2021-2027年中国电力供应 行业发展趋势与投资前景报告

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年中国电力供应行业发展趋势与投资前景报告》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/202103/208258.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《2021-2027年中国电力供应行业发展趋势与投资前景报告》共二十章。首先介绍了电力供应行业市场发展环境、电力供应整体运行态势等,接着分析了电力供应行业市场运行的现状,然后介绍了电力供应市场竞争格局。随后,报告对电力供应做了重点企业经营状况分析,最后分析了电力供应行业发展趋势与投资预测。您若想对电力供应产业有个系统的了解或者想投资电力供应行业,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.一篇国内外电力工业篇
- 第.一章2012-2019年世界电力工业运行态势分析
- 第.一节2012-2019年世界电力工业总体概况
- 一、世界电力工业的历程
- 二、世界电力市场化改革
- 三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

第二节美国

- 一、美国电力产业的回顾
- 二、美国电力工业的改革分析
- 三、美国电力产业安全与电企风险管理
- 四、到2030年美国两成电力将来自风力

第三节日本

- 一、日本电力工业及一次能源利用回顾
- 二、日本电力产出的增长情况
- 三、日本电力行业基本数据
- 四、日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况
- 五、日本电力行业的改革动向

第四节英国

一、英国天然气和电力价格上涨

- 二、英国电力行业三足鼎立为最佳
- 三、英国将可能面临电力供应短缺的局面

第五节俄罗斯

- 一、俄罗斯电力工业的发展概况
- 二、俄罗斯电力工业改革的阶段
- 三、俄罗斯电力出口情况
- 四、俄罗斯电力将实现完全自由化
- 五、2020年俄罗斯新增发电量预计

第六节其它国家

- 一、加拿大电力产业与市场
- 二、越南电力工业概况
- 三、印度将采取措施增加对电力投资的力度
- 四、澳大利亚电力行业的现况及趋势

第二章2012-2019年中国电力产业运行环境分析

- 第.一节2012-2019年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况
- 第二节中国电力产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《电力设施保护条例》
- 三、《电力工业环境保护管理办法》
- 四、《电力项目审批程序》

第三节2012-2019年中国电力产业社会环境分析

第三章2012-2019年中国电力工业运行形势分析

- 第.一节2012-2019年中国电力工业的发展概况
- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国历年电力工业规划与实现
- 四、中国电力工业发展成就巨大
- 五、电力行业政策综述
- 第二节2012-2019年中国电力工业发展存在的问题分析
- 一、中国电力工业发展存在五大矛盾
- 二、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、电力企业经营困境分析

第三节2012-2019年中国电力工业的发展对策分析

- 一、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 二、中国电力工业结构优化调整的对策
- 三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- 四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路
- 五、电力企业的发展措施

第四章2012-2019年中国电力市场运行动态分析

- 第.一节2012-2019年中国电力市场的概况
- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求
- 第二节2012-2019年中国电力市场的竞争分析

- 一、电力工业的竞争时代来临
- 二、电力改革促进电力市场的竞争
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述

第三节2012-2019年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想
- 四、电力市场的营销策略综述

第四节2012-2019年中国电力市场的发展策略分析

- 一、国内电力市场结构的模式选择
- 二、国际典型电力市场模式比较及对我国的启示
- 三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第二篇中国电力供应产业监测篇

第五章2011-2019年中国发电量产量数据统计分析

- 第.一节2011-2019年中国发电量产量数据分析
- 一、2011-2019年发电量产量数据分析
- 二、2011-2019年发电量重点省市数据分析

第二节2019年中国发电量产量数据分析

- 一、2019年全国发电量产量数据分析
- 二、2019年发电量重点省市数据分析

第三节2019年中国发电量产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第六章2011-2019年中国电力供应所属行业数据监测分析

第.一节2011-2019年中国电力供应行业规模分析

- 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2011-2019年中国电力供应行业产值分析

- 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2011-2019年中国电力供应行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节2011-2019年中国电力供应行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章2006-2019年中国电力进出口数据监测分析

- 第.一节2006-2019年中国电力进口数据分析
- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2006-2019年中国电力出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2006-2019年中国电力进出口平均单价分析 第四节2006-2019年中国电力进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章2012-2019年中国电网建设的发展形势分析

