

2020-2026年中国电网建设 产业发展现状与投资可行性报告

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年中国电网建设产业发展现状与投资可行性报告》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/202008/183990.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

我国将通过实施配电网建设改造行动计划，持续加大配电网资金投入，2020-2026年配电网建设改造投资不低于2万亿元，预计到2020年，高压配电网变电容量达到21亿千伏安、线路长度达到101万公里，中压公用配变容量达到11.5亿千伏安、线路长度达到404万公里。根据《关于“十三五”期间实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》提出，到2020年，全国农村地区基本实现稳定可靠的供电服务全覆盖，农村电网供电可靠率达到99.8%。随着上述规划的实施，“十三五”期间，我国将迎来特高压交流骨干网架和跨区特高压直流工程建设、城乡配电网智能化建设改造投资高峰期，将进一步增加对输变电设备的需求。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电网建设产业发展现状与投资可行性报告》共十章。首先介绍了电网建设行业市场发展环境、电网建设整体运行态势等，接着分析了电网建设行业市场运行的现状，然后介绍了电网建设市场竞争格局。随后，报告对电网建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了电网建设行业发展趋势与投资预测。您若想对电网建设产业有个系统的了解或者想投资电网建设行业，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2019年电网建设运营产业发展环境及发展指标

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一-中国gdp分析

二-城乡居民家庭人均可支配收入

三-恩格尔系数

四-工业发展形势分析

五-存贷款利率变化

六-财政收支状况

第二节2019年电力行业政策变化及其分析

第三节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2019年中国电网建设运营产业供需分析及预测

第一节2019年中国电力供需情况及预测

一-需求分析

二-供给分析

三-供需平衡分析

第二节2019年我国电网建设运营状况及未来规划分析

一-2019年电网运营状况分析

二-2019年我国输电能力与电网建设状况分析

第三章2019年中国电网行业投资与效益状况分析

第一节2019年中国电网行业投资状况分析

第二节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

三-行业效益水平分析

四-2020-2026年行业效益水平预测

第四章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2019年中国电网行业提升竞争力策略分析

第五章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2019年中国典型区域电网建设运营分析

第一节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

三-环渤海地区电网建设运营经济运行状况分析

四-环渤海地区电网建设运营发展趋势分析

第二节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

三-长三角地区电网建设运营经济运行状况分析

四-长三角地区电网建设运营发展趋势分析

第三节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

三-珠三角地区电网建设运营经济运行状况分析

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2019年环渤海地区典型企业分析

- 二-山东电力集团公司
- 三-天津市电力公司

第三节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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节南方电网公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节华北电网有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 2020-2026年中国电网授信风险提示及总结分析

第一节 2020-2026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 2020-2026年中国产业政策环境风险分析

第三节 2020-2026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

第十章 2020-2026年中国电网建设与运用信贷建议分析 ()

第一节 2020-2026年总体特点及总量控制建议

一-2020-2026年总体发展特点与授信额度建议

二-2020-2026年资金需求特点授信期限建议

三-2020-2026年竞争特点及客户结构授信建议

第二节 2020-2026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

图表目录：

图表 1 2016-2019年我国电网建设运营产业投资额分析

图表 2 2016-2019年我国电网建设运营产业总体财务分析

图表 3 2016-2019年电力消费结构图

图表 4 2016-2019年全国分地区电力消费结构图

图表 5 2019年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表 6 2016-2019年二季度电力消费结构对比图

图表 7 2016-2019年二季度各地区用电量增速情况图

图表 8 2016-2019年我国电网行业投资额分析

图表 9 2016-2019年我国电网行业销售收入分析

图表 10 2016-2019年我国电网行业利润分析

图表 11 2020-2026年我国电网行业利润预测

图表 12 我国电网行业区域分布分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183990.html>