

# 2023-2029年中国电力设备 市场前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国电力设备市场前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/28-552796.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国电力设备市场前景研究与投资前景评估报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：电力设备行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电力设备行业界定

##### 1.1.1 电力设备的界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属

#### 1.2 电力设备行业分类

#### 1.3 电力设备专业术语说明

#### 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：中国电力设备行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国电力设备行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国电力设备行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国电力设备行业主管部门

###### （2）中国电力设备行业自律组织

##### 2.1.2 中国电力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）中国电力设备标准体系建设

###### （2）中国电力设备现行标准汇总

###### （3）中国电力设备即将实施标准

###### （4）中国电力设备重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面电力设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

###### （1）国家层面电力设备行业政策汇总及解读

###### （2）国家层面电力设备行业规划汇总及解读

#### 2.1.4 31省市电力设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### （1）31省市电力设备行业政策规划汇总

##### （2）31省市电力设备行业发展目标解读

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对电力设备行业发展的影响

##### （1）国家“十四五”规划对电力设备行业发展的影响

##### （2）“碳达峰、碳中和”战略对电力设备行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对电力设备行业发展的影响总结

### 2.2 中国电力设备行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国电力设备行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国电力设备行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对电力设备行业发展的影响总结

### 2.4 中国电力设备行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国电力设备关键技术分析

#### 2.4.2 中国电力设备行业新一代信息技术融合应用现状

#### 2.4.3 中国电力设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

#### 2.4.4 中国电力设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

##### （1）中国电力设备行业专利申请

##### （2）中国电力设备行业专利公开

##### （3）中国电力设备行业热门申请人

##### （4）中国电力设备行业热门技术

#### 2.4.5 技术环境对电力设备行业发展的影响总结

## 第3章：全球电力设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球电力设备行业发展历程介绍

### 3.2 全球电力设备行业发展环境分析

### 3.3 全球电力设备行业发展现状分析

### 3.4 全球电力设备行业市场规模体量及趋势前景预判

#### 3.4.1 全球电力设备行业市场规模体量

#### 3.4.2 全球电力设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）

- 3.4.3 全球电力设备行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 3.5 全球电力设备行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球电力设备行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球电力设备重点区域市场分析
- 3.6 全球电力设备行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球电力设备企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球电力设备行业市场竞争格局
- 3.7 全球电力设备行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国电力设备行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国电力设备行业发展历程
- 4.2 中国电力设备行业市场特性
- 4.3 中国电力设备行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国电力设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.3.2 中国电力设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国电力设备行业市场主体数量
- 4.5 中国电力设备行业招投标市场解读
  - 4.5.1 中国电力设备行业招投标信息汇总
  - 4.5.2 中国电力设备行业招投标信息解读
- 4.6 中国电力设备行业市场供需状况
- 4.7 中国电力设备供需平衡状态及行情走势
- 4.8 中国电力设备行业市场规模体量
- 4.9 中国电力设备产业链结构梳理
- 4.10 中国电力设备产业链生态图谱

#### 第5章：中国电力设备行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国电力设备行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国电力设备行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国电力设备行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国电力设备行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国电力设备行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国电力设备行业企业竞争集群分布

- 5.2.2 中国电力设备行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国电力设备行业市场集中度分析
- 5.4 中国电力设备行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国电力设备行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国电力设备行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国电力设备行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国电力设备行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国电力设备行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国电力设备行业竞争状态总结
- 5.5 中国电力设备行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国电力设备行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国电力设备行业兼并与重组状况

## 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 中国发电设备细分市场分析：发电机
  - 6.2.1 发电机概述
  - 6.2.2 发电机市场发展现状
  - 6.2.3 发电机发展趋势前景
- 6.3 中国发电设备细分市场分析：电站锅炉
  - 6.3.1 电站锅炉概述
  - 6.3.2 电站锅炉市场发展现状
  - 6.3.3 电站锅炉发展趋势前景
- 6.4 中国发电设备细分市场分析：蒸汽轮机
  - 6.4.1 蒸汽轮机概述
  - 6.4.2 蒸汽轮机市场发展现状
  - 6.4.3 蒸汽轮机发展趋势前景
- 6.5 中国发电设备细分市场分析：燃气轮机
  - 6.5.1 燃气轮机概述
  - 6.5.2 燃气轮机市场发展现状
  - 6.5.3 燃气轮机发展趋势前景
- 6.6 中国发电设备细分市场分析：水轮机

- 6.6.1 水轮机概述
- 6.6.2 水轮机市场发展现状
- 6.6.3 水轮机发展趋势前景
- 6.7 中国发电设备细分市场分析：变压器
  - 6.7.1 变压器概述
  - 6.7.2 变压器市场发展现状
  - 6.7.3 变压器发展趋势前景
- 6.8 中国发电设备行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国供电设备行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国供电设备行业细分产品市场结构
- 7.2 中国供电设备细分市场分析：电力电缆
  - 7.2.1 电力电缆概述
  - 7.2.2 电力电缆市场发展现状
  - 7.2.3 电力电缆发展趋势前景
- 7.3 中国供电设备细分市场分析：互感器
  - 7.3.1 互感器概述
  - 7.3.2 互感器市场发展现状
  - 7.3.3 互感器发展趋势前景
- 7.4 中国供电设备细分市场分析：开关设备
  - 7.4.1 开关设备概述
  - 7.4.2 开关设备市场发展现状
  - 7.4.3 开关设备发展趋势前景
- 7.5 中国供电设备细分市场分析：避雷器
  - 7.5.1 避雷器概述
  - 7.5.2 避雷器市场发展现状
  - 7.5.3 避雷器发展趋势前景
- 7.6 中国其他供电设备市场分析
- 7.7 中国供电设备行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国电力设备行业应用市场需求状况

