

2014-2020年中国风力发电设备市场格局及投资咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2020年中国风力发电设备市场格局及投资咨询报告》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/201408/270531.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

20世纪70年代，石油危机的爆发对世界经济造成巨大影响。石油资源作为化石能源，蕴藏量有限，在目前世界能源消费仍以石油为主导的条件下，如果能源消费结构不改变，能源危机将提前到来。在此背景下，各国政府都在积极寻求替代化石燃料的能源并竭力发展新能源技术，由于与其他新能源技术相比较，风电技术相对成熟，且具有更高的成本效益和资源有效性，因此在过去的30

多年里，风电发展不断超越其预期的发展速度，一直保持着世界增长最快的能源地位。

根据全球风能理事会（Global Wind Energy Council）统计数据，在2001年至2013年间，全球风电累计装机容量的年复合增长率为24.08%，累计总装机容量从截至2001年12月31日的23,900MW增至截至2013年12月31日的318,137MW。

2001-2013年全球风电累计装机容量及增长率分析

资料来源：全球风能理事会，产业信息网整理

按照2013年底的风电累计装机容量计算，全球前五大风电市场依次为中国、美国、德国、西班牙和印度，在2001年至2013年间，上述5个国家风电累计装机容量年均复合增长率如下表所示：

资料来源：全球风能理事会，产业信息网整理

随着风电盈利能力的提高，参与风电项目建设的企业越来越多。根据统计，至2013年底全国共有约1,300家项目公司参与了风电投资建设，极大推动了我国风电开发建设。由于行业的集中度较高，前15名企业的累计装机容量占全部装机容量的80.04%，且绝大多数为国有电力或能源企业。截至2013年12月31日我国风电运营企业累计风电装机容量排名如下表所示：

资料来源：产业信息网整理

2013年度，我国风电运营企业累计风电并网容量排名如下表所示：

资料来源：产业信息网整理

智研咨询发布的《2014-2020年中国风力发电设备市场格局及投资咨询报告》共八章。首先介绍了风力发电设备相关概述、中国风力发电设备市场运行环境等，接着分析了中国风力发电设备市场发展的现状，然后介绍了中国风力发电设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风力发电设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电设备产业有个系统的了解或者想投资风力发电设备行业，本报告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1章：中国风力发电设备制造业行业发展综述

1.1 风力发电设备制造业行业定义及特点

1.1.1 风力发电设备制造业行业的定义

1.1.2 风力发电设备制造业行业产品/业务特点

1.2 风力发电设备制造业行业统计标准及研究方法

第2章：国际风力发电设备制造业行业发展经验借鉴

2.1 美国风力发电设备制造业行业发展经验借鉴

2.2 英国风力发电设备制造业行业发展经验借鉴

2.3 日本风力发电设备制造业行业发展经验借鉴

2.4 韩国风力发电设备制造业行业发展经验借鉴

第3章：中国风力发电设备制造业行业市场发展现状分析

3.1 风力发电设备制造业行业环境分析

3.1.1 风力发电设备制造业行业经济环境分析

3.1.2 风力发电设备制造业行业政治环境分析

3.1.3 风力发电设备制造业行业社会环境分析

3.1.4 风力发电设备制造业行业技术环境分析

3.2 风力发电设备制造业行业发展概况

3.2.1 风力发电设备制造业行业市场规模分析

3.2.2 风力发电设备制造业行业竞争格局分析

3.2.3 风力发电设备制造业行业市场容量预测

3.3 风力发电设备制造业行业供需状况分析

3.3.1 风力发电设备制造业行业供给状况分析

3.3.2 风力发电设备制造业行业需求状况分析

3.3.3 风力发电设备制造业行业供需平衡分析

3.4 风力发电设备制造业行业技术申请分析

3.4.1 风力发电设备制造业行业专利申请数分析

3.4.2 风力发电设备制造业行业专利类型分析

3.4.3 风力发电设备制造业行业热门专利技术分析

第4章：中国风力发电设备制造业行业产业链上下游分析

4.1 风力发电设备制造业行业产业链简介

4.1.1 风力发电设备制造业产业链上游行业分布

4.1.2 风力发电设备制造业产业链中游行业分布

4.1.3 风力发电设备制造业产业链下游行业分布

4.2 风力发电设备制造业产业链上游行业分析

4.2.1 风力发电设备制造业产业上游发展现状

4.2.2 风力发电设备制造业产业上游竞争格局

4.3 风力发电设备制造业产业链中游行业分析

4.3.1 风力发电设备制造业行业中游经营效益

4.3.2 风力发电设备制造业行业中游竞争格局

4.3.3 风力发电设备制造业行业中游发展趋势

4.4 风力发电设备制造业产业链下游行业分析

4.4.1 风力发电设备制造业行业下游需求分析

4.4.2 风力发电设备制造业行业下游运营现状

4.4.3 风力发电设备制造业行业下游发展前景

第5章：中国风力发电设备制造业行业市场竞争格局分析

5.1 风力发电设备制造业行业竞争格局分析

5.1.1 风力发电设备制造业行业区域分布格局

5.1.2 风力发电设备制造业行业企业规模格局

5.1.3 风力发电设备制造业行业企业性质格局

5.2 风力发电设备制造业行业竞争状况分析

5.2.1 风力发电设备制造业行业上游议价能力

5.2.2 风力发电设备制造业行业下游议价能力

5.2.3 风力发电设备制造业行业新进入者威胁

5.2.4 风力发电设备制造业行业替代产品威胁

5.2.5 风力发电设备制造业行业行业内部竞争

5.3 风力发电设备制造业行业投资兼并重组整合分析

第6章：中国风力发电设备制造业行业重点省市投资机会分析

6.1 风力发电设备制造业行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.2 华南地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.3 华东地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.4 华中地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.5 西北地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.6 西南地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.2.7 东北地区风力发电设备制造业行业运营情况分析

6.3 风力发电设备制造业行业区域投资前景分析

第7章：中国风力发电设备制造业行业重点企业经营分析

7.1 风力发电设备制造业行业企业总体发展概况

7.2 风力发电设备制造业行业企业经营状况分析

7.2.1 企业一经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.2 企业二经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.3 企业三经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.4 企业四经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.5 企业五经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.6 其他

第8章：中国风力发电设备制造业行业前景预测与投资战略规划

8.1 风力发电设备制造业行业投资特性分析

8.1.1 风力发电设备制造业行业进入壁垒分析

8.1.2 风力发电设备制造业行业投资风险分析

8.2 风力发电设备制造业行业投资战略规划

8.2.1 风力发电设备制造业行业投资机会分析

8.2.2 风力发电设备制造业企业战略布局建议

8.2.3 风力发电设备制造业行业投资重点建议ZY LZG

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：风力发电设备行业产业链

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国风力发电设备行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年风力发电设备行业市场供给

图表：2011-2014年风力发电设备行业市场需求

图表：2011-2014年风力发电设备行业市场规模

图表：风力发电设备所属行业生命周期判断

图表：风力发电设备所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国风力发电设备行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国风力发电设备行业供给预测

图表：2014-2020年中国风力发电设备行业需求预测

图表：.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201408/270531.html>