

# 2017-2023年中国电力装备产业竞争现状及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电力装备产业竞争现状及未来发展趋势报告》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/201707/543257.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

发电资产的利用率近几年持续走低，平均发电小时数近几年也创下近 30 多年新低，除核电、水电等之外的发电资产，特别是火电的平均发电小时数 2015 年下降到 4300 多小时，2016 年继续下降，创 70 年代以来新低。输电、配电资产的利润率指标不够直接，但从高压线路负荷情况来看（包括特高压线路），总体利用率也处于较低水平。我国电力投资的机制设计是建立在“成本加成”上的，因此过去在电力系统上的投资密度是比较高的，也是比较超前的。因此会出现在利用率不但走低的情况下，发电投资仍然在惯性推动，传统发电、新能源发电发展对真正的需求考虑不足。这也导致电力资产的投入产出不断走低。

新增装机情况（万千瓦）

资料来源：公开资料整理

发电利用小时数情况（小时）

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国电力装备产业竞争现状及未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了电力装备行业市场发展环境、电力装备整体运行态势等，接着分析了电力装备行业市场运行的现状，然后介绍了电力装备市场竞争格局。随后，报告对电力装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力装备行业发展趋势与投资预测。您若想对电力装备产业有个系统的了解或者想投资电力装备行业，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：

第一部分 行业现状分析

第一章 电力装备行业发展综述

第一节 电力装备行业相关概念概述

一、行业定义

二、电力装备分类情况

三、电力装备发展历程

四、发展电力装备行业的意义

第二节 我国电力装备行业经济指标分析

一、成长速度

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

#### 五、竞争激烈程度指标

### 第三节 电力装备行业供应链分析

#### 一、行业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游行业链相关行业分析

## 第二章 电力装备行业市场环境及影响分析

### 第一节 电力装备行业政策环境

#### 一、行业相关政策分析

#### 二、国家政策对行业的影响分析

#### 三、行业政策规划

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、我国宏观经济形势

##### 2、全球宏观经济形势

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

##### 1、我国宏观经济环境对行业的影响

##### 2、全球宏观经济环境对行业的影响

#### 三、我国和全球宏观经济发展趋势分析

##### 1、我国宏观经济发展趋势

##### 2、全球宏观经济发展趋势

### 第三节 行业社会环境分析

#### 一、电力装备行业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、电力装备行业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

#### 一、电力装备技术分析

##### 1、现有的生产技术

##### 2、我国电力装备行业技术的优劣势

#### 二、电力装备技术发展水平

#### 三、技术环境对行业的影响

#### 四、行业主要技术发展趋势

## 第二部分 行业市场分析

### 第三章 我国电力装备行业运行现状分析

#### 第一节 我国电力装备行业发展状况分析

##### 一、我国电力装备行业发展阶段

##### 二、我国电力装备行业发展总体概况

##### 华东电网 500kV 主网架线路利用率分布（2010）

资料来源：公开资料整理

##### 华东电网主网线路平均负荷率分析

资料来源：公开资料整理

##### 三、我国电力装备行业发展特点分析

##### 四、电力装备行业经营模式分析

#### 第二节 2012-2017年电力装备行业发展现状分析

##### 一、2012-2017年我国电力装备行业市场规模及投资分析

我国已经建成了全世界最强壮最统一的电网体系。电力装备是为电力需求服务的，考虑到需求比较疲软，而存量资产的利用率已经偏低，因此，如果后续用电量不出现大的增长，常规的电力装备投资，也难以出现大的增长。脱离这个基础的大规模投资是低效和不可持续的。电力投资的投资驱动因素有别于其余投资性板块，总体投资有希望保持稳定：我国电力装备投资，从早期的财政依赖状态，进入到 21 世纪初的加杠杆拉动阶段，再到后来，进入一个新的时期，在这个时期中，维持投资能力主要依靠的是电费池（电价的设计中，有很大部分是维系投资用的，用电量的高增长也就提升了总体投资能力）。这个模式下，决定投资能力的三大主要变量就是：电价、用电量、管制模式。成本加成的模式，赋予了将投资成本转嫁给消费者的能力（或者说依靠投资把成本维系在较高水平的能力）。管制模式在未来很长时期内不会有大的变化，电价目前也处于比较低的水平，预计未来用电量有望保持温和和较低的增长，因此，电力投资的总体规模，尽管难有大的增长，也有能力保持在当前的水平上。

