



中国经济文库·应用经济学精品系列（二）

国家社会科学基金项目15BJY096

江苏省重点建设学科应用经济学

江苏省重点培育智库沿海发展智库

阶段性研究成果

刘吉双
李智 ◎著
张跃敏

新经济发展指数编制与应用 ——以江苏沿海地区为例

Compilation and Application of
New Economic Development Index
—the Case of Coastal Areas of
Jiangsu Province



中国经济出版社

CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE



中国经济文库·应用经济学精品系列（二）

国家社会科学基金项目15BJY096

江苏省重点建设学科应用经济学

江苏省重点培育智库沿海发展智库

阶段性研究成果

刘吉双
李智◎著
张跃敏

新经济发展指数编制与应用 ——以江苏沿海地区为例

Compilation and Application of
New Economic Development Index
—the Case of Coastal Areas of
Jiangsu Province



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

新经济发展指数编制与应用：以江苏沿海地区为例 / 刘吉双著 .

北京：中国经济出版社，2017.12

ISBN 978 - 7 - 5136 - 4837 - 0

I. ①新… II. ①刘… III. ①沿海—地区—区域经济发展—江苏 IV. ①F127.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 213097 号

责任编辑 彭 欣

责任印制 巢新强

封面设计 华子图文

出版发行 中国经济出版社

印 刷 者 北京建宏印刷有限公司

经 销 者 各地新华书店

开 本 710mm × 1000mm 1/16

印 张 18.75

字 数 260 千字

版 次 2017 年 12 月第 1 版

印 次 2017 年 12 月第 1 次

定 价 56.00 元

广告经营许可证 京西工商广字第 8179 号

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 杜址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换 (联系电话: 010 - 68330607)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010 - 68355416 010 - 68319282)

国家版权局反盗版举报中心 (举报电话: 12390) 服务热线: 010 - 88386794

前 言

中国经济正处于新旧动能转换关键期。加强以新技术、新产业、新模式为代表的新经济发展，是促进新旧动能转换、推进经济供给侧结构性改革、优化中国经济结构的必然选择。江苏沿海地区包括南通市、盐城市和连云港市，近年来成为江苏经济增长最快、最具经济活力、最有发展潜力的地区。最重要的是，新经济正在江苏沿海地区落地、生根、开花、结果，已成为江苏沿海地区的经济引擎和加速器。那么，如何评价新经济的绩效？这是关系到新经济未来可持续发展的重要问题。

本书以江苏沿海地区大数据为基础，构建了新经济发展指数评价模型，通过先进制造业、现代服务业、现代农业和战略性新兴产业四个维度，对江苏沿海地区新经济发展的历史和现状进行了评价。并借鉴国内外新经济发展经验，对江苏沿海地区未来经济发展提供了若干对策建议。编制新经济发展指数模型和应用，对于衡量当前中国新经济发展进程是一个十分有意义的事情。但由于新经济理论刚刚兴起，有些指标还有争议，同时由于各地对新经济统计口径不一致，以及新经济数据较少等原因，对新经济指数的研究还需进一步深入，这是一个较长的研究过程，也是我们乐于深入跟踪研究的领域。

目 录

第一章 绪 论

- 1.1 研究背景及研究意义 /1
- 1.2 研究范围及研究方法 /6
- 1.3 研究的技术路线与框架 /7
- 1.4 创新之处与不足 /12
- 1.5 新经济在国内发展的展望 /12

第二章 新经济发展文献综述

- 2.1 国外文献综述 /16
- 2.2 国内新经济宏观研究文献综述 /21
- 2.3 江苏沿海地区新经济发展背景、现状、问题与策略研究 /27

第三章 新经济发展的理论基础

- 3.1 经济增长理论 /32
- 3.2 经济转型理论 /33
- 3.3 经济发展阶段理论 /35
- 3.4 现代产权理论 /36
- 3.5 区域经济理论 /38
- 3.6 梯度转移理论 /39
- 3.7 改造传统农业理论 /40
- 3.8 经济新常态理论 /41

