

# 2023-2029年中国发电机及 发电机组制造市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2023-2029年中国发电机及发电机组制造市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827Z5AP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国发电机及发电机组制造市场分析与投资前景研究报告》介绍了发电机及发电机组制造行业相关概述、中国发电机及发电机组制造产业运行环境、分析了中国发电机及发电机组制造行业的现状、中国发电机及发电机组制造行业竞争格局、对中国发电机及发电机组制造行业做了重点企业经营状况分析及中国发电机及发电机组制造产业发展前景与投资预测。您若想对发电机及发电机组制造产业有个系统的了解或者想投资发电机及发电机组制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国发电机及发电机组制造市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年上半年我国发电机组（发电设备）产量累计值达7682.4万千瓦，期末产量比上年累计增长9.4%。

指标	2022年6月	2022年5月	2022年4月	2022年3月	2022年2月	发电机组（发电设备）产量当期值(万千瓦)	发电机组（发电设备）产量累计值(万千瓦)	发电机组（发电设备）产量同比增长(%)	发电机组（发电设备）产量累计增长(%)
发电机组（发电设备）产量当期值(万千瓦)	1667.9	1486.3	919.2	1517.4					
发电机组（发电设备）产量累计值(万千瓦)	7682.4	6078.9	4448.8	3518.4	3277.9				
发电机组（发电设备）产量同比增长(%)	17.7	15.1	-15.7	19.5					
发电机组（发电设备）产量累计增长(%)	9.4	8.4	3.3	9.2					

