

<<山东省经济与资源环境协调发展>>

图书基本信息

书名：<<山东省经济与资源环境协调发展研究>>

13位ISBN编号：9787560740850

10位ISBN编号：7560740855

出版时间：2010-5

出版时间：山东大学出版社

作者：李星洲，邵波，赵延德 编著

页数：238

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>

<<山东省经济与资源环境协调发展>>

内容概要

《山东省经济与资源环境协调发展研究》内容主要包括：山东省经济、资源、环境发展综合评价；山东省经济发展与资源利用互动作用分析；山东省经济发展与生态环境互动作用分析等。

<<山东省经济与资源环境协调发展>>

书籍目录

前言第一部分 山东省经济、资源、环境发展综合评价 一、资源概况 二、经济发展概况 三、生态环境破坏与保护概况 四、山东省经济、资源、环境发展综合评价第二部分 山东省经济发展与资源利用互动作用分析 一、经济发展与能源消耗的动态分析 二、经济发展与水资源利用的动态分析 三、经济发展与土地结构互动作用 四、矿产资源利用与经济可持续发展第三部分 山东省经济发展与生态环境互动作用分析 一、经济增长与环境污染水平的计量模型分析 二、山东省产业结构变动的生态环境效应 三、居民消费结构变动的环境效应研究 四、山东省居民对消费行为与环境污染的认知研究第四部分 山东省经济、资源、环境协调相互作用机理与评价第五部分 山东省经济、资源、环境协调发展的动态轨迹研究第六部分 对策措施参考文献

章节摘录

插图：环境保护及税收政策结合起来，以市场化的方式对一些产品、企业和行业优胜劣汰。以节约利用资源和提高资源利用率为核心，明确和严格企业节能降耗和资源综合利用的标准规范、市场准人条件和相关政策措施，强制企业遵守节能降耗、污染治理和资源再利用标准，严格控制高能耗、高污染项目，淘汰浪费资源、污染环境的落后生产工艺、技术、设备和产品。

2.加快构建资源型经济地区“三位一体”的科技支撑体系资源型经济地区是以本地特有资源的开采、加工和深加工为主导产业的地区，资源型经济地区的发展离不开资源开采技术、加工和深加工技术的支撑，因此，资源型经济地区要建立创新型社会离不开科学技术的支撑，离不开特有资源深加工核心技术的支撑。

要在资源型经济地区建立创新型社会，必须采用高新技术和先进实用技术提高装备水平，改进生产工艺，提高加工能力，延长产业链条，提高产业层次，积极开发新能源、可再生能源和新材料，推行清洁生产，发展环保产业，加快推进资源综合利用和循环利用。

加快构建起资源型经济地区“自上而下、从头到尾”的“三位一体”的科技支撑体系。

要全面遵循循环经济理念，从资源开采源头，到资源加工过程，到资源加工够废弃物排放与再生三个过程全面提升科学技术。

源头研发高效选矿和安全采矿技术，提高采矿安全系数和效率；资源加工过程中积极研发矿产资源深加工和精加工技术，提高资源利用效率；资源加工后积极研发废渣的循环再生利用技术和废水治理技术，延长资源使用寿命，保护生态环境。

3.培育资源型经济地区独特的区域创新体系资源型经济地区特殊的主导产业和经济发展环境，决定了其是一个实用技术主宰的特殊经济区域。

因此，资源型经济地区的创新体系结构也有其独特的一面，要建立创新型社会，必须不断发展和完善其独特的区域创新体系，发挥区域创新体系对创新型社会建设的一份力量。

<<山东省经济与资源环境协调发展>>

编辑推荐

《山东省经济与资源环境协调发展研究》由山东大学出版社出版。

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>