

2018-2024年中国齿轮箱行业深度调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国齿轮箱行业深度调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/C971613138.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

齿轮箱是在风力发电机组中应用很广泛的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。

齿轮箱承受来自风轮的作用力和齿轮传动时产生的反力，必须具有足够的刚性去承受力和力矩的作用，防止变形，保证传动质量。齿轮箱箱体的设计应按照风电机动力传动的布局安排、加工和装配条件、便于检查和维护等要求来进行。随着齿轮箱行业的不断飞速发展，越来越多的行业和不同的企业都运用到了齿轮箱，也有越来越多的企业在齿轮箱行业内发展壮大。

报告目录

第一章 2015-2017年世界齿轮箱产业发展状况分析第一节 2015-2017年世界齿轮箱产业发展概况

一、世界齿轮箱行业发展特点分析二、世界齿轮箱市场分析三、世界齿轮箱技术分析第二节

2015-2017年世界主要国家齿轮箱产业发展情况分析一、美国二、韩国三、德国第三节

2018-2024年世界齿轮箱产业发展趋势分析

第二章 2015-2017年世界齿轮箱主要生产厂商运营情况分析第一节 西门子一、企业历史沿革二

、企业经营情况分析三、企业产品与技术研发四、企业在华投资情况分析第二节 通用电气公

司第三节 苏司兰第四节 GAMESA公司第五节 康明斯

第三章 2015-2017年中国齿轮箱产业运行环境分析第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析一

、中国GDP分析二、中国CPI指数分析三、工业发展形势分析第二节 2015-2017年中国齿轮箱

产业发展政策环境分析一、产业政策分析二、相关行业标准分析三、进出口政策分析第三节

2015-2017年中国齿轮箱产业发展技术环境分析

第四章 2015-2017年中国齿轮箱产业运行形势分析第一节 2015-2017年中国齿轮箱产业发展综述

一、中国齿轮箱产业特点分析二、齿轮箱的在电机中的应用分析三、齿轮箱产业技术发展状

况分析第二节 2015-2017年中国齿轮箱产业项目分析一、工程机械齿轮箱制造项目二、宝山工

业园区中玮达齿轮箱项目分析三、南京高速齿轮箱厂PDM/CPC项目第三节 2015-2017年中国

齿轮箱产业发展存在的问题分析

第五章 2015-2017年中国齿轮箱产业市场运行动态分析第一节 2015-2017年中国齿轮箱市场运行

动态分析一、国内外齿轮箱市场比率二、工业用齿轮箱的市场容量三、中国齿轮箱市场贸易

分析第二节 2015-2017年中国齿轮箱产业供需分析一、市场整体供给情况分析二、产品需求情况分析三、市场供需平衡分析第三节 2015-2017年中国齿轮箱产业市场销售情况分析

第六章 2015-2017年中国风力发电用齿轮箱运行走势分析第一节 2015-2017年中国风力发电用齿轮箱行业概述一、风力发电齿轮箱的设计二、风力发电机用齿轮箱技术难在哪里三、风力发电机用增速齿轮箱第二节 2015-2017年中国风力发电用齿轮箱项目分析一、风力发电机组用齿轮箱项目二、重庆齿轮箱公司风电齿轮箱项目三、甘肃风力发电机齿轮箱制造项目四、新建海上大功率风力发电机组用齿轮箱五、美GE风能设备齿轮箱项目落户中国第三节 2015-2017年中国风力发电用齿轮箱产业运行动态分析

第七章 2015-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业规模以上企业经济运行数据监测第一节 2015-2017年（按季度更新）中国齿轮、传动和驱动部件制造行业数据监测回顾一、竞争企业数量二、亏损面情况三、市场销售额增长四、利润总额增长五、投资资产增长性六、行业从业人数调查分析第二节 2015-2017年（按季度更新）中国齿轮、传动和驱动部件制造行业投资价值测算一、销售利润率二、销售毛利率三、资产利润率四、未来5年齿轮、传动和驱动部件制造盈利能力预测第三节 2015-2017年（按季度更新）中国齿轮、传动和驱动部件制造行业产销率调查一、工业总产值二、工业销售产值三、产销率调查四、未来5年齿轮、传动和驱动部件制造产品产销衔接预测第四节 2015-2017年（按季度更新）齿轮、传动和驱动部件制造出口交货值数据一、出口交货值增长二、出口交货值占工业产值的比重

