

2019年中国电力建设市场分析报告- 产业供需现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电力建设市场分析报告-产业供需现状与投资前景预测》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/424682424682.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

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)、电力市场化改革的起步阶段
- (2)、电力市场化改革的深入阶段
- (3)、新一轮电力市场化改革

1.2.3 电力行业发展规划

- (1) 电力行业“十三五”规划
- (2) 中国特高压电网规划
- (3) 智能电网投资前景规划

1.3 电力建设行业经济背景

1.3.1 国家GDP增长分析

- (1) 农业生产形势较好
- (2) 工业生产基本平稳
- (3) 固定资产投资增速放缓
- (4) 市场销售稳定增长
- (5) 进出口增速回升
- (6) 居民消费价格总体稳定
- (7) 居民收入稳定增长
- (8) 货币信贷增势平稳

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

第二章 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、前全国电力供需情况分析

2.1.2、四季度电力供需形势预测

2.1.3、有关建议

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

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

2.4 电力建设行业竞争分析

第三章 电力建设工程分析

3.1 电力建设工程招标分析

3.1.1建设工程招投标的发展现状

3.1.2建设工程招投标存在的问题

3.1.3招投标问题产生的原因

3.1.4建设工程招投标对策建议

3.1.5总结

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

3.3 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) 1CM模式的内涵

(2) 2CM模式的类型

(3) 3CM模式的特征

(4) 4CM模式的合同结构

(5) 5CM模式的适用场合

3.3.2 EPC项目管理模式分析

(1) 模式

- (2) 特征
- (3) 合同
- (4) 推广
- (5) 造价
- (6) 规划
- (7) 评测
- (8) 图解

3.3.3 PMC项目管理模式分析

- (1) 项目管理承包模式的分类
- (2) 项目管理承包模式的优缺点
- (3) 项目管理承包模式的风险
- (4) 项目管理承包模式的系统分析

第四章 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

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

4.2.2 水电装机容量分析

4.2.3 水电建设投资分析

4.2.4 水电重点建设工程

4.3 核电建设情况分析

4.3.1 核电建设环境分析

- (1) 组成结构
- (2) 工作原理
- (3) 安全设备
- (4) 测量仪表
- (5) 防护措施
- (6) 设备种类
- (7) 建设历史
- (8) 工作特点
- (9) 建设选址
- (10) 建成设备
- (11) 中国
- (12) 全球核电站
- (13) 趋势预测
- (14) 泄漏事故

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

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) 风电项目核准
- (2) 国务院能源投资主管部门核准项目
- (3) 省（区、市）核准项目
- (4) 开发企业核准项目
- (5) “十三五”核准计划执行情况
- (6) 风电场开发建设成果
- (7) 各省（区、市）建设成果
- (8) 开发企业建设成果
- (9) 制造企业建设成果

4.4.2 光伏发电建设情况分析

4.4.3 生物质发电建设情况分析

- (1) 生物质发电概念

- (2) 我国生物质能发电现状
- (3) 生物质发电面临的主要问题
- (4) 我国生物质发电的对策建议

第五章 电网建设情况分析

5.1 电网结构分析

- (1) 简介
- (2) 现状
- (3) 后果

5.2 电网投资分析

5.2.1 2018 电网投资情况

5.2.2 2018 电网投资情况

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) 发电环节
- (2) 输电环节
- (3) 变电环节
- (4) 配电环节
- (5) 用电环节
- (6) 信息平台环节

5.3.3 智能电网试点项目建设

1. 智能电网试点项目建设现状

2. 2018 年我国智能电网建设将加快推进

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

第六章 电力建设行业重点区域分析

6.1 华北电力建设分析

6.1.1 华北电网基本情况

6.1.2 电力供需状况及存在的主要问题

6.1.3 这两年供需预测及电力建设情况

6.1.4 应对目前电力供需紧张局面采取的主要措施

6.1.5主要电厂发电机组状况和燃料储备情况以及主要电

6.2 华东电力建设分析

6.2.1概述

6.2.2总体思路

6.2.3月度竞价交易

6.2.4日前竞价交易

6.2.5结论

6.3 华中电力建设分析

6.3.1华中电力系统概况

6.3.2华中电力市场建设的指导思想和原则

6.3.3华中电力市场建设的现阶段任务

6.3.4现阶段市场模式和市场交易

6.3.5市场风险管理

6.3.6市场主体职责

6.3.7电力市场交易机构、电力调度机构职责

6.3.8计量与结算

6.3.9技术支持系统建设

6.3.10组织实施

6.4.1东北电力建设分析

6.4.2东北电力市场化改革方向是正确的，市场实践积累了经验，并取得了成果

6.4.3电力市场建设是一项长期复杂的系统工程，需要外部环境和内部机制配套推进

6.4.4东北电力市场应在积极修改完善中继续推进

6.5 西北电力建设分析

6.5.1西北电力系统概况

6.5.2西北电力市场建设的指导思想和原则

6.5.3西北电力市场建设的目标

6.5.4初期市场模式与市场交易

6.5.5市场主体及其职责

6.5.6电力调度交易机构职责

6.5.7辅助服务和电网管理

6.5.8市场计量和结算

6.5.9技术支持系统建设

6.6.10 南方电力建设分析

6.7 2018 年全国各大地区电力供需形势

第七章 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) 公司概况
- (2) 简介
- (3) 北京电力建设公司
- (4) 在建的工程项目

7.1.2 公司经营状况

- (1) 企业主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业发展成长能力分析

7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司概况
- (2) 公司简介
- (3) 主营业务
- (4) 企业规模
- (5) 投资前景
- (6) 公司荣誉
- (7) 公司愿景

2. 公司经营状况

- (1) 企业主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业发展成长能力分析

7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

- (1) 公司概况
- (2) 机构

2 企业文化

2. 公司经营状况

- (1) 企业主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业发展成长能力分析

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) 公司概况

(2) 企业发展

(3) 企业荣誉

(4) 企业文化

2.公司经营状况

(1) 企业主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业发展成长能力分析

7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析

(1) 公司概况

(2) 公司发展

(3) 主营业务

(4) 服务理念

2.公司经营状况

(1) 企业主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业发展成长能力分析

第八章 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 全国电力行业风险汇总

8.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示

8.1.3 金融风险

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

- (1) 政策风险
- (2) 宏观经济波动风险
- (3) 技术风险
- (4) 供求风险
- (5) 燃料风险

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) 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

8.4.3 区域授信机会及建议

8.4.4 企业授信机会及建议

图表目录

图表 电力体制改革进程与各阶段特征

图表 国家电力公司“四步走”战略表

图表 2018年中国特高压电网规划图

图表 2018年前我国宏观经济数据

图表 2015-2018年前全社会及各产业用电量增长情况图

图表 2018年、2018年前各地区用电增速情况图

图表 电力建设行业竞争分析

图表 项目管理承包（PMC）模式的系统活动分析

图表 核反应堆工作原理图

图表 中国核电项目一览表

图表 2018年风电建设情况统计评价

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电力建设市场分析报告-产业供需现状与投资前景预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/424682424682.html>