

## 2024-2029年中国电力设备发展前景分析与投资战略研究报告

## 报告简介

电力设备制造业大体包括发电设备行业、输变电一次设备行业(变压器、电力开关、电线电缆)、二次设备行业(继电器、继电保护装置、电力自动化设备)、电力环保行业(除尘器和烟气脱硫设备)四个子行业。

近年来中国加大对重大电力设备研发的政策扶持,使得电力设备制造业发展速度加快。此外,日益扩大的市场需求也大大推动了它的发展。经过30多年的不懈努力,坚持“产、学、研、用”相结合,通过引进技术消化吸收再创新,我国成功研制出一批适合我国国情、国际领先的电力装备。

《中国制造2025》重点领域技术路线图明确,到2020年我国先进发电装备产业规模达到每年1亿千瓦,总体自主化率达到90%;输变电行业产值达到2.2万亿元,装备关键零部件自主化率达到80%以上。

2018年9月7日,国家能源局印发的《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》指出,要在2018-

2019年核准开工九项重点输变电工程,合计输电能力5700万千瓦。《通知》共规划了12条特高压线路,其中7条为交流,5条为直流,且已明确了相关工程预计核准开工时间,这对电网市场的投资发展将会产生极大的推动力,尤其是电力设备生产领域。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料,对国际、国内电力设备行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析,在总结中国电力设备行业发展历程的基础上,结合新时期的各方面因素,对中国电力设备行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是电力设备行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 电力设备行业相关概述

## 第一节 电力设备行业的概念

## 一、电力设备行业的定义

## 二、电力设备行业的特点

## 三、我国电力设备行业商业模式分析

## 第二节 电力设备行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、电力设备行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 电力设备行业市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

### 第四节 行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析。
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 2019-2023年电力设备行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、电力设备行业产业发展对社会发展的影响

### 第三节 中国电力设备行业政策环境分析

#### 一、电力设备行业监管管理体制

#### 二、电力设备行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响

### 第四节 中国电力设备行业技术环境分析

#### 一、电力设备行业技术发展概况

#### 二、电力设备行业技术发展现状

## 第二部分 市场全景调研

### 第三章 全球电力设备行业发展分析

#### 第一节 电力设备行业国际市场分析

##### 一、电力设备重点生产企业

##### 二、电力设备产品技术动态

##### 三、电力设备国际市场前景

#### 第二节 电力设备竞争格局分析

##### 一、欧洲地区

##### 二、北美地区

##### 三、亚洲地区

#### 第三节 电力设备国内外市场对比分析

### 第四章 我国电力设备行业运行现状分析

## 第一节 我国电力设备行业发展状况分析

### 一、我国电力设备行业发展阶段

### 二、我国电力设备行业发展总体概况

### 三、我国电力设备行业发展特点分析

### 四、我国电力设备行业商业模式分析

## 第二节 2019-2023年电力设备行业发展现状

### 一、2019-2023年我国电力设备行业市场规模

### 二、2019-2023年我国电力设备行业发展分析

### 三、2019-2023年中国电力设备行业企业发展分析

## 第三节 2019-2023年电力设备行业市场情况分析

### 一、2019-2023年中国电力设备行业市场总体概况

### 二、2019-2023年中国电力设备行业业务活动分析

### 三、2019-2023年中国电力设备行业存在问题分析

## 第四节 2019-2023年电力设备行业市场化运作分析

### 一、电力设备行业市场化运作的基础条件

### 二、电力设备行业的市场化运作的必然性

### 三、电力设备行业市场化的对策建议

## 第五节 我国电力设备行业整体运行分析

### 一、中国电力设备行业总体规模分析

### 二、中国电力设备行业经营规模分析

### 三、中国电力设备行业经营情况分析

## 第五章 电力设备行业细分产品情况

### 第一节 发电设备

#### 一、全球发电设备行业概况

- 1、全球可再生能源发电设备容量
- 2、全球发电设备业企业竞合动态
- 3、全球发电设备行业区域态势
- 4、全球发电设备产品开发趋势

## 二、中国发电设备行业分析

- 1、中国发电设备行业发展成就
- 2、中国发电设备供给能力分析
- 3、中国发电设备产业集中度分析
- 4、中国发电设备出口状况分析
- 5、中国发电设备行业面临形势
- 6、发电设备制造业国际竞争力

## 三、火电设备

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

## 四、风电设备

- 1、风电设备行业产业链解析
- 2、全球风电设备产业发展现状
- 3、中国风电设备行业运行概况
- 4、中国风电设备行业技术环境
- 5、中国风电设备行业回暖
- 6、风电设备行业发展形势
- 7、中国风电设备发展建议
- 8、中国风电设备行业国际竞争力透析

