

<<低碳经济与湖北可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<低碳经济与湖北可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787216068895

10位ISBN编号：7216068890

出版时间：2011-8

出版时间：湖北长江出版集团，湖北人民出版社

作者：郝翔

页数：180

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>

<<低碳经济与湖北可持续发展研究>>

内容概要

本研究立足湖北经济社会发展的现实，运用可持续发展理论，从低碳经济的内在要求出发，在系统梳理低碳经济现有研究成果的基础上，就湖北碳排放现状、发展低碳经济面临的主要形势、低碳产业发展现状、生活方式与低碳经济的要求、湖北发展低碳经济的基本思路等方面的问题进行了系统的分析和探讨，并提出了相关的政策建议。

<<低碳经济与湖北可持续发展研究>>

书籍目录

1 低碳经济研究综述1.1 低碳经济1.1.1 低碳经济的涵义1.1.2 发展低碳经济的背景1.1.3 低碳经济的发展历程1.1.4 发展低碳经济的意义1.2 低碳经济研究进展1.2.1 低碳经济的内涵及相关概念阐释1.2.2 经济发展、能源消费以及碳排放的关系研究1.2.3 碳排放交易机制研究1.2.4 碳减排的机制及方法研究1.2.5 低碳经济的发展路径研究1.3 低碳经济研究评价1.3.1 我国学者低碳经济研究的主要贡献1.3.2 目前研究存在的不足1.4 低碳经济研究展望2 湖北碳排放现状2.1 湖北碳排放测算2.1.1 基本数据及说明2.1.2 计算方法及影响因素2.1.3 计算结果2.2 湖北碳排放评价2.2.1 湖北省碳排放量与全国的比较2.2.2 湖北省与中部其他省份碳排放量的比较2.2.3 湖北省碳排放量趋势特征分析2.3 基本结论2.3.1 主要结论2.3.2 针对性措施3 湖北省发展低碳经济面临的形势3.1 湖北发展低碳经济面临的基础和条件3.1.1 湖北发展低碳经济的基础3.1.2 湖北发展低碳经济的条件3.2 湖北发展低碳经济面临的机遇3.2.1 发展低碳经济已成为国家战略3.2.2 发展低碳经济已成为世界各国的共识3.2.3 “两型社会”综合改革实验区建设是低碳经济的动力保障3.3 湖北发展低碳经济面临的挑战3.3.1 传统产业仍然占主导地位,产业结构调整困难重重3.3.2 技术创新存在障碍3.3.3 制度建设的道路漫长3.3.4 低碳生活方式需要培养4 低碳产业与湖北经济4.1 湖北产业发展现状4.1.1 第一产业发展概况4.1.2 第二产业发展概况4.1.3 第三产业发展概况4.1.4 湖北省低碳产业发展现状4.2 湖北发展低碳产业面临的主要障碍4.2.1 湖北发展低碳产业的禀赋约束4.2.2 湖北发展低碳产业的制度障碍4.2.3 湖北发展低碳产业的产业结构矛盾4.3 湖北低碳产业发展方向4.3.1 新兴产业4.3.2 总部经济4.3.3 中国光谷4.3.4 现代服务业4.3.5 绿色物流5 低碳生活与湖北经济6 湖北发展低碳经济的路径选择7 湖北发展低碳经济的对策建议参考文献

章节摘录

随着湖北对外开放度的提高和投资环境的改善,可口可乐、百事可乐、飞利浦、百威啤酒、红牛饮料、海尔、小天鹅、华润、青啤、娃哈哈、汇源、TCL、农夫山泉等一大批国内外知名轻工企业和品牌落户湖北,进一步壮大了湖北轻工业。

(5) 医药产业。

湖北医药产业是湖北省经济发展新的增长点,已经形成了生物医药、化学合成原料药及制剂、中成药、中药饮片、卫生材料、医疗器械、制药机械和医药包装等门类品种齐全,产学研力量雄厚,传统医药与现代生物技术、新医药协同发展的医药工业体系,正在成为湖北新型工业化重要支柱产业。

近年来,湖北医药生产企业发展迅速,一大批产品和工艺技术在国内外处于领先地位,B族维生素产量和出口量分别占全国的60%、50%。

其中,VB1生产工艺属国内先进水平,VB2新菌种工艺技术达到国际领先水平,其产量占全国的98%,生产能力为国内第一,世界第三;氨基酸系列产品有16种出口,有3个产品填补国内空白,可替代进口;布洛芬生产国内第一、世界第四。

目前,全省生物技术和新医药在研和待产业化的科研项目成果超过200项,生物医药产品批文65个,其中国家一类新药1个、二类新药5个、三、四类新药20个;在功能基因、人工生长因子、人畜用生物制剂、溶栓普酶TPA、生物工程疫苗等一些领域的研究已居国内领先和国际先进水平。

此外,湖北省基本形成地道中药材种植、医药生产、专用药品生产、医药科研等四种类型的医药产业基地。

(6) 石油化学产业。

石油化学工业是湖北省工业行业的支柱产业之一,经过多年的发展,已经形成以大中型企业为骨干,以石油开采和石油加工、农用化工、基本化工原料、橡胶加工等为主体以及化工科研、教育、设计、地质勘探、安装施工等相配套的生产建设体系。

湖北省现有规模以上石油、石化和化工企业600多户,大型25家,中型50家。

“十五”以来,湖北省石化行业利用高新技术改造传统行业,形成了一大批具有特色的企业。

中石化股份公司武汉分公司和中石化股份公司荆门分公司是我国中部地区的主要的原油加工企业。

中石化集团江汉石油管理局是国内中部地区仅有的一家石油开采企业。

湖北三环化工集团有限公司是亚洲最大的联碱生产企业。

湖北宜化集团有限公司是我国重要的磷化工、盐化工及化肥生产综合性生产企业。

中石化股份公司湖北化肥分公司是国内第一批利用引进技术建设的大型化肥生产企业。

沙隆达集团公司是我国最大的农药生产企业。

湖北楚源精细化工集团股份有限公司是国内最大的染料和染料中间体生产企业。

武汉葛化集团有限公司是国内最早的大型氯碱和聚氯乙烯生产企业之一。

.....

<<低碳经济与湖北可持续发展研究>>

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>