

# 《新兴资源型城市工业可持续发展研究》

## 图书基本信息

书名 : 《新兴资源型城市工业可持续发展研究》

13位ISBN编号 : 9787505870802

10位ISBN编号 : 7505870807

出版时间 : 2008-4

出版社 : 经济科学出版社

作者 : 薛玲仙 编

页数 : 353

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新兴资源型城市工业可持续发展研究》

## 内容概要

《新兴资源型城市工业可持续发展研究:陕西榆林工业化之路》紧紧围绕资源型城市可持续发展的一般规律，提出了存在的问题和解决问题的对策，具有以下四个特点：第一，对新兴资源型城市的战略问题、产业问题、政策保障问题和环境保护问题进行了较全面的研究。其中有新兴资源型城市实现工业可持续发展的“理论依据”、榆林工业产业结构优化可资借鉴的“他山之石”、支撑榆林工业的“区位特征”、可持续发展的“战略定位”、区域各产业结构优化与科学布局的“产业规划”，以及建立在环境支撑力评价基础上的榆林工业可持续发展的“保障体系”。

第二，研究紧贴榆林经济社会发展实际，具有较强的现实针对性和可操作性。将研究置于国家实施“东部开放、西部开发、东北振兴、中部崛起”平衡发展战略的大背景之下，依据榆林产业发展的区位条件，包括人文经济环境、自然资源禀赋、发展条件和主要的制约因素，分析研究了以榆林能源化工基地建设为主体的工业化过程中面临的机遇与挑战；专题研究了作为新兴资源型城市的榆林，如何吸取资源枯竭型城市产业单一、竭泽而渔的经验教训，做到资源节约，产业优化，结构协调，产业链延伸，以实现资源的永续利用，主导产业和城市的可持续增长。

第三，汲取国内外先进的经验进行比较分析，具有一定的创新性和前瞻性。遵循清洁生产和循环经济原理，提出了符合榆林实际的纵向闭合、横向耦合的主导产业的产业链和产业集群模式；论述了在又好又快建设榆林国家级能源化工基地中，如何从政策制度和体制机制上，发挥政府的指导与引导作用，既实现榆林工业快速、可持续发展，又不损害后人的利益。

第四，提出了保护环境、维持生态系统平衡的方法、模式和监控、控制的具体指标体系，具有理论创新性和较强的可操作性。根据生态足迹理论，研究了榆林的环境容量和生态承载力，不仅完成了对《规划》的环境评价，而且提出了榆林工业可持续发展的生态环境目标和监控指标，论述了实现榆林经济社会可持续发展的环境生态管理的政策建设要求，这对于我国新型资源型城市具有一定的借鉴意义。

我们认为，《新兴资源型城市工业可持续发展研究:陕西榆林工业化之路》所涉及的问题，不仅仅是榆林市的个性化问题，也是我国其他新兴资源型城市所面临的普遍性问题。榆林作为一个典型的新兴资源型城市，如果能成功走出一条新型工业化发展道路，将对我国乃至世界以资源产业为主导区域的工业化进程都会有积极意义。

《新兴资源型城市工业可持续发展研究》一书浸透着各位专家的智慧和辛劳，他们的劳动将受到榆林人民的尊重。我们希望国内外更多的专家学者关注榆林的发展，支持我们的事业，与榆林人民共同成功破解“资源诅咒”，把榆林这块国家战略资源保护好，把国家级能源化工基地建设好。

# 《新兴资源型城市工业可持续发展研究》

## 书籍目录

第一章 资源型城市与可持续发展问题研究  
第一节 资源型城市的含义与特征一、资源型城市及相关概念二、资源型城市的界定三、资源型城市发展中的特征  
第二节 资源型城市的分类与生命周期一、资源型城市的分类二、资源型城市的生命周期  
第三节 我国资源型城市面临的问题与可持续发展的路径选择一、资源衰竭型城市面临的问题与出路二、新兴资源型城市可持续发展的机遇与挑战  
第二章 发达国家资源型城市可持续发展的经验与启示  
第一节 国外典型资源型城市概况一、法国洛林二、德国鲁尔三、美国休斯敦和洛杉矶四、日本北九州五、加拿大萨德伯里六、澳大利亚珀斯  
第二节 国外资源型城市可持续发展的模式选择一、法国洛林产业主动转型的发展模式二、德国鲁尔的产业形成及转型原因三、美国休斯敦和洛杉矶的发展模式四、其他国家资源型城市的发展模式  
第三节 国外资源型城市可持续发展的成功范例一、法国洛林的成功二、美国休斯敦的荣耀  
第四节 国外资源型城市可持续发展的措施分析一、国家主导的洛林转型措施二、国家与市场结合的鲁尔产业转型措施三、市场调节 的美国资源型城市转型措施四、其他国家资源型城市转型措施  
第五节 国外资源型城市产业转型的模式比较一、政府主导型和政府主导下的市场运作型二、资源型产业整体退出模式、资源型产业链延伸模式和新主导产业扶植模式  
第三章 资源型城市工业可持续发展的理论基础与实现路径  
第一节 工业可持续发展的基本理论一、工业化过程中污染排放的阶段划分二、工业可持续发展的理论渊源追溯  
第二节 生态工业基本原理与生态工业园建设一、生态工业的基本原理二、生态工业的发展模式  
第三节 清洁生产的基本原理与实施方法一、清洁生产的概念与内涵二、企业实施清洁生产的指标体系三、清洁生产的主要方法四、清洁生产的主要促进工具  
第四节 循环经济的基本原理与制度条件一、循环经济的定义与内涵二、循环经济的基本理论三、循环经济的制度条件  
第五节 我国工业可持续发展的现状与前景一、工业可持续发展在我国的实践二、推动我国工业可持续发展的战略意义三、我国工业可持续发展的实现路径  
第四章 榆林工业发展的区位条件  
第五章 榆林工业可持续发展的战略抉择  
第六章 全面构建“一体两翼”的新型工业体系  
第七章 榆林矿产资源开发产业的可持续发展  
第八章 榆林化学工业的可持续发展  
第九章 榆林煤电一体化工业基地建设  
第十章 榆林焦化、载能及建材工业的规范优化发展  
第十一章 榆林农产品深加工及轻纺工业的可持续发展  
第十二章 榆林装备制造业的振兴与发展保障篇  
第十三章 榆林工业发展的环境影响评价  
第十四章 榆林工业可持续发展的污染防治  
第十五章 建设高起点标准的生态工业园区  
第十六章 榆林工业可持续发展的环境管理政策  
主要参考文献  
编后语

# 《新兴资源型城市工业可持续发展研究》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)