

2015-2020年中国新能源市 场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国新能源市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1412/I09165RS1N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国新能源市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了新能源行业相关概述、中国新能源产业运行环境、分析了中国新能源行业的现状、中国新能源行业竞争格局、对中国新能源行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源产业发展前景与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、水能、风能、地热能、沼气、酒精、甲醇等。而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能、核电等能源，则称为常规能源。随着常规能源的有限性以及环境问题的日益突出，以环保和可再生为特征的新能源越来越得到各国的重视。

2014年，全球清洁能源投资额达到1450亿美元，其中，亚洲和大洋洲投资额度为373亿美元，首次超过美国的投资。2014年，受到国际金融危机影响，新能源领域投资力度稍有削减。太阳能和光伏仍然是新能源发展重点。中国的新能源产业已经成为全球新能源产业的重要组成部分，按照国务院的部署和要求，国家能源局组织编制了新兴能源产业发展规划，对推进新兴能源产业又好又快发展将产生积极的作用。

公司作为长期专注于战略性新兴产业的咨询公司，在对中国新能源市场深入调查研究的基础上，博思数据发布的《2015-2020年中国新能源市场分析与行业调查报告》，全面总结行业概况；深入分析了我国新能源市场的需求和供给态势，并对行业发展趋势及投资形势做了预测与分析。本报告有助于各赢利方全面的了解该行业在国内的发展现状与趋势，发现行业的投资机会，解决经营中存在的问题，为管理者与投资者提供借鉴。

报告目录

一、2014年世界新能源产业发展概况

1.1发展现状

1.1.1产业规模与增长

1.1.2产业结构

1.2基本特点

1.2.1“风光组合”成为最佳新能源

1.2.2发达国家仍是新能源市场主力，新兴国家成为后起之秀

1.2.3新能源产业成为各国战略性产业

1.3主要国家与地区发展概况

1.3.1欧洲：全球新能源市场和技术的中心

1.3.2亚洲：刺激政策力度加大，未来全球新能源产业中心

1.3.3美洲：新能源产业基础雄厚，市场增长潜力大

1.3.4非洲：国际合作助力非洲新能源产业发展

二、2014年中国新能源产业发展概况

2.1发展现状

2.1.1产业环境

2.1.2产业规模与增长

2.1.3产业结构

2.1.4产业投资

2.2基本特点

2.2.1产业规模持续扩大，产业结构不断优化

2.2.2政策导向日趋明朗，新能源成为新兴产业战略重点

2.2.3建立产业联盟，企业快马加鞭

2.2.4产业发展区域特征明显，地方高度重视

2.3发展瓶颈

2.3.1新能源储能技术难突破

2.3.2新能源产业“人才能源”在何方

2.3.3产业规模巨大，国内应用乏力

三、中国新能源产业链结构分析

3.1中国新能源产业链结构

3.1.1产业链概况

3.1.2特征

3.2中国新能源产业链演进趋势

3.2.1产业链生命周期分析

3.2.2产业链价值流动分析

四、中国新能源细分产业竞争分析

- 4.1太阳能光伏产业
- 4.2风电设备制造企业
- 4.3风机零部件
- 4.4燃料乙醇

五、2013-2014年中国新能源产业发展趋势及预测

- 5.1发展趋势
 - 5.1.1技术创新趋势
 - 5.1.2技术应用趋势
 - 5.1.3产品发展趋势
- 5.2预测分析
 - 5.2.1影响因素
 - 5.2.2规模预测
 - 5.3.3结构预测

六、博思数据投资建议

- 6.1对政府的建议
 - 6.1.1完善产业准入标准，引导产业健康发展
 - 6.1.2构建完善的法律法规体系
 - 6.1.3设立专项基金加大新能源研究、成果转化和产业化的投资支持力度
 - 6.1.4形成一套完备的新能源产业体系
- 6.2对企业的建议
 - 6.2.1不断提升企业品牌知名度
 - 6.2.2要坚持科技进步，不断提高技术水平和产业化水平

部分图表

表1 全球各国新能源产业应用状况

表2 2014年全球生物燃料生产能力

表3 2014年德国EEG修正案光伏发电补贴政策

表4 2014年德国EEG修正案光伏发电补贴政策细则

表5 2004-2015年德国累计和新增装机容量及预测

表6 2005-2014年日本累计和新增装机容量

表7 日本光伏产业愿景规划目标

图1 可再生能源产业在不同生命阶段的融资方式

图2 2020年全球新能源细分产业投资规模预测

图3 2014年全球清洁能源投资比重

图4 2005-2014年世界太阳能电池产量增长情况

图5 2005-2014年世界太阳能光伏发电累计装机容量增长情况

图6 2005-2014年世界风电各年累计装机容量规模与增长率

图7 太阳能光伏产业链

图8 风电产业链

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1412/I09165RS1N.html>