

2021-2027年中国电网建设 运营行业前景展望与投资策略报告

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年中国电网建设运营行业前景展望与投资策略报告》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/202106/226314.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

《电力发展“十三五”规划》，是国家发展和改革委员会、国家能源局根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《能源发展“十三五”规划》制订的规划。其内容涵盖水电、核电、煤电、气电、风电、太阳能发电等各类电源和输配电网，重点阐述“十三五”时期我国电力发展的指导思想和基本原则，明确主要目标和重点任务。《规划》是“十三五”电力发展的行动纲领和编制相关专项规划的指导文件、布局重大电力项目的依据，规划期为2016-2020年。规划实施过程中，适时进行滚动调整。同时，分年度对规划执行情况进行梳理、微调。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电网建设运营行业前景展望与投资策略报告》共十章。首先介绍了电网建设运营相关概念及发展环境，接着分析了中国电网建设运营规模及消费需求，然后对中国电网建设运营市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电网建设运营面临的机遇及发展前景。您若想对中国电网建设运营有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2019年电网建设运营产业发展环境及发展指标

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年电力行业政策变化及其分析

第三节 2015-2019年电网建设运营产业平均水平分析

一、电网建设运营产业在电力工业中的重要性

二、电网建设运营产业年度重要经济指标分析

三、电网建设运营产业总体财务分析

第二章 2015-2019年中国电网建设运营产业供需分析及预测

第一节 2015-2019年中国电力供需情况及预测

一、需求分析

1、总量分析

2、需求结构变化和2019年需求特点分析

二、供给分析

1、总量分析

2、结构分析

三、供需平衡分析

第二节 2015-2019年我国电网建设运营状况及未来规划分析

一、2015-2019年电网运营状况分析

1、发、供、售电量

2、负荷变化

3、网间电量交换

二、2015-2019年我国输电能力与电网建设状况分析

1、历年我国变电容量及输电线路长度增长情况

2、2015-2019年我国电网建设与输电能力增长情况

第三章 2015-2019年中国电网行业投资与效益状况分析

第一节 2015-2019年中国电网行业投资状况分析

第二节 2015-2019年中国电网行业效益状况分析

一、电网行业效益水平主要影响因素

二、行业总体经济运行情况分析

1、资产状况

2、收入与利润

三、行业效益水平分析

四、2021-2027年行业效益水平预测

第四章 2015-2019年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

第一节 2015-2019年中国电网行业竞争特点分析

- 一、行业发展阶段评价
- 二、行业技术水平和能耗水平评价
- 三、行业垄断性分析
- 四、行业进入退出壁垒分析

第二节 2015-2019年中国电网行业市场结构分析

- 一、供应商分析
- 二、购买者分析
- 三、替代品分析
- 四、潜在竞争者分析
- 五、产业内竞争者分析

第三节 2015-2019年中国电网行业提升竞争力策略分析

第五章 2015-2019年中国电网建设区域市场分析

第一节 行业区域分布总体分析

- 一、行业区域分布特点分析
- 二、区域间电能交换情况
- 三、行业运行区域分析

第二节 行业区域分布分项分析

- 一、华北电网分析
- 二、东北电网分析
- 三、华东电网分析
- 四、华中电网分析
- 五、南方电网分析
- 六、西北电网分析

第六章 2015-2019年中国典型区域电网建设运营分析

第一节 2015-2019年环渤海地区电网建设运营分析

- 一、在全国的地位及变化
- 二、区域内主要生产企业
 - 1、北京市电网建设运营主要企业
 - 2、山东省电网建设运营主要企业
 - 3、河北省电网建设运营主要企业

