<<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 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 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 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 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)木署"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。

<<可再生能源的开发利用及投融资>>

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