

中国可再生能源市场格局调查及未来五年发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国可再生能源市场格局调查及未来五年发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/216771216771.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言：

从近中期时间来看，全球可再生能源发电量预计增长45%(或者是2245TWh)，将在2020年超过7310TWh(平均每年增长5.4%)。中国仍然是可再生能源发展的重要市场，其市场容量将占到全球可再生能源增量的40%左右，甚至非OECD国家可再生能源市场增量的超过60%将来自中国市场的贡献。巨大的用电需求、污染防治目标以及为实现远大发展目标而营造出的良好激励政策环境共同促进了中国市场的发展。

《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》中表示，坚持“节约、清洁、安全”的战略方针，加快构建清洁、高效、安全、可持续发展的现代能源体系。

重点实施四大战略：

1.节约优先战略。把节约优先贯穿于经济社会及能源发展的全过程，集约高效开发能源，科学合理使用能源，大力提高能源效率，加快调整和优化经济结构，推进重点领域和关键环节节能，合理控制能源消费总量，以较少的能源消费支撑经济社会较快发展。

到2020年，一次能源消费总量控制在48亿吨标准煤左右，煤炭消费总量控制在42亿吨左右。

2.立足国内战略。坚持立足国内，将国内供应作为保障能源安全的主渠道，牢牢掌握能源安全主动权。发挥国内资源、技术、装备和人才优势，加强国内能源资源勘探开发，完善能源替代和储备应急体系，着力增强能源供应能力。加强国际合作，提高优质能源保障水平，加快推进油气战略进口通道建设，在开放格局中维护能源安全。

到2020年，基本形成比较完善的能源安全保障体系。国内一次能源生产总量达到42亿吨标准煤，能源自给能力保持在85%左右，石油储采比提高到14-15，能源储备应急体系基本建成。

3.绿色低碳战略。着力优化能源结构，把发展清洁低碳能源作为调整能源结构的主攻方向。坚持发展非化石能源与化石能源高效清洁利用并举，逐步降低煤炭消费比重，提高天然气消费比重，大幅增加风电、太阳能、地热能等可再生能源和核电消费比重，形成与我国国情相适应、科学合理的能源消费结构，大幅减少能源消费排放，促进生态文明建设。

到2020年，非化石能源占一次能源消费比重达到15%，天然气比重达到10%以上，煤炭消费比重控制在62%以内。

4.创新驱动战略。深化能源体制改革，加快重点领域和关键环节改革步伐，完善能源科学发展体制机制，充分发挥市场在能源资源配置中的决定性作用。树立科技决定能源未来、科技创造未来能源的理念，坚持追赶与跨越并重，加强能源科技创新体系建设，依托重大工程推进科技自主创新，建设能源科技强国，能源科技总体接近世界先进水平。

