

<<煤资源城市循环经济发展对策>>

图书基本信息

书名：<<煤资源城市循环经济发展对策>>

13位ISBN编号：9787501717781

10位ISBN编号：7501717788

出版时间：2008-9

出版时间：中国经济出版社

作者：李东升 等著

页数：402

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>

<<煤资源城市循环经济发展对策>>

内容概要

《煤资源城市循环经济发展对策：基于河南省鹤壁市循环经济发展的实证研究》共分十五章，内容包括煤资源城市发展循环经济的意义；循环经济理论研究；国外发展循环经济的实践和经验借鉴；我国其他地区发展循环经济的实践和主要经验；河南省煤资源及发展循环经济概况；鹤壁市发展循环经济的实践探索；鹤壁市发展循环经济存在的主要问题及主要影响因素分析；构建循环经济评价指标体系；构建循环经济体系基本思路；构建以煤资源为基础的循环型工业经济体系；构建循环型农业经济体系；构建环境产业体系；构建循环型社会体系；保障措施；研究结论。

<<煤资源城市循环经济发展对策>>

书籍目录

第一章 煤资源城市发展循环经济的意义第一节 发展循环经济可以又好又快地解决资源的稀缺性及资源环境与经济增长的矛盾第二节 发展循环经济有利于全面落实科学发展观第三节 发展循环经济有利于构建和谐河南和全面建设小康社会第二章 循环经济理论研究第一节 循环经济概述第二节 循环经济的基本理论第三章 国外发展循环经济的实践和经验借鉴第一节 德国循环经济的实践与经验借鉴第二节 日本循环经济发展实践与经验借鉴第三节 丹麦循环经济发展实践与经验借鉴第四节 美国循环经济的发展实践与经验借鉴第五节 国外其他国家发展循环经济的典型案例第六节 国外发展循环经济的主要模式、特点及启示第四章 我国其他地区发展循环经济的实践和主要经验第一节 大连市发展循环经济的实践和主要做法第二节 贵阳市发展循环经济的实践和主要经验第三节 山西长治、临汾两市发展循环经济的基本情况第五章 河南省煤资源及发展循环经济概况第一节 河南煤炭资源基本概况第二节 河南省煤资源城市发展循环经济概况第六章 鹤壁市发展循环经济的实践探索第一节 鹤壁市基本情况第二节 鹤壁市发展循环经济的实践及措施第三节 煤炭企业典型代表第七章 鹤壁市发展循环经济存在的主要问题及主要影响因素分析第一节 存在的主要问题第二节 影响煤资源城市发展循环经济的主要因素分析第八章 构建循环经济评价指标体系第一节 构建循环经济评价指标体系的必要性第二节 构建循环经济评价指标体系应遵循的基本原则第三节 鹤壁市循环经济评价指标体系第九章 构建循环经济体系基本思路第一节 总体定位第二节 循环经济框架模式第三节 发展循环的主要目标和指标第十章 构建以煤资源为基础的循环型工业经济体系第一节 煤炭产业——鹤煤集团循环发展体系第二节 电力综合利用第三节 金属镁产业第四节 新型建材产业第五节 循环型工业体系的物质集成与水集成分析第十一章 构建循环型农业经济体系第一节 发展方向和重点第二节 畜牧养殖污染控制第三节 循环产业链构建第十二章 构建环境产业体系第一节 生态维护业第二节 废物再利用业第三节 污染物无害化产业第四节 大气污染治理第五节 固体废物综合治理第十三章 构建循环型社会体系第一节 基础设施建设第二节 生态旅游业第三节 生态文化建设第四节 绿色生态小区第十四章 保障措施第一节 组织管理保障第二节 规划和制度保障第三节 人力资源保障第四节 科技保障第五节 资金保障第六节 资源保障第七节 政策保障第八节 引导企业参与,推进节能降耗第九节 信息化宣传教育保障第十五章 研究结论第一节 相关问题第二节 主要结论第三节 建议参考文献后记

<<煤资源城市循环经济发展对策>>

章节摘录

围绕建设生态经济市，委托中国人民大学环境学院编制《贵阳生态经济市建设总体规划》，按照规划，贵阳市发展循环经济分为近期、中期、远期三个阶段。

近期为循环经济试点和基础设施建设阶段，着力启动一批高起点、高效益和见效快的循环经济生态城市示范项目；中期为重点建设、跨越发展阶段，建立资源效益型的城市发展模式，建成国家环境保护模范城市；远期为全面提高、协调发展阶段，实现以循环经济为主导的经济体系，使贵阳市由资源效益型城市过渡为非资源型城市。

围绕八大循环体系建设，坚持从2005年起以两个年度为周期，逐步使循环经济项目滚动推进。

2005年启动项目18个，总投资10亿元，大部分项目已按计划顺利建成投产。

贵阳市围绕发展循环经济“总体规划”中的八大产业体系，分层次、有重点、有步骤地开展项目建设，几年来先后推出建设项目255个，投资总额达479亿元。

在项目建设中，贵阳市按照“边规划、边实施、边准备”的要求，滚动推进项目建设，主要开展了以下四方面工作：一是大力推行清洁生产，积极打造生态工业园区，构建生态工业体系。

坚持清洁生产是企业内部防治工业污染和实现可持续发展的最佳模式，贵阳市积极培育清洁型生产企业，引导企业加强原料替代、工艺改进和产品设计，提高资源、能源利用率，实现废物排放“减量化”，从而实现节能、降耗、增效。

把生态工业园区作为实施循环经济的典型模式，以延伸生产链、聚集产业和促进不同产业间的资源耦合为手段，实施了贵阳开阳磷煤化工（国家）生态工业示范基地、清镇循环经济煤化工示范基地、息烽循环经济磷复肥示范基地等三大基地建设。

<<煤资源城市循环经济发展对策>>

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>