

2013-2017年中国可再生能源产业全景调研及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国可再生能源产业全景调研及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201307/211379.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

随着技术和经济的发展以及人口的增长，使得人们对能源的需求越来越大。目前以石油，煤为代表的化石燃料仍然是能源的主要来源。一方面，化石燃料的使用带来了严重的环境污染，大量的CO₂，SO₂，NO_x气体以及其他污染物，导致了温室效应的产生和酸雨的形成。另一方面，由于化石燃料的不可再生性和有限的储量，日益增长的能源需求带来了严重的能源危机。以太阳能、风能等为代表的新能源产业引起了全球范围内的高度关注，近年来全球范围内风力、光伏装机量快速增长，成为缓解全球能源危机的重要手段之一。

近年来，可再生能源在中国得到了迅速的发展和普及。2012年中国的新增风电装机容量为1590万千瓦，累计并网风力发电能力增加到6100万千瓦，连续四年成为世界上最大的风电市场。“十二五”规划确定了到2015年实现太阳能装机规模达到2100万千瓦的目标，是原来目标的四倍还多。

智研咨询发布的《2013-2017年中国可再生能源产业全景调研及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了可再生能源行业的概念以及全球可再生能源发展现状，接着分析了中国可再生能源行业发展环境，然后对中国可再生能源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国可再生能源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国可再生能源行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 可再生能源发展概述

第一节 可再生能源概述

- 一、可再生能源的定义
- 二、可再生能源的分类
- 三、可再生能源与可持续发展的关系探讨

第二节 可再生能源应用分析

- 一、可再生能源在家禽肉类加工工业中的应用
- 二、可再生能源在建筑中规模化的应用
- 三、可再生能源在解决电力网储能问题中的应用

第二章 2012-2013年全球可再生能源发展分析

第一节 全球可再生能源市场发展分析

- 一、全球可再生能源发展总结
 - 二、全球能源消费现状及发展趋势
 - 三、全球四成新增发电装机容量来自可再生能源
 - 四、全球各国相继制定可再生能源发展目标
 - 五、国外称中国将成为可再生能源大国
 - 六、三电、两能可再生能源比较
 - 七、金融危机震荡全球能源产业格局
- 第二节 2012-2013年全球各地区和国家可再生能源发展探讨
- 一、美国
 - 二、德国
 - 三、韩国

第三章 2012-2013年中国可再生能源发展分析

第一节 中国可再生能源发展政策分析

- 一、助推新能源和可再生能源产业快速良性发展
- 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
- 三、《可再生能源发电有关管理规定》

第二节 2010年中国可再生能源发展政策分析

- 一、国家能源局编制的新能源规划框架初定
- 二、全国人大常委会修改《中华人民共和国可再生能源法》的决定
- 三、应加快制定可再生能源分类上网电价
- 四、尽快出台可再生能源税收优惠细则
- 五、中国将发展可再生能源与新能源科技基地
- 六、可再生能源建筑应用示范城市实施方案

第三节 中国可再生能源发展政策分析

- 一、可再生能源法配套细则出台
- 二、可再生能源电价补贴方案公布
- 三、“十二五”可再生能源发展规划
- 四、新能源配额制将写入“十二五”规划

第四节 中国再生能源发展状况探讨

- 一、中国可再生能源资源情况
- 二、中国可再生能源发展历程
- 三、中国可再生能源发展现状
- 四、中国新型可再生能源发展中存在的主要问题
- 五、关于发展新型可再生能源的几点建议

六、中国可再生能源中长期发展规划的具体目标

第五节 中国可再生能源市场需求分析

- 一、国际可再生能源市场活跃
- 二、风电国企的圈地运动
- 三、光伏发电等待遥遥无期
- 四、可再生能源如何在中国提速

第六节 中国可再生能源消费和利用分析

- 一、中国可再生能源的开发利用现状
- 二、新型可再生能源处于不同发展阶段
- 三、目前中国可再生能源的发展和利用情况
- 四、中国谋求可再生能源开发利用主动权
- 五、中国可再生能源发电获补贴

