

<<黑龙江省国有林区生物质能源发展>>

图书基本信息

书名：<<黑龙江省国有林区生物质能源发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787503861284

10位ISBN编号：7503861282

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：姜洋

页数：193

字数：200000

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>

<<黑龙江省国有林区生物质能源发展>>

内容概要

本书与众不同的研究视角在于，以国有林区发展林业生物质能源为切入点，以制订国有林区生物质能源战略为手段，探索林区经济发展新的增长点，实现国有林区节约利用现有森林资源，增加职工群众收入，调节林区能源消耗结构，实现新的烧柴革命，保护生态环境，构建和谐的社会主义新林区的目标。

书籍目录

序

1 绪论

- 1.1 研究背景和问题提出
 - 1.1.1 研究背景
 - 1.1.2 问题提出
- 1.2 研究目的和意义
 - 1.2.1 研究目的
 - 1.2.2 研究意义
- 1.3 国内外研究综述与评价
 - 1.3.1 国内外文献研究综述
 - 1.3.2 国外研究现状
 - 1.3.3 国内研究现状
 - 1.3.4 国内外文献研究评价
- 1.4 研究方法和技术路线
 - 1.4.1 研究方法
 - 1.4.2 技术路线
- 1.5 论文研究的主要内容及创新之处
 - 1.5.1 论文研究的主要内容
 - 1.5.2 研究的创新之处
 - 1.5.3 研究的边界界定

2 相关概念和理论基础

- 2.1 生物质能源的相关概念
 - 2.1.1 生物质能源的概念
 - 2.1.2 林业生物质能源概述
- 2.2 相关基础理论
 - 2.2.1 战略管理理论
 - 2.2.2 可持续发展理论
 - 2.2.3 系统理论
 - 2.2.4 生态经济学理论
 - 2.2.5 循环经济理论

2.3 本章小结

3 国外相关经验借鉴

- 3.1 国外发展生物质能源立法的相关经验
 - 3.1.1 美国
 - 3.1.2 英国
 - 3.1.3 荷兰
 - 3.1.4 丹麦
 - 3.1.5 日本
- 3.2 国外生物质能源产业化发展相关经验
 - 3.2.1 政府引导、扶持、推动市场化进程
 - 3.2.2 注重规范市场发展与制定生物能源产品标准化
 - 3.2.3 重视技术研发
- 3.3 欧盟发展生物质能源相关政策经验
 - 3.3.1 刺激生物柴油需求
 - 3.3.2 更加重视环境效益

<<黑龙江省国有林区生物质能源发展>>

- 3.3.3 扩大生物柴油生产
- 3.3.4 确保生物柴油原料供给
- 3.3.5 提升生物柴油国际贸易
- 3.3.6 鼓励生物柴油技术研发
- 3.4 国际经验的借鉴
 - 3.4.1 立法经验借鉴
 - 3.4.2 产业化发展经验借鉴
 - 3.4.3 政策措施经验借鉴
- 3.5 本章小结
- 4 黑龙江省国有林区生物质能源发展现状及发展趋势分析
 - 4.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展现状
 - 4.1.1 林业生物质资源现状
 - 4.1.2 生物质能源资源利用现状
 - 4.1.3 生物质能源开发现状
 - 4.2 黑龙江省国有林区发展生物质能源开发存在的问题分析
 - 4.2.1 思想认识方面
 - 4.2.2 体制产权方面
 - 4.2.3 技术创新方面
 - 4.2.4 政策法规方面
 - 4.2.5 生产建设方面
 - 4.3 黑龙江省国有林区生物质能源的发展趋势分析
 - 4.3.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展趋势的定性分析
 - 4.3.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展趋势的定量分析
 - 4.4 本章小结
- 5 黑龙江省国有林区发展生物质能源的战略环境分析
 - 5.1 黑龙江省国有林区发展生物质能源战略环境的定性分析
 - 5.1.1 政治环境
 - 5.1.2 经济环境
 - 5.1.3 自然环境
 - 5.1.4 技术环境
 - 5.1.5 社会环境
 - 5.1.6 市场环境
 - 5.2 黑龙江省国有林区发展生物质能源战略环境的定量分析
 - 5.2.1 SWOT分析法的基本原理
 - 5.2.2 发展生物质能源的SWOT分析
 - 5.2.3 SWOT分析结论
 - 5.3 本章小结
- 6 构建黑龙江省国有林区生物质能源发展战略体系
 - 6.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略思路、原则和目标
 - 6.1.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略思路
 - 6.1.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略原则
 - 6.1.3 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略目标
 - 6.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略模式
 - 6.2.1 发展战略模式选择的影响因素的定性分析
 - 6.2.2 发展战略模式选择的影响因素的定量分析
 - 6.2.3 二元梯度发展模式的实现途径
 - 6.3 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略重点

<<黑龙江省国有林区生物质能源发展>>

- 6.3.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略重点选择的定性分析
- 6.3.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略重点选择的定量分析
- 6.3.3 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略的主导产品定位
- 6.4 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略的主要内容及战略步骤
 - 6.4.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略的主要内容
 - 6.4.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略步骤
- 6.5 本章小结
- 7 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略的实施方案
 - 7.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略实施方案之一——生物质固体成型燃料生产
 - 7.1.1 生物质固体成型燃料生产方案实施的可行性
 - 7.1.2 生物质固体成型燃料生产方案
 - 7.1.3 生物质固体成型燃料生产的效益分析
 - 7.1.4 案例分析
 - 7.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略实施方案之二——油料能源林基地建设
 - 7.2.1 油料能源林基地建设方案实施的可行性
 - 7.2.2 油料能源林基地建设方案
 - 7.2.3 油料能源林基地建设的效益分析
 - 7.2.4 案例分析
 - 7.3 本章小结
- 8 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略风险分析及制定保障措施
 - 8.1 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略风险
 - 8.1.1 内部环境风险来源
 - 8.1.2 外部环境风险来源
 - 8.2 黑龙江省国有林区生物质能源发展战略保障措施
 - 8.2.1 组织及运营构架措施
 - 8.2.2 政策及激励措施
 - 8.2.3 技术保障措施
 - 8.2.4 构建人才支撑体系
 - 8.2.5 完善信息化及服务平台
 - 8.3 本章小结
- 结论
- 附录 黑龙江省国有林区林业三剩物的发展趋势预测模型分析过程
- 参考文献
- 后记

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>