

中国风电齿轮箱产业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）

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《中国风电齿轮箱产业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）》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/zhuanongshebei/133387133387.html>

报告价格：电子版: 7000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

风力发电机组中的齿轮箱是一个重要的机械部件，其主要功用是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机并使其得到相应的转速。通常风轮的转速很低，远达不到发电机发电所要求的转速，必须通过齿轮箱齿轮副的增速作用来实现，故也将齿轮箱称之为增速箱。根据机组的总体布置要求，有时将与风轮轮毂直接相连的传动轴（俗称大轴）与齿轮箱合为一体，也有将大轴与齿轮箱分别布置，其间利用胀紧套装置或联轴节连接的结构。为了增加机组的制动能力，常常在齿轮箱的输入端或输出端设置刹车装置，配合叶尖制动（定桨距风轮）或变桨距制动装置共同对机组传动系统进行联合制动。

中国报告网发布的《中国风电齿轮箱产业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）》共七章。首先介绍了风电齿轮箱相关概述、中国风电齿轮箱市场运行环境等，接着分析了中国风电齿轮箱市场发展的现状，然后介绍了中国风电齿轮箱重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风电齿轮箱重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电齿轮箱行业发展趋势与投资预测。您若想对风电齿轮箱产业有个系统的了解或者想投资风电齿轮箱行业，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。

第1章 中国风电齿轮箱制造行业发展综述

1.1 风电齿轮箱制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 风电齿轮箱制造行业统计标准

1.2.1 风电齿轮箱制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 风电齿轮箱制造行业统计方法

1.2.3 风电齿轮箱制造行业数据种类

1.3 风电齿轮箱制造行业供应链分析

1.3.1 风电齿轮箱制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2 风电齿轮箱制造行业主要下游产业链分析

1.3.3 风电齿轮箱制造行业上游产业供应链分析

（1）钢材市场发展状况及价格走势分析

（2）铜材市场发展状况及价格走势分析

（3）铝材市场发展状况及价格走势分析

第2章 中国风电齿轮箱制造行业市场分析

2.1 2011-2012年中国风电齿轮箱制造行业发展状况分析

2.1.1 中国风电齿轮箱制造行业发展总体概况

2.1.2 中国风电齿轮箱制造行业发展主要特点

2.1.3 风电齿轮箱制造行业影响因素分析

2.2 2011-2012年风电齿轮箱制造行业供需平衡分析

2.3.1 风电齿轮箱制造行业供给情况分析

2.3.2 各地区风电齿轮箱制造行业供给情况分析

2.3.3 风电齿轮箱制造行业需求情况分析

2.3.4 各地区风电齿轮箱制造行业需求情况分析

2.3.5 全国风电齿轮箱制造行业产销率分析

第3章 2009-2011年中国风电齿轮箱相关制造行业主要数据分析

3.1 2009-2011年中国齿轮制造行业规模分析

3.1.1 企业数量增长分析

3.1.2 从业人数增长分析

3.1.3 资产规模增长分析

3.2 2011年中国齿轮制造行业结构分析

3.2.1 企业数量结构分析

3.2.2 销售收入结构分析

3.3 2009-2011年中国齿轮制造行业产值分析

3.3.1 产成品增长分析

3.3.2 工业销售产值分析

3.3.3 出口交货值分析

3.4 2009-2011年中国齿轮制造行业成本费用分析

3.4.1 销售成本分析

3.4.2 费用分析

3.5 2009-2011年中国齿轮制造行业盈利能力分析

3.5.1 主要盈利指标分析

3.5.2 主要盈利能力指标分析

第4章 中国风电齿轮箱制造行业市场分析

4.1 2011-2012年中国风电齿轮箱行业总体市场竞争状况分析

4.2 2011-2012年中国风电齿轮箱行业国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际风电齿轮箱制造市场发展状况

4.2.2 国际风电齿轮箱制造市场竞争状况分析

4.2.3 国际风电齿轮箱制造市场发展趋势分析

4.2.4 跨国公司在投资布局

- (1) 弗兰德集团 (Flender) 在华投资布局分析
- (2) 西班牙Gamesa能源集团在华投资布局分析
- (3) 苏司兰能源集团 (Suzlon) 在华投资布局分析
- (4) 美国通用电气 (GE) 公司在华投资布局分析

