

<<可再生能源的开发利用及投融资>>

图书基本信息

书名：<<可再生能源的开发利用及投融资>>

13位ISBN编号：9787511401922

10位ISBN编号：7511401929

出版时间：2010-1

出版时间：中国石化出版社

作者：黄为一

页数：306

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>

## <<可再生能源的开发利用及投融资>>

### 前言

近年来，世界能源消费剧增，煤炭、石油、天然气等传统能源的资源消耗迅速，能源供求矛盾日趋尖锐，生态环境不断恶化，特别是温室气体排放导致日益严峻的全球气候变化，人类社会可持续发展受到严重威胁，能源安全和环境保护问题引起了世界各国政府的高度关注，成为全球能源问题的主题。

而在自然界中可以不断再生、持续利用、取之不尽、用之不竭的清洁能源——可再生能源，对环境无害或危害极小，是有利于人与自然和谐发展的重要能源，而且资源分布广泛、潜力大、适宜就地开发利用。

正是世界各国对能源供应安全的担忧和应对气候变化的行动，推动了世界范围内可再生能源技术和产业的迅速发展。

世界各国日益重视可再生能源的开发利用，提出明确的可再生能源发展目标，制定鼓励可再生能源发展的法规和政策，并进一步将开发利用可再生能源发展作为能源战略的重要组成部分，纳入国家的发展战略，以实现经济社会与环境保护的协调发展。

## <<可再生能源的开发利用及投融资>>

### 内容概要

本书根据相关专业网的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的相关资料和数据,分析了《中华人民共和国节约能源法》《2005年度中国地质环境公报》《中华人民共和国可再生能源法》《新能源和可再生能源产业发展“十一五”规划》《可再生能源产业发展指导目录》《可再生能源中长期发展规划纲要(2004~2020年)》《农业生物质能产业发展规划(2007~2015年)》《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》等相关法律和规划,立足于世界可再生能源市场,根据国内外可再生能源投融资的理论与实践,根据可再生能源行业未来发展战略、投融资特点等,借鉴国内外可再生能源行业发展的经验教训,主要分析可再生能源行业中太阳能、风能、生物质能、地热能行业的开发利用现状和存在问题,探讨投资我国可再生能源相关行业需要关注的问题,并提出相关建议;根据我国可再生能源企业和可再生能源项目的融资特点,分析比较我国可获得的各种融资渠道的优缺点,探讨相关的融资策略和融资管理。

本书全面展示可再生能源行业中太阳能、风能、生物质能、地热能行业的发展现状,揭示可再生能源的市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划、管理决策提供相关的行业信息和市场信息,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## <<可再生能源的开发利用及投融资>>

### 书籍目录

第一章 国际可再生能源发展现状及发展趋势 第一节 国际可再生能源的发展现状 第二节 国际可再生能源的发展趋势第二章 国内外可再生能源投资现状 第一节 发达国家可再生能源投资情况 第二节 发展中国家可再生能源投资情况- 第三节 中国可再生能源投资情况第三章 风力发电行业的开发利用现状及其投资 第一节 国内外风力发电市场的发展现状 第二节 我国风力发电的发展规划 第三节 我国风力发电行业开发利用中需要关注的问题 第四节 投资我国风力发电行业需要注意和考虑的因素 附：风能行业大事记第四章 太阳能行业的开发利用现状及其投资 第一节 国内外太阳能开发利用现状 第二节 国内外太阳能的发展规划 第三节 投资我国太阳能光伏产业需要关注的几个问题 第四节 相关建议 附：太阳能行业大事记第五章 生物质能源行业的开发利用现状及其投资 第一节 我国生物质能开发利用现状 第二节 国内外生物质能的发展规划 第三节 国内外生物质能开发利用的激励政策比较 第四节 我国生物质能项目投资方面需要关注的几个问题 第五节 美国促进生物质能开发利用的措施及启示 附：生物质能源行业大事记第六章 地热行业的开发利用现状及其投资 第一节 国内外地热开发利用现状 第二节 我国地热项目投资方面需要关注的几个问题 第三节 我国地热项目开发利用及其投资的相关建议 附：地热行业大事记第七章 开发利用可再生能源的融资 第一节 我国可再生能源企业的融资 第二节 我国可再生能源项目的融资第八章 清洁发展机制(CDM)在可再生能源领域的应用 第一节 利用清洁发展机制CDM的概况及相关申请程序 第二节 国内外CDM市场概况 第三节 我国开展CDM项目的现状 第四节 国外开展CDM的情况 第五节 我国可再生能源项目运用CDM需注意的风险及相关建议 附：中国CDM能力建设项目简介参考文献

## <<可再生能源的开发利用及投融资>>

### 章节摘录

(3) 木薯 “十一五”期间,重点在广西、广东、海南、福建、云南等5省区抓紧引进培育适宜加工乙醇的优质良种,改进栽培技术,将单位亩产量由现有的1.3吨左右提高到3~4吨。

(4) 甘薯 “十一五”期间,重点在广西、重庆、四川等地扩大甘薯种植面积,不断拉长企业加工转化期。

(5) 油菜 “十一五”期间,重点在长江流域的四川、贵州、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、浙江、江苏等地利用冬闲地,适当扩大油菜种植面积,同时发展高蓄能油菜品种,提高单位面积产量。

(六) 重大工程 围绕农业生物质能产业发展重点,认真落实公共财政覆盖农村的各项政策,强化政府对公共产品的供给与服务,组织实施好一批重大工程,建设我国农业生物质能产业发展平台。

1. 农村沼气工程 (1) 农村户用沼气工程 以农户为基本单元,到2010年,全国新建农村户用沼气1800万户,户用沼气总数达到4000万户。

(2) 规模化养殖场、养殖小区大中型沼气工程 以“一池三建”为基本建设单元,建设沼气发酵池、原料预处理、沼气利用和沼肥利用设施。

到2010年,新建大中型沼气工程4000处,使全国规模化养殖场、养殖小区大中型沼气工程总数达到4700处。

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>