

# 2023-2029年中国电力设备行业市场全景调查及竞争战略分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国电力设备行业市场全景调查及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1130560.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国电力设备行业市场全景调查及竞争战略分析报告》共十四章。首先介绍了电力设备行业市场发展环境、电力设备整体运行态势等，接着分析了电力设备行业市场运行的现状，然后介绍了电力设备市场竞争格局。随后，报告对电力设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力设备行业发展趋势与投资预测。您若想对电力设备产业有个系统的了解或者想投资电力设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2018-2022年电力行业发展透析

#### 第一节 全球电力行业分析

- 一、全球电力市场发展综述
- 二、全球发电量与装机规模
- 三、全球电力行业项目融资分析

#### 第二节 2018-2022年中国电力工业发展综述

- 一、中国电力工业发展的新形势
- 二、2020年电力工业运行状况
- 三、2021年电力工业运行状况
- 四、2022年电力工业运行分析

#### 第三节 中国电力行业供需分析

- 一、中国电力行业供给分析
- 二、中国电力行业需求分析
- 三、中国电力行业供需平衡分析

#### 第四节 中国电力行业发展存在的问题

- 一、中国电力行业发展面临的压力
- 二、我国电力行业发展存在的问题
- 三、我国电力工业发展面临的挑战
- 四、我国电力行业陷入困境

#### 第五节 中国电力行业发展的策略

- 一、我国电力行业的发展要求

- 二、我国电力行业建设需要统筹安排
- 三、完善电力行业无形资产评估体系
- 四、电力需求侧管理的发展对策
- 五、电力行业推行节能减排的策略
- 第六节 未来中国电力行业的发展分析
  - 一、中国电力需求预测
  - 二、中国电力供给预测
  - 三、中国电力行业发展趋势分析
  - 四、“十四五”中国电力行业发展规划探析

## 第二章 2018-2022年电力设备行业全面分析

- 第一节 全球电力设备行业发展状况
  - 一、全球电力设备市场需求仍旺盛
  - 二、俄罗斯电力设备产业分析
  - 三、印度电力设备市场分析
- 第二节 中国电力设备行业发展综述
  - 一、中国电力设备行业发展成就显著
  - 二、电力设备产业迎来整合期
  - 三、中国电力设备市场竞争态势分析
- 第三节 中国电力设备行业供需状况分析
  - 一、电力设备行业供给能力回顾
  - 二、电力设备制造业供求现状
  - 三、中国电力设备制造所属行业进出口状况
  - 四、电力设备制造业价格走势分析
- 第四节 中国电力设备行业信息化建设状况
  - 一、信息化在电力设备行业的地位及作用
  - 二、电力设备行业信息化管理应用
  - 三、四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
  - 四、四项措施引领电力设备企业信息化建设
  - 五、电力设备行业实行信息化管理的对策
- 第五节 中国电力设备企业“走出去”发展分析
  - 一、我国电力设备制造业走向世界
  - 二、电力设备“走出去”的内涵
  - 三、中国电力设备企业“走出去”现状
  - 四、我国电力设备企业“走出去”面临的挑战与对策

## 五、未来我国电力设备“走出去”的形势

### 第六节 我国电力设备行业发展问题及策略

- 一、产能过剩制约我国电力设备行业发展
- 二、中国电力设备产业发展对策
- 三、加大电力设备行业监造的力度
- 四、推进电力设备抗震升级的发展措施

## 第三章 电力设备制造所属行业财务状况

### 第一节 中国电机制造所属行业财务状况

- 一、2018-2022年中国电机制造所属行业经济规模
- 二、2018-2022年中国电机制造所属行业盈利能力指标分析
- 三、2018-2022年中国电机制造所属行业营运能力指标分析
- 四、2018-2022年中国电机制造所属行业偿债能力指标分析
- 五、中国电机制造所属行业财务状况综合评价

### 第二节 中国输配电及控制设备制造所属行业财务状况

- 一、2018-2022年中国输配电及控制设备制造所属行业经济规模
- 二、2018-2022年中国输配电及控制设备制造所属行业盈利能力指标分析
- 三、2018-2022年中国输配电及控制设备制造所属行业营运能力指标分析
- 四、2018-2022年中国输配电及控制设备制造所属行业偿债能力指标分析
- 五、中国输配电及控制设备制造所属行业财务状况综合评价