- 3.9 新经济理论 /42
- 3.10 创新发展理论 /44

第四章 新经济发展世界历史脉络、趋势与在中国的兴起

- 4.1 新经济发展世界历史脉络 /46
- 4.2 新经济发展世界趋势 /50
- 4.3 新经济在中国的兴起 /56

第五章 新经济内涵、特征与江苏沿海地区新经济发展特色

- 5.1 新经济的内涵、特征和主要指标 /61
- 5.2 江苏沿海地区新经济发展特色 /69

第六章 新经济发展对江苏沿海地区经济转型升级的引领作用

- 6.1 新经济与产业转型升级的理论分析 /78
- 6.2 新经济发展对我国经济结构调整的时代意义 /80
- 6.3 江苏沿海地区经济转型升级面临的突出问题需要发展新经济 /86
- 6.4 发展新经济引领江苏沿海地区经济升级的重要性着力点——以盐城大丰港为例 /90

第七章 江苏沿海地区新经济发展的优势、劣势、机遇、挑战

- 7.1 江苏沿海地区基本概况 /95
- 7.2 江苏沿海地区发展新经济的优势 /97
- 7.3 江苏沿海地区发展新经济的劣势 /103
- 7.4 江苏沿海地区发展新经济的机遇 /105
- 7.5 江苏沿海地区发展新经济的挑战 /109

第八章 南通市新经济发展的大数据分析(2010—2016)

- 8.1 先进制造业 /112
- 8.2 现代服务业 /115

- 8.3 现代农业 /119
- 8.4 战略性新兴产业 /124

第九章 盐城市新经济发展大数据分析(2010—2016)

- 9.1 先进制造业 /130
- 9.2 现代服务业 /134
- 9.3 现代农业 /141
- 9.4 战略性新兴产业 /143

第十章 连云港新经济发展大数据分析(2010—2016)

- 10.1 先进制造业 /148
- 10.2 现代服务业 /152
- 10.3 现代农业 /158
- 10.4 战略性新兴产业 /160

第十一章 江苏沿海地区新经济发展水平模型构建与评价分析

- 11.1 模型的构建 /164
- 11.2 评价指标体系的构建原则、根据和方法 /165
- 11.3 江苏沿海地区新经济指标体系子系统得分结果分析 /168
- 11.4 江苏沿海地区新经济发展在全省位次情况分析 /173

第十二章 江苏沿海地区新经济发展上升趋势的实证分析

- 12.1 江苏沿海地区经济增长传统动力因素定量分析 /179
- 12.2 江苏沿海地区先进制造业、现代服务业、现代农业和战略性新兴产业总体发展情况 /182

第十三章 江苏沿海地区新经济发展差异性分析

- 13.1 南通新经济快速发展 /189
- 13.2 盐城具备发展新经济的潜力优势 /193

13.3 连云港发展新经济存在的主要问题 /197

第十四章 江苏沿海地区新经济发展的制约因素

- 14.1 先进制造业集聚能力不强,没有形成新经济规模效益 /202
- 14.2 现代服务业比重小,生产者服务功能薄弱 /203
- 14.3 战略性新兴产业的发展处于起步阶段,产业规模不大 /205
- 14.4 现代农业竞争力不强,科技水平有待提高 /206
- 14.5 创新性人才不足,盐城和连云港存在人口和人才外流的问题 /208
- 14.6 与苏南地区相比,江苏沿海地区基础设施建设差距较大 /209
- 14.7 打破技术问题瓶颈仍然是沿海新经济发展的关键 /211
- 14.8 对外开放程度偏低,以品牌战略为导向的对外贸易不发达 /212
- 14.9 相关政策滞后与缺失,新经济发展缺乏有力的政策体系扶持 /213