- 第.一节2012-2019年中国电网建设的概况
- 一、中国电网发展的历程

- 二、国家电网主要骨架基本完成
- 三、中国开始特高压电网的建设
- 四、中国已建成全球规模最大的农村电网
- 第二节中国主要地区电网建设投资动态
- 一、电网电源投资结构改善
- 二、全国电网固定资产投资超三千亿
- 三、北京电网建设投资金额预计愈百亿元
- 四、深圳市投资250亿元建设电网
- 五、福建电力投资120亿元加强电网建设
- 六、新疆电网建设规模突破百亿
- 第三节2012-2019年中国电网建设存在的问题及对策
- 一、中国电网建设存在的五大问题
- 二、电网建设需考虑极端气候的影响
- 三、电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议
- 四、应用科学发展观建设"三型"电网
- 五、加强重点城市的电网建设
- 第四节2021-2027年中国电网建设的发展前景与规划
- 一、中国电网发展的前景预测
- 二、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第九章2012-2019年中国绿色电力产业运行走势分析

- 第.一节2012-2019年绿色电力的概述
- 一、绿色电力阐述
- 二、绿色电力的种类
- 三、绿色电力与环境
- 第二节2012-2019年绿色电力发展的总体概况
- 一、国外建立绿色电力市场经验综述
- 二、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 三、中国绿色电力产业的发展概况
- 四、中国绿色电力的发展成本偏高
- 第三节2012-2019年生物质能发电分析
- 一、生物质能发电的发展概况

- 二、中国生物质能发电技术的发展
- 三、国内生物质能发电面临发展良机
- 四、加大生物质能发电的发展力度
- 五、生物质能发电亟需政策扶持
- 六、生物质能发电发展的建议

第四节2012-2019年太阳能发电中国

- 一、太阳能发电的介绍
- 二、太阳能电力填补电网供电死角
- 三、中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- 四、中国太阳能发电即将步入普及应用
- 五、2012-2019年中国太阳能发电成本预与常规发电的相当
- 六、2020年后中国将大规模发展太阳能发电

第五节2012-2019年地热发电分析

- 一、中国具有丰富的地热资源
- 二、中国地热能的利用位居世界第.一
- 三、西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

第六节2012-2019年小水电分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站
- 三、清洁发展给小水电发展带来新的机遇
- 四、小水电的开发需回归到理性轨道

第十章2012-2019年中国煤电市场运行态势分析

- 第.一节2011-2019年中国煤炭所属行业数据监测分析
- 一、2011-2019年中国煤炭行业规模分析
- 二、2019年中国煤炭行业结构分析
- 三、2011-2019年中国煤炭行业产值分析
- 四、2011-2019年中国煤炭行业成本费用分析
- 五、2011-2019年中国煤炭行业盈利能力分析

第二节2012-2019年煤、电产业的关系概述

- 一、煤炭和电力工业有着密切的关联
- 二、煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元

- 三、煤炭与电力行业要达到协调发展
- 四、中国煤、电关系的架构取向的概述
- 五、政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

第三节煤电联动

- 一、煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移
- 二、煤电联动的价值简析
- 三、中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- 四、煤电联动有助于火电企业的业绩提升
- 五、煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- 六、煤电联动背后利益博弈的分析

第四节2012-2019年煤电价格联动机制的简析

- 一、实行煤电价格联动机制的背景
- 二、煤电价格联动的主要内容
- 三、煤电价格联动机制的影响
- 四、价格联动机制存在的主要问题
- 五、价格联动机制的发展措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的方面
- 七、煤电价格联动机制深入演进的思考

第五节2012-2019年煤电联动发展的问题及对策

- 一、煤电联动的拖延可能会增加额外代价
- 二、煤电联动体制建设亟待到位
- 三、煤电联动面临的困境与对策
- 四、市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础

第三篇中国电力供应区域市场及竞争篇

第十一章2011-2019年中国电力供应行业区域格局分析

- 第.一节2011-2019年华北地区电力供应行业分析
- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第二节2011-2019年东北地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第三节2011-2019年华东地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第四节2011-2019年华中地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第五节2011-2019年华南地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第十二章2012-2019年中国各地区电力行业的发展动态分析

第.一节华东地区

- 一、国际金融危机下华东电力消费增势减弱
- 二、浙江电力着力提高市场占有率
- 三、秦山核电和三门核电将并入华东电网
- 四、安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增
- 五、2012-2019年福建电力计划投资120亿元

