

# 2020-2026年中国电力建设 市场深度评估与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电力建设市场深度评估与发展前景报告》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/202007/176039.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）2017年电力建设投资分布（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发展前景报告》共七章。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 电力行业的相关概述

第一节 定义

一、发电

二、输配电

三、售电

第二节 分类

一、优点

二、缺点

第三节 行业特性

一、电力工业是重要的基础产业

- 二、电力工业的关联性强
- 三、电力工业具有很强的规模性
- 四、电力工业是技术和资金密集型行业

#### 第四节 行业投资特性

- 一、电源投资增长速度低于电网投资
- 二、电力市场急需大量投资
- 三、投资主体初现多元化格局
- 四、不同电源投资构成略有不同
- 五、电力投资收益相对稳定

### 第二章 2013-2018年世界电力工业发展分析

#### 第一节 2013-2018年世界电力工业的总体概况

##### 第一节 美国

##### 第二节 日本

##### 第三节 英国

##### 第四节 俄罗斯

##### 第五节 其它国家

- 一、印度
- 二、巴西
- 三、加拿大

### 第三章 2013-2018年中国电力工业发展分析

#### 第一节 中国电力工业发展综述

- 一、电力工业发展历程
- 二、电力工业发展现状

#### 第一节 2013-2018年中国电力工业运行分析

##### 一、2018年中国电力工业运行情况

#### 第二节 中国电力工业发展存在的问题

- 一、电力工业统一规划亟待加强
- 二、科学合理的电价机制尚未形成
- 三、现有绿色发电比重与未来发展目标差距较大
- 四、电网资源配置能力不能适应经济社会发展需要

五、科技创新能力有待提高

六、电力行业可持续发展能力弱

第三节 中国电力工业的发展对策

一、依靠中国电力工业发展可持续能源以促进经济稳健增长

二、精简电力管制

三、持续创新、稳健运营

四、优化调整电力结构，提高电力发展质量

五、逐步理顺电价机制

六、促进电力工业与其他工业协调发展

七、稳步推进电力市场化改革

八、大力推动电力行业节能减排

九、加强电力需求侧管理

十、提高电力行业科技创新水平

第四章 2013-2018年中国电力市场分析

第一节 2013-2018年中国电力市场交易电量状况

一、2018年发展分析

第二节 2013-2018年电力市场的竞争分析

四、垄断性行业

五、电力产业规制问题

第三节 2013-2018年电力市场营销分析

一、电力市场营销的目前现状

二、电力市场营销的发展趋势

第四节 中国电力市场的发展策略

一、建立以电价规制为核心的政府规制模式

二、完善政府规制手段

三、建立纵向分离的竞争性电力市场

第五章 2013-2018年中国电网建设的发展

第一节 2013-2018年中国电网投资建设整体概况中国电网投资总额预测

一、2018年电网投资情况

第二节 2018年中国部分地区电网建设投资状况

一、内蒙地区

二、四川地区

三、河北地区

四、江西地区

五、山东地区

六、福建地区

七、广西地区

八、辽宁地区

一、浙江地区

二、云南地区

三、辽宁地区

四、四川地区

五、河北地区

六、江苏地区

七、山东地区

八、福建地区

一、贵州地区

二、甘肃地区

三、浙江地区

四、四川地区

五、广西地区

六、新疆地区

七、安徽地区

八、辽宁地区

#### 第五节 2013-2018年智能电网的建设分析

一、智能电网推动能源与技术的变革

二、智能电网推动产业和生产生活方式变革

三、智能电网建设情况

#### 第六节 中国电网建设存在的问题及对策

一、存在问题

二、主要对策

#### 第七节 中国电网建设发展的趋势与前景规划

- 一、行业总体概况预测
- 二、配电自动化将迎来一轮高的景气周期
- 三、特高压投资仍值得期待
- 四、低压电器关注龙头和中高端
- 五、高压变频将受益于节能减排，低压变频看进口替代
- 六、光伏行业长期看好，分布式将迎来新的发展
- 七、智能化发展趋势
- 八、市场商机将逐步显现

## 第六章中国电力所属行业投资分析

### 第一节 中国电力工业的投资机遇

- 一、可再生能源发电技术进步
- 二、cdh&mdash;新兴的国际合作模式

### 第一节 2013-2018年中国电力建设投资现状

- 一、2018年电力建设投资情况

### 第二节 电力市场容量投资机制评价与选择综述

- 一、容量投资的市场机制
- 二、容量投资市场机制的评价
- 三、容量投资市场机制的选择

### 第三节 中国电力企业投融资发展分析

- 一、中国电力行业投融资体制存在的问题
- 二、我国电力行业投资结构优化发展趋势
- 三、我国电力行业发展的投融资政策建议

### 第四节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、供求风险
- 五、燃料风险

### 第五节 境外电力项目投资风险及防范

- 一、境外投资项目风险分类
- 二、风险引发因素及防控措施

### 三、商业性风险

### 四、总结

#### 第六节 风险防范及投资建议

##### 一、电力行业风险的特点

##### 二、电力行业需建立风险防范机制

##### 三、对我国电力投融资的政策建议

#### 第七章 2020-2026年电力行业的发展预测

##### 第一节 国际电力行业的发展趋势

##### 第二节 中国电力行业前景及趋势分析

##### 第三节 “十三五”期间我国电力行业发展展望

###### 一、未来我国电力工业需求预测

###### 二、我国电力工业发展的指导思想

###### 三、规划目标

###### 四、大力优化电源结构与布局

###### 五、加快推进坚强智能电网建设

###### 六、加快推进科技创新

###### 七、促进电力工业绿色和谐发展

###### 八、保障措施和政策建议

##### 第四节 (济,研咨,询)电力行业中长期预测

###### 一、电力需求增速及需电量

###### 二、我国电力需求拐点

###### 三、我国未来饱和负荷水平

###### 四、我国电力弹性系数发展趋势

###### 五、我国人均用电量发展趋势

###### 六、我国分地区电力需求发展趋势

###### 七、我国电力需求结构发展趋势

#### 图表目录：

图表 1：2013-2018年世界电力行业规模及预测 单位：亿千瓦时

图表 2：2018年全国电力工业统计数据一览表

图表 5：2013-2018年份我国全社会用电量统计 单位：亿kwh

图表 6：网络型基础产业纵向一体化和竞争性结构的比较

图表 7：2013-2018 年份我国电网投资总额统计 单位：亿元

图表 8：2018 年全国电源投资结构 单位：%

图表 9：2018 年电力工程建设中电源、电网工程建设比重 单位：%

图表 10：2018 年电源工程建设完成投资比重

图表 11：我国中长期电力需求增速 单位：亿千瓦时

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176039.html>