## 五、水电设备

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

## 六、核电设备

- 1、核电设备制造业深度解析
- 2、民企进入加速核电设备国产化
- 3、核电设备进入快速发展期
- 4、核电设备制造商发展现状
- 5、我国核电设备市场开拓建议
- 6、我国核电设备制造业市场预测

## 七、光伏发电设备

- 1、全球光伏设备行业开始复苏
- 2、德国光伏发电设备行业分析
- 3、中国光伏设备企业运行概况
- 4、我国光伏发电装机规模
- 5、我国光伏发电设备市场前景分析

## 第二节 输变电设备

### 一、中国输变电设备行业的发展状况

- 1、行业总体发展概况
- 2、行业发展格局分析
- 3、行业竞争状况分析

4、行业自主研发能力

5、行业招标现状分析

二、输变电一次设备

1、输变电一次设备总析

2、电线电缆行业发展分析

3、变压器行业发展分析

4、高压开关设备行业发展分析

三、输变电二次设备

1、中国输变电二次设备行业概况

2、继电器

3、继电保护装置

4、电力自动化设备

第三节 电力环保设备行业分析

一、电力环保设备行业的发展背景

1、电力环保设备市场环境分析

2、中国电力工业环境问题形势严峻

3、我国电力行业节能减排成效初显

4、最新节能减排行动方案

二、电力环保设备行业发展综述

1、我国电力环保设备行业回顾

2、电力环保设备市场发展态势

3、电力环保设备市场竞争激烈

4、电力环保设备市场盈利能力

5、火电环保设备市场发展机遇

### 三、脱硫设备

- 1、中国脱硫设备行业发展壮大
- 2、环保部治理脱硫设施问题
- 3、我国脱硫设备市场前景展望

### 四、脱硝设备

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

### 五、除尘设备

- 1、除尘设备及其标准
- 2、电除尘设备行业运行状况
- 3、火电厂除尘设备装机容量
- 4、袋式除尘行业生产经营状况
- 5、袋式除尘行业技术进展情况
- 6、袋式除尘设备的投资建议

### 六、电力环保设备行业发展中的问题

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

### 七、电力环保设备行业发展策略

- 1、电力环保发展的主要措施及政策建议
- 2、电力环保必须进行综合治理

### 3、电力环保可持续发展之路

## 八、电力环保设备行业展望

### 1、节能环保电力设备行业发展空间广阔

### 2、电力环保设备行业发展前景看好

### 3、中国电力环保设备行业预测分析

## 第四节 电工仪表设备行业全方位解析

### 一、电工仪表设备业的发展

#### 1、我国电工仪器仪表行业总体概况

#### 2、2019-2023年电工仪表产量

#### 3、我国电力仪器仪表主要优势分析

#### 4、我国电工仪器仪表产品质量分析

#### 5、我国电工仪器仪表发展存在的问题

### 二、电能表

#### 1、电能表行业发展状况

#### 2、电能表行业特征分析

#### 3、电能表供需影响因素

#### 4、电能表市场需求环境

#### 5、电能表行业发展方向

### 三、智能电表

#### 1、智能电表能源管理优势分析

#### 2、智能电表市场发展现状分析

#### 3、智能电表市场竞争格局现状

#### 4、智能电表市场主要厂商盘点

#### 5、智能电表面临的挑战分析

#### 四、电工仪器仪表的前景趋势分析

- 1、全球智能电表发展前景解析
- 2、中国智能电表发展前景展望
- 3、中国电力监控仪表发展展望

#### 第六章 电力设备行业产业重点地区比较分析

##### 第一节 2019-2023年华北地区家用电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

##### 第二节 2019-2023年东北地区电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

##### 第三节 2019-2023年华东地区电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

##### 第四节 2019-2023年华南地区电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

##### 第五节 2019-2023年华中地区电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

##### 第六节 2019-2023年西部地区电力设备行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 第三部分 竞争格局分析

#### 第七章 电力设备行业竞争格局分析

## 第一节 电力设备行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第二节 电力设备行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第三节 电力设备行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第八章 电力设备行业企业竞争策略分析

### 第一节 电力设备行业市场竞争策略分析

- 一、2019-2023年电力设备行业市场增长潜力分析
- 二、2019-2023年电力设备行业主要潜力品种分析
- 三、现有电力设备行业产品竞争策略分析
- 四、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 电力设备行业竞争策略分析