##### “十二五”中国电力行业投资资金来源结构

资料来源：公开资料，智研咨询整理

##### 1、2012-2017年我国电力装备行业市场规模分析

##### 2、2012-2017年我国电力装备行业投资规模分析

##### 3、2012-2017年我国电力装备行业产能规模分析

##### 二、2012-2017年我国电力装备行业发展分析

##### 1、我国电力装备行业发展情况分析

##### 2、我国电力装备行业研发情况分析

##### 三、我国电力装备企业发展分析

##### 1、中外电力装备企业对比分析

##### 2、我国电力装备主要企业动态分析

### 第三节 2012-2017年电力装备市场情况分析

#### 一、2012-2017年我国电力装备市场概况

#### 二、我国电力装备行业发展趋势分析

### 第四章 我国电力装备行业整体运行指标分析

#### 第一节 2012-2017年我国电力装备行业总体规模分析

##### 一、2012-2017年我国电力装备行业企业数量结构分析

##### 二、2012-2017年我国电力装备行业人员规模状况分析

##### 三、2012-2017年我国电力装备行业资产规模分析

#### 第二节 2012-2017年我国电力装备行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

###### 1、2012-2017年我国电力装备行业营业利润率

###### 2、2012-2017年我国电力装备行业净资产收益率

##### 二、行业偿债能力分析

###### 1、2012-2017年我国电力装备行业资金流动比率

###### 2、2012-2017年我国电力装备行业资产负债率

##### 三、行业营运能力分析

###### 1、2012-2017年我国电力装备行业存货周转率(次)

###### 2、2012-2017年我国电力装备行业总资产周转率(次)

##### 四、行业发展能力分析

###### 1、2012-2017年我国电力装备行业净利润增长率

###### 2、2012-2017年我国电力装备行业净资产增长率

### 第三节 我国电力装备市场供需分析

#### 一、2012-2017年我国电力装备行业供给情况

##### 1、我国电力装备行业供给分析

##### 2、我国电力装备行业产量规模分析

##### 3、重点市场占有份额分析

#### 二、2012-2017年我国电力装备行业需求情况

##### 1、电力装备行业需求市场

##### 2、电力装备行业客户结构

##### 3、电力装备行业需求的地区差异

#### 三、2012-2017年我国电力装备行业供需平衡分析

### 第五章 电力装备行业进出口市场分析

#### 第一节 电力装备行业进出口综述

#### 第二节 电力装备行业出口市场分析

##### 一、2012-2017年电力装备行业出口整体情况

二、2012-2017年电力装备行业出口总额分析

三、2012-2017年电力装备行业出口产品结构

第三节 电力装备行业进口市场分析

一、2012-2017年电力装备行业进口整体情况

二、2012-2017年电力装备行业进口总额分析

三、2012-2017年电力装备行业进口产品结构

第三部分 行业竞争格局

第六章 2017-2023年电力装备行业竞争形势及策略

第一节 电力装备行业总体市场竞争状况分析

一、电力装备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、电力装备行业企业间竞争格局分析

三、电力装备行业集中度分析

1、电力装备行业市场集中度分析

2、电力装备行业企业集中度分析

3、电力装备行业区域集中度分析

四、电力装备行业SWOT分析

1、电力装备行业优势分析

2、电力装备行业劣势分析

3、电力装备行业机会分析

4、电力装备行业威胁分析

第二节 我国电力装备行业竞争格局综述

一、电力装备行业竞争概况

二、我国电力装备行业竞争力分析

三、我国电力装备竞争力优势分析

四、电力装备行业主要企业竞争力分析

第三节 电力装备市场竞争策略分析

一、成本战略

二、差异化战略

第七章 2017-2023年电力装备行业领先企业经营形势分析

## 第一节 上海电气集团股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第二节 东方电气股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第三节 特变电工股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第四节 中国西电电气股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第五节 浙江正泰电器股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第六节 宝胜科技创新股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第七节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略



## 第八节 湘潭电机股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第九节 众业达电气股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第十节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业电力装备产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第四部分 发展前景展望

### 第八章 2017-2023年电力装备行业前景及趋势预测

#### 第一节 2017-2023年电力装备行业发展前景

- 一、2017-2023年电力装备行业市场发展潜力
- 二、2017-2023年电力装备行业市场发展前景展望
- 三、2017-2023年电力装备细分行业发展前景分析

