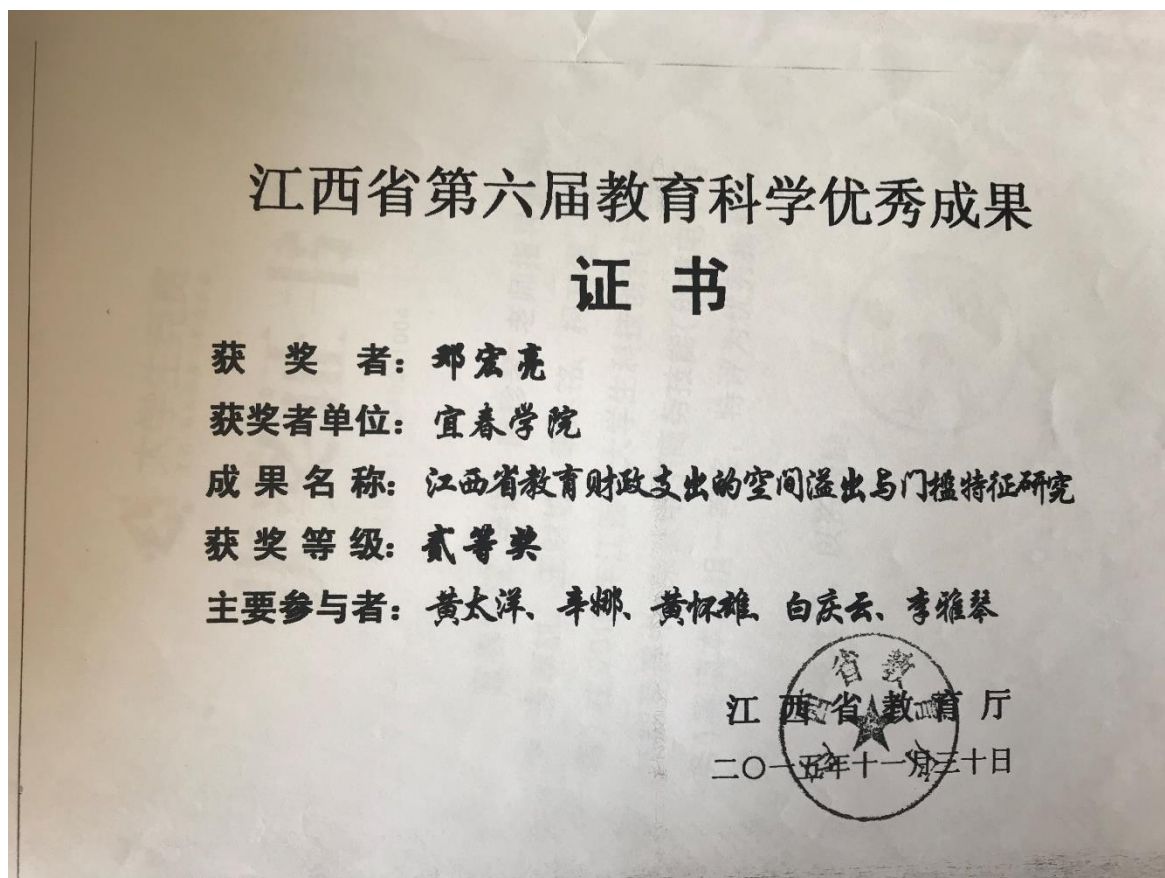
宜春学院 周杨、黄韬、郑志发、郭亮、
李宏博 同学（指导老师：辛娜、邵南岗）在
2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞
赛中，荣获电子商务技能(创意电子商务)赛
项本科组二等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年十二月

4.3 江西省教育科学优秀成果奖二等奖



4.4 广东技术师范大学首届高校课程思政教学大赛二等奖



4.5 广东技术师范大学教育科学与技术学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛院赛获一等奖

