

2021-2027年中国电能替代 行业前景展望与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国电能替代行业前景展望与前景趋势报告》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/202108/232538.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

全球电能替代具有巨大潜力，电能占终端用能源的消费比重将持续上升，最终将成为最主要的终端能源消费品种。

根据未来清洁能源发展以及各领域用能方式、用能效率提升的趋势判断，2030年以前，全球电能占终端用能比重平稳上升，2030年达到24%，比2010年提高6个百分点；2030年以后，技术发展推动电能替代加速，2040年达到36%；2050年电能占比翻倍，达到54%。

居民生活、商业及其他电能替代将呈现递进式匀速发展。欠发达地区电力供应能力的提升及现代化、智能化生活的推广，发达地区零能耗建筑、智能家居、智慧城市等概念的实践和发展，将成为居民生活及商业领域电能替代的主要推动力。预计2030年居民生活、商业及其他电能占终端用能比重将分别达到30%和52%，2050年将分别达到59%和81%。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电能替代行业前景展望与前景趋势报告》共十章。首先介绍了中国电能替代行业市场发展环境、电能替代整体运行态势等，接着分析了中国电能替代行业市场运行的现状，然后介绍了电能替代市场竞争格局。随后，报告对电能替代做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电能替代行业发展趋势与投资预测。您若想对电能替代产业有个系统的了解或者想投资中国电能替代行业，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 电能替代行业概述