### 第三节 中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业财务状况

- 一、2018-2022年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业经济规模
- 二、2018-2022年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业盈利能力指标分析
- 三、2018-2022年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业营运能力指标分析
- 四、2018-2022年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业偿债能力指标分析
- 五、中国电线、电缆、光缆及电工器材制造所属行业财务状况综合评价

## 第四章 电力设备产品产量数据分析

### 第一节 2018-2022年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

- 一、2020年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2021年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2022年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

### 第二节 2018-2022年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

- 一、2020年全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 二、2021年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

### 三、2022年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

#### 第三节 2018-2022年全国及主要省份变压器产量分析

##### 一、2020年全国及主要省份变压器产量分析

##### 二、2021年全国及主要省份变压器产量分析

##### 三、2022年全国及主要省份变压器产量分析

#### 第四节 2018-2022年全国及主要省份电力电缆产量分析

##### 一、2020年全国及主要省份电力电缆产量分析

##### 二、2021年全国及主要省份电力电缆产量分析

##### 三、2022年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 第五节 2018-2022年全国及主要省份高压开关板产量分析

##### 一、2020年全国及主要省份高压开关板产量分析

##### 二、2021年全国及主要省份高压开关板产量分析

##### 三、2022年全国及主要省份高压开关板产量分析

#### 第六节 2018-2022年全国及主要省份低压开关板产量分析

##### 一、2020年全国及主要省份低压开关板产量分析

##### 二、2021年全国及主要省份低压开关板产量分析

##### 三、2022年全国及主要省份低压开关板产量分析

## 第五章 2018-2022年发电设备行业的发展分析

### 第一节 全球发电设备行业概况

#### 一、全球可再生能源发电设备容量

#### 二、全球发电设备业企业竞合动态

#### 三、全球发电设备行业区域态势

#### 四、全球发电设备产品开发趋势

### 第二节 中国发电设备行业多角度分析

#### 一、中国发电设备行业发展成就

#### 二、中国发电设备供给能力分析

#### 三、中国发电设备产业集中度分析

#### 四、中国发电设备所属行业出口状况分析

#### 五、中国发电设备行业面临形势

#### 六、发电设备制造业国际竞争力

### 第三节 2018-2022年中国发电设备行业现状

#### 一、2020年发电设备行业运行情况

#### 二、2021年发电设备行业运行情况

#### 三、2022年发电设备行业运行状况

#### 第四节 中国发电设备制造业存在的问题及对策

- 一、发电设备行业产能过剩影响企业盈利
- 二、发电设备市场面临的难题分析
- 三、中国发电设备企业存在的不足
- 四、中国发电设备企业的发展建议
- 五、发电设备行业发展的对策措施

#### 第五节 发电设备行业发展

- 一、2023-2029年中国发电设备行业预测
- 二、未来垃圾焚烧发电设备市场前景广阔
- 三、未来发电设备的研发重点及趋势

### 第六章 2018-2022年发电设备细分产品发展状况解析

#### 第一节 火电设备

- 一、中国火电设备行业基本态势
- 二、火电设备企业具备“走出去”实力
- 三、中国火电装备行业将实现巨大突破

#### 第二节 风电设备

- 一、风电设备行业产业链解析
- 二、全球风电设备产业发展现状
- 三、中国风电设备行业运行概况
- 四、中国风电设备行业技术环境
- 五、2022年中国风电设备行业回暖
- 六、2022年风电设备行业发展形势
- 七、2022年中国风电设备发展建议
- 八、中国风电设备行业国际竞争力透析

#### 第三节 水电设备

- 一、水电设备业步入黄金发展期
- 二、水电设备行业技术成就总结
- 三、水电设备行业面临的挑战分析
- 四、水电设备行业未来发展建议
- 五、水电设备市场需求前景分析

