

# 2020-2026年中国电力建设行业市场全景调查及供需态势分析报告

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《2020-2026年中国电力建设行业市场全景调查及供需态势分析报告》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/201911/801705.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《2020-2026年中国电力建设行业市场全景调查及供需态势分析报告》共七章。首先介绍了电力建设行业市场发展环境、电力建设整体运行态势等，接着分析了电力建设行业市场运行的现状，然后介绍了电力建设市场竞争格局。随后，报告对电力建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力建设行业发展趋势与投资预测。您若想对电力建设产业有个系统的了解或者想投资电力建设行业，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 电力行业的相关概述

第一节 定义

一、发电

二、输配电

三、售电

第二节 分类

一、优点

二、缺点

第三节 行业特性

一、电力工业是重要的基础产业

二、电力工业的关联性强

三、电力工业具有很强的规模性

四、电力工业是技术和资金密集型行业

第四节 行业投资特性

一、电源投资增长速度低于电网投资

二、电力市场急需大量投资

三、投资主体初现多元化格局

四、不同电源投资构成略有不同

五、电力投资收益相对稳定

第二章 2015-2019年世界电力工业发展分析

第一节 2015-2019年世界电力工业的总体概况

第一节 美国

## 第二节 日本

## 第三节 英国

## 第四节 俄罗斯

## 第五节 其它国家

### 一、印度

### 二、巴西

### 三、加拿大

## 第三章 2015-2019年中国电力工业发展分析

### 第一节 中国电力工业发展综述

#### 一、电力工业发展历程

#### 二、电力工业发展现状

### 第一节 2015-2019年中国电力工业运行分析

#### 一、2019年中国电力工业运行情况

### 第二节 中国电力工业发展存在的问题

#### 一、电力工业统一规划亟待加强

#### 二、科学合理的电价机制尚未形成

#### 三、现有绿色发电比重与未来发展目标差距较大

#### 四、电网资源配路能力不能适应经济社会发展需要

#### 五、科技创新能力有待提高

#### 六、电力行业可持续发展能力弱

### 第三节 中国电力工业的发展对策

#### 一、依靠中国电力工业发展可持续能源以促进经济稳健增长

#### 二、精简电力管制

#### 三、持续创新、稳健运营

#### 四、优化调整电力结构，提高电力发展质量

#### 五、逐步理顺电价机制

#### 六、促进电力工业与其他工业协调发展

#### 七、稳步推进电力市场化改革

#### 八、大力推动电力行业节能减排

#### 九、加强电力需求侧管理

#### 十、提高电力行业科技创新水平

## 第四章 2015-2019年中国电力市场分析

### 第一节 2015-2019年中国电力市场交易电量状况

#### 一、2019年发展分析

### 第二节 2015-2019年电力市场的竞争分析

#### 四、垄断性行业

#### 五、电力产业规制问题

##### 第三节 2015-2019年电力市场营销分析

###### 一、电力市场营销的目前现状

###### 二、电力市场营销的发展趋势

##### 第四节 中国电力市场的发展策略

###### 一、建立以电价规制为核心的政府规制模式

###### 二、完善政府规制手段

###### 三、建立纵向分离的竞争性电力市场

#### 第五章 2015-2019年中国电网建设的发展

##### 第一节 2015-2019年中国电网投资建设整体概况

###### 一、2019年电网投资情况

##### 第二节 2019年中国部分地区电网建设投资状况

###### 一、内蒙地区

###### 二、四川地区

###### 三、河北地区

###### 四、江西地区

###### 五、山东地区

###### 六、福建地区

###### 七、广西地区

###### 八、辽宁地区

###### 一、浙江地区

###### 二、云南地区

###### 三、辽宁地区

###### 四、四川地区

###### 五、河北地区

###### 六、江苏地区

###### 七、山东地区

###### 八、福建地区

###### 一、贵州地区

###### 二、甘肃地区

###### 三、浙江地区

###### 四、四川地区

###### 五、广西地区

###### 六、新疆地区

## 七、安徽地区

## 八、辽宁地区

### 第五节 2015-2019年智能电网的建设分析

- 一、智能电网推动能源与技术的变革
- 二、智能电网推动产业和生产生活方式变革
- 三、智能电网建设情况

### 第六节 中国电网建设存在的问题及对策

- 一、存在问题
- 二、主要对策

### 第七节 中国电网建设发展的趋势与前景规划

- 一、行业总体概况预测
- 二、配电自动化将迎来一轮高的景气周期
- 三、特高压投资仍值得期待
- 四、低压电器关注龙头和中高端
- 五、高压变频将受益于节能减排，低压变频看进口替代
- 六、光伏行业长期看好，分布式将迎来新的发展
- 七、智能化发展趋势
- 八、市场商机将逐步显现

## 第六章 中国电力所属行业投资分析

### 第一节 中国电力工业的投资机遇

- 一、可再生能源发电技术进步
- 二、cdh—新兴的国际合作模式

### 第一节 2015-2019年中国电力建设投资现状

- 一、2019年电力建设投资情况

### 第二节 电力市场容量投资机制评价与选择综述

- 一、容量投资的市场机制
- 二、容量投资市场机制的评价
- 三、容量投资市场机制的选择

### 第三节 中国电力企业投融资发展分析

- 一、中国电力行业投融资体制存在的问题
- 二、我国电力行业投资结构优化发展趋势
- 三、我国电力行业发展的投融资政策建议

### 第四节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险

### 三、技术风险

### 四、供求风险

### 五、燃料风险

## 第五节 境外电力项目投资风险及防范

### 一、境外投资项目风险分类

### 二、风险引发因素及防控措施

### 三、商业性风险

### 四、总结

## 第六节 风险防范及投资建议

### 一、电力行业风险的特点

### 二、电力行业需建立风险防范机制

### 三、对我国电力投融资的政策建议

## 第七章 2020-2026年电力行业的发展预测(ZYZS)

### 第一节 国际电力行业的发展趋势

### 第二节 中国电力行业前景及趋势分析

### 第三节 “十三五”期间我国电力行业发展展望

#### 一、未来我国电力工业需求预测

#### 二、我国电力工业发展的指导思想

#### 三、规划目标

#### 四、大力优化电源结构与布局

#### 五、加快推进坚强智能电网建设

#### 六、加快推进科技创新

#### 七、促进电力工业绿色和谐发展

#### 八、保障措施和政策建议

### 第四节 (济,研咨,询)电力行业中长期预测

#### 一、电力需求增速及需电量

#### 二、我国电力需求拐点

#### 三、我国未来饱和负荷水平

#### 四、我国电力弹性系数发展趋势

#### 五、我国人均用电量发展趋势

#### 六、我国分地区电力需求发展趋势

#### 七、我国电力需求结构发展趋势

### 图表目录：

图表 1：2015-2019年世界电力行业规模及预测 单位：亿千瓦时

图表 2：2019年全国电力工业统计数据一览表

图表 5：2015-2019年份我国全社会用电量统计 单位：亿kwh

图表 6：网络型基础产业纵向一体化和竞争性结构的比较

图表 7：2015-2019年份我国电网投资总额统计 单位：亿元

图表 8：2019年全国电源投资结构 单位：%

图表 9：2019年电力工程建设中电源、电网工程建设比重 单位：%

图表 10：2019年电源工程建设完成投资比重

图表 11：我国中长期电力需求增速 单位：亿千瓦时

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/801705.html>