第十五章 国内沿海地区新经济发展对江苏沿海地区新经济发展的启示

- 15.1 辽宁沿海经济区以区域经济一体化思路为指导,创造新经济发展的良好环境 /215
- 15.2 广西北部湾经济区以“一带一路”倡议为机遇,开拓新经济发展空间 /218
- 15.3 天津滨海新区以功能分区为依托,打造新经济发展重要孵化基地 /220
- 15.4 山东海洋经济区突出海洋产业重点,形成海洋新经济集聚效应 /222
- 15.5 浙江省把服务外包当成主导产业,大力发展现代

服务业 /224

- 15.6 广州市加快市场化改革步伐,提高新经济发展国际竞争力 /226
- 15.7 上海市引领区域发展的重点产业向国际化、高端化方向发展 /227

第十六章 世界新经济趋势对我国江苏沿海地区新经济发展的启示

- 16.1 世界新经济发展的背景 /229
- 16.2 世界主要发达国家发展新经济的主要做法 /230
- 16.3 世界新经济发展的主要经验分析 /242

第十七章 江苏沿海地区新经济发展战略模式对策建议

- 17.1 沿海地区新经济发展基本指导思想:生态优先、绿色发展 /246
- 17.2 沿海地区新经济发展的战略目标:先进制造业、现代服务业、现代农业和战略性新兴产业 /247
- 17.3 沿海地区新经济发展的战略重点领域:新能源、滩涂生态旅游、智能制造、绿色食品业 /249
- 17.4 江苏沿海地区新经济发展的保障条件 /261

参考文献 /271

后记 /290

第一章 绪论

1.1 研究背景及研究意义

1.1.1 研究背景

早期,我国是以要素投入为主的粗放式经济增长方式,这种增长方式为我国经济可持续发展留下了很多的问题。现如今,我国经济进入经济新常态,需要我们以创新、科学技术驱动经济发展,注重效益和质量的结合,不能盲目追求发展速度。要全面推动新技术与产业的融合,进行产业的转型升级,为经济发展注入新的能量和动力。2016年3月政府工作报告中,李克强总理首次提及我国必须培育壮大新动能,加快发展新经济。目前,中国经济发展正处于产业转型升级的重要转折期,需要进行经济产业的创新升级,应大力发展战略性新兴产业,转变传统经济发展理念。

江苏沿海地区包括南通、盐城和连云港三个地级城市,陆域面积3.25万平方公里,海岸线长954公里,地处我国沿海、沿长江和沿陇海兰新线三大生产力布局主轴线交会区域。南通古称“通州”,位于江苏省东南部,处于苏中地区,东与韩国、日本隔海相望,南与我国上海、苏州隔江相望,西与我国泰州接壤,北与我国盐城接壤,而上海与南通之间位于苏中,长江三角洲北翼,东抵黄海,南望长江,与中国经济最发达的上海及苏州相连,被誉为“北上海”,总面积8001平方公里,下辖崇川区等3区2县3市,总人口729.7万人。作为中国首批对外开放的14个沿海城市之一,南通集“黄金海岸”与“黄金水道”优势于一身,拥有长江岸线226公里。盐城古称“瓢城”。位于中国东部沿海地区,

江苏省中北部,长江三角洲地区,东临黄海,南与南通接壤,西南与扬州、泰州为邻,西北与淮安相连,北隔灌河和连云港市相接。总面积 16972 平方公里,下辖盐都区等 3 区 2 市 4 县,总人口 721.63 万人。新能源及其装备、大数据、节能环保、新能源汽车等新兴产业主营业务收入年均增长 30% 以上。主要经济指标增速位居全省前列,在全国地级市排名进前 40 名。盐城是国家可持续发展试验区、国家创新城市示范区、国家现代农业发展重要基地。连云港古称“海州”。地处中国东部沿海地区,江苏省东北部,长江三角洲地区,东部濒临黄海,与朝鲜、韩国、日本隔海相望;西与我国徐州、宿迁毗邻;南与我国淮安、盐城相连;北与我国临沂、日照接壤。总面积 7615 平方公里,下辖赣榆区、连云区、海州区等 3 区 3 县,2015 年总人口 507 万人,排名 93 位,位居全国百强市之列。

