

2016-2022年中国发电机及 发电机组市场前景研究与产业竞争格局报告

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

《2016-2022年中国发电机及发电机组市场前景研究与产业竞争格局报告》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/K77161D1SV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

发电机及发电机组制造，指发电机及其辅助装置、发电成套设备的制造。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把发电机及发电机组制造归入电气机械及器材制造业（国统局代码38）中的电机制造（C381），其统计4级码为C3811。

发电机及发电机组的上游行业主要为钢铁行业和有色金属行业，主要原材料包括钢材、线材等，发电机及发电机组产品成本受原材料市场波动的影响较大，主要原材料价格上涨会对中小型发电机企业造成大影响。

随着发电机及发电机组行业的不断发展，行业产品的外延和内涵不断拓展，并向着多用途、多品种发展，发电机及发电机组产品下游行业的景气度将引起产品需求的变化。大型发电机及发电机组产品主要用于电力行业，与国民经济周期呈现正相关，需求弹性约为1.3；而中小型发电机及发电机组应用范围相当广泛，应用范围已涉及能源、交通、石油、化工、建筑等国民经济发展的支柱产业，均与国民经济景气周期相关。

目前，中国的国民经济发展处于偏热期，电力、交通、石油、化工、建筑等行业景气度较高，此外汽车等消费行业的快速发展以及它们技术的进步、产品的快速更新换代也将扩大发电机及发电机组行业需求空间。预计未来宏观经济环境仍将支撑上述各行业经济效益的增长。

数据显示：2015年10月中国发电机及发电机组制造出口交货值2,416,888.00千元，同比下降25.17%；2015年1-10月中国发电机及发电机组制造出口交货值30,921,107.00千元，同比下降7.84%。

2015年1-10月中国发电机及发电机组制造出口交货值统计表数据来源：国家统计局

2015年1-10月中国发电机及发电机组制造出口交货值统计图

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国发电机及发电机组市场前景研究与产业竞争格局报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国发电机及发电机组行业发展综述

1.1 发电机及发电机组行业定义及分类

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 发电机及发电机组行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.3 发电机及发电机组行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

1.3.3 行业技术环境分析

1.4 发电机及发电机组行业原材料市场分析

1.4.1 钢铁市场分析

(1) 钢铁固定资产投资

(2) 钢铁市场发展规模

(3) 钢铁市场供给情况

(4) 钢铁市场需求情况

(5) 钢铁进出口市场

(6) 钢铁市场竞争状况

(7) 钢铁市场价格走势

1.4.2 有色金属市场分析

(1) 有色金属固定资产投资

(2) 有色金属市场发展规模

(3) 有色金属市场供给情况

(4) 有色金属进出口市场

(5) 有色金属市场竞争状况

(6) 有色金属市场价格走势

第2章：中国发电机及发电机组行业发展状况分析

- 2.1 中国发电机及发电机组行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国发电机及发电机组行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国发电机及发电机组行业发展主要特点
 - 2.1.3 发电机及发电机组行业经营情况分析
 - (1) 2015年发电机及发电机组行业经营效益分析
 - (2) 2015年发电机及发电机组行业盈利能力分析
 - (3) 2015年发电机及发电机组行业营运能力分析
 - (4) 2015年发电机及发电机组行业偿债能力分析
 - (5) 2015年发电机及发电机组行业发展能力分析
- 2.2 发电机及发电机组行业经济指标分析
 - 2.2.1 中国发电机及发电机组行业经济效益影响因素分析
 - 2.2.2 发电机及发电机组行业经济指标分析
- 2.3 发电机及发电机组行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国发电机及发电机组行业供给情况分析
 - (1) 2015年全国发电机及发电机组行业总产值分析
 - (2) 2015年全国发电机及发电机组行业产成品分析
 - 2.3.2 各地区发电机及发电机组行业供给情况分析
 - (1) 2015年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015年产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3 全国发电机及发电机组行业需求情况分析
 - (1) 2015年全国发电机及发电机组行业销售产值分析
 - (2) 2015年全国发电机及发电机组行业销售收入分析
 - 2.3.4 各地区发电机及发电机组行业需求情况分析
 - (1) 2015年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015年销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.5 全国发电机及发电机组行业产销率分析
- 2.4 发电机及发电机组行业进出口市场分析
 - 2.4.1 发电机及发电机组行业进出口状况综述
 - 2.4.2 发电机及发电机组行业出口市场分析
 - (1) 发电机及发电机组行业出口产品结构特征
 - (2) 发电机及发电机组行业出口企业类型
 - (3) 发电机及发电机组行业出口贸易方式

