

<<新区域背景与湖州经济发展>>

图书基本信息

书名：<<新区域背景与湖州经济发展>>

13位ISBN编号：9787801709981

10位ISBN编号：7801709985

出版时间：2011-6

出版时间：当代中国出版社

作者：舒川根 著

页数：191

字数：234000

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>

<<新区域背景与湖州经济发展>>

内容概要

《新区域背景与湖州经济发展》主要应用区域经济学的相关理论，从新的不断变化的区域背景出发，研究湖州区域经济的发展。

内容主要涉及两个方面，一是分析湖州面临的区域发展环境，包括战略、政策和趋势等。

例如，区域发展战略、空间结构布局、城市化以及城市之间的竞合、国家区域规划特别是与湖州关系密切的国家区域规划等。

二是研究湖州经济发展中的若干重要问题。

例如，改革开放以来湖州经济发展的历程和特点、湖州传统文化与经济发展、湖州的水污染治理与生态文明建设、美丽乡村建设与“湖州模式”，块状经济与产业集群发展、“十二五”期间湖州经济发展和湖州与环太湖其他城市居民分配情况等。

通过分析，剖析区域背景与湖州区域经济发展的关系，研究湖州区域经济发展的特点和运行规律，以及如何适应新的形势加快发展、科学发展。

《新区域背景与湖州经济发展》可供对研究区域经济特别是长三角地区经济的理论研究者、实际工作者，以及对湖州经济发展感兴趣的读者参考。

<<新区域背景与湖州经济发展>>

作者简介

舒川根，男，1962年1月生，浙江平湖人。
1982年7月毕业于原杭州大学经济系。
现为中共湖州市委党校副校长，湖州市社科联副主席，副教授。
主要从事湖州区域经济问题研究，先后参与国家级和省部级课题3项，主持地厅级课题9项，曾在《浙江社会科学》、《生态经济》和《中共浙江省委党校学报》等学术期刊发表论文多篇。

<<新区域背景与湖州经济发展>>

书籍目录

- 第一章 区域经济发展的理论和模式
 - 第一节 区域经济理论发展演变
 - 第二节 区域经济发展的理论模式
 - 第三节 区域经济发展模式：温州模式和苏南模式
- 第二章 我国区域经济发展战略和空间结构布局
 - 第一节 我国区域经济发展战略的演变和科学发展观的提出
 - 第二节 区域协调发展中的主体功能区建设
 - 第三节 浙江的区域经济发展
- 第三章 区域经济发展与城市化
 - 第一节 城市化推动区域经济发展
 - 第二节 城乡统筹是城市化的正确途径
 - 第三节 城市群和都市圈
- 第四章 区域经济发展与城市竞争力
 - 第一节 城市竞争力及其提高的途径
 - 第二节 发展服务业推进城市的转型升级
 - 第三节 生态文明时代的城市竞争力：以湖州为例
- 第五章 国家区域规划与长三角地区的发展
 - 第一节 国家区域规划制定的背景和基本情况
 - 第二节 与湖州关系密切的若干国家战略
 - 第三节 长三角地区“十二五”的发展
- 第六章 改革开放以来湖州经济的发展与特点
 - 第一节 改革开放以来湖州经济的发展与经验
 - 第二节 湖州经济发展的特点和“浙北现象”
 - 第三节 湖州丝绸业重组和结构调整
- 第七章 湖州传统文化与经济发展
 - 第一节 湖州传统文化的特点
 - 第二节 湖州传统文化的弘扬和提升
 - 第三节 传统文化对湖州经济发展的影响
- 第八章 太湖水污染治理与湖州的生态文明建设
 - 第一节 太湖水污染和成因
 - 第二节 湖州的生态文明建设
- 第九章 湖州“中国美丽乡村”建设的实践与经验
 - 第一节 湖州“中国美丽乡村”的实践
 - 第二节 湖州新农村建设的实践思考
 - 第三节 文化创意与新农村建设的有机结合：安吉县的实践
- 第十章 湖州块状经济与产业集群的发展
 - 第一节 湖州块状经济和产业集群发展的基本情况
 - 第二节 产业集群发展中的政府的作用：织里童装为例
- 第十一章 “十二五”期间湖州的经济的发展
 - 第一节 “十二五”期间湖州面临的区域环境
 - 第二节 “十二五”湖州发展的指导思想和目标定位
 - 第三节 湖州“十二五”发展的重点任务
 - 第四节 “十二五”时期湖州经济发展中的几个问题
- 第十二章 湖州与环太湖城市收入分配状况比较
 - 第一节 环太湖区域居民收入差距的状况和原因

<<新区域背景与湖州经济发展>>

第二节 环太湖区域财产性收入状况

第三节 环太湖区域居民收入分配的突出问题

第四节 改善环太湖区域收入分配问题的具体措施

参考文献

后记

<<新区域背景与湖州经济发展>>

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>