

# 中国电力建设市场专项调查及未来五年投资价值 分析报告

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《中国电力建设市场专项调查及未来五年投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/203056203056.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《中国电力建设市场专项调查及未来五年投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

### 第1章：电力建设行业发展背景

#### 1.1 电力建设行业定义

#### 1.2 电力建设行业政策背景

##### 1.2.1 电力建设相关政策

- (1) 《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- (2) 《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- (3) 新《可再生能源法》
- (4) 《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
- (5) 《海上风电开发建设管理暂行办法》
- (6) 《供电监管办法》

##### 1.2.2 电力行业市场化改革

- (1) 电力市场化背景
- (2) 电力市场化改革进展
- (3) 电力市场化改革对电力建设的影响

##### 1.2.3 电力行业发展规划

- (1) 电力行业规划
- (2) 中国特高压电网规划
- (3) 智能电网发展战略规划

#### 1.3 电力建设行业经济背景

##### 1.3.1 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

### 1.3.2 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2章：电力建设行业发展分析

### 2.1 电力建设行业现状分析

#### 2.1.1 年电力供需现状分析

##### (1) 电力供给

##### (2) 电力需求

#### 2.1.2 年电力供需形势预测

### 2.2 电力建设行业投资分析

#### 2.2.1 电力建设投资规模分析

#### 2.2.2 电力建设投资资金来源构成

#### 2.2.3 电力建设投资项目建设分析

#### 2.2.4 电力建设投资资金用途分析

##### (1) 投资资金流向构成

##### (2) 不同级别项目投资资金比重

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 2.2.5 电力建设投资主体构成分析

#### 2.2.6 电力建设投资规划分析

### 2.3 电力行业建设规模分析

#### 2.3.1 电力行业建设规模

#### 2.3.2 电力行业建设结构

#### 2.3.3 电力行业重点项目

### 2.4 电力建设行业竞争分析

#### 2.4.1 不同性质企业结构特征

#### 2.4.2 行业竞争特征分析

##### (1) 行业内部竞争情况

##### (2) 行业大企业竞争优势

##### (3) 行业外资进入的威胁

## 第3章：电力建设工程分析

### 3.1 电力建设工程招标分析

#### 3.1.1 电力建设工程招标环境分析

#### 3.1.2 电力建设工程招标方式介绍

#### 3.1.3 电力建设工程招标方式比较

### 3.2 电力建设工程造价分析

### 3.2.1 火电工程单位造价

### 3.2.2 KV送变电工程单位造价

### 3.2.3 KV送变电工程单位造价

### 3.2.4 KV送变电工程单位造价

## 3.3 电力建设工程项目管理模式

### 3.3.1 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

### 3.3.2 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

### 3.3.3 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4章：电源建设情况分析

### 4.1 火电建设情况分析

#### 4.1.1 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

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 火电建设投资分析

##### (1) 火电建设投资规模分析

##### (2) 火电建设投资资金来源构成

##### (3) 火电建设投资项目建设分析

##### (4) 火电建设投资资金用途分析

#### 1) 投资资金流向构成

- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - (5) 火电建设投资主体构成分析
- 4.1.4 火电重点建设工程
  - (1) 已建重点工程
  - (2) 在建、拟建重点工程
- 4.1.5 火电淘汰落后机组进展
- 4.2 水电建设情况分析
  - 4.2.1 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
  - 4.2.2 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
  - 4.2.3 水电建设投资分析
    - (1) 水电建设投资规模分析
    - (2) 水电建设投资资金来源构成
    - (3) 水电建设投资项目建设分析
    - (4) 水电建设投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - (5) 水电建设投资主体构成分析
- 4.2.4 水电重点建设工程
  - (1) 已建重点工程
  - (2) 在建、拟建重点工程
- 4.3 核电建设情况分析
  - 4.3.1 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
  - 4.3.2 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
- 4.3.3 核电建设投资分析
  - (1) 核电建设投资规模分析
  - (2) 核电建设投资资金来源构成
  - (3) 核电建设投资项目建设分析
  - (4) 核电建设投资资金用途分析
    - 1) 投资资金流向构成
    - 2) 不同级别项目投资资金比重
    - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - (5) 核电建设投资主体构成分析
- 4.3.4 核电重点建设工程
  - (1) 已建重点工程
  - (2) 在建、拟建重点工程
- 4.4 其他能源电力建设情况分析
  - 4.4.1 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) 风力发电装机规划分析
    - (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
  - 4.4.2 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

### 4.4.3 生物质发电建设情况分析

#### (1) 生物质发电建设环境分析

#### (2) 生物质发电装机容量分析

#### (3) 生物质发电建设投资分析

#### (4) 生物质发电重点建设工程

## 第5章：电网建设情况分析

### 5.1 电网结构分析

### 5.2 电网投资分析

#### 5.2.1 电网投资规模分析

#### 5.2.2 电网投资结构分析

#### 5.2.3 智能电网投资比例

#### 5.2.4 电网投资规划分析

### 5.3 电网建设分析

#### 5.3.1 电网建设规模分析

#### 5.3.2 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

##### (3) 配电环节建设分析

#### 5.3.3 智能电网试点项目建设

### 5.4 电网瓶颈分析

#### 5.4.1 电网瓶颈现状

#### 5.4.2 电网瓶颈对电力行业的影响

#### 5.4.3 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6章：电力建设行业重点区域分析

#### (1) 华北市场发展现状分析

#### (2) 中南市场发展现状分析

#### (3) 华东市场发展现状分析

#### (4) 东北市场发展现状分析

#### (5) 西南市场发展现状分析

## 第7章：电力建设行业主要企业生产经营分析



## 7.1 电源建设重点企业分析

### 7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新动向分析

### 7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新动向分析

### 7.1.3 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) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新动向分析

### 7.1.4 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) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新动向分析

### 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新动向分析

.....另有28家企业分析。

## 第8章：电力建设行业授信风险分析

### 8.1 环境风险分析及提示

#### 8.1.1 国际环境对行业影响及风险提示

#### 8.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示

#### 8.1.3 央行货币及银行业调控政策

### 8.2 行业政策风险及提示

#### 8.2.1 产业政策影响及风险提示

#### 8.2.2 环保政策影响及风险提示

#### 8.2.3 节能减排政策影响及风险提示

#### 8.2.4 能源规划影响及风险提示

### 8.3 行业市场风险及提示

#### 8.3.1 市场供需风险提示

#### 8.3.2 市场价格风险提示

#### 8.3.3 行业竞争风险提示

### 8.4 行业授信机会及建议

#### 8.4.1 总体授信机会及授信建议

#### 8.4.2 关联行业授信机会及授信建议

##### (1) 上游产业授信机会及建议

##### 1) 火电设备行业授信机会及建议

##### 2) 水电设备行业授信机会及建议

##### 3) 核电设备行业授信机会及建议

##### 4) 风电设备行业授信机会及建议

##### (2) 下游需求产业授信机会及建议

#### 8.4.3 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

8.4.4 企业授信机会及建议

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/203056203056.html>