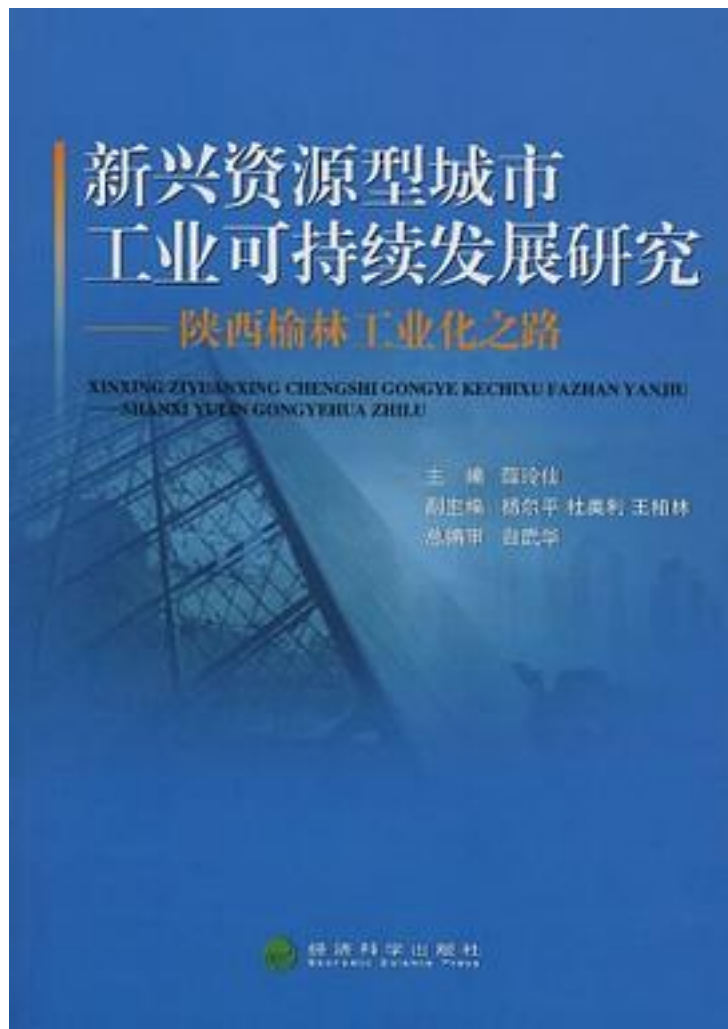


新兴资源型城市工业可持续发展研究



[新兴资源型城市工业可持续发展研究](#) [下载链接1](#)

著者:薛玲仙 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787505870802

《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。

作者介绍:

目录:

[新兴资源型城市工业可持续发展研究 下载链接1](#)

标签

工业化

资源

榆林

评论

[新兴资源型城市工业可持续发展研究](#) [下载链接1](#)

书评

[新兴资源型城市工业可持续发展研究](#) [下载链接1](#)