- (4) 发电机及发电机组行业出口国内地区分布
- (5) 发电机及发电机组行业出口国别和地区特征分析

2.4.3 发电机及发电机组行业进口市场分析

- (1) 发电机及发电机组行业进口产品结构特征
- (2) 发电机及发电机组行业进口企业类型
- (3) 发电机及发电机组行业进口贸易方式
- (4) 发电机及发电机组行业进口国内地区分布
- (5) 发电机及发电机组行业进口国别和地区特征分析

第3章：中国发电机及发电机组行业市场竞争分析

3.1 行业国际市场竞争分析

- 3.1.1 国际发电机及发电机组市场发展状况分析
- 3.1.2 国际发电机及发电机组市场竞争格局分析
- 3.1.3 国际发电机及发电机组市场发展趋势分析

3.2 跨国公司在华市场的投资布局分析

3.2.1 跨国公司在华市场的投资布局

- (1) 通用电气 (GE) 动力系统集团
- (2) 西门子发电 (PG) 集团
- (3) 阿尔斯通公司 (Alstom)
- (4) 日本东芝公司 (toshiba)
- (5) 美国康明斯公司 (CMI)
- (6) 丹麦维斯塔斯公司 (Vestas)
- (7) 西班牙歌美飒公司 (Gamesa)
- (8) 印度苏司兰公司 (Suzlon)

3.2.2 跨国公司在华市场的竞争策略

3.3 行业国内市场竞争状况分析

- 3.3.1 国内发电机及发电机组行业竞争格局分析
- 3.3.2 国内发电机及发电机组行业议价能力分析
- 3.3.3 国内发电机及发电机组行业潜在威胁分析

3.4 行业投资兼并与重组整合分析

- 3.4.1 发电机及发电机组行业投资兼并与重组整合概况
- 3.4.2 国际发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合

3.4.3 国内发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合

3.4.4 发电机及发电机组行业投资兼并与重组整合特征判断

第4章：中国发电机及发电机组行业细分市场现状与预测

4.1 火电机组市场现状与前景预测

4.1.1 年火电行业运营状况分析

(1) 火电行业供需平衡分析

(2) 火电行业运行特点及趋势分析

4.1.2 火电装机容量现状及前景预测

4.1.3 火电机组市场竞争状况分析

4.1.4 火电机组市场需求前景预测

(1) 燃煤发电机组市场前景预测

(2) 燃气发电机组市场前景预测

(3) 柴油发电机组市场前景预测

(4) 汽油发电机组市场前景预测

4.2 水电机组市场现状与前景预测

4.2.1 水电行业运营状况分析

(1) 水电行业供求平衡情况

(2) 水电行业运行特点及趋势分析

4.2.2 水电装机容量现状及前景预测

4.2.3 水电机组市场竞争状况分析

4.2.4 水电机组市场需求前景预测

4.3 核电机组市场现状与前景预测

4.3.1 核电行业运营状况分析

(1) 核电行业供需平衡情况

(2) 核电行业运行特点及趋势分析

4.3.2 核电装机容量现状及前景预测

4.3.3 核电机组市场竞争状况分析

4.3.4 核电机组市场需求前景预测

4.4 风电机组市场现状与前景展望

4.4.1 风力发电行业运营状况分析

(1) 风力发电行业供需平衡分析

(2) 风力发电行业运行特点及趋势分析

4.4.2 风电装机容量现状及前景预测

4.4.3 风电机组市场竞争状况分析

4.4.4 风电机组市场需求前景预测

第5章：中国发电机及发电机组行业重点区域市场分析

5.1 行业总体区域结构特征分析

5.1.1 行业区域结构总体特征

5.1.2 行业区域集中度分析

5.1.3 行业区域分布特点分析

5.1.4 行业规模指标区域分布分析

5.1.5 行业效益指标区域分布分析

5.1.6 行业企业数的区域分布分析

5.2 江苏省发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.2.1 江苏省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.2.2 江苏省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.2.3 江苏省发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.2.4 江苏省发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.2.5 江苏省发电机及发电机组行业发展趋势预测

5.3 山东省发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.3.1 山东省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.3.2 山东省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.3.3 山东省发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.3.4 山东省发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.3.5 山东省发电机及发电机组行业发展趋势预测

5.4 北京市发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.4.1 北京市发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.4.2 北京市发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.4.3 北京市发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.4.4 北京市发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.4.5 北京市发电机及发电机组行业发展趋势预测