#### 第四节 核电设备

- 一、核电设备制造业深度解析
- 二、民企进入加速核电设备国产化
- 三、核电设备进入快速发展期

#### 四、核电设备制造商发展现状

#### 五、我国核电设备市场开拓建议

#### 六、我国核电设备制造业市场预测

#### 第五节 光伏发电设备

##### 一、全球光伏设备行业开始复苏

##### 二、德国光伏发电设备行业分析

##### 三、中国光伏设备企业运行概况

##### 四、2022年我国光伏发电装机规模

##### 五、我国光伏发电设备市场前景分析

### 第七章 2018-2022年输变电设备行业总体分析

#### 第一节 中国输变电设备行业的发展状况

##### 一、行业总体发展概况

##### 二、行业发展格局分析

##### 三、行业竞争状况分析

##### 四、行业自主研发能力

##### 五、行业招标现状分析

#### 第二节 特高压输变电设备发展解析

##### 一、产品国产化状况

##### 二、行业发展动态

#### 第三节 中国输变电设备产业前景展望

##### 一、节能输变电设备将获得更多机遇

##### 二、输变电设备技术未来发展趋势分析

### 第八章 2018-2022年输变电一次设备发展分析

#### 第一节 输变电一次设备总析

##### 一、输变电一次设备介绍

##### 二、输变电一次设备市场概况

#### 第二节 电线电缆行业发展分析

##### 一、行业总体发展概况

##### 二、行业发展态势分析

##### 三、企业竞争格局

##### 四、行业存在的问题

##### 五、行业的发展对策

##### 六、产业进入退出壁垒



## 七、行业发展前景分析

### 第三节 变压器行业发展分析

- 一、行业发展状况
- 二、行业产量现状
- 三、节能产品的发展
- 四、行业面临的问题

### 第四节 高压开关设备行业发展分析

- 一、基本界定
- 二、总体发展概况
- 三、行业智能化状况
- 四、发展面临的机遇与挑战

## 第九章 2018-2022年输变电二次设备的发展分析

### 第一节 2018-2022年中国输变电二次设备行业概况

- 一、我国输变电二次设备市场格局简析
- 二、2021年输变电二次设备中标情况
- 三、2022年输变电二次设备中标情况
- 四、智能电网建设带动二次设备市场增长

### 第二节 继电器

- 一、我国继电器市场的特点
- 二、中国工业用继电器市场规模增长
- 三、我国继电器行业进出口贸易分析
- 四、我国继电器行业存在的主要问题
- 五、我国继电器行业未来发展方向
- 六、中国继电器行业发展潜力巨大

### 第三节 继电保护装置

- 一、继电保护装置相关介绍
- 二、我国电力系统继电保护技术发展历程
- 三、继电保护装置在电力系统中的作用
- 四、变电站电力系统中继电保护的发展状况
- 五、变电站电力系统对继电保护装置的要求
- 六、我国开发继电保护新产品的建议

### 第四节 电力自动化设备

- 一、电力自动化设备介绍
- 二、电力自动化设备行业发展特点

- 三、我国电力自动化设备市场规模分析
- 四、国内电力自动化设备市场格局
- 五、电力自动化设备行业投资壁垒分析
- 六、中国电力自动化设备行业前景预测

## 第十章 2018-2022年电力环保设备行业分析

### 第一节 电力环保设备行业的发展背景

- 一、电力环保设备市场环境分析
- 二、中国电力工业环境问题形势严峻
- 三、我国电力行业节能减排成效初显
- 四、节能减排行动方案发布

### 第二节 2018-2022年电力环保设备行业发展综述

- 一、我国电力环保设备行业回顾
- 二、电力环保设备市场发展态势
- 三、电力环保设备市场竞争激烈
- 四、电力环保设备市场盈利能力
- 五、火电环保设备市场发展机遇

### 第三节 脱硫设备

- 一、中国脱硫设备行业发展壮大
- 二、2021年火电厂烟气脱硫装机容量
- 三、2022年火电厂烟气脱硫装机容量
- 四、2022年环保部治理脱硫设施问题
- 五、我国脱硫设备市场前景展望

### 第四节 脱硝设备

- 一、我国火电厂氮氧化物排放状况
- 二、火电厂烟气脱硝装机容量
- 三、火电脱硝设备市场机遇凸显
- 四、火电厂脱硝行业存在的主要问题
- 五、火电厂脱硝行业发展对策

### 第五节 除尘设备

- 一、除尘设备及其标准
- 二、电除尘设备行业运行状况
- 三、火电厂除尘设备装机容量
- 四、袋式除尘行业生产经营状况
- 五、袋式除尘行业技术进展情况

## 六、袋式除尘设备的投资建议

### 第六节 电力环保设备行业发展中的问题

- 一、制约我国电力环保行业发展的瓶颈
- 二、电力环保发展亟待解决的问题
- 三、电力环保企业发展面临的尴尬局面

### 第七节 电力环保设备行业发展策略

- 一、电力环保发展的主要措施及政策建议
- 二、电力环保必须进行综合治理
- 三、电力环保可持续发展之路

### 第八节 电力环保设备行业展望

- 一、节能环保电力设备行业发展空间广阔
- 二、电力环保设备行业发展前景看好
- 三、2023-2029年中国电力环保设备行业预测分析

## 第十一章 2018-2022年电工仪表设备行业全方位解析

### 第一节 2018-2022年电工仪表设备业的发展

- 一、我国电工仪器仪表行业总体概况
- 二、2018-2022年电工仪表产量
- 三、我国电力仪器仪表主要优势分析
- 四、我国电工仪器仪表产品质量分析
- 五、我国电工仪器仪表发展存在的问题