## 报告目录：

### 第一章 行业整体概况

#### 第一节 行业界定及主要产品

#### 第二节 行业地位

#### 第三节 整体发展能力分析

#### 第四节 生产规模及增长趋势

#### 第五节 运营效益

### 第二章 国内外市场环境与发展现状

#### 第一节 人民币升值对行业经济的影响

##### 一、对电力行业的影响

##### 二、对电力设备行业的影响

#### 第二节 中国输欧机电产品目前面临新的限制要求

#### 第三节 2017-2022年中国电力设备行业调研

## 一、世界电力设备细分行业发展趋势

### 1、火电设备发展方向

### 2、水电设备发展方向

### 3、核电发展方向

### 4、新能源发电设备发展方向

## 二、2022 电力设备行业发展历程回顾

## 三、2022 年电力设备行业市场空间分析

### 第四节 水轮发电机组

### 第五节 风力发电机及发电机组

#### 一、世界风电设备发展现状及趋势

#### 二、在华主要国际风电设备企业

#### 三、我国小型风力发电机发展现状及趋势

#### 四、大型风力发电机组及国外机组国产化

### 第六节 中国离网型风力发电机组产业发展现状和前景展望

#### 一、意义

#### 二、中国的风能资源

#### 三、行业发展现状

#### 四、存在的问题与建议

### 第七节 柴油发电机组

#### 一、2022年缺电驱动的疯狂市场

#### 二、2022 年中国柴油发电机组市场重回正轨

### 第八节 小火电机组

#### 一、小火电发展与现状

#### 二、我国关停小火电机组的情况

#### 三、产业政策及电力供需形势对关停小火电的影响

#### 四、小火电机组必然走势

## 第三章 行业结构及竞争格局

### 第一节 企业销售收入集中度

### 第二节 不同所有制企业集中度

### 第三节 地域集中度分析

### 第四节 行业区域竞争力研究

## 第五节 主要省市集中度及竞争力分析

### 一、各省市各经济指标概况

### 二、各省市集中度分析

### 三、江苏省的竞争力分析

#### 1、在全国的地位

#### 2、竞争力分析

### 四、山东省的竞争力分析

#### 1、在全国的地位

#### 2、竞争力分析

## 第四章 行业投资特性

### 第一节 行业投资与收益分析

### 第二节 行业偿债能力分析

### 第三节 行业成长能力分析

## 第五章 产品产销状况

### 第一节 产品生产情况

#### 一、整体生产能力

#### 二、地区生产能力

#### 三、不同所有制企业生产能力

#### 四、各省市生产能力情况统计

### 第二节 产品销售情况

#### 一、整体销售能力

#### 二、地区销售能力

#### 三、不同所有制企业销售能力

#### 四、各省市生产能力情况统计

## 第六章 进出口贸易分析

### 第一节 发电机及发电机组出口源发地分析

### 第二节 发电机及发电机组进口目的地分析

### 第三节 发电机进出口状况

#### 一、2017-2022 进出口总况

二、2017-2022年出口地区金额及数量

三、2017-2022年进口地区金额及数量

四、细分产品进出口状况

第四节 发电机组进出口状况

一、2017-2022 进出口总况

二、2017-2022年出口地区金额及数量

三、2017-2022年进口地区金额及数量

四、细分产品进出口状况

第七章 主要用户行业调研

第一节 石化装备

第二节 电力行业

一、行业相关性分析

二、电力行业2022年运行分析及趋势预测

1、运行情况

2、2022 年电力供需趋势预测

第三节 冶金行业

一、行业相关性分析

二、2022年钢铁所属行业运行分析及2022 年趋势预测

1、运行情况

2、存在的主要问题

3、2022 年钢铁行业趋势预测

第四节 纺织行业

一、行业相关性分析

二、2022 年上半年纺织行业经济运行分析与预测

1、经济运行情况

2、突出问题

3、2022 年趋势预测

第五节 船舶行业

一、行业相关性分析

二、2022 年上半年船舶工业经济运行分析与预测

1、经济运行基本情况

- 2、经济运行主要特点
- 3、经济运行中存在的主要问题
- 4、预测与建议

## 第八章 行业排头兵企业分析

### 第一节 企业整体概况

### 第二节 主要企业市场占有率分析

- 一、销售收入前20 名企业市场占有率分析
- 二、工业总产值前20 名企业市场占有率分析
- 三、利润总额前20 名企业市场占有率分析
- 四、总资产前20 名企业市场占有率分析

### 第三节 排头兵企业个案分析

#### 一、哈尔滨电机厂有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

#### 二、东方电机股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

#### 三、上海汽轮发电机有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

#### 四、北京北重汽轮电机有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

#### 五、山东齐鲁电机制造有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 六、江西泰豪科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 七、天津阿尔斯通水电设备有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 八、四川东风电机厂有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 九、无锡开普动力有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 十、江苏英泰集团有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展历程
- 3、企业财务分析

## 第九章 行业发展趋势及预测

### 第一节 机械行业2022年运行分析及2022 年趋势预测

- 一、运行情况
- 二、突出问题
- 三、2022 年发展趋势分析预测
- 四、有关措施建议

### 第二节 电工行业2022年运行分析及走势分析

- 一、发电设备高增长带动电工行业发展
- 二、原材料涨价经济效益受影响
- 三、增强自主创新能力提升企业竞争力
- 四、发电设备火爆态势仍将持续

### 第三节 机电产品出口“十三五”回顾及“十四五”展望

#### 一、“十三五”期间机电产品出口的回顾

#### 二、“十三五”期间机电产品出口面临的形势和任务

### 第四节 2022 年电力设备制造业发展预测

#### 图表目录：

表1-1 2017-2022 年发电机及电机制造业增长情况（单位：千元）

图1-2 2022年发电机及电机制造业各项指标占上一级产业比重

图1-3 2022年发电机及电机制造业与上一级产业增长率比较

表1-4 2017-2022年发电机及发电机电机制造业增长情况(单位：千元)

图1-5 2017-2022 年各项指标增长情况

图1-7 2017-2022年发电机及发电机电机制造业利税总额增长变化情况

图1-8 2017-2022 年发电机及发电机电机制造业从业人数增长变化情况

表1-9 2022年发电机及发电机电机制造业主要经济指标

表3-1 2022年发电机及发电机电机制造业销售额前八名企业基本财务情况

表3-2 2022年发电机及发电机电机制造业销售额前八名企业基本财务情况

图3-3 2022年发电机及发电机电机制造业销售额前八名企业基本财务情况

图3-4 2022年发电机及发电机电机制造业销售额前八名企业基本财务情况

表3-5 2022年发电机及发电机电机制造业企业性质构成

图3-6 2022年发电机及发电机电机制造业企业性质构成

图3-7 2022年发电机及发电机电机制造业不同性质企业集中度

图3-8 2022年发电机及发电机电机制造业不同性质企业销售收入集中度

图3-9 2022年发电机及发电机电机制造业不同性质企业利润集中度

图3-10 2022年发电机及发电机电机制造业不同性质企业员工数集中度

表3-11 2022年发电机及发电机电机制造业地区分布统计（千元）

图3-12 2022年发电机及发电机电机制造业地区分布分析

表3-13 2022年发电机及发电机电机制造业地区分布集中度（%）各项指标统计

图3-15 2022年发电机及发电机电机制造业产成品地区集中度分析

图3-16 2022年发电机及发电机电机制造业销售收入地区集中度分析

图3-17 2022年发电机及发电机电机制造业利润总额地区集中度分析

图3-18 2022年发电机及发电机电机制造业从业人数地区集中度分析

图3-19 2022年发电机及发电机电机制造业地区分布集中度各项指标综合分析

表3-20 2022年各地区行业指标统计 单位：千元

图3-21 2022年各地区行业指标统计 单位：千元

表3-22 2017-2022年各地区销售收入增长状况 单位：千元

图3-23 2017-2022年各地区销售收入增长状况 单位：千元

图3-25 2017-2022年各地区利润总额增长状况分析 单位：千元

图3-27 2017-2022年各地区产成品增长分析 单位：千元

图3-29 2022年各地区各经济指标综合分析 单位：千元

表3-30 各省市主要经济指标统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827Z5AP.html>