

<<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>