

# 2023-2029年中国发电设备 市场深度评估与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国发电设备市场深度评估与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202306/372821.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国发电设备市场深度评估与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：发电设备行业综述及数据来源说明

#### 1.1 发电设备行业界定

##### 1.1.1 发电设备的界定

##### 1.1.2 发电设备相关概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中发电设备行业归属

#### 1.2 发电设备行业分类

#### 1.3 发电设备专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国发电设备行业技术及政策环境分析

#### 2.1 中国发电设备行业技术（Technology）环境分析

##### 2.1.1 发电设备行业工艺/技术流程图解

##### 2.1.2 中国发电设备行业关键技术分析

##### 2.1.3 中国发电设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

##### 2.1.4 中国发电设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

###### （1）中国发电设备行业专利申请

###### （2）中国发电设备行业专利公开

###### （3）中国发电设备行业热门申请人

###### （4）中国发电设备行业热门技术

##### 2.1.5 技术环境对发电设备行业发展的影响总结

## 2.2 中国发电设备行业政策（Policy）环境分析

### 2.2.1 中国发电设备行业监管体系及机构介绍

（1）中国发电设备行业主管部门

（2）中国发电设备行业自律组织

### 2.2.2 中国发电设备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国发电设备标准体系建设

（2）中国发电设备现行标准汇总

（3）中国发电设备即将实施标准

（4）中国发电设备重点标准解读

### 2.2.3 国家层面发电设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面发电设备行业政策汇总及解读

（2）国家层面发电设备行业规划汇总及解读

### 2.2.4 31省市发电设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）31省市发电设备行业政策规划汇总

（2）31省市发电设备行业发展目标解读

### 2.2.5 国家重点规划/政策对发电设备行业发展的影响

（1）国家“十四五”规划对发电设备行业发展的影响

（2）《产业结构调整目录》对发电设备行业发展的影响

（3）《绿色产业指导目录》对发电设备行业发展的影响

（4）《节能降碳指导目录》对发电设备行业发展的影响

（5）《国家重点行业清洁生产技术导向目录》对发电设备行业发展的影响

（6）“碳达峰、碳中和”战略对发电设备行业发展的影响

### 2.2.6 政策环境对发电设备行业发展的影响总结

## 第3章：中国发电设备行业市场供需状况及发展痛点分析

### 3.1 中国发电设备行业发展历程

### 3.2 中国发电设备行业市场特性解析

### 3.3 中国发电设备行业市场主体类型及入场方式

#### 3.3.1 中国发电设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

#### 3.3.2 中国发电设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

### 3.4 中国发电设备行业市场主体分析

### 3.5 中国发电设备行业产量变化趋势图

- 3.6 中国发电设备行业招投标市场解读
  - 3.6.1 中国发电设备行业招投标信息汇总
  - 3.6.2 中国发电设备行业招投标信息解读
- 3.7 中国发电设备行业市场需求状况
- 3.8 中国发电设备行业市场行情走势
- 3.9 中国发电设备行业市场规模体量
- 3.10 中国发电设备行业市场发展痛点分析

#### 第4章：中国发电设备行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国发电设备行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国发电设备行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国发电设备行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国发电设备行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国发电设备行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国发电设备行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国发电设备行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国发电设备行业市场集中度分析
- 4.4 中国发电设备行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国发电设备行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国发电设备行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国发电设备行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国发电设备行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国发电设备行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国发电设备行业竞争状态总结
- 4.5 中国发电设备行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.5.1 中国发电设备行业投融资发展状况
  - 4.5.2 中国发电设备行业兼并与重组状况

