

<<中国区域农业发展的动力机制>>

图书基本信息

书名：<<中国区域农业发展的动力机制>>

13位ISBN编号：9787509740767

10位ISBN编号：7509740762

出版时间：2013-2

出版时间：社会科学文献出版社

作者：史自力

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>

## <<中国区域农业发展的动力机制>>

### 内容概要

农业功能区划是现代农业发展的关键环节，是强化农业发展空间管治所必需的步骤，其目的在于形成农业发展的区域分工体系，突出农业发展的区域特色。

《中国区域农业发展的动力机制--以中原经济区为样本》由史自力、张建杰、高明国、张改清、刘宇翔所著，《中国区域农业发展的动力机制--以中原经济区为样本》以中原经济区为样本，基于主体功能区视角，根据不同区域资源环境承载能力、现有开发密度和强度以及发展潜力的不同，将中原经济区现代农业发展分为郑州城市圈都市农业区、中原城市群外围高效农业区、黄淮海现代农业特区、南部养护型特色农业区和西部防护型生态农业区，据此从农业发展的机理和机制上分析不同区域农业的承载功能、结构水平及综合效率等。

针对五大功能区现代农业发展的路径差异，提出突出优势、梯次推进、协调发展的对策建议。

## &lt;&lt;中国区域农业发展的动力机制&gt;&gt;

## 书籍目录

基础篇——机制溯源第一章 中原经济区现代农业发展的背景与依据 第一节 背景 第二节 依据第二章 中原经济区不同主体功能区现代农业的定位 第一节 不同主体功能区现代农业发展的定位 第二节 中原经济区不同主体功能区现代农业区域的划分 第三节 中原经济区现代农业主体功能区的划分第三章 中原经济区不同主体功能区现代农业的总体判断 第一节 各区的主体功能属性 第二节 现代农业主体功能区之间的协同效应 理论篇——机制机理第四章 现代农业生产力系统构成 第一节 简单农业生产力系统要素构成 第二节 现代农业生产力系统模型 第三节 现代农业生产力系统要素间的关系及拓展第五章 现代农业生产力发展的路径演进 第一节 新中国成立初期的农业建设 第二节 20世纪60~70年代的中国农业现代化建设 第三节 20世纪80~90年代的中国农业现代化建设 第四节 21世纪以来的中国现代农业建设第六章 中原经济区现代农业发展的驱动机理 第一节 中原经济区现代农业承载的主体功能 第二节 中原经济区现代农业发展的驱动因素 第三节 中原经济区现代农业发展的协调驱动 实践篇——机制作用第七章 中原经济区现代农业经济发展状况 第一节 郑州城市圈都市农业区 第二节 中原城市群外围高效农业区 第三节 黄淮海现代农业特区 第四节 南部养护型特色农业区 第五节 西部防护型生态农业区第八章 中原经济区现代农业发展的组织依托 第一节 农户：对现代农业技术的采纳行为 第二节 农民合作：现代农业发展的基石 第三节 农民专业合作社：现代农业发展的纽带 第四节 农业企业：现代农业发展的助推器第九章 中原经济区现代农业主体及不同功能区效率比较 第一节 效率比较的方法 第二节 现代农户与转型农户、传统农户的效率比较 第三节 现代农业不同主体功能区效率比较第十章 中原经济区现代农业发展对“三化”协调的影响 第一节 现代农业与农业现代化、工业化、城镇化的协同关系 第二节 现代农业发展对“三化”协调的影响：基于农村劳动力转移视角 第三节 现代农业发展对“三化”协调的贡献：基于主因子的分析第十一章 中原经济区现代农业发展的经验借鉴与路径选择 第一节 国际经验及借鉴 第二节 国内经验及借鉴 第三节 路径选择 政策篇——机制优化第十二章 中原经济区现代农业发展的战略部署 第一节 以多功能化农业建设为核心，打造郑州城市圈都市农业区 第二节 融通“三化”，谋划城市群外围区农业产业化 第三节 培养“核中之核”，建设粮食安全保障的现代农业特区 第四节 养护发展，构筑西南部生态安全保障区参考文献

## <<中国区域农业发展的动力机制>>

### 编辑推荐

农业功能区划是现代农业发展的关键环节，是强化农业发展要素空间管治所必需的步骤，其目的重在形成现代农业发展的合理的区域分工体系，突出现代农业发展的区域特色。

《中国区域农业发展的动力机制--以中原经济区为样本》由史自力、张建杰、高明国、张改清、刘宇翔所著，本书基于主体功能区视角研究中原经济区现代农业的动力机制问题，主要分为以下四部分内容：基础篇——机制溯源、理论篇——机制机理、实践篇——机制作用、政策篇——机制优化，可供读者阅读学习。

<<中国区域农业发展的动力机制>>

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>