第一节 电能替代行业发展现状

一、行业定义

二、行业发展现状

第二节 电能替代行业发展环境分析

一、经济环境

二、政策环境

三、社会环境

四、生态环境

第三节 中国环境污染情况分析

- 一、环境污染现状分析
- 二、环境污染来源分析
- 三、环境治理发展分析
- 四、环境治理发展规划

第二章 能源产业总体发展态势分析

第一节 国际能源市场运行态势

- 一、市场发展回顾
- 二、市场面临发展的变局
- 三、市场发展现状
- 四、市场发展动向

第二节 2015-2019年中国能源产业发展分析

一、2019年行业发展分析

- 1、能源消费形势分析
- 2、能源产业发展分析
- 3、能源产业热点分析

二、2019年行业发展分析

- 1、能源消费形势分析
- 2、能源产业发展分析
- 3、能源产业热点分析

第三节 中国能源产业的可持续发展

- 一、能源产业可持续发展的必要性
- 二、国内加快建设能源可持续发展体系
- 三、能源可持续发展的战略措施
- 四、能源可持续发展的政策导向

第三章 能源行业各细分领域发展分析

第一节 煤炭行业

- 一、行业概述
- 二、行业在中国基础能源中的地位
- 三、2015-2019年行业运行分析
- 四、行业存在发展问题及发展前景

第二节 石油行业

一、行业概述

二、行业在中国基础能源中的地位

三、2015-2019年行业运行分析

四、行业存在发展问题及发展前景

第三节 天然气行业

一、行业概述

二、行业在中国基础能源中的地位

三、2015-2019年行业运行分析

四、行业存在发展问题及发展前景

第四章 我国电能行业发展情况分析

第一节 电力行业发展现状

一、2015-2019年电力行业运行分析

1、发电总量

2、消费量

3、市场规模

二、电力设施建设分析

三、电力行业供需分析

1、电力供给行业分析

2、电力行业需求分析

第二节 我国电能行业发展状况分析

一、我国电能行业发展阶段

二、我国电能行业发展总体概况

三、我国电能行业发展特点分析

四、我国电能行业商业模式分析

第三节 2015-2019年电能行业发展现状

一、2015-2019年我国电能行业市场规模

二、2015-2019年我国电能行业发展分析

三、2015-2019年中国电能企业发展分析

第四节 2015-2019年电能市场情况分析

一、2015-2019年中国电能市场总体概况

二、2015-2019年中国电能市场发展分析

第五节 我国电能市场价格走势分析

一、电能市场定价机制组成

二、电能市场价格影响因素

三、2015-2019年电能价格走势分析

四、“十三五”期间电能价格走势预测

第五章 电能替代行业应用领域发展情况

第一节 供暖

一、供暖行业发展现状

二、供暖行业能源消费情况

三、2019年供暖行业经济数据分析

四、供暖行业对电能替代需求分析

五、电能替代在供暖应用前景分析

第二节 交通

一、交通行业发展现状

二、交通行业能源消费情况

三、2019年交通行业经济数据分析

四、交通行业对电能替代需求分析

五、电能替代在交通应用前景分析

第三节 居民生活

一、居民生活领域发展现状

二、居民生活能源消费情况

三、居民生活对电能替代需求分析

四、电能替代在居民生活应用前景分析

第六章 区域市场发展

第一节 华北地区

一、区域环境分析

二、区域电能替代政策分析

三、区域能源消费情况

四、电力供给情况分析

五、区域环境污染情况

六、电能替代区域发展前景

第二节 东北地区

一、区域环境分析

二、区域电能替代政策分析

三、区域能源消费情况

四、电力供给情况分析

五、区域环境污染情况

六、电能替代区域发展前景

第三节 华中地区

一、区域环境分析

二、区域电能替代政策分析

三、区域能源消费情况

四、电力供给情况分析

五、区域环境污染情况

六、电能替代区域发展前景

第四节 华东地区

一、区域环境分析

二、区域电能替代政策分析

三、区域能源消费情况

四、电力供给情况分析

五、区域环境污染情况

六、电能替代区域发展前景

第五节 华南地区

一、区域环境分析

二、区域电能替代政策分析

三、区域能源消费情况

四、电力供给情况分析

五、区域环境污染情况

六、电能替代区域发展前景

第六节 西南地区

一、区域环境分析

- 二、区域电能替代政策分析
- 三、区域能源消费情况
- 四、电力供给情况分析
- 五、区域环境污染情况
- 六、电能替代区域发展前景

第七节 西北地区

- 一、区域环境分析
- 二、区域电能替代政策分析
- 三、区域能源消费情况
- 四、电力供给情况分析
- 五、区域环境污染情况
- 六、电能替代区域发展前景

第七章 电力行业企业发展分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展布局
- 四、企业发展优势

第二节 华能国际电力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展布局
- 四、企业发展优势

第三节 中国华能集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业发展布局
- 四、企业发展优势

第四节 大唐国际电力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

三、企业发展布局

四、企业发展优势

第五节 中国长江电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业发展布局

四、企业发展优势

第八章 电能替代行业发展前景分析

第一节 电能替代行业市场参与者分析

一、政府

二、电企

三、市场

第二节 电能替代行业发展前景

一、电力行业改革分析

二、能源消耗结构变革

三、电能替代潜力分析

四、2021-2027年电能替代市场规模预测

第九章 对电能替代行业投资机会与风险分析

第一节 电能替代行业投资机会分析

一、电能替代投资项目分析

二、可以投资的电能替代模式

三、2019年电能替代投资机会

四、2019年电能替代投资新方向

五、2021-2027年电能替代行业投资的建议

第二节 影响电能替代行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 电能替代行业投资风险及控制策略分析

- 一、行业市场风险及控制策略
- 二、行业政策风险及控制策略
- 三、行业经营风险及控制策略
- 四、行业技术风险及控制策略
- 五、同业竞争风险及控制策略
- 六、行业其他风险及控制策略

第十章 电能替代行业发展建议分析

第一节 电能替代行业研究结论及建议

第二节 电能替代行业竞争策略总结及建议

图表目录：

图表：2021-2027年全球电能替代市场规模及预测

图表：中国工业化过程用电量变化增长

图表：2019年工业部门电力消费增速

图表：GDP增速与工业用电增速

图表：2015-2019年中国能源消费总量及增速

图表：2015-2019年中国能源消费结构变化

图表：电力工业产业链

图表：电力行业核心环节

图表：电力行业发展周期

图表：2019年中国电力需求区域性差异

图表：2015-2019年中国发电厂累计装机容量

图表：2019年中国电力细分行业装机结构

图表：2015-2019年中国发电量情况

图表：2015-2019年中国电力各细分行业发电量占比

图表：2015-2019年全社会用电量情况

图表：2015-2019年中国各产业用电量占比

图表：全国各地区单月用电量同比变化

图表：2019年中国各发电能源主要指标对比

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/232538.html>