第八章 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置市场进出口数据分析第一节 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置出口统计第二节 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进口统计第三节 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进出口价格对比第四节 中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进出口主要来源地及出口目的地

第九章 2015-2017年中国齿轮箱产业市场竞争格局分析第一节 2015-2017年中国齿轮箱产业竞争现状分析一、技术竞争分析二、品牌竞争格局分析三、成本竞争分析第二节 2015-2017年中国齿轮箱产业提升竞争力策略分析第三节 2015-2017年中国齿轮箱重点省市竞争力分析一、山东省二、江苏省三、浙江省

第十章 2015-2017年中国齿轮箱产业优势企业竞争力与关键性数据分析第一节 宁波东力传动设备股份有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第二节 杭州前进齿轮箱集团有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第三节 重庆齿轮箱有限责任公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第四节 宝钢集团苏州冶金机械厂一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司

竞争力分析四、公司发展战略分析第五节 杭州发达齿轮箱集团有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第六节 潍坊前进齿轮箱有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第七节 福伊特驱动技术系统（上海）有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第八节 上海奥美尼齿轮有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第九节 德阳市祥源通用机械制造有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第十节 常州市高能齿轮箱有限公司一、公司基本概述二、公司主要经营数据指标分析三、公司竞争力分析四、公司发展战略分析第十一节 略………………

第十一章 2015-2017年中国齿轮箱行业产业链运行局势分析第一节 2015-2017年中国齿轮箱产业上游钢铁分析一、钢铁行业概况二、钢铁产量分析三、钢铁价格走势分析第二节 2015-2017年中国齿轮箱下游电机发展情况分析一、电机产业概况二、电机市场分析三、电机产品产量分析第三节 2018-2024年中国齿轮箱产业链运行预测分析

第十二章 2018-2024年中国齿轮箱产业发展前景预测分析第一节 2018-2024年中国齿轮箱产业发展趋势分析一、齿轮箱产业发展方向分析二、技术开发方向分析三、齿轮箱行业“十三五”规划发展第二节

2018-2024年中国齿轮箱产业市场预测分析一、市场供给预测分析二、产品需求预测分析三、竞争预测分析第三节 2018-2024年中国齿轮箱产业市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国齿轮箱产业投资机会与风险分析第一节 2018-2024年中国齿轮箱产业投资环境分析第二节 2018-2024年中国齿轮箱产业投资热点分析一、投资吸引力分析二、投资潜力分析第三节

2018-2024年中国齿轮箱产业投资风险分析一、市场竞争风险二、原材料风险三、政策风险四、技术风险第四节 专家建议

图表目录：部分图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业企业数量增长趋势图图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业亏损企业数量及亏损面积图图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业总体销售额增长趋势图图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业总体利润总额增长图图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业总体从业人数分析图图表 2013-2017年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业投资资产增长性分析图

图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业企业数量统计表图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业企业数量分布图图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业销售收入统计表图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业销售收入分布图

图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业利润总额统计表图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业利润总额分布图图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业利润总额增长最快的省市对比图图表

表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业利润总额增长最快的省市对比图图表

2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业资产统计表图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业资产分布图图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业资产增长速度对比图图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业工业总产值图表 2017年中国各省市齿轮、传动和驱动部件制造行业工业销售产值图表 2017年齿轮、传动和驱动部件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）图表 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置出口统计图表 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进口统计图表 2015-2017年中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进出口价格对比图表 中国齿轮箱及其他传动装置及变速装置进出口主要来源地及出口目的地图表 宁波东力传动设备股份有限公司盈利指标情况图表 宁波东力传动设备股份有限公司资产运行指标状况图表 宁波东力传动设备股份有限公司资产负债能力指标分析图表 宁波东力传动设备股份有限公司盈利能力情况图表 宁波东力传动设备股份有限公司销售收入情况图表 宁波东力传动设备股份有限公司成本费用构成情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C971613138.html>