

<<经济转型期山西省可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<经济转型期山西省可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787203071204

10位ISBN编号：7203071200

出版时间：2010-12

出版时间：山西人民出版社

作者：陈新风

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>

<<经济转型期山西省可持续发展研究>>

内容概要

《经济转型期山西省可持续发展研究》分为转型期的实际与探索、山西省经济发展的现实基础、山西省能源资源发展困境和环境制约分析、资源环境生态承载力定量评价、山西省能源资源环境与经济协调路径选择、山西省能源资源环境与经济协调发展对策。是一部为山西省转型发展提供智力支撑的经济学专著。

书籍目录

第一章 经济转型期的实践与探索一、计划经济，“一切尽在掌握”以指令性计划配置资源二、改革开放，向社会主义市场经济转型（一）经济转型具有双重特征（二）中国的经济改革与其他转型国家的区别第二章 山西省经济发展的现实基础一、山西省自然资源和潜力（一）煤炭资源储量大，累计查明资源量居全国首位（二）煤层气资源优势突出，开发潜力好（三）铝土矿资源储量全国第一，铁矿资源集中度较高（四）水资源短缺，地下水超采严重（五）土地资源山地丘陵多，地域差别悬殊二、山西省生态环境现状（一）水环境污染严重，生活COD排放量比重将近六成（二）大气环境仍属煤烟型污染，二氧化硫污染负荷最大（三）工业固体废物产生量增加，排放量减少（四）生态环境脆弱，生存支持系统在全国排倒数第一位三、山西省能源资源开发利用的历史回顾和现实发展（一）煤炭开发利用趋势分析（二）焦炭土业市场变动趋势（三）电力工业进展态势（四）煤层气勘探开发进展（五）铝土矿资源开发利用现状（六）铁矿资源开发利用情况（七）水资源开发利用现状（八）土地资源开发利用现状四、山西能源消耗特征（一）山西能源消费弹性系数在波动中呈下降趋势（二）经济增速明显加快，工业能源消费比重继续增加（三）工业节能步伐加，社会领域取得良好的节能效果（四）能耗强度与全国水平差距大，电耗降幅低（五）各市之间能耗强度差别大，单位GDP能耗降幅提高第三章 山西能源资源发展困境和环境约束分析一、山西能源开发利用约束分析（一）不同采煤模式对生态环境的影响（二）煤炭开采对水资源造成严重破坏（三）煤炭开采对地质环境和土地资源的影响（四）煤矸石堆存对环境的影响二、矿产资源和水资源发展困境分析（一）矿产资源约束从潜在变为现实（二）水资源短缺约束持续存在三、削减环境污染面临巨大压力第四章 资源环境生态承载力定量评价一、概念与内涵（一）资源承载力概念（二）环境承载力的本质和定义（三）生态承载力概念二、矿产资源承载力（一）矿产资源产出率综合分析（二）煤炭资源承载力分析（三）铝土资源承载力分析（四）铁矿资源对钢铁工业承载力分析三、水资源承载力（一）水资源承载力指数（二）基于人水关系的水资源承载力评价四、土地资源承载力（一）土地资源承载力指数（二）基于人粮关系的土地承载力评价五、大气环境承载力（一）研究思路（二）环境承载力评价模型（三）环境承载力计算（四）环境承载力评价与原因分析（五）环境承载力发展预测六、生态承载力（一）生态承载力评价方法（二）生态承载力测算第五章 山西能源资源环境与经济协调路径选择一、节能减排（一）节能减排是实现可持续发展的必然选择（二）2006—2007年节能减排目标完成情况和原因分析（三）节能减排的总体思路与目标（四）情景分析节能潜力和目标的可达性（五）推进节能减排的重点领域和工程二、发展循环经济（一）循环经济概况（二）国外循环经济发展综述（三）国内循环经济的实践（四）中国开展循环经济试点情况（五）山西省循环经济发展的实践与探索（六）山西省循环经济中期评估（七）山西省工业循环经济发展路径选择三、开展绿色GDP核算（一）GDP与绿色GDP（二）绿色GDP核算难点（三）绿色GDP在国外的实践（四）绿色GDP在国内的探索（五）山西省绿色GDP核算研究第六章 山西能源资源环境与经济协调发展对策一、主要结论二、对策措施（一）加快产业结构调整，实现转型发展（二）大力发展循环经济，推进节能减排（三）以资源环境承载力为基础进行区域功能规划（四）完善资源能源价格形成机制和环保收费改革（五）建立区域性生态补偿机制（六）改革政绩综合评价体系附录参考文献

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>