

图书基本信息

书名：<<海岸带产业成长机理与经济发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787502782252

10位ISBN编号：7502782257

出版时间：2012-3

出版时间：海洋出版社

作者：晏维龙

页数：177

字数：219000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书主要从经济学——包括产业经济学、制度经济学和环境经济学等一般经济学理论的视角，结合海岸带资源管理学等学科的研究方法，分析我国海岸带产业成长的一般机理以及海岸带经济发展战略的基本内容，以期形成海岸带经济发展的基本分析框架，为海岸带经济发展战略提供一定的指导和借鉴。

作者简介

晏维龙，男，1966年4月生，安徽含山人，中国人民大学产业经济学专业博士研究生毕业，经济学博士，教授，博士生导师。

江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科技领军人才。

全国高校贸易经济教学研究会秘书长。

中国人民大学兼职教授，产业经济学博士生导师，南京财经大学兼职教授，产业经济学硕士生导师。

先后在《经济研究》、《管理世界》、《财贸经济》、《人民日报》等报刊上发表学术论文50余篇，公开出版专著、译著、教材10余部。

主持国家社会科学基金，国家自然科学基金，科技部软科学研究课题等国家级、省部级课题10余项。

研究成果曾获得江苏省哲学社会科学二等奖(排名第一)，科技进步三等奖(排名第二)。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 研究背景与问题提出
- 1.2 海岸带经济研究的理论回顾
 - 1.2.1 海岸带定义的研究
 - 1.2.2 区域经济发展的相关研究
 - 1.2.3 海岸带的开发与管理研究
- 1.3 课题的研究内容和方法
 - 1.3.1 课题的研究内容
 - 1.3.2 课题的研究方法

第2章 海岸带产业成长的经济机理与增长机制

- 2.1 海岸带产业成长的基本构成要素
 - 2.1.1 经济增长的决定因素和增长路径
 - 2.1.2 产业成长的生命周期与增长路径
 - 2.1.3 海岸带产业成长的基本要素构成
- 2.2 海岸带产业成长机理：要素的空间集聚
 - 2.2.1 问题的提出
 - 2.2.2 相关文献回顾
 - 2.2.3 海岸带要素集聚的新经济地理模型
 - 2.2.4 要素流动因素的数值模拟
 - 2.2.5 沿海与内陆要素流向的实证检验
 - 2.2.6 总结与展望
- 2.3 海岸带产业成长机理：区域市场一体化
 - 2.3.1 问题的提出
 - 2.3.2 市场分割与市场整合的文献回顾
 - 2.3.3 市场整合的产业成长：基于市场一体化的视角
 - 2.3.4 总结与展望
- 2.4 海岸带产业成长机理：知识资本的积累
 - 2.4.1 问题的提出
 - 2.4.2 知识资本相关文献回顾
 - 2.4.3 知识资本积累的产业成长：基于内生增长的视角
 - 2.4.4 总结与展望
- 2.5 海岸带产业成长机理：产业政策的激励
 - 2.5.1 问题的提出
 - 2.5.2 相关文献综述
 - 2.5.3 政策激励的产业成长：基于演化博弈的视角
 - 2.5.4 总结与展望

第3章 海岸带产业的空间演进路径与结构治理

- 3.1 区域空间结构治理相关研究
 - 3.1.1 区域不平衡发展理论
 - 3.1.2 区域空间结构治理理论
- 3.2 我国产业发展的空间结构状态与治理趋向
 - 3.2.1 生产力空间分布的相关研究回顾
 - 3.2.2 工商业密度分布与空间相关程度
 - 3.2.3 工商业密度影响因素的空间计量模型
 - 3.2.4 实证结果

