

图书基本信息

书名：<<成渝经济区重点产业发展战略环境评价研究>>

13位ISBN编号：9787511109309

10位ISBN编号：7511109306

出版时间：2013-1

出版时间：舒俭民 中国环境科学出版社 (2013-01出版)

作者：舒俭民

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>

书籍目录

第一章 概述 第一节 研究背景 一、项目由来 二、研究意义 第二节 研究目标 一、研究目的 二、研究对象 三、研究基准 第三节 研究思路 一、研究采用的表征指标 二、研究思路 三、重点研究内容 第二章 区域资源环境与社会经济特征 第一节 区域资源环境特征 一、自然条件 二、资源环境的区位特征 三、优势资源及分布 第二节 社会经济特征 一、人口分布 二、经济发展水平 三、产业结构演变 第三章 生态环境演变与主要资源环境问题 第一节 水环境现状与安全 一、水环境质量现状 二、饮用水源地水质达标率持续提高 三、三峡库区营养状态呈加重趋势 四、长江上游珍稀特有鱼类自然保护区水环境存在隐患 五、河流沉积物中的重金属和有毒有机物 六、水污染物排放现状与分析 七、长江三峡水库生态安全状态 第二节 水资源现状及变化趋势 一、水资源数量 二、水资源分布特点 三、水资源变化趋势分析 四、水资源开发利用现状评价 五、水资源量现状短缺区域识别 第三节 环境空气质量现状与酸雨 一、大气污染物排放与演变趋势 二、环境空气质量及变化趋势 三、酸雨发展趋势与空间分布特征 四、复合型大气污染 第四节 能源消费演变趋势分析 一、区域能源消费及演变趋势 二、能源消费与经济增长的耦合 三、区域能源生产与消费中存在的主要问题 第五节 区域生态环境与长江上游生态屏障 一、生态环境现状与演变特征 二、生态服务功能重要性评价 三、三峡库区生态环境演变趋势 四、矿产资源利用分布与开发利用现状 第六节 区域主要资源环境问题 一、工程型缺水和潜在资源型缺水并存 二、水污染控制与饮水健康风险存在“瓶颈”河段 三、三峡水库水生态安全处于“一般安全”状态 四、区域性酸雨污染尚未扭转 五、区域主导生态功能有待提升,重要河段水生生态受损 第四章 区域重点产业发展特征与资源环境利用效率分析 第一节 区域产业发展现状与重点产业确定 一、区域产业发展历史演变 二、成渝经济区重点发展产业评价范畴确定 三、重点产业发展特征与空间布局 四、区域工业发展结构分析 第二节 重点产业资源环境效率分析 一、区域资源环境绩效水平分析 二、重点产业资源环境效率分析 三、区域污染物排放水平分析 第三节 区域重点产业资源环境利用效率 第五章 成渝经济区重点产业情景分析与资源环境压力 第一节 成渝经济区产业发展的战略定位 一、成渝经济区发展定位 二、在国家产业发展战略中的地位 三、拟发展的优势特色产业 四、经济发展带和产业集群空间格局 第二节 成渝经济区重点产业发展情景设计 一、社会经济发展目标与产业发展目标 二、重点产业发展规模 三、重点产业空间布局情景 第三节 重点产业发展情景下的资源环境压力分析 一、资源环境效率情景分析方案 二、重点产业发展的资源环境压力 第四节 区域传统产业升级改造情景分析 一、传统产业升级改造方向 二、传统产业升级改造目标 第六章 资源环境承载能力综合评估 第一节 水资源承载能力 一、水资源供需发展趋势分析 二、水资源承载力分析 第二节 河流水环境承载能力 一、水环境承载能力概念 二、规划控制单元划分 三、水环境容量及总量规划分析 四、水环境容量与允许排放量 五、水环境承载力实证 六、水环境承载力的比较分析 七、水环境承载力综合评估结论 第三节 能源支撑能力 一、区域能源发展概况 二、能源需求预测 三、重点产业发展的能源供给分析 四、能源生产消费的主要环境问题 第四节 主要大气污染物允许排放总量 一、区域大气污染物总量优化模型 二、区域主要大气污染物允许排放总量 第七章 重点产业发展的主要中长期环境影响与生态风险 第一节 重点产业发展对水环境安全的影响分析 一、现状产业布局带来的水环境问题 二、规划产业布局对水环境的压力 三、有机化工、石化产业发展与长期的水环境风险 四、三峡库区水安全影响分析 第二节 资源开发对长江上游生态屏障功能的影响 一、构建区域生态安全格局 二、生态安全分区的生态建设调控 三、重点产业发展影响区域生态质量的主要因素 四、支撑重点产业发展的矿产资源的分布特征 五、水梯级开发的叠加影响效应导致珍稀特有鱼类生境在逐渐丧失 六、农业资源开发对长江上游生态屏障建设的影响 第三节 大气环境质量与酸雨影响分析 一、区域污染气象模拟与输送特征分析 二、区域空气质量与硫沉降模拟 三、区域空气质量现状模拟 四、火电行业的现状排放模拟与分析 五、2010年火电行业减排后SO₂环境影响分析 六、规划火电发展对环境空气质量和酸雨的影响分析 七、大气复合型污染风险 第八章 重点产业优化发展的调控对策与建议 第一节 成渝经济区三大环境保护战略目标 第二节 调控对策与建议 一、资源节约型、环境友好型为主导推进经济增长方式转变 二、重点产业优化发展的调控建议 三、重点产业与资源环境协调发展的对策建议 参考文献 附录