到2020年，基本形成统一开放竞争有序的现代能源市场体系。

报告大纲：

第一章 可再生能源发展概述

第一节 能源概述

一、能源概述

二、能源的分类

三、节能和能量转化

四、能源的可持续发展

五、能源危机

第二节 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

第三节 可再生能源应用

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 世界可再生能源发展

第一节 世界可再生能源市场发展

一、全球可再生能源发展总结

二、世界能源消费现状及发展趋势

三、世界各国相继制定可再生能源发展目标

四、全球可再生能源市场开发前景

五、金融危机震荡世界能源产业格局

六、全球可再生能源市场竞争力

七、全球可再生能源增速

第二节 世界各地和国家可再生能源发展探讨

一、欧盟

二、美国

三、韩国

四、德国

五、英国

第三章 我国可再生能源发展

第一节 我国可再生能源发展政策

一、我国将出台可再生能源税收优惠政策

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》

四、可再生能源发展规划

五、《民用建筑节能条例》

六、中国政府已将发展可再生能源的效果作为考核指标

七、可再生能源发电获补贴

第二节 我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、我国可再生能源发展现状

四、我国可再生能源发展问题及建议

五、我国可再生能源中长期发展规划的具体目标

第三节 我国可再生能源消费和利用

一、目前我国可再生能源的发展和利用情况

二、我国可再生能源利用率占一次能源消费总量比率

三、中国谋求可再生能源开发利用主动权

四、我国可再生能源发电获补贴

第四节 我国可再生能源市场需求

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

第五节 金融危机下我国可再生能源影响及预测

第四章 我国可再生能源区域发展

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

四、江苏省可再生能源产业发展情况

五、福建省可再生能源产业发展情况

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、河北加快可再生能源发展

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、陕西省可再生能源发展情况

五、甘肃省可再生能源发展动态

六、新疆可再生能源产业发展对策

第六节 西南地区

一、云南省可再生能源发展

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 太阳能发展

第一节 世界太阳能市场发展

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、全球太阳能光电市场发展情况

五、未来5年世界太阳能产品市场增长预测

第二节 我国太阳能市场发展

一、我国太阳能产业发展及策略

二、我国太阳能热利用产业政策

三、全球太阳能热利用激励政策及对我国的启示

四、我国太阳能发电产业发展瓶颈

第三节 太阳能光伏产业市场发展

一、全球太阳能光伏行业市场发展概况

二、全球太阳能光伏产业的发展格局探讨

三、全球太阳能光伏产业发展趋势

四、全球太阳能光伏产业市场发展

第四节 我国太阳能光伏产业现状与市场前景

第六章 风能发展

第一节 风力的应用

第二节 世界风能市场发展

一、世界风电发展概况

二、世界风电装机容量发展情况

三、全球风力发电市场现状及前景展望

四、未来全球风电产业发展趋势

第三节 我国风能市场发展

第四节 我国风电设备制造业发展前景和趋势探讨

一、我国风电设备制造业前景广阔

二、风电技术的发展趋势

三、中国风力涡轮生产预测

第七章 水能发展

第一节 国外部分国家水电发展

一、乌干达

二、巴基斯坦

三、奥地利

四、格鲁吉亚

五、伊朗

第二节 我国水电市场发展

一、我国水电产量情况

二、水能开发历程

三、我国水电厂自动化的发展回顾

四、我国水电市场潜力

第三节 小水电产业发展

一、中国小水电产业发展现状

二、小水电投资模式的探讨

三、小水电设备产业市场前景

第八章 生物质能发展

第一节 世界生物质能发展

一、国外生物质能研发情况

- 二、全球生物燃料开发情况
- 三、未来生物燃料市场预测
- 四、世界生物质能发展现状及前景
- 五、年世界部分国家生物质能发展动态
- 第二节 我国生物质能发展
 - 一、我国生物质能资源情况
 - 二、我国生物质能发展现状
 - 三、我国生物质能规划
 - 四、我国开发利用生物质能的意义
 - 五、我国生物质能产业发展前景
 - 六、广西发展木薯生物质能可再生能源开发利用研究
 - 七、我国生物质能发展预测
- 第三节 生物质化工产业现状
 - 一、生物能源发展
 - 二、生物材料
 - 三、生物质化工原料资源
 - 四、国内农作物生产条件
 - 五、我国生物质化工原料的选择
- 第九章 海洋能和地热能发展
 - 第一节 海洋能
 - 一、全球海洋能资源简述
 - 二、我国海洋能总蕴藏量情况
 - 三、我国海洋能发展历程
 - 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、国外部分国家地热能开发利用新动态
 - 四、我国地热能发展现状
 - 五、我国大陆地热能资源分布情况及利用情况
- 第十章 核能和氢能发展
 - 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、全球核能发电预测
 - 四、中国核能行业发展状况

五、我国核电产量情况

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、我国氢能源发展概况

四、我国氢能“进入家庭”的意义

第十一章 未来五年可再生能源发展趋势和战略

第一节 世界可再生能源市场发展趋势

一、未来世界可再生能源发展趋势

二、世界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 未来五年我国可再生能源行业未来发展趋势预测

第三节 未来五年我国可再生能源行业市场发展预测

一、未来五年行业市场规模预测

二、未来五年行业市场规模增速预测

三、未来五年行业产值规模预测

四、未来五年行业产值增速预测

第四节 未来五年我国可再生能源行业盈利走势预测

一、未来五年行业毛利润同比增速预测

二、未来五年行业利润总额同比增速预测

第十二章 可再生能源投资策略

第一节 可再生能源投资成本和投资前景

第二节 世界可再生能源投资分析

第三节 我国可再生能源投资分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/216771216771.html>