

# 《北京农村可再生能源产业化发展研》

## 图书基本信息

书名 : 《北京农村可再生能源产业化发展研究》

13位ISBN编号 : 9787505891692

10位ISBN编号 : 7505891693

出版时间 : 2010-4

出版社 : 经济科学出版社

作者 : 胡丽霞

页数 : 182

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《北京农村可再生能源产业化发展研》

## 内容概要

《北京农村可再生能源产业化发展研究》主要内容简介：随着能源危机和环境恶化问题的日益突出，使以可再生能源为主的农村能源建设和发展问题越来越受到人们的普遍关注，成为可持续发展战略的主要组成部分和社会主义新农村建设的重要内容。北京农村可再生能源经过30多年的发展，已经具备了一定的产业基础和发展优势，但是农村可再生能源产业化发展中还存在许多的问题和困难，其中投融资渠道拓展、技术服务完善、完整产业链构建等一系列问题，需要进一步的研究和创新探索。如果北京能在农村地区形成研发-生产-销售-服务一条龙的农村可再生能源生产体系，实现农村可再生能源产业化发展，将不仅能在很大程度上解决农村能源短缺问题，而且还将帮助农民走出地区贫困和生态环境破坏的恶性循环，改变他们现存的不可持续的生产方式。农村可再生能源产业所带来的广阔市场将完全改变整个农村地区的经济和社会面貌，成为北京农村地区新的经济增长力。《北京农村可再生能源产业化发展研究》基于产业经济学、循环经济、制度经济学等相关理论，借鉴国内外可再生能源产业化发展的经验，通过分析北京农村可再生能源产业发展现状、产业化发展的有利条件和存在的问题以及影响北京农村可再生能源产业化发展的主要因素，提出了北京农村可再生能源产业化发展的思路和策略，并通过对北京市大兴区农村可再生能源产业发展规划的研究，树立了如何推进农村可再生能源产业化发展的典型案例。

# 《北京农村可再生能源产业化发展研》

## 书籍目录

第1章 引言  
1.1 问题的提出与研究意义  
1.2 国内外研究现状  
1.3 研究方法  
1.4 研究内容和框架  
1.5 创新之处  
第2章 农村可再生能源产业化发展的理论基础  
2.1 基本概念的界定  
2.2 农村可再生能源产业化发展的理论基础  
2.3 本章小结  
第3章 可再生能源产业化发展的国内外经验借鉴  
3.1 国际可再生能源产业发展状况  
3.2 国际促进可再生能源产业化发展的经验  
3.3 中国可再生能源产业发展状况  
3.4 中国促进可再生能源产业化发展的经验  
3.5 国内外经验借鉴  
3.6 本章小结  
第4章 北京农村可再生能源产业化发展的现状分析  
4.1 北京农村可再生能源产业发展现状  
4.2 北京农村可再生能源产业化发展的有利条件  
4.3 北京农村可再生能源产业化发展中存在的问题  
4.4 本章小结  
第5章 北京农村可再生能源产业化发展的影响因素分析  
5.1 基于钻石模型的农村可再生能源产业化发展影响因素分析  
5.2 北京农村可再生能源产业化发展的影响因素重要性评价  
5.3 本章小结  
第6章 北京农村可再生能源产业化发展的策略研究  
6.1 北京农村可再生能源产业化发展的思路  
6.2 北京农村可再生能源产业化发展的策略  
6.3 本章小结  
第7章 案例研究&mdash;&mdash;  
北京市大兴区农村可再生能源产业发展规划  
7.1 大兴区农村可再生能源产业发展的基础  
7.2 大兴区农村可再生能源产业发展的指导思想和总体目标  
7.3 大兴区农村可再生能源产业重点发展领域及布局  
7.4 大兴区农村可再生能源产业发展规划的投资估算与效益  
7.5 大兴区农村可再生能源产业发展规划的实施方案和保障措施  
7.6 本章小结  
第8章 结论  
8.1 主要研究结论  
8.2 进一步研究展望  
参考文献

# 《北京农村可再生能源产业化发展研》

## 章节摘录

第1章 引言 1.1 问题的提出与研究意义 1.1.1 问题的提出 能源是国民经济发展、社会进步以及人民生活水平提高的重要战略物资和物质基础，是影响人类生存环境的重要因素。人类社会发展的历史与人类认识和利用能源的历史密切相关。文化科学、工程技术愈进步，社会愈发展，人类对能源的依赖程度就愈强烈。 能源消费随着社会经济的发展而不断增加，而煤炭、石油及天然气这些化石类燃料是有限的，它们会随消费的增加而日益减少，使得能源供应保障程度不断降低。根据国际上通行的能源预测，石油将在未来40年左右枯竭，天然气将在60年左右枯竭，煤炭也只能用200年左右。在20世纪的最后20年里，中国的能源消费量随着经济的发展翻了一番，超过14亿吨标煤，成为世界上第二能源消费大国；2020年GDP总量在2000年的基础上翻两番全面实现小康社会，能源问题同过去20年相比，将会更加突出、更加严峻（国家发展和改革委员会能源研究所，2006）。中国在能源发展领域面临着一系列的挑战：一方面是常规能源在开采利用过程中对环境造成的污染问题，对可持续发展有愈来愈大的影响；另一方面是过度依赖化石类燃料等常规能源，对资源的可持续供应造成很大的压力；&hellip;&hellip;

# 《北京农村可再生能源产业化发展研》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)