- 六、"十三五"期间上海电力发展将适度超前
- 七、华东电力市场改革亟待三大突破

第二节华中地区

- 一、华中电力的市场模式概述
- 二、华中电网电力交易情况分析
- 三、巨额贷款支持河南重点电力项目建设
- 四、湖北电力超额完成节能减排任务
- 五、2012-2019年江西电力四大体系护航全省扩大内需
- 六、湖南电力供需状况分析

第三节南方地区

- 一、南方电力市场建设方案简述
- 二、南方电力市场正式启动综合模拟运行
- 三、广东加大调整电力结构的力度
- 四、云南电力体制改革和电网建设提速
- 五、广西加快电力结构调整
- 六、2012-2019年海南将告别"电力孤岛"
- 七、"十三五"期间贵州电力的发展目标

第四节华北地区

- 一、北京市电力的回顾及"十三五"发展规划
- 二、推进山东电力发展方式转变
- 三、山西省电力产业的现状与发展战略

第五节东北地区

- 一、东北地区电力市场的仿真系统建设已启动
- 二、东北电力产业重新启动市场化的改革
- 三、东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目
- 四、东北电力产业应该积极发展可再生能源
- 五、东北地区电力工业中长期发展规划(2004-2020年)

第六节西北地区

- 一、西北电力工业的改革与发展历程
- 二、西北电力产业集中东送的概况
- 三、西北地区电力外送规模与目标市场优化研究
- 四、西北电力发展应着重的五个战略点

第十三章2012-2019年电力供应行业市场竞争格局分析

- 第.一节2012-2019年电力供应行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节2012-2019年电力供应行业国际竞争力比较
- 第三节2012-2019年电力供应行业主要企业竞争力指标对比分析
- 一、国内电力供应市场竞争概述
- 二、所选主要企业基本情况表
- 三、盈利指标对比
- 四、资产负债指标对比
- 五、运营能力指标对比
- 六、主要企业成本费用构成情况及对比
- 七、其它指标对比

第十四章2012-2019年中国电力上市企业运行财务数据分析

- 第.一节华能国际电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节国电电力发展股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

- 六、企业成长能力分析
- 第三节华电国际电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节中国长江电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节国投华靖电力控股股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节深圳能源集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四篇中国电力供应关联产业篇

第十五章2012-2019年中国电力设备的发展走势分析

- 第.一节2012-2019年中国电力设备行业的发展
- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 三、国内电力设备发展保持高增长态势
- 四、中国电力设备国产化步伐加速
- 五、电力设备监造向纵深发展浅析

第二节发电设备

- 一、我国发电设备制造业现状
- 二、中国发电设备制造量分析
- 三、发电设备行业存在三大问题
- 四、中国发电设备国际市场开拓策略与政策需求综述
- 五、2011-2020年中国发电设备市场预测

第三节输变电设备

- 一、国内外输变电行业发展比较分析
- 二、中国输变电设备制造业增长迅速
- 三、中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 四、输变电设备发展仍存在较大的空间

第四节电工仪表设备

- 一、国内电工仪表的整体现状
- 二、中国电工仪器仪表产品市场现状
- 三、中国电工仪器仪表需求量逐年增加
- 四、电工仪表市场变局需要认真应对
- 五、国内电工仪器仪表市场容量分析

第五节2012-2019年电力设备发展存在的问题及对策

- 一、电力设备业呈现增收不增利
- 二、中国电力设施技术创新能力有待加强
- 三、发电设备生产企业存在的共性问题
- 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题
- 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第六节未来电力设备发展前景趋势

- 一、"十三五"电力设备发展重点产品
- 二、电力设备子行业未来发展预测

三、电力设备技术发展趋势预测

第十六章2012-2019年中国电力环保设备产业运行态势分析

- 第.一节2012-2019年电力环保设备发展的背景
- 一、生态状况与可持续发展
- 二、电力污染形势严峻
- 三、中国投巨资用于电力环保建设
- 四、制定电力环保法规提上日程
- 第二节2012-2019年电力环保设备行业的概况
- 一、电力环保行业的发展回顾
- 二、中国火电环保建设的成果
- 三、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续
- 第三节2012-2019年中国电力环保设备市场分析
- 一、电力紧缺成就环保设备市场
- 二、哈锅环保发电设备市场份额多
- 三、环保风暴形成电力环保设备的巨大需求
- 四、电力环保进入激烈竞争时代

第四节2012-2019年中国脱硫设备市场分析

- 一、打破国外海水脱硫设备市场垄断
- 二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
- 三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
- 四、"十二五"时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第五节2012-2019年电力环保设备发展存在的问题及对策