从该地区的经济发展历史出发,从张謇的“废灶兴垦”和“种棉兴织”,到连云港、南通成为国家首批沿海开放城市,再到如今“一带一路”战略对该地区的影响推动作用,江苏沿海地区开始转换原来大规模开发利用的粗放式经济增长方式,逐渐转变为以高科技为引领、绿色环保为经济发展理念的新型地区。江苏沿海地区经济发展的历史大致可以分为以下几个阶段:

(1)以自然资源开发为主的阶段。1949—1980 年是以盐业为重点的开发阶段。古代的江苏沿海地区经济主要是围绕沿海滩涂展开的,其主要是围绕海盐开发、海塘建设、滩涂垦殖进行的。早在秦汉以前,江苏沿海的先民就在滩涂上煮海制盐,由于沿海地区东临黄海,西连运河,南北方圆数百里,都可以煮海为盐。再加上具备水网交错、交通便利等基础条件,价钱低廉的海盐在河南、江苏、安徽、江西、湖北、湖南等六省广为畅销。因此,自古以来,江苏沿海盐场便成为全国盐产量最大、销量最高的地区。

(2)以农业产业为主的阶段。1981—1995 年是以养殖业为重点的开发阶段。改革开放以后,伴随着沿海开放战略的实施以及人们收入水平的提高,这一时期沿海开发主要以养殖业为主。这一阶段,江苏沿海地区对大喇叭、东凌、北凌和竹港等进行围垦种植,而且建成了规模巨大的粮棉、对虾、鳗鱼、畜牧、盐业、紫菜、芦苇、林果等生产和出口基地,形成耕地面积 60 万

亩,林地面积13万亩,桑果园面积4万亩,淡水鱼养殖场面积17万亩,对虾养殖面积17万亩,盐田厂面积110万亩,紫菜面积6万亩,芦苇面积20万亩。根据资料统计显示,1981—1995年,江苏沿海地区围垦滩涂面积达到292万亩。在沿海滩涂初步形成了工厂化养殖、无公害农业和苗种繁育、饵料加工等六大基地。在这一阶段,江苏沿海地区从以盐业为主逐渐向以种植业、林果业和养殖业为主转变,当地人们的经济活动开始向更广阔的领域扩展。

(3)以工业产业为主的阶段。1996—2009年是以工业开发为重点的开发阶段。随着“海上苏东”战略的提出、实施,以及后来对“海上苏东”战略的重新修订,进一步推动了江苏沿海地区的发展。这一阶段,沿海经济带定位在“面向国际的先进制造业集聚带、现代沿海城市带和生态旅游风光带”,江苏沿海地区开始注重对新兴产业的培养和发展,并根据该地区的区域特征,重点发展沿海特色优势产业及风能、太阳能等新能源产业,在保护生态环境的前提下,大力发展战略性新兴产业、现代特色农业、旅游业,产业的快速发展及新产业的兴起给当地的经济发展增添了新的活力。

(4)以资本投入为主的阶段。2009—2014年是以港口、港产和港城“三港”联动为重点的开发阶段。2009年国务院常务会议讨论通过《江苏沿海地区发展规划》,这标志着江苏沿海开发正式定位为国家战略。随后,江苏沿海百万亩沿海滩涂开发工程的实施,大丰港、洋口港、大唐电厂、沿海风力发电场等临港工业初见端倪。进入21世纪之后,全面启动了沿海产业带建设,再加上江苏沿海地区的开发被列为国家战略,大量的资本投入到沿海地区的开发建设上来,临港产业快速发展,“三港”联动战略也开始实施,沿海地区的经济得到了突飞猛进的发展。因此,这个阶段拉动江苏沿海地区经济增长的主要动力是投资。