- 8.1 中国电力设备行业下游应用场景/行业领域分布

## 8.2 中国火电领域电力设备市场需求潜力分析

### 8.2.1 中国火电行业发展现状

### 8.2.2 中国火电市场趋势前景

### 8.2.3 火电领域发电和供电设备概述

### 8.2.4 中国火电领域电力设备需求现状

### 8.2.5 中国火电领域电力设备需求潜力

## 8.3 中国水电领域电力设备需求潜力

### 8.3.1 中国水电市场发展现状

### 8.3.2 中国水电市场趋势前景

### 8.3.3 水电领域发电和供电设备概述

### 8.3.4 中国水电领域电力设备需求现状

### 8.3.5 中国水电领域电力设备需求潜力

## 8.4 中国核电领域电力设备需求潜力

### 8.4.1 中国核电市场发展现状

### 8.4.2 中国核电市场趋势前景

### 8.4.3 核电领域发电和供电设备概述

### 8.4.4 中国核电领域电力设备需求现状

### 8.4.5 中国核电领域电力设备需求潜力

## 8.5 中国风电领域电力设备需求潜力

### 8.5.1 中国风电市场发展现状

### 8.5.2 中国风电市场趋势前景

### 8.5.3 风电领域发电和供电设备概述

### 8.5.4 中国风电领域电力设备需求现状

### 8.5.5 中国风电领域电力设备需求潜力

## 8.6 中国光伏发电领域电力设备需求潜力

### 8.6.1 中国光伏发电市场发展现状

### 8.6.2 中国光伏发电市场趋势前景

### 8.6.3 光伏发电领域发电和供电设备概述

### 8.6.4 中国光伏发电领域电力设备需求现状

### 8.6.5 中国光伏发电领域电力设备需求潜力

## 8.7 中国电力设备行业细分应用市场战略地位分析



## 第9章：全球及中国电力设备企业案例研究

### 9.1 全球及中国电力设备企业布局梳理与对比

### 9.2 全球电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 9.2.1 美国伊顿(Eaton)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

##### （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）企业电力设备产品生产布局

##### （4）企业电力设备在华业务布局

#### 9.2.2 德国西门子（Siemens）

##### （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

##### （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）企业电力设备产品生产布局

##### （4）企业电力设备在华业务布局

### 9.3 中国电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 9.3.1 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）企业电力设备业务布局及发展状况

###### 1) 企业电力设备类型/品牌/详情

- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
- (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.2 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) 企业电力设备业务布局及发展状况
- 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
- (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.3 特变电工股份有限公司

- (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) 企业电力设备业务布局及发展状况

- 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局

(4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪

- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态

(5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

9.3.4 中国西电电气股份有限公司

(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) 企业电力设备业务布局及发展状况

- 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局

(4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪

- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态

(5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

9.3.5 浙江正泰电器股份有限公司

(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) 企业电力设备业务布局及发展状况
- 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
- (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.6 思源电气股份有限公司

- (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) 企业电力设备业务布局及发展状况
- 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
- 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
- (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
- 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.7 国电南瑞科技股份有限公司

- (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) 企业电力设备业务布局及发展状况

##### 1) 企业电力设备类型/品牌/详情

##### 2) 企业电力设备业务供给端布局状况

##### 3) 企业电力设备业务销售及应用布局

#### (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪

##### 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态

#### (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.8 杭州禾迈电力电子股份有限公司

#### (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) 企业电力设备业务布局及发展状况

##### 1) 企业电力设备类型/品牌/详情

##### 2) 企业电力设备业务供给端布局状况

##### 3) 企业电力设备业务销售及应用布局

#### (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪

##### 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态

#### (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

### 9.3.9 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) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

#### 9.3.10 国轩高科股份有限公司

- (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) 企业电力设备业务布局及发展状况
  - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
  - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
  - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
- (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
  - 1) 电力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) 电力设备业务其他相关布局动态
- (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析

## 第10章：中国电力设备行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国电力设备行业SWOT分析

### 10.2 中国电力设备行业发展潜力评估

### 10.3 中国电力设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国电力设备行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国电力设备行业投资战略规划策略及发展建议

### 11.1 中国电力设备行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 电力设备行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 电力设备行业退出壁垒分析

### 11.2 中国电力设备行业投资风险预警

### 11.3 中国电力设备行业投资价值评估

### 11.4 中国电力设备行业投资机会分析

#### 11.4.1 电力设备行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.4.2 电力设备行业细分领域投资机会

#### 11.4.3 电力设备行业区域市场投资机会

#### 11.4.4 电力设备产业空白点投资机会

### 11.5 中国电力设备行业投资策略与建议

### 11.6 中国电力设备行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：电力设备的界定

### 图表2：《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属

### 图表3：电力设备的分类

### 图表4：电力设备专业术语说明

### 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 & 统计标准说明

### 图表8：中国电力设备行业监管体系

### 图表9：中国电力设备行业主管部门

### 图表10：中国电力设备行业自律组织

### 图表11：中国电力设备标准体系建设

### 图表12：中国电力设备现行标准汇总

图表13：中国电力设备即将实施标准

图表14：中国电力设备重点标准解读

图表15：截至2022年中国电力设备行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国电力设备行业发展规划汇总

图表17：31省市电力设备行业政策规划汇总

图表18：31省市电力设备行业发展目标解读

图表19：国家“十四五”规划对电力设备行业的影响分析

图表20：政策环境对电力设备行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国电力设备行业社会环境分析

图表25：社会环境对电力设备行业发展的影响总结

图表26：中国电力设备关键技术分析

图表27：中国电力设备新兴技术融合应用

图表28：中国电力设备行业科研投入状况

图表29：中国电力设备行业专利申请

图表30：中国电力设备行业专利公开

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/28-552796.html>