第四章 2012-2013年中国可再生能源区域发展分析

第一节 华东地区

- 一、山东省可再生能源推广的瓶颈
- 二、上海市可再生能源发展情况
- 三、浙江省可再生能源发展情况

第二节 华南地区

- 一、广西可再生能源动态
- 二、广东省应大力促进可再生能源发展
- 三、海南省生物质及可再生能源发展动态

第三节 华中地区

- 一、湖北省可再生能源发展动态
- 二、河南新能源和可再生能源开发利用新情况
- 三、江西省可再生能源发展动态

第四节 华北地区

- 一、北京市可再生能源利用情况
- 二、河北省可再生能源发电量全部安排上网
- 三、山西省可再生能源发展动态

第五节 西北地区

- 一、西北地区可再生能源发展规划制定情况
- 二、西北地区可再生能源发展热潮探讨
- 三、可再生能源将促西北地区发展
- 四、甘肃省可再生能源发展动态

第六节 西南地区

- 一、云南省可再生能源发展分析
- 二、西藏可再生能源发展动态
- 三、四川省可再生能源发展动态

第七节 东北地区

- 一、辽宁省可再生能源发展动态
- 二、吉林省可再生能源发展情况
- 三、黑龙江可再生能源发展动态

第五章 2012-2013年太阳能发展分析

第一节 全球太阳能市场发展分析

- 一、国外太阳能光电技术发展里程碑
- 二、太阳能光电转换电池分类及产业链
- 三、全球光伏发电产业扩张情况
- 四、2012年全球太阳能光电市场发展情况
- 五、2013年全球太阳能装机市场规模预测
- 六、到2050年全球太阳能发展利用预测

第二节 中国太阳能市场发展分析

- 一、中国太阳能产业发展及策略分析
- 二、全球太阳能热利用激励政策及对中国的启示
- 三、中国太阳能发电产业发展瓶颈
- 四、中国太阳能发电产业发展策略分析
- 五、太阳能光电和光热技术发展现状和前景

第三节 太阳能光伏产业发展分析

- 一、全球新兴太阳能光伏市场发展现状及前景预测
- 二、2012年全球太阳能光伏发电量
- 三、全球太阳能光伏产业发展趋势

第四节 中国太阳能光伏产业现状与市场前景分析

- 一、中国太阳能光伏产业的现状
- 二、政府鼓励新建住宅推广太阳能可再生能源
- 三、中国太阳能光伏产业的问题隐患
- 四、中国太阳能光伏产业的对策和出路
- 五、中国光伏发电产业与企业责任分析

第五节 2011-2013年中国光伏太阳能产业发展分析

第六章 2012-2013年风能发展分析

第一节 风力的应用分析

- 一、风力在提水中的应用
- 二、风力在发电中的应用
- 三、风力在航行中的应用
- 四、风力在加热中的应用

第二节 全球风能市场发展分析

- 一、全球风电发展概况
- 二、全球风电装机容量发展情况
 - (一) 2012年全球风电装机容量发展情况
 - (二) 2012年美国风电装机容量分析
 - (三) 2012年中国风电装机容量分析
 - (四) 2012年欧洲风电装机容量分析
- 三、未来全球风电产业发展趋势

第三节 中国风能市场发展分析

- 一、中国的风能资源情况
- 二、全国风电装机总体情况
- 三、国家发展改革委关于完善风力发电上网电价政策的通知
- 四、可再生能源风电并网之后将出台国家标准
- 五、中国风电市场发展瓶颈分析

第四节 中国风电设备制造业发展前景和趋势探讨

- 一、中国风电设备制造业前景广阔
- 二、风电技术的发展趋势
- 三、中国风电设备发展前景和趋势探讨

第七章 2012-2013年水能发展分析

第一节 国外部分国家水电发展分析

- 一、乌干达
- 二、巴基斯坦
- 三、奥地利

第二节 中国水电市场发展分析

- 一、2008-2012年中国水电产量情况
- 二、水能开发历程
- 三、中国水电站自动化的发展回顾
- 四、中国水电市场潜力分析

五、2013-2020年中国水电发展预测

第八章 2012-2013年生物质能发展分析

第一节 全球生物质能发展分析

- 一、国外生物质能研发情况
- 二、全球生物燃料开发情况
- 三、2012年全球生物质能发展现状
- 四、全球生物能源发展背后的利益格局
- 五、生物质能利用成为全球能源发展趋势

第二节 中国生物质能发展分析

- 一、中国生物质能资源情况
- 二、中国生物质能“十二五”规划
- 三、中国开发利用生物质能的意义
- 四、广西发展木薯生物质能可再生能源开发利用研究
- 五、生物质能产业开发瓶颈分析
- 六、中国生物质能源发展方向与对策
- 七、生物质能成中国十二五期间发展农村能源重点

第九章 2012-2013年海洋能和地热能发展分析

第一节 海洋能

- 一、全球海洋能资源简述
- 二、中国海洋能总蕴藏量情况
- 三、中国海洋能发展历程
- 四、中国海洋能研究与开发利用分析
- 五、中国2020年海洋新能源开发迎来新契机
- 六、中国海洋能的资源分布

