

2022-2028年中国电力建设 市场分析与市场全景评估报告

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

《2022-2028年中国电力建设市场分析与市场全景评估报告》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/202112/257036.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电力建设市场分析与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了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 2015-2019年世界电力工业发展分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国电力工业运行分析

一、2019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、电网资源配路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 2015-2019年中国电力市场分析

第一节 2015-2019年中国电力市场交易电量状况

一、2019年发展分析

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国电网建设的发展

第一节 2015-2019年中国电网投资建设整体概况

一、2019年电网投资情况

第二节 2019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 2015-2019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—新兴的国际合作模式

第一节 2015-2019年中国电力建设投资现状

一、2019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 2022-2028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 1：2015-2019年世界电力行业规模及预测单位：亿千瓦时

图表 2：2019年全国电力工业统计数据一览表

图表 5：2015-2019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 7：2015-2019年份我国电网投资总额统计单位：亿元

图表 8：2019年全国电源投资结构单位：%

图表 9：2019年电力工程建设中电源、电网工程建设比重单位：%

图表 10：2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257036.html>