

2017-2022年中国发电机产业现状调查及发展定位 分析报告

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《2017-2022年中国发电机产业现状调查及发展定位分析报告》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/dianlishebei/286222286222.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

发电机是将其他形式的能源转换成电能的机械设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。发电机在工农业生产，国防，科技及日常生活中有广泛的用途。

2016年全年累计中国发电设备产量12440.9万千瓦，同比下降13.8%。2016年全国发电设备平均利用小时为3785小时，同比降低203小时，是1964年以来的最低水平。2016年1-12月止累计中国发电机组(发电设备)产量为140,663,000.00千瓦，同比增长4.7%。

随着国内电源结构和建设规模的调整，国内发电设备市场在今后一段时间内，预计会稳定在5000万-6000万千瓦的年均装机水平，这就意味着必将产生一定程度的产能过剩。产能过剩将倒逼发电设备制造企业转型升级，行业集中度有望大幅度提升。

我国明确指出鼓励自主研发，以及低碳经济的发展，发电机行业未来将呈现出新的特点：环保、节能、高科技广泛应用。各发电机厂家必将加大研发力度，未来几年将出现更多以清洁燃料为动力的新型发电产品。

中国报告网发布的《2017-2022年中国发电机产业现状调查及发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 发电机相关概述

1.1 发电机基本概念

1.1.1 发电机的定义

1.1.2 发电机的分类

1.1.3 发电机的结构

1.2 主要发电机原理介绍

1.2.1 汽轮发电机

1.2.2 水轮发电机

1.2.3 柴油发电机

1.2.4 风力发电机

第二章 2014-2016年中国发电设备行业发展分析

2.1 2014-2016年中国电力工业发展概况

2.1.1 中国电力工业发展综述

2.1.2 2016年中国电力工业运行状况

2.1.3 2016年中国电力工业发展分析

2.1.4 2017年中国电力工业发展动态

2.2 2014-2016年中国发电设备行业分析

2.2.1 2016年我国电力设备行业发展分析

2.2.2 2016年中国发电设备行业运行情况

2.2.3 2017年我国发电设备行业动态

2.3 发电设备行业发展面临的问题及对策

2.3.1 我国发电设备行业存在的问题

2.3.2 中国发电设备制造业面临的挑战

2.3.3 我国发电设备行业发展的政策建议

2.3.4 中国发电设备行业发展措施

2.3.5 中国发电设备出口企业国际市场开拓策略

2.4 发电设备行业发展前景

2.4.1 我国电力技术发展趋势预测

2.4.2 “十三五”中国电力工业发展前景

2.4.3 我国各类发电设备发展趋势

第三章 2014-2016年中国发电机行业发展分析

3.1 中国发电机及发电机组发展概述

3.1.1 中国发电机行业发展特点

3.1.2 我国发电机行业整体发展规模

3.1.3 中国发电机组行业竞争格局

3.2 2014-2016年发电机组及旋转式变流机行业进出口数据分析

3.2.1 2014-2016年主要国家发电机组及旋转式变流机进口市场分析

3.2.2 2014-2016年主要国家发电机组及旋转式变流机出口市场分析

3.2.3 2014-2016年主要省份发电机组及旋转式变流机进口市场分析

3.2.4 2014-2016年主要省份发电机组及旋转式变流机出口市场分析

3.3 2014-2016年中国发电机项目发展动态

3.3.1 安徽省最大发电机组投入运行

3.3.2 青岛捷能致力建设汽轮机发电设备基地

3.3.3 中国千兆瓦水轮发电机推力轴承研制成功

3.3.4 溪洛渡水电站首台水轮发电机组转子吊装完成

第四章 中国发电机及发电机组制造行业财务状况

4.1 中国发电机及发电机组制造业经济规模

4.1.1 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售规模

4.1.2 2014-2016年发电机及发电机组制造业利润规模

4.1.3 2014-2016年发电机及发电机组制造业资产规模

4.2 中国发电机及发电机组制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2014-2016年发电机及发电机组制造业亏损面

4.2.2 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售毛利率

4.2.3 2014-2016年发电机及发电机组制造业成本费用利润率

4.2.4 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售利润率

4.3 中国发电机及发电机组制造业营运能力指标分析

4.3.1 2014-2016年发电机及发电机组制造业应收账款周转率

4.3.2 2014-2016年发电机及发电机组制造业流动资产周转率

4.3.3 2014-2016年发电机及发电机组制造业总资产周转率

4.4 中国发电机及发电机组制造业偿债能力指标分析

4.4.1 2014-2016年发电机及发电机组制造业资产负债率

4.4.2 2014-2016年发电机及发电机组制造业利息保障倍数

4.5 中国发电机及发电机组制造业财务状况综合分析

4.5.1 发电机及发电机组制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响发电机及发电机组制造业财务状况的经济因素分析

第五章 发电机及发电机组产品产量数据分析

5.1 2014-2016年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.1 2016年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.2 2016年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.3 2017年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.2 2014-2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.1 2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.2 2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.3 2017年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.3 2014-2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.1 2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.2 2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.3 2017年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第六章 2014-2016年风力发电机发展分析

