

2020-2026年中国电力建设 市场深度评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电力建设市场深度评估与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/176037.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国作为世界上最大的电力能源生产国和消费国，预计“十三五”中后期，国内可再生能源将保持中高速增长态势。其中，风电保持中速平稳增长，光伏发电有望实现高速增长，光热发电、地热等新型可再生能源利用形式完成初步规模化示范，清洁能源产业发展将再上新台阶。

2017年全国累计新增装机13372万千瓦，其中水电装机容量1287万千瓦，同比增速分别为9.2%；火电装机容量4578万千瓦，同比下降9.3%；核电装机容量218万千瓦，同比下降69.8%。2017年我国电力新增装机容量（单位：万千瓦）2017年我国电力新增装机结构（单位：%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电力建设市场深度评估与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国电力建设行业市场发展环境、电力建设整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国电力建设行业，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 电力建设行业概述

第一节 电力建设行业概述

一、电力建设行业定义

二、电力建设行业产品分类

三、电力建设行业产品特性

第二节 电力建设行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、电力建设行业国民经济地位分析

第三节 电力建设行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、电力建设行业产业链模型分析

第二章 2013-2018年中国电力建设产业运行环境分析

第一节 2013-2018年中国电力建设产业经济发展环境分析

第二节 2013-2018年中国电力建设产业政策发展环境分析

一、电力建设相关政策动向

二、电力行业发展规划解读

(1) 能源发展“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 2013-2018年中国电力建设产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2013-2018年中国电力建设产业技术环境发展分析

第三章 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) 电力生产所属行业经营情况

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

2017年全国电力建设累计完成8014亿元，同比下降9.3个百分点。其中电源工程和电网建设分别完成投资2700亿元和5315亿元，同比分别下降20.8和2.2个百分点。电源工程方面，水电、火电和风电投资份额几乎相当，分别为618、740、643亿元；核电和其他电源相对较少，分别为395亿元和304亿元。2017年电力建设投资情况（单位：亿元）

二、电力生产及供应业投资资金来源构成

三、电力生产及供应业投资项目建设分析

四、电力生产及供应业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成2017年电力建设投资分布（单位：%）

(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

五、电力生产及供应业投资主体构成分析

第四章 电力建设所属行业发展分析

第一节 电力建设所属行业投资分析

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

第五章 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

四、火电重点建设工程

- (1) 2013-2018年已建重点工程
- (2) 2013-2018年在建、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

四、水电重点建设工程

(1) 2013-2018年已建重点工程

(2) 2013-2018年在建、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

四、核电重点建设工程

(1) 2013-2018年已建重点工程

(2) 2013-2018年在建、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) 2013-2018年已建重点工程
- 2) 2013-2018年在建、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) 2013-2018年已建重点工程
- 2) 2013-2018年在建、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) 2013-2018年已建重点工程
- 2) 2013-2018年在建、拟建重点工程

第六章 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

第七章 电力建设行业重点区域分析

第一节 华北电力建设分析

- 一、华北电网电力供需形势
- 二、华北电力建设需求分析
- 三、华北电力建设规模分析
- 四、华北电力建设规划分析

第二节 华东电力建设分析

- 一、华东电网电力供需形势
- 二、华东电力建设需求分析

三、华东电力建设规模分析

四、华东电力建设规划分析

第三节 华中电力建设分析

一、华中电网电力供需形势

二、华中电力建设需求分析

三、华中电力建设规模分析

四、华中电力建设规划分析

第四节 东北电力建设分析

一、东北电网电力供需形势

二、东北电力建设需求分析

三、东北电力建设规模分析

四、东北电力建设规划分析

第五节 西北电力建设分析

一、西北电网电力供需形势

二、西北电力建设需求分析

三、西北电力建设规模分析

四、西北电力建设规划分析

第六节 南方电力建设分析

一、南方电网电力供需形势

二、南方电力建设需求分析

三、南方电力建设规模分析

四、南方电力建设规划分析

第八章 2013-2018年中国电力建设产品市场竞争格局分析

第一节 2013-2018年中国电力建设行业竞争力分析

一、中国电力建设行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2013-2018年中国电力建设行业市场区域格局分析

