

# 2019-2025年中国电力工程市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电力工程市场竞争格局及投资风险预测报告》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/201810/683662.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

电力工程，即与电能的生产、输送、分配有关的工程，广义上还包括把电作为动力和能源在多种领域中应用的工程。同时可理解到送变电业扩工程。

智研咨询发布的《2019-2025年中国电力工程市场竞争格局及投资风险预测报告》共十四章。首先介绍了电力工程相关概念及发展环境，接着分析了中国电力工程规模及消费需求，然后对中国电力工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章电力工程行业相关概述

#### 1.1电力工程概述

##### 1.1.1电力工程定义及分类

##### 1.1.2电力工程的特点

##### 1、火电工程施工特点

##### 2、送电工程施工特点

##### 3、变电工程施工特点

##### 1.1.3电力工程资质范围

#### 1.2电力工程行业特征分析

##### 1.2.1产业链分析

##### 1、电力工程的产业链结构分析

##### 2、电力工程上游相关产业分析

##### 3、电力工程下游相关产业分析

##### 1.2.2电力工程行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、电力工程行业生命周期

#### 1.3最近3-5年电力工程行业经济指标分析

##### 1.3.1赢利性

##### 1.3.2成长速度

##### 1.3.3附加值的提升空间

##### 1.3.4进入壁垒 / 退出机制

### 1.3.5风险性

### 1.3.6行业周期

### 1.3.7竞争激烈程度指标

### 1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

## 1.4国内外电力工程行业发展比较分析

### 1.4.1国外电力工程行业发展分析

### 1.4.2国内电力工程行业发展分析

## 第二章2016-2018年中国电力工程行业发展环境分析

### 2.1电力工程行业政治法律环境

#### 2.1.1行业管理体制分析及主管部门

#### 2.1.2行业主要法律法规

#### 2.1.3行业相关发展规划

##### 1、配电网建设改造行动计划2015～2020年解读

##### 2、智能电网发展战略规划解读

##### 3、能源发展战略行动计划（2014-2020年）解读

##### 4、能源发展“十三五”规划解读

##### 5、电力工业“十三五”规划解读

#### 2.1.4政策环境对行业的影响

### 2.22016-2018年电力工程行业经济环境分析

#### 2.2.12016-2018年国际宏观经济形势分析

#### 2.2.22016-2018年国内宏观经济形势分析

#### 2.2.32016-2018年产业宏观经济环境分析

### 2.3电力工程行业社会环境分析

#### 2.3.1电力工程产业社会环境

#### 2.3.2社会环境对行业的影响

### 2.4电力工程行业技术环境分析

#### 2.4.1电力工程技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国电力工程行业新技术研究

#### 2.4.2电力工程技术发展水平

##### 1、中国电力工程行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外电力工程行业的技术差距

#### 2.4.3行业主要技术发展趋势

#### 2.4.4技术环境对行业的影响

## 第三章中国电力工程造价管理分析

### 3.1 电力工程造价管理概述

#### 3.1.1 电力工程造价的构成

- 1、 电力工程定额
- 2、 电力工程建设费用

#### 3.1.2 电力工程造价管理的特点

- 1、 电力工程造价管理的多主体性
- 2、 电力工程造价管理的阶段性
- 3、 电力工程造价管理的动态性
- 4、 电力工程造价管理的系统性

### 3.2 电力工程造价管理决策阶段分析

#### 3.2.1 决策阶段管理现状

#### 3.2.2 决策阶段存在的问题

#### 3.2.3 决策阶段影响因素分析

#### 3.2.4 决策阶段的改进措施

### 3.3 电力工程造价管理设计阶段分析

#### 3.3.1 设计阶段管理现状

#### 3.3.2 设计阶段存在的问题

#### 3.3.3 设计阶段影响因素分析

#### 3.3.4 设计阶段的改进措施

### 3.4 电力工程造价管理招投标阶段分析

#### 3.4.1 招投标阶段管理现状

#### 3.4.2 招投标阶段存在的问题

#### 3.4.3 招投标阶段影响因素分析

#### 3.4.4 招投标阶段的改进措施

### 3.5 电力工程造价管理施工阶段分析

#### 3.5.1 施工阶段管理现状

#### 3.5.2 施工阶段存在的问题

#### 3.5.3 施工阶段影响因素分析

#### 3.5.4 施工阶段的改进措施

### 3.6 中国电力工程管理模式分析

#### 3.6.1 CM模式分析

- 1、 CM模式的定义
- 2、 CM模式的分类
- 3、 CM模式的优点
- 4、 CM模式的适用工程

## 5、CM模式的应用

### 3.6.2PMC模式分析

#### 1、PMC模式的形式及特点

- (1) 业主管理模式
- (2) 典型PMC管理模式
- (3) 职能型IPMT管理模式
- (4) 顾问型IPMT管理模式

