

# 2022-2028年中国电力供应行业市场竞争力分析及 发展策略分析报告

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《2022-2028年中国电力供应行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》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/202103/940281.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《2022-2028年中国电力供应行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》共十四章。首先介绍了电力供应行业市场发展环境、电力供应整体运行态势等，接着分析了电力供应行业市场运行的现状，然后介绍了电力供应市场竞争格局。随后，报告对电力供应做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力供应行业发展趋势与投资预测。您若想对电力供应产业有个系统的了解或者想投资电力供应行业，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：

第一篇国内外电力工业篇

第一章 2017-2021年世界电力工业运行态势分析

第一节 2017-2021年世界电力工业总体概况

一、世界电力工业的历程

二、世界电力市场化改革

三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

第二节 美国

第三节 日本

第四节 英国

第二章 2017-2021年中国电力产业运行环境分析

第一节 2017-2021年中国经济环境分析

第二节 中国电力产业政策环境分析

第三节 2017-2021年中国电力产业社会环境分析

第三章 2017-2021年中国电力工业运行形势分析

第一节 2017-2021年中国电力工业的发展概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、宏观经济形势对电力行业发展的影响

三、中国历年电力工业规划与实现

四、中国电力工业发展成就巨大

五、电力行业政策综述

第二节 2017-2021年中国电力工业发展存在的问题分析

一、中国电力工业发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业的应急机制需要加强

四、电力企业经营困境分析

第三节 2017-2021年中国电力工业的发展对策分析

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

第四章 2017-2021年中国电力市场运行动态分析

第一节 2017-2021年中国电力市场的概况

一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第二节 2017-2021年中国电力市场的竞争分析

一、电力工业的竞争时代来临

二、电力改革促进电力市场的竞争

三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

四、电力产业重组和市场竞争的综述

第三节 2017-2021年中国电力市场营销分析

一、电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、电力市场营销战略的三点设想

四、电力市场的营销策略综述

第四节 2017-2021年中国电力市场的发展策略分析

一、国内电力市场结构的模式选择

二、国际典型电力市场模式比较及对我国的启示

三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第二篇中国电力供应产业监测篇

第五章 2017-2021年中国发电量所属行业产量数据统计分析

第一节 2017-2021年中国发电量所属行业产量数据分析

一、2017-2021年发电量所属行业产量数据分析

二、2017-2021年发电量重点省市数据分析

第二节 2021年中国发电量产量数据分析

- 一、2021年全国发电量所属行业产量数据分析
- 二、2021年发电量重点省市数据分析
- 第三节 2021年中国发电量产量增长性分析
  - 一、产量增长
  - 二、集中度变化
- 第六章 2017-2021年中国电力供应所属行业数据监测分析
  - 第一节 2017-2021年中国电力供应所属行业规模分析
    - 一、企业数量增长分析
    - 二、从业人数增长分析
    - 三、资产规模增长分析
  - 第二节 2021年中国电力供应所属行业结构分析
    - 一、企业数量结构分析
      - 1、不同类型分析
      - 2、不同所有制分析
    - 二、销售收入结构分析
      - 1、不同类型分析
      - 2、不同所有制分析
  - 第三节 2017-2021年中国电力供应所属行业产值分析
    - 一、产成品增长分析
    - 二、工业销售产值分析
    - 三、出口交货值分析
  - 第四节 2017-2021年中国电力供应所属行业成本费用分析
    - 一、销售成本统计
    - 二、费用统计
  - 第五节 2017-2021年中国电力供应所属行业盈利能力分析
    - 一、主要盈利指标分析
    - 二、主要盈利能力指标分析
- 第七章 2017-2021年中国电力所属行业进出口数据监测分析
  - 第一节 2017-2021年中国电力所属行业进口数据分析
    - 一、进口数量分析
    - 二、进口金额分析
  - 第二节 2017-2021年中国电力所属行业出口数据分析
    - 一、出口数量分析
    - 二、出口金额分析
  - 第三节 2017-2021年中国电力所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2017-2021年中国电力进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第三篇中国电力供应区域市场及竞争篇