一、生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2013-2018年中国电力建设行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国电力建设行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、电力建设“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2013-2018年中国电力建设行业竞争策略分析

第九章 2013-2018年中国电力建设上游行业研究分析

一、电力建设上游行业发展现状

二、电力建设上游行业发展趋势预测

三、行业新动态及其对电力建设行业的影响分析

第十章 2013-2018年中国电力建设行业市场需求分析

第一节 2013-2018年中国压电力建设下游行业需求结构分析

第二节 电力建设行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十一章 电力建设优势企业竞争性财务数据分析

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) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司项目管理模式

(5) 公司主要工程业绩

- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略分析
- (9) 公司最新发展动向分析

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) 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
- 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析

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) 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

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) 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) 公司最新发展动向分析

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) 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

六、中国风电集团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

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) 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

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) 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) 公司最新发展动向分析

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) 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) 公司最新发展动向分析

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) 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) 公司最新发展动向分析

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) 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

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) 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

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) 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

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) 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

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) 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) 公司最新发展动向分析

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) 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) 公司发展战略分析

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) 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

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) 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) 公司发展战略分析
- (7) 公司最新发展动向分析

第十二章 2020-2026年中国电力建设产业发趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国电力建设发展趋势分析

- 一、电力建设产业技术发展方向分析
- 二、电力建设竞争格局预测分析
- 三、电力建设行业发展预测分析

第二节 2020-2026年中国电力建设市场预测分析

- 一、电力建设供给预测分析
- 二、电力建设需求预测分析
- 三、电力建设进出口预测分析

第三节 2020-2026年中国电力建设市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国电力建设行业发展策略及投资建议

第一节 电力建设行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电力建设行业市场客户战略实施

- 一、实施客户战略的必要性
- 二、合理确立客户
- 三、对客户的营销策略
- 四、强化客户的管理

五、实施客户战略要解决的问题

第十四章 2020-2026年中国电力建设行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国电力建设行业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国电力建设行业投资特性分析

一、2020-2026年中国电力建设行业进入壁垒分析

二、2020-2026年中国电力建设行业盈利模式分析

三、2020-2026年中国电力建设行业盈利因素分析

第三节 2020-2026年中国电力建设行业投资机会分析

一、电力建设投资潜力分析

二、电力建设投资吸引力分析

第四节 2020-2026年中国电力建设行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第五节 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3：2013-2018年中国电力建设行业相关政策汇总

图表4：《能源发展“十三五”规划》电力发展目标

图表5：《能源发展“十三五”规划》重点电力建设任务

图表6：2020-2026年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表7：中国坚强智能电网建设七个环节

图表8：中国智能电网建设的技术路线

图表9：智能电网用户服务环节 变革举例

图表10：2013-2018年中国gdp增长趋势图（单位：%）

图表11：2013-2018年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表12：2013-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表13：2013-2018年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）

图表14：2013-2018年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）

图表 15：2013-2018年中国电力生产行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表 16：2013-2018年中国电力生产行业销售利润率走势图（单位：%）

图表 17：2013-2018年中国电力供应行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表 18：2013-2018年中国电力供应行业销售利润率走势图（单位：%）

图表 19：2018年底全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个）

图表 20：2018年全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个）

图表 21：2018年全国主要发电集团装机容量及市场份额（单位：万千瓦，%）

图表 22：2013-2018年中国全社会发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表 23：2018年全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表 24：2018年全国发电量结构分析（单位：%）

图表 25：2013-2018年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表 26：2013-2018年中国分产业用电增长情况（单位：%）

图表 27：2013-2018年中国分地区用电增长情况（单位：%）

图表 28：2018年中国分产业电力需求结构（单位：%）

图表 29：2018年中国发电设备装机容量结构预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176037.html>