#### 第5章：中国发电设备产业链全景及配套产业发展

- 5.1 中国发电设备产业结构属性（产业链）分析
  - 5.1.1 中国发电设备产业链结构梳理
  - 5.1.2 中国发电设备产业链生态图谱

- 5.1.3 中国发电设备产业链区域热力图
- 5.2 中国发电设备产业价值属性（价值链）分析
  - 5.2.1 中国发电设备行业成本投入分析
  - 5.2.2 中国发电设备价格传导机制分析
  - 5.2.3 中国发电设备行业价值链分析
- 5.3 中国发电设备材料市场分析
  - 5.3.1 发电设备材料概述（钢、合金、无缝钢管等）
  - 5.3.2 中国发电设备材料市场现状
  - 5.3.3 中国发电设备材料发展趋势
- 5.4 中国发电设备核心零部件市场分析
  - 5.4.1 发电设备核心零部件概述
  - 5.4.2 中国发电设备核心零部件市场现状
  - 5.4.3 中国发电设备核心零部件需求趋势
- 5.5 中国发电设备自控系统市场分析
  - 5.5.1 中国发电设备自控系统类型
  - 5.5.2 中国发电设备自控系统市场现状
  - 5.5.3 中国发电设备自控系统需求趋势
- 5.6 中国发电设备节能改造市场分析
  - 5.6.1 发电设备节能改造概述
  - 5.6.2 中国发电设备节能改造市场现状
  - 5.6.3 中国发电设备节能改造需求趋势
- 5.7 中国发电设备无损检测市场分析
  - 5.7.1 发电设备无损检测概述
  - 5.7.2 中国发电设备无损检测市场现状
  - 5.7.3 中国发电设备无损检测发展趋势
- 5.8 配套产业布局对发电设备行业发展的影响总结

## 第6章：中国发电设备行业细分产品市场发展状况

- 6.1 中国发电设备行业细分产品市场结构
- 6.2 中国发电设备市场分析：水电机组
  - 6.2.1 水电机组市场概述
  - 6.2.2 水电机组市场发展现状

- 6.2.3 水电机组发展趋势前景
- 6.3 中国发电设备市场分析：火电机组
  - 6.3.1 火电机组市场概述
  - 6.3.2 火电机组市场发展现状
  - 6.3.3 火电机组发展趋势前景
- 6.4 中国发电设备市场分析：风电机组
  - 6.4.1 风电机组市场概述
  - 6.4.2 风电机组市场发展现状
  - 6.4.3 风电机组发展趋势前景
- 6.5 中国发电设备市场分析：核电机组
  - 6.5.1 核电机组市场概述
  - 6.5.2 核电机组市场发展现状
  - 6.5.3 核电机组发展趋势前景
- 6.6 中国发电设备市场分析：其他发电设备主机
  - 6.6.1 其他发电设备主机概述
  - 6.6.2 火电汽轮机市场分析
  - 6.6.3 核电汽轮机市场分析
  - 6.6.4 电站锅炉市场分析
- 6.7 中国发电设备行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国电力行业发展现状及趋势前景分析

- 7.1 中国电力行业供需状况分析
  - 7.1.1 中国电力供应规模及结构
  - 7.1.2 中国电力需求规模及结构
  - 7.1.3 中国电力供需矛盾分析
- 7.2 中国电力设备行业发展状况分析
  - 7.2.1 电力设备行业概述
  - 7.2.2 电力设备行业发展现状
  - 7.2.3 电力设备行业趋势前景
- 7.3 中国电力细分市场发展现状（水电、火电、风电等）
- 7.4 中国电力行业污染排放及治理
- 7.5 中国电力行业绿色发展水平

7.6 中国电力行业能耗及节能减排

7.7 中国电力行业发展规划

7.8 中国电力行业趋势前景分析

第8章：中国发电设备企业发展及业务布局案例研究

8.1 中国发电设备企业发展及业务布局梳理与对比

8.2 中国发电设备企业发展及业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 东方电气股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业发电设备业务布局及发展状况

1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

2) 企业发电设备业务生产端布局状况

3) 企业发电设备业务销售及应用领域

（4）企业发电设备业务最新布局动向追踪

1) 发电设备业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 发电设备业务其他相关布局动态

（5）企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

8.2.2 上海电气集团股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业发电设备业务布局及发展状况

- 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌
- 2) 企业发电设备业务生产端布局状况
- 3) 企业发电设备业务销售及应用领域

(4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

- 1) 发电设备业务研发投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 发电设备业务其他相关布局动态

(5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

8.2.3 哈尔滨电气股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业发电设备业务布局及发展状况

- 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌
- 2) 企业发电设备业务生产端布局状况
- 3) 企业发电设备业务销售及应用领域

(4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

- 1) 发电设备业务研发投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 发电设备业务其他相关布局动态

(5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

8.2.4 华明电力装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业发电设备业务布局及发展状况

1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

2) 企业发电设备业务生产端布局状况

3) 企业发电设备业务销售及应用领域

(4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

1) 发电设备业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 发电设备业务其他相关布局动态

(5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.5 浙江运达风电股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业发电设备业务布局及发展状况

