

# 2020年中国电力建设行业前景分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电力建设行业前景分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/373477373477.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 电力建设行业发展背景

##### 第一节 电力建设行业定义

- 一、电力建设行业定义
- 二、电力建设工程特点
- 三、电力建设行业与上下游的关系

##### 第二节 电力建设行业政策背景

- 一、电力建设相关政策动向
- 二、电力行业发展规划解读
  - (1) 电力发展“十三五”规划解读
  - (2) 电力行业“十三五”规划解读
  - (3) 智能电网发展战略规划解读
  - (4) 特高压电网“十三五”规划解读

##### 第三节 电力建设行业经济背景

- 一、国家GDP增长分析
  - (1) 国家GDP增长分析
  - (2) GDP与电力建设的相关性分析
- 二、国家工业增加值增长分析
  - (1) 国家工业增加值增长分析
  - (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析

#### 第二章 电力生产及供应业发展分析

##### 第一节 电力生产及供应业经营情况分析

###### 一、电力生产及供应业经营情况

###### (1) 电力生产行业经营情况

###### 1) 行业经营效益分析

###### 2) 行业盈利水平分析

###### (2) 电力供应行业经营情况

###### 1) 行业经营效益分析

###### 2) 行业盈利水平分析

###### 二、电力生产及供应主体规模分析

###### (1) 电力业务许可证颁发情况

###### (2) 发电集团市场集中度分析

##### 第二节 电力生产及供应业供需形势分析

## 一、电力供需现状分析

### (1) 电力供给分析

#### 1) 电力供给总量分析

#### 2) 电力供给结构分析

### (2) 电力需求分析

#### 1) 电力需求总量分析

#### 2) 电力需求结构分析

## 二、电力供需形势预测

## 第三节 电力生产及供应业投资分析

### 一、电力生产及供应业投资规模分析

### 二、电力生产及供应业投资资金结构及流向

## 第三章 电力建设行业发展分析

### 第一节 电力建设行业投资分析

#### 一、电力建设投资规模分析

#### 二、电力建设投资结构分析

##### (1) 电力投资总体结构

##### (2) 电源建设投资结构

#### 三、电力投资建设规模分析

##### (1) 电源建设规模分析

##### (2) 电网建设规模分析

#### 四、电力投资重点建设项目

#### 五、电力建设投资规划分析

### 第二节 电力建设行业竞争分析

#### 一、行业内部竞争格局

#### 二、行业大企业竞争优势

#### 三、行业重大投资兼并与重组事件

##### (1) 国内兼并与重组事件

##### (2) 海外兼并与重组事件

### 第三节 电力建设行业项目管理模式分析

#### 一、CM项目管理模式分析

##### (1) CM项目管理模式的分类

##### (2) CM项目管理模式的优点

##### (3) CM项目管理模式的适用工程

#### 二、EPC项目管理模式分析

##### (1) EPC项目管理模式的特点

- (2) EPC项目管理模式的适用工程
- (3) EPC项目管理模式的风险防范
- (4) EPC项目管理模式的应用

### 三、PMC项目管理模式分析

- (1) PMC管理的几种形式及特点
- (2) PMC项目管理模式的比较
- (3) PMC项目管理模式的适用工程
- (4) PMC项目管理模式的意义

## 第四章 电源建设情况分析

### 第一节 火电建设情况分析

#### 一、火电建设环境分析

- (1) 火电建设相关政策
- (2) 火电建设技术水平
- (3) 火电建设环境影响

#### 二、火电装机容量分析

- (1) 火电装机总量分析
- (2) 火电装机结构分析
- (3) 火电装机规划分析

#### 三、火电建设投资分析

- (1) 火电建设投资规模分析
- (2) 火电建设投资预测分析

#### 四、火电重点建设工程

- (1) 已建重点工程
- (2) 在建、拟建重点工程

### 第二节 水电建设情况分析

#### 一、水电建设环境分析

- (1) 水电建设相关政策
- (2) 水电建设技术水平
- (3) 水电建设环境影响

#### 二、水电装机容量分析

- (1) 水电装机总量分析
- (2) 水电装机结构分析
- (3) 水电装机规划分析

#### 三、水电建设投资分析

- (1) 水电建设投资规模分析

(2) 水电建设投资预测分析

四、水电重点建设工程

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

第三节 核电建设情况分析

一、核电建设环境分析

(1) 核电建设相关政策

(2) 核电建设技术水平

(3) 核电建设环境影响

二、核电装机容量分析

(1) 核电装机总量分析

(2) 核电装机规划分析

三、核电建设投资分析

(1) 核电建设投资规模分析

(2) 核电建设投资预测分析

四、核电重点建设工程

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

第四节 其他能源电力建设情况分析

一、风力发电建设情况分析

(1) 风力发电建设环境分析

1) 风力发电建设相关政策

2) 风力发电建设技术水平

3) 风力发电建设环境影响

(2) 风力发电装机容量分析

1) 风力发电装机总量分析

2) 风力发电装机预测分析

(3) 风力发电建设投资分析

1) 风力发电建设投资规模

2) 风力发电建设投资规划

(4) 风力发电重点建设工程

1) 已建重点工程

2) 在建、拟建重点工程

二、光伏发电建设情况分析

(1) 光伏发电建设环境分析

- 1) 光伏发电建设相关政策
- 2) 光伏发电建设技术水平
  - (2) 光伏发电装机容量分析
- 1) 光伏发电装机总量分析
- 2) 光伏发电装机规划分析
  - (3) 光伏发电重点建设工程
- 1) 已建重点工程
- 2) 在建、拟建重点工程
- 三、生物质发电建设情况分析
  - (1) 生物质发电建设环境分析
- 1) 生物质发电相关政策
- 2) 生物质发电技术水平
  - (2) 生物质发电装机容量分析
- 1) 生物质发电装机总量分析
- 2) 生物质能发电装机规划分析
  - (3) 生物质发电建设投资分析
  - (4) 生物质发电重点建设工程
- 1) 已建重点工程
- 2) 在建、拟建重点工程

## 第五章 电网建设情况分析

### 第一节 电网投资分析

- 一、电网投资规模分析
- 二、电网投资结构分析
- 三、智能电网投资分析
  - (1) 智能电网投资规模
  - (2) 智能电网投资结构
- 1) 各环节投资结构
- 2) 各区域投资结构

### 四、电网投资规划分析

### 第二节 电网建设分析

- 一、电网建设规模分析
- 二、电网各环节建设分析
  - (1) 输电环节建设分析