#### 2、PMC模式的比较

#### 3、PMC模式的适用工程

#### 4、PMC模式的意义

### 3.6.3EPC模式分析

#### 1、EPC模式的定义

#### 2、EPC模式的特点

#### 3、EPC模式的适用工程

#### 4、EPC模式的风险防范

#### 5、EPC模式的应用

### 3.6.4其他模式分析

#### 1、筹建处模式分析

- (1) 筹建处模式的特点
- (2) 筹建处模式的缺陷

#### 2、分岛分包模式分析

- (1) 分岛分包模式的特点
- (2) 分岛分包模式的缺陷

## 第四章全球电力工程行业发展概述

### 4.12016-2018年全球电力工程行业市场发展情况分析

#### 4.1.1全球电力工程行业发展现状

#### 4.1.2全球电力工程行业竞争格局

#### 4.1.32016-2018年全球电力工程行业市场规模

#### 4.1.42016-2018年全球电力工程市场供需分析

#### 4.1.52016-2018年全球电力工程发电需求及成本

### 4.22016-2018年全球主要地区电力工程行业发展分析

#### 4.2.1德国电力工程行业发展分析

#### 4.2.2美国电力工程行业发展发展分析

#### 4.2.3日韩电力工程行业发展发展分析

### 4.32019-2025年全球电力工程行业发展前景预测

4.3.1全球电力工程行业市场规模预测

4.3.2全球电力工程行业发展前景分析

4.3.3全球电力工程行业发展趋势分析

第五章2016-2018年中国电力工程行业发展概述

5.1中国电力工程行业发展状况分析

5.1.1中国电力工程行业发展历程

5.1.2中国电力工程行业发展现状

5.1.3中国电力工程行业发展特点分析

5.22016-2018年电力工程行业发展现状

5.2.12016-2018年中国电力工程行业市场规模

5.2.22016-2018年中国电力工程行业发展分析

5.2.32016-2018年中国电力工程企业发展分析

5.32019-2025年中国电力工程行业面临的困境及对策

5.3.1中国电力工程行业面临的困境及对策

1、中国电力工程行业面临困境

2、中国电力工程行业对策探讨

5.3.2中国电力工程企业发展困境及策略分析

1、中国电力工程企业面临的困境

2、中国电力工程企业的对策探讨

3、国内电力工程企业的出路分析

第六章2016-2018年中国电力工程所属行业市场运行分析

6.12016-2018年中国电力工程所属行业总体规模分析

6.1.1行业景气及利润总额分析

6.1.2行业销售利润率分析

6.1.3行业成本费用分析

6.1.4行业总资产分析

6.1.5行业企业数量分析

6.22016-2018年中国电力工程所属行业市场供需分析

6.2.1中国电力工程所属行业供给分析

1、电力供给总量分析

2、电力供给结构分析

6.2.2中国电力工程所属行业需求分析

1、电力需求总量分析

2、电力需求结构分析

6.2.3中国电力工程所属行业供需平衡

## 6.32016-2018年中国电力工程所属行业财务指标总体分析

### 6.3.1行业盈利能力分析

### 6.3.2行业偿债能力分析

### 6.3.3行业营运能力分析

### 6.3.4行业发展能力分析

## 第七章2016-2018年中国电力工程行业细分市场分析

### 7.1电源工程建设分析

#### 7.1.1火电工程建设分析

##### 1、火电建设政策环境

##### 2、火电建设投资分析

##### 3、2016-2018年火电装机容量分析

###### (1) 火电行业累计装机容量

###### (2) 火电行业新增装机容量

###### (3) 装机结构情况

##### 4、火电建设工程情况

##### 5、火电工程造价分析

##### 6、火电建设发展规划及趋势

#### 7.1.2水电工程建设分析

##### 1、水电建设政策环境

##### 2、水电建设投资分析

##### 3、2016-2018年水电装机容量分析

###### (1) 水电行业累计装机容量

###### (2) 水电行业新增装机容量

##### 4、水电建设工程情况

###### (1) 水电工程建设情况

###### (2) 抽水蓄能电站工程

###### (3) 水电工程造价分析

###### (4) 水电建设发展规划及趋势

#### 7.1.3核电工程建设分析

##### 1、核电建设政策环境

##### 2、核电建设投资分析

##### 3、2016-2018年核电装机容量分析

##### 4、核电建设工程分析

###### (1) 已建核电工程

###### (2) 在建核电工程



- (3) 核电工程造价分析
- (4) 核电建设发展规划及趋势
- 7.1.4 风电工程建设分析
  - 1、风电建设政策环境
  - 2、风电建设投资分析
  - 3、2016-2018年风电装机容量分析
  - 4、大型风电基地建设
    - (1) 已核准的风电基地
    - (2) 规划的风电基地
    - (3) 风电工程造价分析
    - (4) 风电建设发展规划及趋势
- 7.1.5 生物发电工程建设分析
  - 1、生物发电建设政策环境
  - 2、2016-2018年生物发电装机容量分析
  - 3、生物发电开发建设分析
  - 4、生物发电发展趋势
- 7.1.6 光伏发电工程建设分析
  - 1、光伏发电建设政策环境
  - 2、2016-2018年光伏发电装机容量分析
  - 3、光伏发电重点建设工程
  - 4、光伏发电建设发展规划及趋势
- 7.2 输变电工程投资建设分析
  - 7.2.1 2016-2018年电网投资分析
    - 1、电网投资规模分析
    - 2、电网投资结构分析
    - 3、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
      - (3) 特高压电网投资规模
      - (4) “十三五”电网投资规划分析
  - 7.2.2 电网建设分析
    - 1、电网建设规模分析
    - 2、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

