

# 2023-2029年中国电气机械 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年中国电气机械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/278029VZHP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-08-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国电气机械市场分析与投资前景研究报告》介绍了电气机械行业相关概述、中国电气机械产业运行环境、分析了中国电气机械行业的现状、中国电气机械行业竞争格局、对中国电气机械行业做了重点企业经营状况分析及中国电气机械产业发展前景与投资预测。您若想对电气机械产业有个系统的了解或者想投资电气机械行业，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年中国电气机械市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国电气机械和器材制造业出口交货值累计值达16636.5亿元，期末总额比上年累计增长14.9%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月
电气机械和器材制造业出口交货值当期值(亿元)	1398	1358.8	1313.7	1490.8	1485.8	1452.9
电气机械和器材制造业出口交货值累计值(亿元)	16636.5	15231.4	13882.5	12570.1	11070.4	9594.8
电气机械和器材制造业出口交货值同比增长(%)	0	5.8	9.6	16.7	20.2	22.8
电气机械和器材制造业出口交货值累计增长(%)	14.9	16.4	17.3	18.2	18.5	18.3

## 报告目录：

### 第一章 2020年电气机械及器材制造业运行情况

#### 一、行业规模

#### 二、资本/劳动密集度

#### 三、销售情况

#### 四、成本费用结构

#### 五、盈利情况

#### 六、行业运营绩效

##### (一) 成长能力

##### (二) 盈利能力

##### (三) 偿债能力

##### (四) 经营能力

#### 七、企业景气指数

#### 八、投资情况

### 第二章 2020年主要产品生产情况

## 一、发电设备

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 二、水轮发电机组

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 三、汽轮发电机

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 四、交流电动机

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 五、变压器

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 六、高压开关板

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 七、电力电缆

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 八、绝缘制品

(一) 累计生产情况

(二) 生产情况

## 第三章 2020年所属行业进出口情况

### 一、电动机及发电机

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

### 二、电线电缆

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

### 三、变压器

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

### 四、发电机组及旋转式变流机

## 第四章 重点地区所属产业运行及产品生产情况

### 一、重点地区产业发展现状

(一) 产品销售收入

(二) 利润

(三) 亏损额

(四) 亏损深度

### 二、重点地区产品生产情况

(一) 发电设备

(二) 水轮发电机组

(三) 汽轮发电机

(四) 交流电动机

(五) 变压器

(六) 高压开关板

(七) 电力电缆

(八) 绝缘制品

## 第五章 2020年市场竞争状况

### 一、企业规模结构

(一) 产品销售收入

(二) 利润

(三) 亏损企业亏损额

(四) 亏损面

(五) 亏损深度

### 二、经济类型结构

(一) 产品销售收入

(二) 利润

(三) 亏损企业亏损额

(四) 亏损面

(五) 亏损深度

## 第六章 行业大事记

### 一、政策信息

(一) 66 千伏 ~ 750 千伏智能变电站设计规范发布

(二) 电监会新修订的《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》施行

(三) 国家电网发布智能电网两大规划

(四) 电监会发布《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》

(五) 关于开展农村电网改造升级工程规划有关要求的通知

(六) 国家能源局关于印发《农村电网改造升级技术原则》的通知

(七) 关于印发《农村电网改造升级项目管理办法》的通知

(八) 国家能源局发布2010 年全社会用电量

### 二、行业热点

(一) 输电线路覆冰舞动关键技术研究取得阶段性成果

(二) 国家电网公司提出全面实现“十三五”环保目标

(三) 1100kV、63kA断路器通过T100a短路开断试验

(四) 中天科技110 千伏OPPC融合DTS技术填补国内应用空白

(五) ABB向在华企业转让800 千伏高压直流变压器技术

(六) 国内自主研发750kV级超高压变压器国际市场首次中标

(七) 广东电网公司两年拟建 16 座绿色变电站

(八) 南方电网建成世界上最高电压等级直流输电工程

(九) 国际能源机构：2050 年全球 25%电力来自核能

(十) 中广核吉木乃项目开工，助推新疆风电开发提速

(十一) 谷歌 3830 万美元投资美风力发电站

(十二) 山西“十三五”期间投资850 亿元用于电网建

(十三) 能源局：中国成全球核电在建规模最大国

(十四) 世界经济论坛报告认为智能电网是绿色经济的关键

(十五) 中电联发布2010 年上半年电力可靠性指标

(十六) 发改委：2010 年上半年电力行业运行情况

(十七) 西班牙取代美国成为新的太阳能王国

(十八) “十三五”电力工业投资5.3 万亿元

(十九) 西北电网日外送电量首次突破1 亿千瓦时

- (二十) 国网“十三五”基本建成坚强智能电网
- (二十一) 2050 年德国电力全部由可再生能源提供
- (二十二) “十三五”将大力开发水电
- (二十三) 四部门促光伏发电，中央财政对关键设备补贴50%
- (二十四) 韩国拟投资9.259 万亿韩元建设海上风力发电产业基地

附录：

一、行业说明

二、指标及公式解释

部分图表目录：

图表 1 2020年电气机械及器材制造业产业规模情况

图表 2 2020年电气机械及器材制造业资本/劳动密集度情况

图表 3 2020年电气机械及器材制造业销售情况

图表 4 2020年电气机械及器材制造业工业品出厂价格指数

图表 5 2020年电气机械及器材制造业成本费用情况

图表 6 2020年电气机械及器材制造业成本费用结构

图表 7 2020年电气机械及器材制造业盈利情况

图表 8 2020年电气机械及器材制造业成长能力

图表 9 2020年电气机械及器材制造业盈利能力

图表 10 2020年电气机械及器材制造业偿债能力

图表 11 2020年电气机械及器材制造业经营能力

图表 12 2020年我国电气机械及器材制造业企业景气指数

图表 13 2020年我国电气机械及器材制造业固定资产投资情况

图表 14 2020年我国电气机械及器材制造业固定资产投资增长情况

图表 15 2020年我国发电设备累计产量及同比增长情况

图表 16 2020年我国发电设备产量及同比增长情况

图表 17 2020年我国水轮发电机组累计产量及同比增长情况

图表 18 2020年我国水轮发电机组产量及同比增长情况

图表 19 2020年我国汽轮发电机累计产量及同比增长情况

图表 20 2020年我国汽轮发电机产量及同比增长情况

图表 21 2020年我国交流电动机累计产量及同比增长情况

图表 22 2020年我国交流电动机产量及同比增长情况

图表 23 2020年我国变压器累计产量及同比增长情况

图表 24 2020年我国变压器产量及同比增长情况

图表 25 2020年我国高压开关板累计产量及同比增长情况

图表 26 2020年我国高压开关板产量及同比增长情况

图表 27 2020年我国电力电缆累计产量及同比增长情况

图表 28 2020年我国电力电缆产量及同比增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029VZHP.html>