#### 第八章 2017-2021年中国电力供应行业区域格局分析

##### 第一节 2017-2021年华北地区电力供应行业分析

##### 第二节 2017-2021年东北地区电力供应行业分析

##### 第三节 2017-2021年华东地区电力供应行业分析

##### 第四节 2017-2021年华中地区电力供应行业分析

##### 第五节 2017-2021年华南地区电力供应行业分析

#### 第九章 2017-2021年中国各地区电力行业的发展动态分析

##### 第一节 华东地区

##### 第二节 华中地区

##### 第三节 南方地区

##### 第四节 华北地区

##### 第五节 东北地区

##### 第六节 西北地区

#### 第十章 2017-2021年电力供应行业市场竞争格局分析

##### 第一节 2017-2021年电力供应行业竞争结构分析

##### 第二节 2017-2021年电力供应行业国际竞争力比较

##### 第三节 2017-2021年电力供应行业主要企业竞争力指标对比分析

#### 第十一章 中国电力上市企业运行财务数据分析

##### 第一节 华能国际电力股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第二节 国电电力发展股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 华电国际电力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 中国长江电力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 深圳能源集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第四篇 中国电力供应关联产业篇

### 第十二章 2017-2021年中国电力设备的发展走势分析

#### 第一节 2017-2021年中国电力设备行业的发展

##### 一、电力设备行业的总体回顾

##### 二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

##### 三、国内电力设备发展保持高增长态势

#### 四、中国电力设备国产化步伐加速

#### 五、电力设备监造向纵深发展浅析

### 第二节 发电设备

#### 一、我国发电设备制造业现状

#### 二、中国发电设备制造业分析

#### 三、发电设备行业存在三大问题

#### 四、中国发电设备国际市场开拓策略与政策需求综述

#### 五、2011-2021年中国发电设备市场预测

### 第三节 输变电设备

#### 一、国内外输变电行业发展比较分析

#### 二、中国输变电设备制造业增长迅速

#### 三、中国输变电设备可靠性接近国际水平

#### 四、输变电设备发展仍存在较大的空间

### 第四节 电工仪表设备

#### 一、国内电工仪表的整体现状

#### 二、中国电工仪器仪表产品市场现状

#### 三、中国电工仪器仪表需求量逐年增加

#### 四、电工仪表市场变局需要认真应对

#### 五、国内电工仪器仪表市场容量分析

### 第五节 2017-2021年电力设备发展存在的问题及对策

#### 一、电力设备业呈现增收不增利

#### 二、中国电力设施技术创新能力有待加强

#### 三、发电设备生产企业存在的共性问题

#### 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题

#### 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

### 第六节 未来电力设备发展前景趋势

## 第十三章 2017-2021年中国电力环保设备产业运行态势分析

### 第一节 2017-2021年电力环保设备发展的背景

#### 一、生态状况与可持续发展

#### 二、电力污染形势严峻

#### 三、中国投巨资用于电力环保建设

#### 四、制定电力环保法规提上日程

### 第二节 2017-2021年电力环保设备行业的概况

#### 一、电力环保行业的发展回顾

#### 二、中国火电环保建设的成果



### 三、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

#### 第三节 2017-2021年中国电力环保设备市场分析

#### 第四节 2017-2021年中国脱硫设备市场分析

#### 第五节 2017-2021年电力环保设备发展存在的问题及对策

#### 第六节 2022-2028年中国电力环保设备的发展趋势

### 第十四章 2022-2028年中国电力供应行业的发展预测分析

#### 第一节 2022-2028年国际电力供应行业的发展趋势分析

#### 第二节 2022-2028年中国电力供应行业的发展前景分析

##### 一、电力产业环保化是电力发展趋势

##### 二、中国电力资源跨区配置的前景

##### 三、国内跨区电量交易的实施前景

##### 四、2022-2028年中国电力供应行业预测分析

#### 第三节 中国电力行业中长期预测分析（ZY ZS）

##### 部分图表目录：

图表：电力国有资产占全国经营性国有资产存量比率

图表：电力固定资产投资占全国固定资产投资比率

图表：各种类型电站建设周期比较

图表：火电机组供电煤耗统计机组容量

图表：风电场离岸距离与相对于869欧元/千瓦发电成本的附加成本

图表：离岸式风电成本计算的考虑因素

图表：海平面60公尺处的年平均风速与满载发电时数的关系

图表：平均年风速下最佳满载发电小时

图表：欧盟成员国电力市场开放程度比较

图表：美国历年夏季装机容量及构成

图表：美国净发电量及构成

图表：美国高压输电线路长度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/940281.html>