

<<中国可再生能源产业发展报告2010>>

图书基本信息

书名：<<中国可再生能源产业发展报告2010>>

13位ISBN编号：9787122099525

10位ISBN编号：7122099520

出版时间：2011-3

出版时间：化学工业出版社

作者：王仲颖

页数：325

字数：343000

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>

内容概要

《中国可再生能源产业发展报告》是一套系列出版物，每年出版一次，收录前一年的可再生能源相关产业领域的发展数据。

书中详细讲述了当前中国可再生能源产业发展的现状以及可再生能源相关法规政策的实施情况，重点对风能、太阳能、生物质能、地热能、海洋能等的开发利用情况和相关产业发展现状做了详细分析，并对今后国内、国际可再生能源产业的发展趋势做了展望。

本书为中英文双语，资料准确、数据权威，有助于读者全面、准确地了解中国可再生能源产业的现状和发展方向，适合所有关心中国可再生能源产业发展的人士阅读。

作者简介

王仲颖：

男，现为国家发展和改革委员会能源研究所副所长，研究员。

目前主要社会兼职有中国农村能源行业协会常务理事，中国能源学会理事，中国沼气学会理事，中国可再生能源学会农村能源专委会副秘书长，中国可再生能源学会可再生能源产业委员会副秘书长，中国资源综合利用协会可再生能源产业委员会副秘书长等。

1984年本科毕业于北京师范大学数学系，获得学士学位，1984年至1987年在北方交通大学数理系任教，1989年研究生毕业于清华大学核研院能源系统分析专业，获得硕士学位，1989年12月到能源研究所工作，先从事能源供需分析以及能源供应模型的研究，后长期从事新能源和可再生能源产业政策研究，研究领域涉及国家暨区域新能源和可再生能源发展战略和规划，可再生能源立法，新能源和可再生能源的定价机制、技术商业化推广的产业可持续发展配套政策等领域。

此外，在可再生能源领域具有丰富的国际合作项目经验，先后执行了UNDP(联合国开发计划署) / GEF~D速中国可再生能源商业化能力建设项目，UNDP / GEF中国太阳能热水器行业发展项目，WB(世界银行) / GEF中国可再生能源发展项目，WB(世界银行) / GEF中国可再生能源规模化项目(正在进行)，2003—2007年兼任UNDP / GEF~JEI速中国可再生能源商业化能力建设项目办主任，2009年至今兼任中丹可再生能源发展项目的国家项目经理。

主要论著有：《2007 / 2008 / 2009中国可再生能源产业发展报告》，《中华人民共和国可再生能源法解读》，《中国高技术产业发展年鉴：2003—2008中国和世界可再生能源产业发展综述》，《可再生能源科技与产业发展知识读本》《可再生能源政策法规知识读本》，《保定新能源产业基地总体发展规划》等。

书籍目录

1 可再生能源产业发展综述

- 1.1 可再生能源产业化发展概况
 - 1.1.1 可再生能源发展总体情况
 - 1.1.2 不同可再生能源开发利用的具体情况
- 1.2 我国可再生能源政策框架
- 1.3 我国可再生能源管理框架
- 1.4 我国农村电气化建设概况
 - 1.4.1 我国农村电气化主要解决模式
 - 1.4.2 我国农村电气化取得的主要成果

2 2009年可再生能源法修订解读

- 2.1 2005年可再生能源法立法的背景
- 2.2 立法思路、基本要求和原则
 - 2.2.1 立法思路
 - 2.2.2 基本要求
 - 2.2.3 基本原则
- 2.3 实施情况总结
 - 2.3.1 总量目标制度
 - 2.3.2 强制上网制度
 - 2.3.3 上网电价制度
 - 2.3.4 费用分摊制度
 - 2.3.5 专项资金制度
- 2.4 可再生能源法修订的主要原因
 - 2.4.1 发展目标和规划的制定缺乏科学性
 - 2.4.2 没有形成有利于可再生能源发展的定价机制
 - 2.4.3 电网已成为制约可再生能源发展的最大瓶颈
 - 2.4.4 缺乏产业培育与人才培养的机制
- 2.5 可再生能源法修订所要解决的问题
 - 2.5.1 科学制定可再生能源发展规划和目标
 - 2.5.2 建立可再生能源按资源定价的机制
 - 2.5.3 建立国家可再生能源发展基金
 - 2.5.4 实施大区域电网间的同步连接
 - 2.5.5 建立国家可再生能源中心
 - 2.5.6 建立和完善行业监管、信息披露和法规实施情况的报告制度
- 2.6 可再生能源法有关条款的修订

3 风能

- 3.1 中国的风能资源状况
 - 3.1.1 我国陆上风能资源储量
 - 3.1.2 我国海上风能资源储量
 - 3.1.3 我国千万千瓦风电基地风能资源储量
- 3.2 并网风电
 - 3.2.1 风电场发展现状
 - 3.2.2 并网风电设备制造业的发展情况
 - 3.2.3 产业政策和主要问题
 - 3.2.4 产业未来发展建议
- 3.3 小型风电

<<中国可再生能源产业发展报告201>>

3.3.1产业现状

3.3.2生产企业现状

3.3.3应用市场

3.3.4配套产品状况

4太阳能

4.1我国太阳能资源概述

4.2太阳能光伏发电

4.2.1我国太阳能光伏发电市场现状

4.2.2我国太阳能光伏发电产业现状

4.2.3中国太阳能光伏发电经济性

4.2.4中国太阳能光伏发电政策

4.2.5中国太阳能光伏发电发展面临的问

4.2.6中国太阳能光伏发电发展前景

.....

5生物质能

6地热能

7海洋能

8国际可再生能源发展动态

9我国可再生能源发展的形势与面临的任

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>