### 第二节 电能表

- 一、电能表行业发展状况
- 二、电能表行业特征分析
- 三、电能表供需影响因素
- 四、电能表市场需求环境
- 五、电能表行业发展方向

### 第三节 智能电表

- 一、智能电表能源管理优势分析
- 二、智能电表市场发展现状分析
- 三、智能电表市场竞争格局现状
- 四、智能电表市场主要厂商盘点
- 五、智能电表面临的挑战分析

### 第四节 电工仪器仪表的前景趋势分析

- 一、全球智能电表发展前景解析

二、中国智能电表发展前景展望

三、中国电力监控仪表发展展望

## 第十二章 中国电力设备重点企业分析

### 第一节 许继电气

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、行业财务状况分析

五、未来前景展望

### 第二节 上海电气

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、行业财务状况分析

五、未来前景展望

### 第三节 特变电工

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、行业财务状况分析

五、未来前景展望

### 第四节 天威保变

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、行业财务状况分析

五、未来前景展望

### 第五节 东方电气

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、行业财务状况分析

五、未来前景展望

## 第十三章 电力设备原材料市场及成本分析

### 第一节 电力设备与原材料

- 一、原材料在电力设备成本中的比重
- 二、原材料成本对电力设备业的影响
- 三、成本管理在电力设备管理中的应用

### 第二节 有色金属

- 一、2022年我国有色金属生产与价格简况
- 二、2022年有色金属行业物流成本分析
- 三、2022年我国有色金属生产与价格简况
- 四、2022年有色金属生产与价格简况
- 五、电力设备对有色金属的需求分析

### 第三节 钢材

- 一、2020年我国钢材价格行情解析
- 二、2021年我国钢材价格行情解析
- 三、2022年我国钢材价格行情解析
- 四、电力设备对钢材的需求特点分析

### 第四节 硅钢片

- 一、2018-2022年我国硅钢市场态势
- 二、2022年取向硅钢市场价格分析
- 三、2022年取向硅钢市场需求现状
- 四、2022年无取向硅钢价格行情分析
- 五、变压器对取向硅钢的需求量分析

## 第十四章 电力设备行业投资分析及前景展望

### 第一节 中国电力行业投融资分析

- 一、电力行业投融资体制现状
- 二、中国电力行业投资现状分析
- 三、电力行业项目融资特点分析
- 四、电力行业投融资面临的问题

### 第二节 电力设备业投资状况解析

- 一、中国电力设备行业投资现状
- 二、中国电力设备行业迎来发展新契机
- 三、2022年中国电力设备行业变革机会
- 四、电力设备企业受益“十四五”特高压投资规划
- 五、中国电力设备行业投资预测

### 第三节 电力设备行业的前景展望

- 一、“十四五”中国电力设备行业发展趋势分析
- 二、“十四五”电力设备行业重点投资领域分析
- 三、对2023-2029年中国电力设备制造行业发展预测
- 四、中国电力设备行业节能服务市场发展空间大
- 五、电力设备技术发展趋势预测

附录：

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例

附录三：电力设施保护条例实施细则

附录四：电网调度管理条例

### 图表目录

- 图表 2018-2022年全球发电量区域分布
- 图表 2018-2022年全球发电量能源类型构成
- 图表 2018-2022年全球新能源和化石燃料发电融资走势
- 图表 2018-2022年全球新能源和化石燃料发电融资情况
- 图表 2018-2022年全球新能源产业融资的资金类型构成
- 图表 2018-2022年全球各类型发电融资情况
- 图表 2018-2022年全社会用电量及其增速
- 图表 2018-2022年轻、重工业用电量增速情况
- 图表 2018-2022年中国制造业日均用电量
- 图表 2022年风电装机较多省份风电设备利用小时
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售收入
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表 2022年输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额
- 图表 2022年输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业利润总额
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表 2022年输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额
- 图表 2022年输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业资产总额
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图
- 图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业亏损面

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业成本费用率

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1130560.html>