

# 2025-2031年中国无功补充 装置行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国无功补充装置行业前景展望与投资前景预测报告》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/202502/477928.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《2025-2031年中国无功补充装置行业前景展望与投资前景预测报告》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：无功补充装置行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电力设备的界定与分类

##### 1.1.1 电力设备的界定

##### 1.1.2 电力设备的分类

#### 1.2 无功补偿装置行业界定

##### 1.2.1 无功补偿装置行业界定

###### (1) 无功功率补偿定义

###### (2) 无功功率补偿装置定义

##### 1.2.2 无功补偿装置行业分类

##### 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中无功补偿装置行业归属

#### 1.3 无功补偿装置专业术语说明

#### 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

### 第2章：中国无功补充装置行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国无功补充装置行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国无功补充装置行业监管体系及机构介绍

###### (1) 中国无功补充装置行业主管部门

###### (2) 中国无功补充装置行业自律组织

##### 2.1.2 中国无功补充装置行业标准体系建设现状

###### (1) 中国无功补充装置标准体系建设

###### (2) 中国无功补充装置现行标准汇总

###### (3) 中国无功补充装置重点标准解读

- 2.1.3 中国无功补充装置行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国无功补充装置行业主要法律法规
  - (2) 中国无功补充装置行业发展相关政策汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对无功补充装置行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对无功补充装置行业发展的影响总结
- 2.2 中国无功补充装置行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 工业经济增长分析
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国无功补充装置行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国无功补充装置行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国无功补充装置行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
    - (3) 中国电力建设情况
  - 2.3.2 社会环境对无功补充装置行业发展的影响总结
- 2.4 中国无功补充装置行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国无功补充装置行业技术图解
  - 2.4.2 静止无功补偿的装置技术分析
  - 2.4.3 中国无功补充装置行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国无功补充装置专利申请
    - (2) 中国无功补充装置专利授权
    - (3) 中国无功补充装置热门申请人
    - (4) 中国无功补充装置热门技术
  - 2.4.4 技术环境对无功补充装置行业发展的影响总结

### 第3章：全球无功补充装置行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球无功补充装置行业发展历程介绍
- 3.2 全球无功补充装置行业宏观环境背景

### 3.2.1 全球无功补充装置行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 美国宏观经济环境分析
- (3) 欧元区宏观经济环境分析
- (4) 日本宏观经济环境分析
- (5) 国际宏观经济预测

### 3.2.2 全球无功补充装置行业社会环境概况

- (1) 美国社会环境分析
- (2) 欧元区社会环境分析
- (3) 日本社会环境分析

### 3.2.3 全球无功补充装置行业技术环境概况

- (1) 全球无功补充装置专利申请
- (2) 全球无功补充装置专利授权
- (3) 全球无功补充装置热门申请人
- (4) 全球无功补充装置热门技术

### 3.2.4 新冠疫情对全球无功补充装置行业的影响分析

## 3.3 全球无功补充装置行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.3.1 全球能源行业发展现状

- (1) 全球一次能源消费量情况
- (2) 全球一次能源消费结构

### 3.3.2 全球电力行业发展现状

- (1) 全球发电情况
- (2) 全球电力消费

### 3.3.3 全球无功补充装置行业市场规模测算

- (1) 全球电能质量治理设备市场规模
- (2) 全球无功补充装置行业市场规模测算

## 3.4 全球无功补充装置行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.4.1 全球无功补充装置行业市场竞争格局

### 3.4.2 全球无功补充装置行业重点企业案例

- (1) 瑞士ABB集团
- (2) 美国通用电气GE
- (3) 法国施耐德电气

#### (4) 德国西门子

### 3.5 全球无功补充装置行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.5.1 全球无功补充装置行业发展趋势预判

#### 3.5.2 全球无功补充装置行业市场前景预测

## 第4章：中国无功补充装置行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国无功补充装置行业发展历程

### 4.2 中国无功补充装置行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国无功补充装置行业进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国无功补充装置行业进口贸易状况

##### (1) 无功补充装置行业进口贸易规模

##### (2) 无功补充装置行业进口价格水平

##### (3) 无功补充装置行业进口来源地

#### 4.2.3 中国无功补充装置行业出口贸易状况

##### (1) 无功补充装置行业出口贸易规模

##### (2) 无功补充装置行业出口价格水平

##### (3) 无功补充装置行业出口目的地

#### 4.2.4 中国无功补充装置行业进出口贸易影响因素及发展趋势

### 4.3 中国无功补充装置行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国无功补充装置行业市场主体数量规模

### 4.5 中国无功补充装置行业招投标市场解读

### 4.6 中国无功补充装置行业市场需求状况

#### 4.6.1 中国无功补充装置行业市场需求领域

#### 4.6.2 中国无功补充装置行业市场需求现状

### 4.7 中国无功补充装置行业市场规模体量

### 4.8 中国无功补充装置行业市场行情走势

#### 4.8.1 无功补偿装置市场价格水平

#### 4.8.2 无功补偿装置市场发展趋势

### 4.9 中国无功补充装置行业市场痛点分析

## 第5章：中国无功补充装置行业市场竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国无功补充装置行业市场竞争格局分析

- 5.1.1 中国无功补充装置行业市场竞争格局
- 5.1.2 中国无功补充装置行业区域竞争格局
- 5.2 中国无功补充装置行业市场集中度分析
  - 5.2.1 中国无功补充装置行业市场集中度
  - 5.2.2 中国无功补充装置行业市场区域集中度
- 5.3 中国无功补充装置行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国无功补充装置行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国无功补充装置下游客户议价能力分析
  - 5.3.3 中国无功补充装置潜在进入者威胁分析
  - 5.3.4 中国无功补充装置替代品威胁分析
  - 5.3.5 中国无功补充装置现有企业竞争分析
  - 5.3.6 中国无功补充装置行业竞争态势总结
- 5.4 中国无功补充装置行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国无功补充装置行业主要资金来源
  - 5.4.2 中国无功补充装置行业投融资发展状况
  - 5.4.3 中国无功补充装置行业兼并与重组状况
- 5.5 中国无功补充装置企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国无功补充装置行业国产替代布局状况
  - 5.6.1 中国无功补充装置行业国产替代产品特点
  - 5.6.2 中国无功补充装置行业国产替代优势