章节摘录

版权页：插图：国家内陆开放示范区。

国家生态安全保障区。

二、在国家产业发展战略中的地位 成渝经济区在全国的区域分工和空间布局中的地位：能源基地。水能资源和天然气资源在全国具有绝对优势。

重型装备制造基地。

重大装备制造和军工产业在全国具有明显的优势。

国防科技工业基地。

IT产业为先导的高新技术产业基地。

成都高新区、成都经济技术开发区、重庆高新区、绵阳高新区国家级工业园区推动高新技术和优势产业快速发展，形成产业集群。

特色农副产品加工基地。

“天府之国”美誉，传统的农副产品加工优势。

三、拟发展的优势特色产业 成渝经济区在装备制造、能源、矿产资源、旅游、高新技术产业以及农副产品深加工等方面都具有相当的优势。

(1) 装备制造、汽摩及航空航天等优势产业发展战略 装备制造业：加强重大装备（重型机械、仪器仪表、大型发电及输变电设备、环保成套设备、航空航天、船舶及配套设备等）的研发和制造，加快建设全国重要的重大装备制造基地；汽摩制造业：重点强化乘用车、商用车、载货车、载客车等整车、零部件、发动机生产，建设全国有重要影响的汽车摩托车整车及零部件生产研发基地；航空航天产业：建设国家民用航空、航天研发制造基地。

(2) 种植业、水产业、林果花卉业等现代农业发展战略 稳定种植面积，建设国家级大型商品粮油生产基地。

大力发展高产、优质、生态水产养殖业，建设生态渔业基地。

加快发展干鲜果品、花卉苗木、木竹工业原料林等特色产业。

(3) 电子高新技术、生物医药等优势高新技术产业发展战略 高新技术产业是引领未来发展的先导产业，以电子信息、生物医药、新材料、航空航天和核技术为重点，以国家级高新技术产业开发区为依托。

充分发挥科研院所和大专院校的研发优势，加快成渝经济区高新技术产业的发展。

(4) 特色化工、轻纺食品产业发展战略 依托丰富的天然气、煤和盐卤资源，按照循环经济发展要求，提升发展水平。

积极承接东部产业转移，重点发展服装制鞋、五金灯饰、丝绸棉麻、制品包装、家具家电等。

依托丰富的农产品资源，重点发展名优白酒和茶叶特色饮品、乳制品、肉制品、林竹等产品加工。

(5) 旅游业、物流业、金融业等现代服务业发展战略 以物流、信息、金融、研发设计、服务外包和文化创意产业为重点，大力发展现代服务业，带动贸易、旅游、会展等其他服务业的发展。

建设国际知名、全国重要的旅游目的地。

编辑推荐

《成渝经济区重点产业发展战略环境评价研究》是成渝经济区重点产业发展战略环评项目成果的集中反映。

本次战略环评研究涉及的时空尺度较大，在梳理国家、地方多项规划后概化的重点产业发展情景，具有一定的不确定性，因此在研究中更加关注多方案比选、情景分析、累积影响评价、资源环境承载力分析等内容。

本书由舒俭民主编。

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>