(5)以高新技术开发为主的阶段。进入21世纪以来,江苏沿海地区经过多年的实践与探索,对自然资源规模式的开发利用不再适应该地区的经济增长方式,一些新技术、新产业被引入该地区,知识、技术成为带动该地区经济增长的主要因素。而且江苏沿海地区所拥有的港口、海洋、风力等资源开始带动该地区的经济增长,大批量的产业园区开始入驻江苏沿海地带,为

该地区经济增长带来新的活力。到 2015 年,该地区高新技术产业产值占全省的比例接近 20%,而且这个比例呈现上升趋势。三产中第三产业比重呈现上升趋势,由 2011 年的 32% 上升至 2015 年的 44%,融入了新技术的现代服务业正处在加速孕育阶段,将成为带动该地区经济增长的新动力。在此阶段,对一些新业态、新产品等新经济增长新动力的研发和培育需要经历漫长的时间才能完成。因此,此阶段江苏沿海地区是一个缓慢的经济发展阶段,也是一个充满困难和挑战的阶段。

相对于江苏发达地区,多年来江苏沿海地区经济增长缓慢,一直以来都没有起到对江苏经济增长的带动作用。在实施国家开发战略以前,江苏沿海地区是江苏经济发展比较落后的地方。经济发展状况跟不上市场变化,导致本地工业基础薄弱,基础设施建设不到位,城市化进程缓慢,沿海地区经济产业竞争力不强,浪费了江苏沿海地区本身具有的良好优势。但从 2009 年实施江苏沿海开发国家战略以来,该地区经济发展迅速,成为江苏经济发展最有活力的地区,其中新经济发展引人瞩目,为江苏沿海地区新旧动能转换提供了有力支撑,为稳定江苏经济增长做出了重要贡献。南通、盐城和连云港三市由于地处我国沿海、沿长江和沿陇海兰新线三大生产力布局主轴线交会区域,是长江三角洲的重要组成部分,区位优势独特,土地后备资源丰富,战略地位重要。自从 2009 年该地区的开发被列入国家战略之后,江苏沿海地区经济保持较高增速,地区生产总值从 2010 年的 6991.7 亿元增加至 2015 年的 12521.5 亿元,年均增长 11.5%,高于江苏省平均增幅 1.9 个百分点。江苏沿海地区开始从“洼地”低位起跳,成为江苏增长速度最快、发展活力最强、开发潜力最大的区域之一,沿海开发战略取得阶段性成效。随着“一带一路”和“长江经济带”等国家战略的实施,江苏省力争将其沿海地区打造成为“一带一路”建设先行基地,形成服务我国中西、面向国际的东部沿海增长极。在经济新常态大背景下,在经济增长的特殊时期,江苏沿海地区又站在了新的发展起点,面临着新的历史机遇与挑战,因此江苏沿海地区如何实现新旧经济增长动力的转换,大力发展新经济引领经济结构调整与升级是研究的一个重要课题。

新经济是推动江苏沿海城市快速发展不可或缺的一个重要因素。江苏沿海地区积极转变经济发展理念,进行产业的优化升级,大力发展沿海地区新经济。江苏沿海地区的基础设施条件正在明显改善,现代产业体系构建加快,新型工业基地初步形成,综合竞争力提高,开发开放取得阶段性成果。在经济结构调整新趋势下,通过发展新经济加快江苏沿海地区的经济转型升级,对发展特色产业、促进区域发展产生了深远的意义。必须发挥江苏沿海地区特有的资源优势,加快产业结构升级,大力发展战略性新兴产业,促进江苏南北区域协调一体化发展。