- 一、2024-2029年电力设备行业竞争策略分析

## 二、2024-2029年电力设备企业竞争策略分析

### 第九章 主要电力设备行业企业竞争分析

#### 第一节 中国西电电气股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业产品结构分析

##### 三、企业产销能力分析

##### 四、企业发展规模分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业竞争优势分析

##### 七、企业最新发展动向

#### 第二节 特变电工股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业产品结构分析

##### 三、企业产销能力分析

##### 四、企业发展规模分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业竞争优势分析

##### 七、企业最新发展动向

#### 第三节 保定天威保变电气股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业产品结构分析

##### 三、企业产销能力分析

##### 四、企业发展规模分析

##### 五、企业运营能力分析

六、企业竞争优势分析

七、企业最新发展动向

#### 第四节 江苏华鹏变压器有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优势分析

七、企业最新发展动向

#### 第五节 青岛变压器集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优势分析

七、企业最新发展动向

#### 第六节 中电装备东芝(常州)变压器有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优劣势分析

七、企业最新发展动向

第七节 河南平高电气股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优劣势分析

七、企业最新发展动向

第八节 新东北电气集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优劣势分析

七、企业最新发展动向

第九节 浙江正泰电器股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优劣势分析

七、企业最新发展动向

第十节 上海置信电气股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产销能力分析

四、企业发展规模分析

五、企业运营能力分析

六、企业竞争优劣势分析

七、企业最新发展动向

第四部分 产业动态分析

第十章 电力设备行业发展趋势分析

第一节 2019-2023年发展环境展望

一、2019-2023年宏观经济形势展望

二、2019-2023年政策走势

三、2019-2023年国际宏观经济走势展望

第二节 2019-2023年电力设备行业发展趋势分析

一、2019-2023年技术发展趋势分析

二、2019-2023年产品发展趋势分析

三、2019-2023年电力设备行业竞争格局展望

四、电力设备行业产品应用领域发展趋势

第三节 2024-2029年中国电力设备行业市场趋势分析

一、2019-2023年电力设备市场趋势总结

二、2024-2029年电力设备发展趋势分析

三、2024-2029年电力设备市场发展空间

四、电力设备行业发展驱动因素分析

第十一章 未来电力设备行业发展预测

第一节 未来电力设备需求与消费预测

一、2024-2029年电力设备产品消费预测

二、2024-2029年电力设备市场规模预测

第二节 2024-2029年中国电力设备行业供需预测

一、2024-2029年中国电力设备供需平衡预测

二、2024-2029年中国电力设备产品价格预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

第五部分 发展战略研究

第十二章 电力设备行业投资机会与风险

第一节 电力设备行业投资效益分析

一、2019-2023年电力设备行业投资状况分析

二、2024-2029年电力设备行业投资效益分析

三、2024-2029年电力设备行业的投资方向

四、2024-2029年电力设备行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响电力设备行业电力设备行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响电力设备行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响电力设备行业运行的不利因素分析

三、2024-2029年我国电力设备行业发展面临的挑战分析

四、2024-2029年我国电力设备行业发展面临的机遇分析

第三节 中国电力设备行业存在的问题及对策

一、中国电力设备行业存在的问题

二、电力设备行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 电力设备行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年电力设备行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年电力设备行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年电力设备行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年电力设备行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年电力设备行业同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年电力设备行业其他风险及控制策略

第十三章 电力设备行业投资战略研究

第一节 电力设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 电力设备企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第三节 对我国电力设备行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、电力设备行业实施品牌战略的意义

三、电力设备行业企业品牌的现状分析

四、我国电力设备行业企业的品牌战略

五、电力设备行业品牌战略管理的策略

第四节 电力设备行业投资战略研究

一、2019-2023年电力设备行业投资战略研究

二、2024-2029年电力设备行业投资形势

三、2024-2029年电力设备行业投资战略

四、2024-2029年电力设备行业发展战略

第五节 专家建议

一、“十四五”电力设备政策措施建议

二、“十四五”电力设备行业发展建议

图表目录

图表：电力设备行业生命周期

图表：电力设备行业产业链结构

图表：2019-2023年全球电力设备行业市场规模

图表：2019-2023年中国电力设备行业市场规模

图表：2019-2023年电力设备行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国电力设备市场占全球份额比较

- 图表：2019-2023年电力设备行业工业总产值
- 图表：2019-2023年电力设备行业销售收入
- 图表：2019-2023年电力设备行业利润总额
- 图表：2019-2023年电力设备行业资产总计
- 图表：2019-2023年电力设备行业负债总计
- 图表：2019-2023年电力设备行业竞争力分析
- 图表：2019-2023年电力设备市场价格走势
- 图表：2019-2023年电力设备行业主营业务收入
- 图表：2019-2023年电力设备行业主营业务成本
- 图表：2019-2023年电力设备行业销售费用分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业财务费用分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业销售毛利率分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业销售利润率分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业成本费用利润率分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业总资产利润率分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业产能分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业产量分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业需求分析
- 图表：2019-2023年电力设备行业进口数据
- 图表：2019-2023年电力设备行业出口数据
- 图表：2019-2023年电力设备行业集中度
- 图表：2024-2029年中国电力设备行业供给预测
- 图表：2024-2029年中国电力设备行业产量预测
- 图表：2024-2029年中国电力设备市场销量预测

图表：2024-2029年中国电力设备行业需求预测

图表：2024-2029年中国电力设备行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170303/52283.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)