4.2.5 跨国公司在竞争策略分析

4.3 2011-2012年中国风电齿轮箱行业市场竞争状况分析

4.3.1 国内风电齿轮箱制造行业竞争格局分析

4.3.2 国内风电齿轮箱制造行业市场规模分析

4.3.3 风电齿轮箱制造行业议价能力分析

4.3.4 国内风电齿轮箱制造行业潜在威胁分析

4.3.5 风电齿轮箱制造行业投资兼并与重组整合概况

第5章 中国风电齿轮箱制造行业技术分析

5.1 2011-2012年中国风电齿轮箱行业技术环境分析

5.1.1 行业技术环境发展现状

5.1.2 行业技术环境发展趋势

5.2 风电齿轮箱关键技术分析

5.2.1 风电齿轮箱的优化设计分析

5.2.2 风电齿轮箱的润滑分析

5.2.3 风电齿轮箱的轴承寿命分析

5.2.4 风电齿轮箱的监测分析

5.2.5 风电齿轮箱的制造工艺分析

5.3 风电齿轮箱技术与国外差距分析

5.3.1 风电齿轮箱技术与国外的差距

5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

第6章 中国风电齿轮箱制造行业主要企业调研分析

6.1 宁波东力齿轮箱有限公司

6.1.1 企业概况

6.1.2 企业主要经济指标分析

6.1.3 企业盈利能力分析

6.1.4 企业偿债能力分析

6.1.5 企业运营能力分析

6.1.6 企业成长能力分析

6.2 南京高速齿轮制造有限公司

6.2.1 企业概况

6.2.2 企业主要经济指标分析

6.2.3 企业盈利能力分析

6.2.4 企业偿债能力分析

6.2.5 企业运营能力分析

6.2.6 企业成长能力分析

6.3 大连重工起重集团有限公司

6.3.1 企业概况

6.3.2 企业主要经济指标分析

6.3.3 企业盈利能力分析

6.3.4 企业偿债能力分析

6.3.5 企业运营能力分析

6.3.6 企业成长能力分析

6.4 中国第二重型机械集团公司

6.4.1 企业概况

6.4.2 企业主要经济指标分析

6.4.3 企业盈利能力分析

6.4.4 企业偿债能力分析

6.4.5 企业运营能力分析

6.4.6 企业成长能力分析

6.5 西门子机械传动(天津)有限公司

6.5.1 企业概况

6.5.2 企业主要经济指标分析

6.5.3 企业盈利能力分析

6.5.4 企业偿债能力分析

6.5.5 企业运营能力分析

6.5.6 企业成长能力分析

6.6 通用电气能源(沈阳)有限公司

6.6.1 企业概况

6.6.2 企业主要经济指标分析

6.6.3 企业盈利能力分析

6.6.4 企业偿债能力分析

6.6.5 企业运营能力分析

6.6.6 企业成长能力分析

6.7 威能极风力驱动(天津)有限公司

6.7.1 企业概况

6.7.2 企业主要经济指标分析

6.7.3 企业盈利能力分析

6.7.4 企业偿债能力分析

6.7.5 企业运营能力分析

6.7.6 企业成长能力分析

6.8 国电联合动力技术(保定)有限公司

6.8.1 企业概况

6.8.2 企业主要经济指标分析

6.8.3 企业盈利能力分析

6.8.4 企业偿债能力分析

6.8.5 企业运营能力分析

6.8.6 企业成长能力分析

第7章 2012-2016年中国风电齿轮箱行业发展前景预测分析

7.1 2012-2016年中国风电齿轮箱制造市场发展趋势

7.1.1 中国风电齿轮箱制造市场发展趋势分析

7.1.2 中国风电齿轮箱制造市场前景预测

7.2 2012-2016年风电齿轮箱制造行业投资特性分析

7.2.1 风电齿轮箱制造行业进入壁垒分析

7.2.2 风电齿轮箱制造行业盈利模式分析

7.2.3 风电齿轮箱制造行业盈利因素分析

7.3 2012-2016年中国风电齿轮箱制造行业投资风险分析

7.3.1 风电齿轮箱制造行业政策风险

7.3.2 风电齿轮箱制造行业技术风险

7.3.3 风电齿轮箱制造行业供求风险

7.3.4 风电齿轮箱制造行业宏观经济波动风险

7.3.5 风电齿轮箱制造行业关联产业风险

7.3.6 风电齿轮箱制造行业产品结构风险

7.3.7 企业生产规模及所有制风险

7.3.8 风电齿轮箱制造行业其他风险

7.4 2012-2016年中国风电齿轮箱制造行业投资建议分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：宁波东力齿轮箱有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司经营收入走势图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司盈利指标走势图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司负债情况图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司负债指标走势图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波东力齿轮箱有限公司成长能力指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司主要经济指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司经营收入走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司盈利指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司负债情况图

图表：南京高速齿轮制造有限公司负债指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司运营能力指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司成长能力指标走势图

图表：大连重工起重集团有限公司主要经济指标走势图

图表：大连重工起重集团有限公司经营收入走势图

图表：大连重工起重集团有限公司盈利指标走势图

图表：大连重工起重集团有限公司负债情况图

图表：大连重工起重集团有限公司负债指标走势图

图表：大连重工起重集团有限公司运营能力指标走势图

图表：大连重工起重集团有限公司成长能力指标走势图

图表：中国第二重型机械集团公司主要经济指标走势图

图表：中国第二重型机械集团公司经营收入走势图

图表：中国第二重型机械集团公司盈利指标走势图

图表：中国第二重型机械集团公司负债情况图

图表：中国第二重型机械集团公司负债指标走势图

图表：中国第二重型机械集团公司运营能力指标走势图

图表：中国第二重型机械集团公司成长能力指标走势图

图表：重庆齿轮箱有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆齿轮箱有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆齿轮箱有限责任公司盈利指标走势图

- 图表：重庆齿轮箱有限责任公司负债情况图
- 图表：重庆齿轮箱有限责任公司负债指标走势图
- 图表：重庆齿轮箱有限责任公司运营能力指标走势图
- 图表：重庆齿轮箱有限责任公司成长能力指标走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司主要经济指标走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司经营收入走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司盈利指标走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司负债情况图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司负债指标走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司运营能力指标走势图
- 图表：西门子机械传动(天津)有限公司成长能力指标走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司经营收入走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司盈利指标走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司负债情况图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司负债指标走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：通用电气能源（沈阳）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司经营收入走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司盈利指标走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司负债情况图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司负债指标走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：威能极风力驱动（天津）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司主要经济指标走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司经营收入走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司盈利指标走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司负债情况图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司负债指标走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司运营能力指标走势图
- 图表：国电联合动力技术(保定)有限公司成长能力指标走势图
- 图表：略.....

中国风电齿轮箱产业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）》系统全面的调研了风电齿轮箱的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品

牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133387133387.html>