5.5 浙江省发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.5.1 浙江省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.5.2 浙江省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.5.3 浙江省发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.5.4 浙江省发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.5.5 浙江省发电机及发电机组行业发展趋势预测

5.6 福建省发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.6.1 福建省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.6.2 福建省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.6.3 福建省发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.6.4 福建省发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.6.5 福建省发电机及发电机组行业发展趋势预测

5.7 广东省发电机及发电机组行业发展分析及预测

5.7.1 广东省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施

5.7.2 广东省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化

5.7.3 广东省发电机及发电机组行业经济运行状况分析

5.7.4 广东省发电机及发电机组行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.7.5 广东省发电机及发电机组行业发展趋势预测

第6章：中国发电机及发电机组行业主要企业经营分析

6.1 中国发电机及发电机组制造企业总体发展状况分析

- 6.1.1 发电机及发电机组行业企业规模
- 6.1.2 发电机及发电机组行业工业产值状况
- 6.1.3 发电机及发电机组行业销售收入和利润
- 6.1.4 主要发电机及发电机组制造企业创新能力分析
- 6.2 中国发电机及发电机组行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 东方电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.2 上海电气集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.3 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.4 华锐风电科技(集团)股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.5 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.6 北京北重汽轮电机有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.7 南京汽轮电机(集团)有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 维斯塔斯风力发电设备(中国)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 歌美飒风电(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 英泰集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.11 山东齐鲁电机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.12 无锡开普动力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国发电机及发电机组行业投资与前景展望

7.1 中国发电机及发电机组行业发展前景预测

7.1.1 发电机及发电机组市场发展趋势预判

7.1.2 发电机及发电机组市场前景预测

(1) 电力行业装机容量前景预测

(2) 电力行业装机结构前景预测

(3) 发电机及发电机组行业市场规模预测

(4) 发电机及发电机组行业盈利水平预测

7.2 中国发电机及发电机组行业投资风险分析

7.2.1 发电机及发电机组行业政策风险分析

- 7.2.2 发电机及发电机组行业技术风险分析
- 7.2.3 发电机及发电机组行业供求风险分析
- 7.2.4 发电机及发电机组行业宏观经济波动风险分析
- 7.2.5 发电机及发电机组行业其他风险分析
- 7.3 中国发电机及发电机组行业投资建议
- 7.3.1 发电机及发电机组行业进入壁垒分析
- 7.3.2 发电机及发电机组行业投资建议分析

第8章 电商行业发展分析

- 8.1 电子商务发展分析
 - 8.1.1 电子商务定义及发展模式分析
 - 8.1.2 中国电子商务行业政策现状
 - 8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 8.2 “互联网+”的相关概述
 - 8.2.1 “互联网+”的提出
 - 8.2.2 “互联网+”的内涵
 - 8.2.3 “互联网+”的发展
 - 8.2.4 “互联网+”的评价
 - 8.2.5 “互联网+”的趋势
- 8.3 电商市场现状及建设情况
 - 8.3.1 电商总体开展情况
 - 8.3.2 电商案例分析
 - 8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
- 8.4 电商行业未来前景及趋势预测
 - 8.4.1 电商市场规模预测分析
 - 8.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：2010年以来发电机及发电机组行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）

图表2：2010年以来居民消费价格指数（单位：%）

图表3：2010年以来全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表4：2010年以来我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）

图表5：2010年以来钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表6：2010年以来钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2010年以来各月粗钢产量变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2010年以来钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2010年以来钢材出口情况变化（单位：万吨）

图表10：2010年以来钢材价格综合指数变化情况（单位：点）

图表11：中国电源工程建设各种发电投资比重（单位：%）

图表12：2012年以来发电机及发电机组行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表13：2012年以来发电机及发电机组行业盈利能力分析（单位：%）

图表14：2012年以来发电机及发电机组行业运营能力分析（单位：次）

图表15：2012年以来发电机及发电机组行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表16：2012年以来发电机及发电机组行业发展能力分析（单位：%）

图表17：2012年以来发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）

图表18：2010年以来全国发电机及发电机组行业总产值变化情况（单位：亿元）

图表19：2010年以来发电机及发电机组行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表20：2012年以来总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表21：2012年以来产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表22：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表23：2010年以来发电机及发电机组行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2010年以来发电机及发电机组行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2012年以来销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表26：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表27：2012年以来销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表28：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161D1SV.html>