1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

2) 企业发电设备业务生产端布局状况

3) 企业发电设备业务销售及应用领域

(4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

1) 发电设备业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 发电设备业务其他相关布局动态

(5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.6 江苏吉鑫风能科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业发电设备业务布局及发展状况

##### 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

##### 2) 企业发电设备业务生产端布局状况

##### 3) 企业发电设备业务销售及应用领域

#### (4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

##### 1) 发电设备业务科研投入及创新成果

##### 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 发电设备业务其他相关布局动态

#### (5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

### 8.2.7 三一重工股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业发电设备业务布局及发展状况

##### 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

##### 2) 企业发电设备业务生产端布局状况

##### 3) 企业发电设备业务销售及应用领域

#### (4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

##### 1) 发电设备业务科研投入及创新成果

##### 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 发电设备业务其他相关布局动态

#### (5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

### 8.2.8 新疆金风科技股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业发电设备业务布局及发展状况
  - 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌
  - 2) 企业发电设备业务生产端布局状况
  - 3) 企业发电设备业务销售及应用领域
- (4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪
  - 1) 发电设备业务科研投入及创新成果
  - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 发电设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.9 中国第一重型机械股份公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - 1) 企业发展历程
  - 2) 企业基本信息
  - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业发电设备业务布局及发展状况
  - 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌
  - 2) 企业发电设备业务生产端布局状况
  - 3) 企业发电设备业务销售及应用领域
- (4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪
  - 1) 发电设备业务科研投入及创新成果
  - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 发电设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

## 8.2.10 太原重工股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业发电设备业务布局及发展状况

#### 1) 企业发电设备产品类型/型号/品牌

#### 2) 企业发电设备业务生产端布局状况

#### 3) 企业发电设备业务销售及应用领域

### (4) 企业发电设备业务最新布局动向追踪

#### 1) 发电设备业务科研投入及创新成果

#### 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 发电设备业务其他相关布局动态

### (5) 企业发电设备业务布局与发展优劣势分析

## 第9章：中国发电设备行业市场前景预测及发展趋势预判

### 9.1 中国发电设备行业SWOT分析

### 9.2 中国发电设备行业发展潜力评估

### 9.3 中国发电设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 9.4 中国发电设备行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第10章：中国发电设备行业投资战略规划策略及发展建议

### 10.1 中国发电设备行业进入与退出壁垒

#### 10.1.1 发电设备行业进入壁垒分析

#### 10.1.2 发电设备行业退出壁垒分析

### 10.2 中国发电设备行业投资风险预警

### 10.3 中国发电设备行业投资价值评估

### 10.4 中国发电设备行业投资机会分析

#### 10.4.1 发电设备行业产业链薄弱环节投资机会

- 10.4.2 发电设备行业细分领域投资机会
- 10.4.3 发电设备行业区域市场投资机会
- 10.4.4 发电设备产业空白点投资机会
- 10.5 中国发电设备行业投资策略与建议
- 10.6 中国发电设备行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：发电设备相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中发电设备行业归属
- 图表3：发电设备的分类
- 图表4：发电设备专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：发电设备行业工艺/技术流程图解
- 图表9：中国发电设备行业关键技术分析
- 图表10：中国发电设备行业科研投入状况
- 图表11：中国发电设备行业专利申请
- 图表12：中国发电设备行业专利公开
- 图表13：中国发电设备行业热门申请人
- 图表14：中国发电设备行业热门技术
- 图表15：技术环境对发电设备行业发展的影响总结
- 图表16：中国发电设备行业监管体系
- 图表17：中国发电设备行业主管部门
- 图表18：中国发电设备行业自律组织
- 图表19：中国发电设备标准体系建设
- 图表20：中国发电设备现行标准汇总
- 图表21：中国发电设备即将实施标准
- 图表22：中国发电设备重点标准解读
- 图表23：截至2022年中国发电设备行业发展政策汇总
- 图表24：截至2022年中国发电设备行业发展规划汇总
- 图表25：31省市发电设备行业政策规划汇总

图表26：31省市发电设备行业发展目标解读

图表27：国家“十四五”规划对发电设备行业的影响分析

图表28：政策环境对发电设备行业发展的影响总结

图表29：中国发电设备行业发展历程

图表30：中国发电设备行业市场主体类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372821.html>