1.1.2 研究意义

1.1.2.1 研究的理论意义

研究新经济问题,一是进一步丰富了有关经济增长理论的内容。传统经济增长的动力理论集中在要素投入问题上,侧重研究如何通过要素投入促进经济增长。而现代经济增长的动力理论侧重研究如何通过全要素生产率提高促进经济增长,重点研究知识和创新对经济增长的贡献,研究新经济因素,如技术创新、现代服务业、战略性新兴产业等新因子,有助于进一步丰富经济增长理论。二是通过对江苏沿海地区发展新经济的内涵与特征分析,在理论上完善了江苏沿海地区进一步发展新经济的依据,为未来江苏沿海地区更好地发展新经济产业提供理论支持。三是从理论上建立江苏沿海地区新经济评价指标体系,丰富了新经济指标体系的内容,为江苏沿海地区新经济指标构建提供理论上的支持。四是利用模型对江苏沿海地区新经济发展现状进行评价,找出江苏三市发展新经济的各自优势和短板,为江苏沿海地区未来产业升级、经济结构调整提供理论根据。

1.1.2.2 研究的现实意义

研究沿海地区新经济发展问题,为江苏沿海地区崛起提供政策咨询根据,一是通过对江苏沿海地区关于地理、农业、城市化水平、生态环境等各方面的客观分析,了解江苏沿海地区发展新经济的物质基础。二是通过数据的对比与分析,展现江苏沿海地区新经济发展的现状,为江苏沿海地区新经

济评价指标体系的应用提供数据支撑,同时也为相关部门发展新经济提供一定的参考,从而更好地为江苏沿海地区发展提供服务。三是结合世界新经济发展经验和国内发展新经济做法,为江苏沿海地区发展新经济提供经验借鉴。四是有助于江苏沿海地区经济跨越式发展。江苏正处于率先现代化和全面建设小康社会关键时期,现代化和全面建设小康社会要求江苏经济社会应该是均衡发展的,但是长期以来,江苏沿海地区是江苏经济社会发展的“洼地”,是欠发达地区,成为江苏现代化和全面建设小康社会的短板地区。因此,研究江苏沿海地区新经济发展,有助于江苏沿海地区经济跨越式发展,进而实现江苏南北经济一体化发展。

1.2 研究范围及研究方法

1.2.1 研究范围

本研究以江苏沿海地区为例,研究新经济发展水平,构建新经济发展评价指标体系,在此基础上形成新经济发展评价模型,并用该模型对江苏沿海地区进行新经济发展评价分析。

1.2.2 研究方法

研究方法主要有:

(1)查阅文献方法。查阅新经济的国际和国内资料,掌握相关的新经济发展模式,通过大量阅读近几年有关新经济发展实证研究文献,为实证部分的研究做好基础。

(2)实地调研和问卷调查方法。在数据的搜集和影响因素的分析过程中,特别是相关新经济发展评价指标的数据,有些指标数据难以从网络或统计年鉴中获取,只能通过实地调研或调查问卷方式获取。

(3)线性回归分析方法。根据新古典经济增长模型 $y(t) = F(K(t), A(t)L(t))$,影响产出的因素包括资本、劳动和技术。将生产函数确定为 $Y = AF(N, K)$,搜集江苏沿海地区近几年的相关数据并对数据做回归分析。

(4) 主成分分析法。运用主成分分析法,计算江苏沿海地区新经济发展水平综合得分。

(5) 聚类分析法。对江苏省 13 市的新经济发展水平综合得分做聚类分析,了解江苏沿海三市新经济发展情况。

1.3 研究的技术路线与框架

1.3.1 技术路线(见图 1-1)

以江苏沿海地区新经济为研究的逻辑起点,以实现江苏沿海地区新的增长极为目标,通过查阅文献、实地调研和主成分分析等方法,在对江苏沿海地区新经济发展水平总体做评估的基础上,分别对江苏沿海三市新经济发展水平做差异性评估。通过比较研究,探索江苏沿海地区新经济发展新思路、新办法、新措施。

