

《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产》

图书基本信息

书名：《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产业链构建和运行机制研究》

13位ISBN编号：9787811139945

10位ISBN编号：7811139944

出版时间：2011-8

出版社：湖南大学出版社

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产》

内容概要

《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产业链构建和运行机制研究》基于全球能源危机与新能源开发的大视野，运用经济学和管理学的相关理论和方法，对作为21世纪战略性新能源的生物质能源的重要类型——薯类乙醇燃料开发中生态型产业链的构建及其运行机制进行了开拓性的研究，《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产业链构建和运行机制研究》全面分析了这一重要的生物质能源开发中生态型产业链的性质、构成及其形成和演化机理；探讨了红薯乙醇能源开发中产业链的整合机制和治理模式；提出了优化生物质能源开发、完善生态型产业链管理，大力推进我国新能源开发的战略对策与建议。

《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产》

书籍目录

第1章 生物质能源发展概述1.1 生物质能源开发与利用状况1.1.1 国外生物质能源开发与利用状况1.1.2 国内生物质能源开发与利用状况1.2 生物质能源特点及生物质能源产业发展趋势1.2.1 生物质能源特点1.2.2 生物质能源产业发展趋势1.3 生物质能源产业效益分析1.3.1 经济效益分析1.3.2 社会效益分析1.3.3 综合效益分析第2章 红薯乙醇能源开发中生态型产业链价值分析2.1 红薯乙醇能源开发中生态型产业链构建的必要性和意义2.1.1 红薯乙醇生态型产业链及其特征2.1.2 红薯乙醇生态型产业链构建的必要性2.1.3 红薯乙醇生态型产业链构建的意义2.1.4 红薯乙醇生态型产业链的构成2.2 红薯乙醇生态型产业链的经济价值分析2.2.1 产业链的经济价值的含义2.2.2 红薯乙醇生产成本比较2.2.3 主产业链的经济价值评估2.2.4 副产业链的经济价值评估2.3 红薯乙醇生态型产业链的环境价值分析2.3.1 环境价值的含义2.3.2 环境价值的理论分析2.3.3 环境价值标准估算2.3.4 环境价值分析2.4 红薯乙醇生态型产业链的社会价值分析2.4.1 社会价值的含义2.4.2 社会价值的理论分析2.4.3 社会价值的效应分析第3章 红薯乙醇生态型产业链的形成和演化机理分析3.1 红薯乙醇生态型产业链形成和演化的理论基础3.1.1 关键种理论3.1.2 食物链理论3.1.3 生态系统多样性理论3.1.4 生态系统耐受性理论3.2 红薯乙醇生态型产业链形成的原则3.2.1 生态工业导向原则3.2.2 效率原则3.2.3 完整性原则3.2.4 科学性原则3.3 红薯乙醇生态型产业链形成的前提3.3.1 物质流规划3.3.2 能量规划3.3.3 水资源规划3.3.4 公共设施规划3.3.5 信息系统规划3.4 红薯乙醇生态型产业链形成机制3.4.1 纵向主导产业链3.4.2 横向耦合共生产业链3.4.3 产业链延伸3.5 红薯乙醇生态型产业链演化机理3.5.1 垂直关系的分类3.5.2 平行竞争与协作3.6 红薯乙醇生态型产业链的演化动因3.6.1 企业的关联第4章 红薯乙醇能源开发中生态型产业链的构成和类型第5章 红薯乙醇能源开发中生态型产业链形成和整合方式第6章 红薯乙醇能源开发中生态型产业链的治理方式第7章 红薯乙醇能源开发中生态型产业链的管理体系研究参考文献后记

《红薯乙醇生物质能源开发中生态型产》

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:www.tushu000.com