### 7.2.3输变电工程造价分析

### 7.2.4电网建设发展趋势

## 第八章中国电力工程行业上、下游产业链分析

### 8.1电力工程行业产业链概述

#### 8.1.1产业链定义

#### 8.1.2电力工程行业产业链

### 8.2电力工程行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1上游产业发展现状

#### 8.2.2上游产业供给分析

#### 8.2.3上游供给价格分析

#### 8.2.4主要供给企业分析

### 8.3电力工程行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章中国电力工程行业市场竞争格局分析

### 9.1中国电力工程行业竞争格局分析

#### 9.1.1电力工程行业区域分布格局

#### 9.1.2电力工程行业企业规模格局

#### 9.1.3电力工程行业企业性质格局

### 9.2中国电力工程行业竞争五力分析

#### 9.2.1电力工程行业上游议价能力

#### 9.2.2电力工程行业下游议价能力

#### 9.2.3电力工程行业新进入者威胁

#### 9.2.4电力工程行业替代产品威胁

#### 9.2.5电力工程行业现有企业竞争

### 9.3中国电力工程行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1电力工程行业优势分析

#### 9.3.2电力工程行业劣势分析

#### 9.3.3电力工程行业机会分析

#### 9.3.4电力工程行业威胁分析

## 第十章中国电力工程行业领先企业竞争力分析

### 10.1中国电力建设股份有限公司

#### 10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.2山东电力建设第三工程公司

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.3中国葛洲坝集团第一工程有限公司

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.4中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.5上海电力安装第二工程公司

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.6山东诚信工程建设监理有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

第十一章2019-2025年中国电力工程行业发展趋势与前景分析

11.12019-2025年中国电力工程市场发展前景

11.1.12019-2025年电力工程市场发展潜力

11.1.22019-2025年电力工程市场发展前景展望

11.1.32019-2025年电力工程细分行业发展前景分析

11.22019-2025年中国电力工程市场发展趋势预测

11.2.12019-2025年电力工程行业发展趋势

- 11.2.22019-2025年电力工程市场规模预测
- 11.2.32019-2025年电力工程行业应用趋势预测
- 11.2.42019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.32019-2025年中国电力工程行业供需预测
- 11.3.12019-2025年中国电力工程行业供给预测
- 11.3.22019-2025年中国电力工程行业需求预测
- 11.3.32019-2025年中国电力工程供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2市场整合成长趋势
- 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章2019-2025年中国电力工程行业投资前景
- 12.1电力工程行业投资现状分析
- 12.1.1电力工程行业投资规模分析
- 12.1.2电力工程行业投资资金来源构成
- 12.1.3电力工程行业投资项目建设分析
- 12.1.4电力工程行业投资资金用途分析
- 12.1.5电力工程行业投资主体构成分析
- 12.2电力工程行业投资特性分析
- 12.2.1电力工程行业进入壁垒分析
- 12.2.2电力工程行业盈利模式分析
- 12.2.3电力工程行业盈利因素分析
- 12.3电力工程行业投资机会分析
- 12.3.1产业链投资机会
- 12.3.2细分市场投资机会
- 12.3.3重点区域投资机会
- 12.3.4产业发展的空白点分析
- 12.4电力工程行业投资风险分析
- 12.4.1行业政策风险
- 12.4.2宏观经济风险
- 12.4.3市场竞争风险
- 12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5电力工程行业投资潜力与建议

12.5.1电力工程行业投资潜力分析

12.5.2电力工程行业最新投资动态

12.5.3电力工程行业投资机会与建议

第十三章2019-2025年中国电力工程企业投资战略与客户策略分析

13.1电力工程企业发展战略规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2电力工程企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3电力工程企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4电力工程中小企业发展战略研究

13.4.1实施科学的发展战略

13.4.2建立合理的治理结构

13.4.3实行严明的企业管理

13.4.4培养核心的竞争实力

13.4.5构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议（ZYYF）

14.1研究结论

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

### 14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：2016-2018年电力工程行业市场规模分析

图表：2019-2025年电力工程行业市场规模预测

图表：2016-2018年电力工程重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国电力工程行业销售情况分析

图表：2016-2018年中国电力工程行业利润情况分析

图表：2016-2018年中国电力工程行业资产情况分析

图表：2016-2018年中国电力工程竞争力分析

图表：2019-2025年中国电力工程产能预测

图表：2019-2025年中国电力工程消费量预测

图表：2019-2025年中国电力工程市场前景预测

图表：2019-2025年中国电力工程市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国电力工程发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/683662.html>