## 第6章：中国无功补充装置行业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国无功补充装置行业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国无功补充装置行业链结构梳理
  - 6.1.2 中国无功补充装置行业链生态图谱
- 6.2 中国无功补充装置行业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国无功补充装置行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国无功补充装置行业价值链分析
- 6.3 中国无功补充装置行业上游原材料及零部件市场分析
  - 6.3.1 电工绝缘材料市场分析
    - （1）电工绝缘材料市场概述
    - （2）电工绝缘材料市场竞争格局

(3) 电工绝缘材料价格水平

### 6.3.2 电容器市场分析

(1) 电解电容器市场概述

(2) 电容器供需情况

(3) 电容器供应商分析

(4) 电容器销售情况

(5) 电容器价格水平

### 6.3.3 电抗器市场分析

(1) 电抗器生产厂家分布

(2) 电抗器企业竞争情况

(3) 电抗器市场需求

(4) 电抗器价格区间分布

### 6.3.4 中国无功补充装置行业上游供应的影响总结

## 6.4 中国无功补充装置行业中游细分市场分析

### 6.4.1 中国无功补充装置行业中游细分市场分布

### 6.4.2 中国无功补充装置行业中游细分市场分析

(1) 静止无功补偿装置 (SVC)

(2) 高压静止无功发生器 (SVG)

(3) 静止同步补偿器 (STATCOM)

## 6.5 中国无功补充装置行业下游主流应用市场需求潜力分析

### 6.5.1 中国无功补充装置行业下游应用需求场景/行业领域分布

### 6.5.2 中国无功补充装置行业下游主要应用市场需求潜力分析

(1) 公用电网领域

(2) 风力发电领域

(3) 光伏发电领域

(4) 分布式电源领域

(5) 钢铁与冶金领域

(6) 电气化铁路领域

(7) 煤炭领域

## 第7章：中国无功补充装置行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国无功补充装置重点企业布局梳理及对比

## 7.2 中国无功补充装置重点企业布局案例分析

### 7.2.1 丹东欣泰电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业业务架构及销售布局
- (4) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

### 7.2.2 泰开电气集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (4) 企业无功补充装置业务产品销售布局
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

### 7.2.3 海南金盘智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业业务架构及销售布局
- (4) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务供给布局状况
- (6) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

### 7.2.4 新风光电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业业务架构及销售布局
- (4) 企业无功补充装置业务布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

### 7.2.5 哈尔滨同为电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (4) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

### 7.2.6 宁波德沃智能股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构及销售区域分布分析
- (4) 企业无功补充装置业务技术/产品布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 石家庄福润新技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 大力电工襄阳股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (4) 企业无功补充装置业务供给布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 江西腾辉电气设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (4) 企业无功补充装置业务供给布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 北京思能达节能电气股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业无功补充装置业务产品布局状况
- (4) 企业无功补充装置业务供给布局状况
- (5) 企业无功补充装置业务布局优劣势分析

## 第8章：中国无功补充装置行业市场及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国无功补充装置行业SWOT分析

- 8.2 中国无功补充装置行业发展潜力评估
  - 8.2.1 行业生命发展周期
  - 8.2.2 行业发展潜力评估
- 8.3 中国无功补充装置行业发展前景预测
- 8.4 中国无功补充装置行业发展趋势预判
- 8.5 中国无功补充装置行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国无功补充装置行业投资风险预警
- 8.7 中国无功补充装置行业投资价值评估
- 8.8 中国无功补充装置行业投资机会分析
- 8.9 中国无功补充装置行业投资策略与建议
- 8.10 中国无功补充装置行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：电力设备的分类
- 图表2：无功补偿装置行业分类
- 图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024）》中无功补偿装置行业所归属类别
- 图表4：无功补偿装置专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表7：中国无功补充装置行业主管部门
- 图表8：中国无功补充装置行业自律组织
- 图表9：中国无功补充装置现行标准汇总
- 图表10：JB/T 13689-2024标准对无功补充装置的电气间隙与爬电距离的规定
- 图表11：JB/T 13689-2024标准对无功补充装置的介电性能的规定
- 图表12：截至2024年中国无功补充装置行业发展政策汇总
- 图表13：国家“十四五”规划中无功补充装置相关内容
- 图表14：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2020-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表16：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表17：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表18：2020-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表19：2020-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表20：2020-2024年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表21：2020-2024年中国发电设备装机容量及其增长情况（单位：万千瓦，%）

图表22：2020-2024年我国电网基本建设投资完成额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表23：2020-2024年我国电源工程建设投资完成额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表24：2020-2024年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表25：中国无功补充装置行业技术图解

图表26：静止无功补偿的装置组成部分

图表27：2020-2024年中国无功补充装置行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表28：2020-2024年中国无功补充装置行业相关技术专利授权数量变化图（单位：项）

图表29：截至2024年4月中国无功补充装置行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项，%）

图表30：截至2024年4月中国无功补充装置行业相关技术专利分布领域TOP 10（单位：项，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/477928.html>