  - (2) 变电环节建设分析
  - (3) 配电环节建设分析

### 三、智能电网试点项目建设

### 四、智能电网关键领域及实施进程

#### 第三节 电网瓶颈分析

##### 一、电网瓶颈现状

##### 二、电网瓶颈对电力行业的影响

##### 三、智能电网有效解决瓶颈问题

###### (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈

###### (2) 智能电网调度用电高峰期用电量

### 第六章 2017-2020年中国电力建设行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国电力建设行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区电力建设市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区电力建设市场规模分析

###### 四、华东地区电力建设市场规模预测

##### 第三节 华中地区市场分析

###### 一、华中地区概述

###### 二、华中地区经济环境分析

###### 三、华中地区电力建设市场规模分析

###### 四、华中地区电力建设市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

###### 一、华南地区概述

###### 二、华南地区经济环境分析

###### 三、华南地区电力建设市场规模分析

###### 四、华南地区电力建设市场规模预测

### 第七章 电力建设行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 电源建设重点企业分析

##### 一、北京电力建设公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 二、中国电力建设股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析



(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 三、河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 四、中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 五、天津电力建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 六、协合新能源集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 七、葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 八、江苏省电力建设第一工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 九、山东电力基本建设总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 十、山东电力建设第三工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 第二节 电网建设重点企业分析

##### 一、北京送变电公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

##### 二、天津送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

##### 三、上海送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

##### 四、浙江省送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

##### 五、安徽送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

##### 六、广西送变电建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 七、湖北省输变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 八、东北电业管理局送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 九、新疆送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 十、云南省送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 第八章 中国建设行业投融资与信贷分析

#### 第一节 电力建设行业投融资分析

一、电力建设行业投融资体制特点

二、电力建设行业投融资体制改革历程

三、电力建设行业投融资存在的问题

四、电力建设行业投资结构发展趋势

五、对电力建设行业投融资的政策建议

#### 第二节 电力建设工程融资分析

一、电力建设工程融资风险分析

二、电力建设工程融资风险管理

三、电力建设工程融资模式分析

四、电力建设工程融资渠道分析

### 第三节 电力建设行业银行授信机会及建议

#### 一、总体授信机会及授信建议

#### 二、区域授信机会及建议

##### (1) 区域发展特点及总结

##### (2) 区域市场授信建议

#### 三、企业授信机会及建议

#### 图表目录

图表1：电力建设工程项目特点分析

图表2：电力建设行业产业链示意图

图表3：2017-2020年中国电力建设行业相关政策汇总

图表4：《电力发展“十三五”规划》电力发展目标

图表5：《电力发展“十三五”规划》重点电力建设任务

图表6：煤电转型升级政策措施要点分析

图表7：2021-2026年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表8：中国坚强智能电网建设七个环节

图表9：中国智能电网建设的技术路线

图表10：智能电网用户服务环节变革举例

图表11：2017-2020年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表12：2017-2020年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表13：2017-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表14：2017-2020年中国工业用电占全社会总用电量的比重走势图（单位：%）

图表15：2017-2020年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）

图表详见报告正文……（GYXX）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电力建设行业前景分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会

、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/373477373477.html>