第二节 地热能

- 一、全球地热能开发利用概述
- 二、全球地热能利用发展的制约因素
- 三、中国地热能发展现状
- 四、中国大陆地热能资源分布情况及利用情况

第十章 2012-2013年核能和氢能发展分析

第一节 核能

- 一、全球核能利用的机遇和挑战
- 二、全球核能发电进展情况
- 三、2030年全球核能发电预测

- 四、2008-2012年中国核电产量情况
- 五、中国核能与国家能源可持续发展战略探讨
- 六、核电发展要把握好成熟性和先进性之间的关系

第二节 氢能

- 一、氢能源简介
- 二、全球氢能发展利用现状和前景
- 三、中国氢能源发展概况
- 四、中国氢能“进入家庭”的意义
- 五、制氢设备（氢能一体机）技术探讨
- 六、PEMFC氢能发电系统现状与展望

第十一章 2013-2017年全球及中国能源发展形势探讨

第一节 全球能源消费趋势和预测

- 一、未来全球能源消费发展趋势
- 二、2030年全球能源消费预测

第二节 中国能源市场发展探讨

- 一、中国能源生产情况
- 二、中国能源消费情况
- 三、金融危机使中国能源需求减少

第三节 2008-2012年中国能源产量数据

- 一、2008-2012年中国石油能源产量数据
- 二、2008-2012年中国煤炭能源产量数据
- 三、2008-2012年中国电能产量数据

第四节 中国能源进口分析

- 一、中国能源进口数据情况分析
- 二、2008-2012年中国成品油进口情况
- 三、中国能源进口依存度分析
- 四、中国从俄罗斯年进口石油能源情况

第五节 中国迫切需要发展可再生能源因素分析

- 一、中国发展可再生能源原因分析
- 二、发展可再生能源解决中国能源增长困境

第六节 中国后续能源战略发展分析

- 一、发展后续能源的战略意义
- 二、中国能源又面临着三大突出问题。
- 三、后续能源发展战略地位正在逐步得到确立

四、当前中国发展后续能源应采取的重要措施

第十二章 2013-2017年可再生能源发展趋势和战略分析

第一节 全球可再生能源市场发展趋势分析

- 一、未来全球可再生能源发展趋势
- 二、全球可再生能源市场竞争力趋势
- 三、可再生能源工业发展趋势

第二节 中国可再生能源发展形势分析

- 一、风力发电规模化发展风头正劲
- 二、生物质发电实现盈利或将引发又一波投资潮
- 三、太阳能光伏产业“十二五”实际增速将远超过规划目标
- 四、太阳能热水器企业毛利下滑寻求新利润增长点
- 五、可再生能源发展前景广阔任重道远

第三节 中国可再生能源市场发展趋势分析

- 一、中国可再生能源产业发展趋势
- 二、2012-2050年中国可再生能源市场发展趋势
- 三、中国可再生能源装备发展趋势
- 四、中国可再生能源技术发展趋势

第四节 中国可再生能源发展前景和潜力

- 一、可再生能源发展前景分析
- 二、各类新能源前景分析
- 三、中国可再生能源大规模开发有利因素
- 四、中国农村可再生能源开发利用潜力分析

第五节 中国可再生能源发展的机遇和挑战分析

- 一、中国可再生能源发展的机遇分析
- 二、中国可再生能源发展的挑战分析

第六节 可再生能源发展战略分析

- 一、中国可再生能源的战略地位和意义探讨
- 二、中国可再生能源规划实施保障战略
- 三、推进中国可再生能源可持续发展战略分析
- 四、推动中国可再生能源规模化发展的战略
- 五、可再生能源战略发展的建议

第十三章 2013-2017年可再生能源投资策略分析

第一节 可再生能源投资成本和投资前景分析

- 一、风力
- 二、太阳能
- 三、生物能源
- 四、地热
- 五、生物燃料

第二节 全球可再生能源投资分析

- 一、全球可再生能源发电投资情况
- 二、全球可再生能源和高效技术投资走势分析
- 三、亚洲国家清洁能源领域投资的重要性
- 四、全球太阳能产业投资机会分析
- 五、全球可再生能源投资情况

第三节 中国可再生能源投资分析

- 一、中国可再生能源投资情况
- 二、2012年中国可再生能源投资机会分析
- 三、中国在可再生能源投资吸引力情况
- 四、警惕新能源产业“高开低走”

第四节 可再生能源的投资估算及其效益分析

- 一、投资估算
- 二、环境和社会影响
- 三、效益分析

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/211379.html>