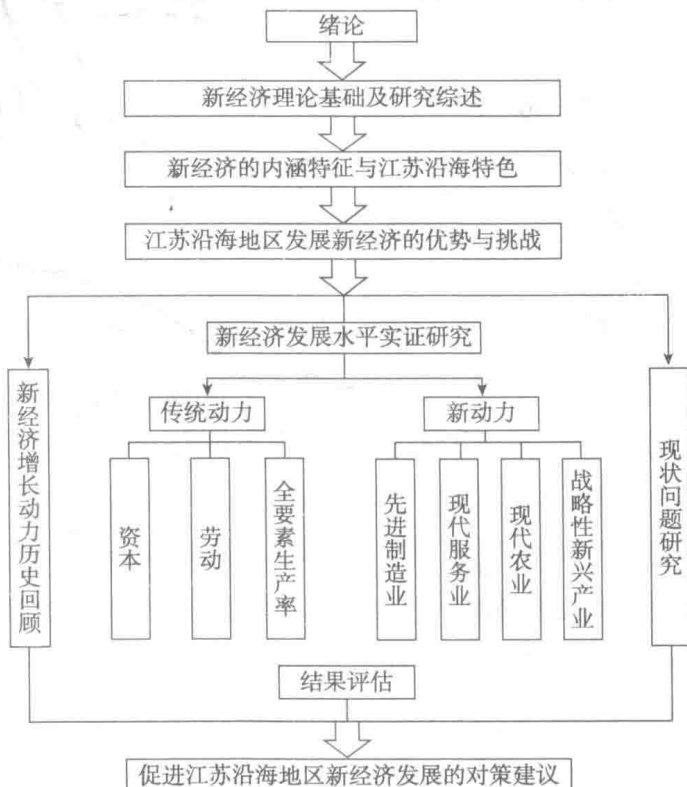


图 1-1 研究技术路线图

1.3.2 研究框架

本研究共分为十七章：

第一章主要论述了研究的背景和意义,对研究的内容、方法及技术路线做了详细说明,对创新与不足进行了总结。一方面,研究新经济问题丰富了有关经济增长、经济结构调整与经济转型升级理论的内容;另一方面,研究沿海地区新经济发展问题,能够为江苏沿海地区崛起提供政策咨询根据。

第二章主要对新经济发展国际和国内相关文献做了总结分析,明确了研究思路。国内外学者对新经济的研究由经济增长新动力研究转向对新经济本身研究,这是对新经济研究的逐步深化,表明新经济发展日益受关注,新经济问题需要解决,新经济发展亟待有新的政策思路,新经济发展需要新的理论支持。本研究是基于国内外学者的研究基础上,以江苏沿海地区为研究视角,通过新经济发展模型构建,编制出新经济发展指数,用于评价不同年份新经济发展情况,综合分析江苏沿海地区新经济发展现状,为江苏沿海地区新经济发展提出合理有效的建议。

第三章对影响新经济发展相关理论做了深入分析,更进一步奠定了研究基础。本研究的主要理论基础有经济增长理论、经济发展阶段理论、创新发展理论、区域经济理论、梯度转移理论、新经济理论等。

第四章分析了新经济发展的世界背景、国内背景和区域现实需要。从世界范围看,社会所占主导地位的产业形态的差异性也会导致社会形成的经济形态的不同,因此在不同的历史时期,所产生的新经济也有不同的内涵。新经济对于中国既是一个机遇,也是一个挑战。随着加入WTO和信息化步伐的加快,中国经济正处在空前的发展时期,新经济处于快速增长通道。这些新经济发展不仅打破了美、欧等发达国家在经济全球化中的主导地位,也正在改变旧的不合理的国际分工以及发展中国家在国际经济金融体系中的弱势地位。江苏沿海开发上升为国家战略以来,江苏沿海地区发展取得了重大阶段性成效,综合实力持续攀升,贡献份额明显上升,转型升级步伐加快,新经济地位不断提升,向打造我国东部地区新的经济增长极目