#### 第二节 2017-2023年电力装备行业市场发展趋势预测

- 一、2017-2023年电力装备行业发展趋势
- 二、2017-2023年电力装备行业市场预测
  - 1、电力装备行业市场规模预测
  - 2、电力装备行业营业收入预测
  - 3、电力装备行业净利润率预测
- 三、2017-2023年电力装备行业应用趋势预测
- 四、2017-2023年电力装备细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2017-2023年我国电力装备行业供需预测

- 一、2017-2023年我国电力装备行业供给预测
- 二、2017-2023年我国电力装备行业产量预测
- 三、2017-2023年我国电力装备行业销量预测
- 四、2017-2023年我国电力装备行业需求预测

#### 第四节 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
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第五节 我国电力装备市场发展面临的挑战与对策
  - 一、我国电力装备市场发展面临的挑战
  - 二、我国电力装备市场发展对策分析
- 第九章 2017-2023年电力装备行业投资机会与风险防范
  - 第一节 电力装备行业投融资情况
    - 一、行业资金渠道分析
    - 二、固定资产投资分析
    - 三、兼并重组情况分析
    - 四、电力装备行业投资现状分析
  - 第二节 2017-2023年电力装备行业投资机会
    - 一、行业链投资机会
    - 二、细分市场投资机会
    - 三、重点区域投资机会
    - 四、电力装备行业投资机遇
  - 第三节 2015-2020年电力装备行业投资风险及防范
    - 一、政策风险及防范
    - 二、技术风险及防范
    - 三、供求风险及防范
    - 四、宏观经济波动风险及防范
    - 五、关联行业风险及防范
    - 六、产品结构风险及防范
    - 七、其他风险及防范
- 第十章 电力装备行业发展战略研究
  - 第一节 对我国电力装备品牌的战略思考
    - 一、电力装备品牌的重要性
    - 二、电力装备实施品牌战略的意义
    - 三、电力装备企业品牌的现状分析
    - 四、我国电力装备企业的品牌战略
    - 五、电力装备品牌战略管理的策略
  - 第二节 电力装备经营策略分析

- 一、电力装备市场细分策略
  - 二、电力装备市场创新策略
  - 三、品牌定位与品类规划
  - 四、电力装备新产品差异化战略
  - 第三节 电力装备行业投资战略研究
    - 一、2017-2023年电力装备行业投资战略
    - 二、2017-2023年细分行业投资战略
  - 第十一章 电力装备行业发展战略研究(ZY GXH)
    - 第一节 电力装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、行业战略规划
      - 六、营销品牌战略
      - 七、竞争战略规划
    - 第二节 对我国电力装备品牌的战略思考
      - 一、电力装备品牌的重要性
      - 二、电力装备实施品牌战略的意义
      - 三、电力装备企业品牌的现状分析
      - 四、我国电力装备企业的品牌战略
      - 五、电力装备品牌战略管理的策略
    - 第三节 电力装备经营策略分析
      - 一、电力装备市场细分策略
      - 二、电力装备市场创新策略
      - 三、品牌定位与品类规划
      - 四、电力装备新产品差异化战略
    - 第四节 电力装备行业投资战略研究
      - 一、2015年电力装备行业投资战略
      - 二、2015-2020年电力装备行业投资战略
      - 三、2015-2020年细分行业投资战略
  - 第十二章 研究结论及发展建议 (ZY GXH)
    - 第一节 行业投资方向建议
    - 第二节 行业投资方式建议
- 图表目录：

图表：2012-2017年我国电力装备行业市场规模分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业投资规模分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业产能规模分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业企业数量结构分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业人员规模状况分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业资产规模分析

图表：2012-2017年我国电力装备行业营业利润率

图表：2012-2017年我国电力装备行业净资产收益率

图表：2012-2017年我国电力装备行业资金流动比率

图表：2012-2017年我国电力装备行业资产负债率

图表：2012-2017年我国电力装备行业存货周转率(次)

图表：2012-2017年我国电力装备行业总资产周转率(次)

图表：2012-2017年我国电力装备行业净利润增长率

图表：2012-2017年我国电力装备行业净资产增长率

图表：2012-2017年电力装备行业出口总额分析

图表：2012-2017年电力装备行业进口总额分析

图表：2017-2023年我国电力装备行业供给预测

图表：2017-2023年我国电力装备行业产量预测

图表：2017-2023年我国电力装备行业销量预测

图表：2017-2023年我国电力装备行业需求预测

图表：2017-2023年我国电力装备行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/543257.html>