<<海岸带产业成长机理与经济 >>

3.2.5 结论：我国区域经济的空间治理趋向

3.3 海岸带产业空间结构治理中的内部深化

3.3.1 密度经济与内部空间治理

3.3.2 要素集约式的空间结构治理：基于生产效率的视角

3.3.3 要素集约式的空间结构治理：基于流通效率的视角

3.3.4 总结与展望

3.4 海岸带产业空间结构治理中的外部延伸

3.4.1 空间均衡与非均衡的动态演进

3.4.2 面向西部开发战略的产业扩张导向

3.4.3 面向海洋经济战略的产业扩张导向

3.4.4 总结与展望

第4章 海岸带经济发展总体路径与战略

4.1 海岸带经济发展的SWOT分析

4.1.1 海岸带经济发展的优势和劣势

4.1.2 海岸带经济发展的机遇和威胁

4.1.3 海岸带经济发展的swOT矩阵

4.2 海岸带经济发展的一般路径安排

4.2.1 工业化是海岸带经济发展不可逾越的阶段

4.2.2 从线性经济向循环经济转型是海岸带经济发展的必然要求

4.2.3 比较优势动态化是海岸带经济发展的重要指导原则

4.3 海岸带经济发展中的主导产业选择

4.3.1 海岸带主导产业的特征

4.3.2 海岸带主导产业选择的一般基准

4.3.3 海岸带主导产业选择的特有基准

4.3.4 海岸带可选择的主导产业

4.4 国际海岸带经济发展的经验借鉴

4.4.1 美国的海岸带经济

4.4.2 韩国的海岸带经济

4.4.3 日本的海岸带经济

4.5 中国海岸带经济发展的路径安排与规划

4.5.1 以高附加值的临港工业发展出口贸易

4.5.2 以高产业关联的综合服务业连接陆海经济

4.5.3 以高密度经济的产业功能区带动城镇化经济

4.5.4 以高知识含量的创新载体推动高度化的区域经济

第5章 海岸带经济中的区域协同发展与布局

5.1 海岸带的区域经济协调效应

5.1.1 海岸带的区域经济增长极效应

5.1.2 海岸带的区域贸易一体化效应

5.1.3 海岸带的区域市场联动效应

5.1.4 海岸带产业的区域市场导向效应

5.2 海岸带的区域分工优化和价值链整合

5.2.1 海岸带能够构成区域和全球分工网络的中枢

5.2.2 海岸带能够构成全球价值链纵向攀升的空间载体

5.3 海岸带的区域产业集群和竞争优势异化

5.3.1 临港工业为主导的外向型产业集群模式

5.3.2 物流园区为主导的流通服务型产业集群模式

5.3.3 海洋科技园区为主导的技术创新型产业集群模式

<<海岸带产业成长机理与经济 >

- 5.3.4 滨海旅游业为主导的消费服务型产业集群模式
- 5.4 海岸带的经济块状化和产业延伸化布局
 - 5.4.1 伸进海洋获取自然资源
 - 5.4.2 临海产业链条延伸
 - 5.4.3 依托海洋优化产业空间布局
 - 5.4.4 科教振兴海洋经济实现内涵式增长
- 第6章 海岸带引导的城市化与全球城市网络
 - 6.1 海岸带引导的城市化经济与产业结构演变
 - 6.1.1 海岸带在城市化经济中的功能
 - 6.1.2 海岸带的城市化与产业结构变动
 - 6.1.3 海岸带的生产性服务业与制造业的空间协调与交互循环
 - 6.2 海岸带城市生产率与城市化经济
 - 6.2.1 海岸带城市的生产率测度
 - 6.2.2 海岸带城市生产率的决定因素及计量模型构建
 - 6.2.3 计量结果分析
 - 6.2.4 研究结论
 - 6.3 海岸带嵌入全球城市网络的途径与对策
 - 6.3.1 海岸带城市构建全球城市网络通路的历史经验
 - 6.3.2 中国海岸带城市嵌入全球城市网络的途径
- 第7章 海岸带经济中的海洋产业发展与政策
 - 7.1 传统海洋产业为主导的海岸带经济发展
 - 7.1.1 我国传统海洋产业的现状
 - 7.1.2 国际海洋渔业发展的历史经验
 - 7.2 新兴海洋产业为主导的海岸带经济发展
 - 7.2.1 新兴海洋产业发展的现状
 - 7.2.2 新兴海洋产业发展的特征
 - 7.2.3 新兴海洋产业发展中存在的市场失灵
 - 7.2.4 新兴海洋产业发展的具体途径与对策
 - 7.3 海洋产业发展中的海岸带资源利用
 - 7.3.1 利用滩涂资源, 建设海洋产业基地
 - 7.3.2 利用海岸带人才资源, 建立海洋产业的产学研联合载体
 - 7.3.3 利用海岸带经济发展的政策资源, 推进海洋产业政策体系完善
- 第8章 资源环境保护与海岸带经济可持续发展
 - 8.1 资源环境与经济增长的EKC理论
 - 8.1.1 资源环境与经济增长——国际关注的焦点
 - 8.1.2 资源环境与经济增长的EKC理论
 - 8.2 资源环境与经济持续增长的国际经验
 - 8.2.1 基本模型构建
 - 8.2.2 实证检验分析
 - 8.3 海岸带资源的公共性与政府规制
 - 8.3.1 海岸带自然资源及其公共性
 - 8.3.2 基于政府规制的海岸带自然资源保护
 - 8.4 海岸带自然资源开发与保护的國際经验
 - 8.4.1 以可持续发展为原则指导海岸带资源的开发利用
 - 8.4.2 通过配额、许可证等方式, 对海岸带资源的开发实行进入管制
 - 8.4.3 严格的法律法规执行力度, 有效保护了海岸带的自然资源
 - 8.4.4 通过科研资助、民间参与, 拓展海岸带资源合理开发利用空间

8.5 海岸带资源开发与可持续发展性的途径

8.5.1 用科学发展观指导海岸带自然资源的开发与保护

8.5.2 加强对海岸带自然资源开发的管制

8.5.3 加强服务于海岸带自然资源开发与保护的教育、科研投入

8.5.4 积极发挥公众在海岸带自然资源开发与保护中的作用

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>