三、环渤海地区电网建设运营经济状况分析

- 1、北京市电网建设运营经济状况分析
- 2、山东省电网建设运营经济状况分析
- 3、河北省电网建设运营经济状况分析

四、环渤海地区电网建设运营发展趋势分析

- 1、北京市电网建设运营发展趋势分析
- 2、山东省电网建设运营发展趋势分析
- 3、河北省电网建设运营发展趋势分析

第二节 2015-2019年长三角地区电网建设运营分析

一、在全国的地位及变化

二、区域内主要生产企业

- 1、上海市电网建设运营企业
- 2、浙江省电网建设运营企业
- 3、江苏省电网建设运营企业

三、长三角地区电网建设运营经济状况分析

- 1、上海市电网建设运营经济状况分析
- 2、浙江省电网建设运营经济状况分析
- 3、江苏省电网建设运营经济状况分析

四、长三角地区电网建设运营发展趋势分析

- 1、上海市电网建设运营发展趋势预测
- 2、浙江省电网建设运营发展趋势预测
- 3、江苏省电网建设运营发展趋势预测

第三节 2015-2019年珠三角地区电网建设运营分析

一、在全国的地位及变化

二、区域内主要生产企业

- 1、福建省电网建设运营主要企业
- 2、广东省电网建设运营主要企业

三、珠三角地区电网建设运营经济状况分析

- 1、福建省电网建设运营经济状况分析
- 2、广东省电网建设运营经济状况分析

四、珠三角地区电网建设运营发展趋势分析

第四节 2015-2019年其他地区电网建设运营分析

- 一、在全国的地位及变化
- 二、四川省电网建设运营主要企业
- 三、四川省电网建设运营经济运行状况分析
- 四、四川省电网建设运营发展趋势预测

第七章 2015-2019年重点区域内典型企业竞争力分析

第一节 电网建设运营企业筛选及排序

- 一、企业筛选的标准
- 二、企业筛选的排序结果

第二节 2015-2019年环渤海地区典型企业分析

- 一、山东电力集团公司
- 二、天津市电力公司

第三节 2015-2019年长三角地区典型企业分析

- 一、上海市电力公司
- 二、江苏省电力局

第四节 2015-2019年珠三角地区典型企业分析

- 一、广东电网公司
- 二、广电集团广州供电分公司
- 三、广电集团佛山供电分公司

第八章 中国电网建设典型企业竞争力分析

第一节 国家电网公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、工作计划
- 四、公司发展战略

第二节 南方电网公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、公司发展战略分析

第三节 华北电网有限公司

- 一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展前景预测

第九章 2021-2027年中国电网建设与运用信贷建议分析

第一节 2021-2027年总体特点及总量控制建议

一、2021-2027年总体发展特点与授信额度建议

二、2021-2027年资金需求特点授信期限建议

三、2021-2027年竞争特点及客户结构授信建议

第二节 2021-2027年地区发展特点及授信建议

一、区域对比及发展特点总结

二、区域市场授信建议

第十章 2021-2027年中国电网授信风险提示及总结分析

第一节 2021-2027年中国经济环境风险分析

一、经济环境风险分析

二、宏观调控政策风险

第二节 2021-2027年中国产业政策环境风险分析

第三节 2021-2027年中国行业市场风险分析

一、行业周期性波动风险

二、市场竞争风险分析

部分图表目录：

图表：《十三五规划纲要》中电力行业相关要点

图表：《关于加快电力工业结构调整促进健康有序发展有关工作的通知》细则

图表：部分高耗能产业差别电价标准

图表：国家电网公司“十三五”发展的总体目标

图表：2019年电力行业经济指标完成情况

图表：2019年主要高耗能产品产量完成情况

图表：2015-2019年中国电力消费、GDP 增长趋势

图表：2015-2019年全国用电量月度累计增速变化趋势

图表：2019年全社会用电量、分产业用电量完成情况

图表：2015-2019年三次产业及居民用电累计增速月度变化趋势

图表：2019年重点行业用电增长趋势对比

图表：2019年不同行业用电量增长情况

图表：2015-2019年中国发电装机容量增长趋势

图表：2019年各区域电网统调发电量

图表：2019年国网所属区域电网供、售电量

图表：2015-2019年网间电量交换情况

图表：2015-2019年我国电网35kV及以上变电容量发展状况分析

图表：2015-2019年我国电网35kV及以上输电线路长度发展状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226314.html>