

<<中国区域经济格局与发展战略>>

图书基本信息

书名：<<中国区域经济格局与发展战略>>

13位ISBN编号：9787500476184

10位ISBN编号：7500476183

出版时间：1970-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：聂华林，马红翰 著

页数：373

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>

<<中国区域经济格局与发展战略>>

内容概要

《中国区域经济格局与发展战略》一书对中国改革开放以来的区域经济发展格局进行比较全面的分析和评介，在此基础上进一步分别论述中国的东部沿海地区优先发展战略、东北老工业基地振兴战略、西部大开发战略和中部地区崛起战略等。

<<中国区域经济格局与发展战略>>

书籍目录

第一章 中国区域经济总体格局第一节 中国区域经济格局的历史沿革与演变一 新中国成立初期的中国区域经济格局(1949—1957)的特点二 改革开放以前的中国区域经济格局(1958—1977)的特点三 改革开放前期的中国区域经济格局(1978—1991)的特点第二节 当前中国区域经济格局的特点一 当今中国区域经济格局形成的背景二 全方位对外开放格局逐渐形成三 东部地区仍然是全国经济的重心所在四 区域经济发展不协调状况依然严重五 区域经济合作取得一定进展第三节 中国区域经济发展走势分析一 区域增长重心有向北移动的趋势二 区域产业分工不断深化三 区域合作步伐明显加快第二章 东部地区——中国经济的发动机第一节 东部地区的经济特征一 区位优势突出,是对外开放政策的最大受益者二 产业结构较为合理,工业化水平较高三 经济发展迅速,是国家宏观经济增长的主导力量第二节 东部地区与国际经济一 东部地区经济与国际经济是密不可分的二 国际经济格局的变化趋势及对东部地区的影响三 东部地区应对国际经济影响的策略第三节 东部地区率先发展战略一 东部地区率先发展战略提出的背景二 东部地区率先发展战略的科学内涵三 以自主创新为核心,推动东部地区率先发展第三章 中部地区——中国经济发展的战略保障第一节 中部地区的经济特征一 二元经济结构突出,是中国粮食安全的重要保障二 能源与原材料丰富,是东部发展的重要资源支撑三 区位优势,是中国协调均衡发展发展的关键区域第二节 中部地区塌陷现象的产生一 中部地区的塌陷现象二 制约中部地区发展的主要因素第三节 中部崛起战略一 中部崛起战略的提出二 中部崛起战略的具体实施第四章 西部地区——中国经济的平衡舵第一节 西部地区的经济特征一 自然资源丰富,开发潜力巨大二 经济发展比较落后,农村贫困人口较多三 战略地位重要,经济发展的意义重大第二节 西部地区后发优势的发挥一 西部地区的后发优势二 西部地区实现后发优势的障碍因素三 西部地区后发优势的实现途径第三节 西部大开发战略一 西部大开发战略的形成二 西部大开发战略实施前期效果分析三 继续深入推进西部大开发战略第五章 东北地区——中国经济的信号灯第一节 东北地区的经济特征一 作为老工业基地,为新中国的发展做出了重要的历史贡献二 作为重要农副产品基地,为保证粮食安全做出了巨大贡献三 改革开放步伐落后,区域经济发展困难第二节 东北发展与政府转型一 经济体制转轨中政府与市场的关系二 东北地区经济发展中的政府问题三 东北发展中的政府职能第三节 振兴东北老工业基地战略一 振兴东北老工业基地战略的形成与发展二 发展产业集群是振兴东北老工业基地的重要途径三 促进民营经济的发展是振兴东北老工业基地战略的重要内容四 区域一体化是振兴东北老工业基地战略的重要举措第六章 协调发展:中国区域经济发展战略的必然选择第一节 协调发展是中国区域经济发展战略的必然选择第二节 区域协调发展战略一 区域协调发展战略的探索与形成二 共享改革发展成果是区域协调发展的核心特征三 实现区域协调发展需要注意的两大关系第三节 构建区域协调发展的互动机制一 建立健全区域协调发展的市场机制二 建立健全区域协调发展的合作机制三 建立健全区域协调发展的生态补偿机制第七章 国家综合配套改革试验区与区域新发展第一节 中国四大综合配套改革试验区一 上海浦东新区综合配套改革试验区二 天津滨海新区综合配套改革试验区三 成渝城乡统筹综合配套改革试验区四 武汉城市圈和长株潭城市群综合配套改革试验区第二节 中国四大区域合作新格局基本形成一 国家综合配套改革试验区的选择与布局原则二 国家综合配套改革试验区全面布局,四大区域合作发展新格局形成三 综合配套改革试验区彰显探索新意,中国区域合作呈现新景象四 对当前国家综合配套改革试验区区域布局的思考参考文献

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>