

# 2021-2027年中国绿色电力 市场深度分析与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国绿色电力市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202107/226765.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

绿色电力（Green Power）是指利用特定的发电设备，如风机、太阳能光伏电池等，将风能、太阳能等可再生的能源转化成电能。

电力是推动国民经济发展的重要产业，电力绿色发展是建设美丽中国的前提和保障。为支撑未来中国绿色经济体系，实现能源资源更优化配置，必须建设以绿色电力为特征的现代电力系统，即以特高压为骨干网架、各级电网相协调、各种电源相配套、电力供应方与电力使用方高度互动的智能化系统。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国绿色电力市场深度分析与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了绿色电力行业市场发展环境、绿色电力整体运行态势等，接着分析了绿色电力行业市场运行的现状，然后介绍了绿色电力市场竞争格局。随后，报告对绿色电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色电力行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色电力产业有个系统的了解或者想投资绿色电力行业，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 绿色电力产业相关概述

#### 第一节 绿色电力的概述

##### 一、绿色电力的定义

##### 二、绿色电力与环境

#### 第二节 绿色电力的种类

##### 一、生物质能发电

##### 二、太阳能发电

##### 三、地热发电

##### 四、小水电

##### 五、风电

### 第二章 2015-2019年世界绿色电力产业运行态势分析

#### 第一节 2015-2019年世界绿色电力产业发展概述

- 一、国外推广绿色电力的经验
  - 二、美欧中之绿色电力产业政策比较
  - 三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
  - 四、国外建立绿色电力市场经验综述
- 第二节2015-2019年世界绿色电力产业主要国家运行分析
- 一、美国增加绿色电力使用量
  - 二、德国绿色电力增长分析
  - 三、韩国绿色电力定价机制
- 第三节 2021-2027年世界绿色电力产业发展趋势分析

### 第三章2015-2019年中国绿色电力产业运行环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2015-2019年中国绿色电力产业政策环境分析

- 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
- 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
- 三、&lt;可再生能源发电有关管理规定&gt;
- 四、&lt;中华人民共和国电力法&gt;
- 五、&lt;电力工业环境保护管理办法&gt;
- 六、&lt;电力项目审批程序&gt;

#### 第三节 2015-2019年中国绿色电力产业社会环境分析

### 第四章2015-2019年中国绿色电力产业运行走势分析

#### 第一节2015-2019年中国绿色电力产业发展概述

- 一、绿色电力市场初步调查
- 二、绿色电力发展计划
- 三、建设绿色电力企业

## 第二节2015-2019年中国绿色电力运行动态分析

- 一、徐塘发电公司倾力打造“绿色电力”;
- 二、湖南“凤口”将建年产1亿度绿色电力的发电站
- 三、安徽怀远积极打造“绿色电力”;
- 四、旧金山:2021年实现100%绿色电力
- 五、绿色电力各有定位

## 第三节2015-2019年中国绿色电力发展障碍及对策分析

## 第五章2015-2019年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

### 第一节2015-2019年中国生物质能发电产业发展概况

- 一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境
- 二、中国日益重视生物质能发电
- 三、中国农村生物质能发电的潜在资源
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

### 第二节2015-2019年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

- 一、山东生物质能发电项目运行情况
- 二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况
- 三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导
- 四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一
- 五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划
- 六、山西省生物质能发电项目建设规划

### 第三节 中国生物质能发电项目建设情况

- 一、光大投资3.1亿在安徽发展生物质能
- 二、江西首家生物质能电厂正式投入商业运行
- 三、广西扶南生物能源30mw生物质能发电项目开工
- 四、凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

## 第六章2015-2019年中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电

### 第一节 太阳能发电的介绍

- 一、太阳能电力填补电网供电死角
- 二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- 三、政策大力扶持太阳能发电产业发展

## 四、中国将大规模发展太阳能发电

### 第二节 2015-2019年中国光伏发电产业状况透析

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展
- 四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域

### 第三节 2015-2019年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

- 一、国内光伏利用存在五个问题
- 二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈
- 三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议
- 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

## 第七章 2015-2019年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

### 第一节 2015-2019年世界地热发电产业运行概述

- 一、美国地热发电产业迅猛发展
- 二、日本地热发电产业现状及产业政策
- 三、美国地热发电项目增长46%
- 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆

### 第二节 2015-2019年中国地热发电产业运行走势分析

- 一、中国地热资源利用概况
- 二、中国地热发电开发现状综述
- 三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运

### 第三节 2015-2019年中国地热能开发利用存在的问题与对策

- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题
- 二、制约中国地热能开发利用的主要因素
- 三、推进中国地热开发利用的对策措施
- 四、促进地热能可持续开发利用的建议

## 第八章 2015-2019年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

### 第一节 2015-2019年中国小水电行业发展分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机
- 三、中国小水电开发市场前景广阔
- 四、2021年我国小水电装机容量将达7500万千瓦

#### 第二节2015-2019年中国小水电相关效益分析

- 一、影响效益因素分析
- 二、农村小水电经济生态效益明显
- 三、小水电市场价格分析

#### 第三节2015-2019年中国小水电发展存在的问题分析

- 一、中国小水电开发面临严峻挑战
- 二、国内小水电发展存在的两大基本问题
- 三、中国小水电发展面临的挑战
- 四、小水电发展存在的主要问题
- 五、小水电行业发展的误区

#### 第四节2015-2019年中国小水电发展的对策分析

- 一、中国小水电发展策略
- 二、小水电行业盈利新思路
- 三、对中国小水电市场发展的几点建议

### 第九章2015-2019年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

#### 第一节2015-2019年中国电力供应所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节2019年中国电力供应所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 第三节2015-2019年中国电力供应所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节2015-2019年中国电力供应所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国电力供应所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章 中国电力上市公司运行财务指标分析

第一节国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第二节华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第三节华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第四节中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第五节国投华靖电力控股股份有限公司



- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

#### 第六节深圳能源集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

### 第十一章 2021-2027年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

#### 第一节2021-2027年中国生物质能发电前景分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展良机
- 二、投资生物质能发电应该理性
- 三、2019年中国生物质能发电展望

#### 第二节2021-2027年中国地热能行业前景展望

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

#### 第三节2021-2027年中国小水电的发展前景与趋势

- 一、中国水电发展展望
- 二、中国水电发展潜力巨大
- 三、21世纪头20年中国小水电发展规划

### 第十二章 2021-2027年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

#### 第一节2021-2027年中国绿色电力行业投资环境分析

#### 第二节 2021-2027年中国绿色电力行业投资机会分析

- 一、绿色电力点亮未来之路
- 二、绿色电力投资吸引力分析

#### 第三节 2021-2027年中国绿色电力行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析

### 三、技术风险分析

#### 第四节 建议

##### 部分图表目录

图表：2015-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2019年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2015-2019年中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2019年中国电力供应企业总资产分析 单位：亿元

图表：2019年中国电力供应行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2019年中国电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2019年中国电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2019年中国电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2015-2019年中国电力供应产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国电力供应行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226765.html>