6.1 2014-2016年国际风力发电机发展分析

6.1.1 全球风电机组产业发展概况

6.1.2 2014-2016年全球海上风电行业发展分析

6.1.3 亚洲风力发电设备市场运行状况

6.1.4 英国新增风力发电机组助力节能减排

6.1.5 全球风力发电机组产业发展趋势

6.2 2014-2016年中国风力发电机发展分析

6.2.1 中国风力发电机行业发展回顾

6.2.2 中国风力发电装备走向国际市场

6.2.3 2014-2016年我国风力发电机产业发展态势

6.3 2014-2016年中国重点地区风电装机容量发展分析

6.3.1 吉林

6.3.2 江苏大丰

6.3.3 甘肃酒泉

6.3.4 内蒙古

6.3.5 新疆哈密风区

6.3.6 山东

6.3.7 河北

6.3.8 山西忻州

6.4 2014-2016年中国风力发电机组项目动态分析

6.4.1 新疆风力发电机组产业化项目开建

6.4.2 广东台山风电场实现风力发电机组并网发电

6.4.3 我国单机功率最大的风力发电机组投运

6.4.4 山东大型永磁直驱风力发电机组吊装成功

6.4.5 我国单机功率最大的风力发电机组在连云港成功下线

6.5 风力发电机发展存在的问题及对策

6.5.1 我国风电机组产业与国际的差距分析

6.5.2 中国小型风力发电机应用面临的问题

6.5.3 我国小型风力发电机产业发展建议

6.5.4 促进中国风电产业发展的对策

第七章 2014-2016年其他发电机发展分析

7.1 柴油发电机

7.1.1 中国柴油发电机组行业崛起

7.1.2 我国柴油发电机组行业市场回顾

7.1.3 中国柴油机组产品进出口情况分析

7.1.4 2016年中国柴油发电机产销状况

7.1.5 2016年中国柴油发电机产销态势

7.1.6 制约柴油发电机组出口的六大瓶颈

7.1.7 对我国柴油发电机组生产企业发展的建议

7.1.8 中国柴油发电机组行业发展趋势

7.2 汽轮发电机

7.2.1 2016年中国汽轮发电机产业运行分析

7.2.2 2016年中国汽轮发电机产量概况

7.2.3 2017年中国汽轮发电机产量概况

7.2.4 汽轮发电机自并励励磁系统成为发展主流

7.3 水轮发电机

7.3.1 水轮机发展历程回顾

7.3.2 2016年中国水轮发电机产业概况

7.3.3 2016年中国水轮发电机组产量增长情况

7.3.4 2017年中国水轮发电机组产量情况

7.3.5 巨型水轮发电机逐渐步入“全空冷”时代

第八章 发电机行业重点企业分析

8.1 泰豪科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.2 东方电气股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.3 浙江富春江水电设备股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.4 上市公司财务比较分析

8.4.1 盈利能力分析

8.4.2 成长能力分析

8.4.3 营运能力分析

8.4.4 偿债能力分析

8.5 哈尔滨电机厂有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.5.3 哈尔滨电机厂百万千瓦水电机轴承技术世界领先

8.6 其他发电机企业

8.6.1 上海汽轮发电机有限公司

8.6.2 北京北重汽轮电机有限责任公司

8.6.3 武汉汽轮发电机厂

8.6.4 兰州电机有限责任公司的风电研发和制造

第九章 2017-2022年发电机行业前景预测分析

9.1 我国发电机产业发展前景

9.1.1 我国发电机产业发展迎来新机遇

9.1.2 未来中国将致力发电机组技术研发

9.1.3 “十三五”我国发电机组发展前景分析

9.2 2017-2022年中国发电机及发电机组制造业预测分析

9.2.1 2017-2022年中国发电机及发电机组制造业收入预测

9.2.2 2017-2022年中国发电机及发电机组制造业产值预测

9.2.3 2017-2022年中国发电机及发电机组制造业利润预测

9.2.4 2017-2022年中国发电机产量预测

附录

附录一：《风电设备制造行业准入标准》

附录二：《海上风电开发建设管理暂行办法》

图表目录

图表 2016年全国电力工业总体统计一览表

图表 2016年全国电力工业投资情况统计一览表

图表 2016年全国电力工业统计数据一览表

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售收入

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售收入增长趋势图

图表 2016年发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额

图表 2016年发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业利润总额

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业利润总额增长趋势图

图表 2016年发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额

图表 2016年发电机及发电机组制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业资产总额

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业总资产增长趋势图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业亏损面

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业亏损企业亏损总额

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售毛利率趋势图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业成本费用率

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业成本费用利润率趋势图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业销售利润率趋势图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业应收账款周转率对比图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业流动资产周转率对比图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业总资产周转率对比图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业资产负债率对比图

图表 2014-2016年发电机及发电机组制造业利息保障倍数对比图

图表 2016年主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2016年主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2017年主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2016年主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2016年主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2017年主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

(GYzjy)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/286222286222.html>