- 一、电荒与环保矛盾难平衡
- 二、电力环保存在协调发展的难题
- 三、&ldquo:十三五&rdquo:时期电力环保的目标及政策建议
- 四、电力环保设备企业的发展要靠自己

第六节2021-2027年中国电力环保设备的发展趋势

- 一、电力产业向环保化方向发展
- 二、电力环保设备行业的发展前景广阔
- 三、"十三五"期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

- 第十七章2012-2019年中国电力行业的改革分析
- 第.一节国外电力体制改革的借鉴
- 一、国际电力体制改革的经验以及对中国的启示
- 二、欧盟电力市场化改革的情况及启示综述
- 三、美国电改给中国的经验教训
- 四、英法电力体制改革的对比分析
- 五、俄罗斯将彻底进行电力体制改革
- 第二节2012-2019年中国电力改革的概况
- 一、中国电力体制改革的必要性
- 二、中国电力体制改革历程综述
- 三、中国电力体制改革形成全方位的竞争格局
- 四、电力改革发展稳步推进
- 第三节2012-2019年电力体制改革与电力企业
- 一、电力改革对电企的三大影响
- 二、电改举措对电力上市公司的影响
- 三、电力改革为设备企业提供机会
- 四、电力改革促进电企信息化进程

第四节2012-2019年中国电力改革存在的问题

- 一、中国电力改革不成功的表现
- 二、电力改革面临的风险分析
- 三、电力改革两方面的困难
- 四、电力改革与电荒尴尬并存

第五节2012-2019年中国电力改革今后发展的对策

- 一、坚持市场化的方向促进电力体制改革
- 二、用科学发展观总揽电力改革与发展
- 三、以客观规律指导电力改革与发展
- 四、电力改革需处理好五大关系

第六节2021-2027年中国电力体制改革的预测分析

- 一、电力体制改革的发展趋势
- 二、电力体制改革仍将继续坚持市场化方向
- 三、"十三五"时期电力体制改革将以稳为主

- 第十八章2012-2019年中国电价发展动态分析
- 第.一节国际电价制度以及对中国的启示
- 一、国外电价的模式概述
- 二、国外电价的监管
- 三、国外电价制度的借鉴
- 第二节2012-2019年电力市场化进程中价格机制的综述
- 一、电力价格竞价上网的优点
- 二、供电企业电价管制存在的瓶颈
- 三、电价机制的政策建议
- 第三节2012-2019年电价机制的改革
- 一、电价形成机制的变革迫在眉睫
- 二、"十二五"时期电价改革情况的回顾
- 三、促进电价改革健康发展的建议
- 四、&ldquo:十三五&rdquo:期间电价改革走势的前景预测
- 第四节2012-2019年推进节能与可再生能源发展的电价政策简析
- 一、中国电价政策的现况
- 二、电价政策目标转向可持续发展的前提
- 三、促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

第五篇中国电力前景与投资战略研究

- 第十九章2021-2027年中国电力产业投资机会与风险分析
- 第.一节2021-2027年中国电力产业投资机会分析
- 一、电力行业受益于政策和投资增长
- 二、节能减排形成电力业巨大投资机遇
- 三、中国电力投资将继续增长
- 四、2012-2019年中国电力投资
- 第二节2021-2027年中国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2021-2027年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、中国电力行业发展的投融资政策建议
- 三、中国电力行业投资结构优化发展趋势

第四节2021-2027年中国电力产业投资风险分析

- 一、电力投资次区域存在风险
- 二、电力信贷领域暗伏风险
- 三、投资次区域电力市场的风险分析

第五节2021-2027年中国电力产业风险防范及投资建议分析

- 一、电力企业的经营风险及其防范措施
- 二、构建电力企业风险防范机制的策略
- 三、防范电力信贷风险的建议
- 四、电力BOT项目风险的分担

第二十章2021-2027年中国电力行业的发展预测分析

第.一节2021-2027年国际电力行业的发展趋势分析

- 一、世界电力工业的发展前景
- 二、2030年国际电力产业的发展预测
- 三、世界范围电力装备的发展展望
- 四、2050年国际能源及电力发展预测

第二节2021-2027年中国电力行业的发展前景分析

- 一、电力产业环保化是电力发展趋势
- 二、中国电力资源跨区配置的前景
- 三、国内跨区电量交易的实施前景
- 四、2021-2027年中国电力行业预测分析

第三节中国电力行业中长期预测分析

- 一、2020年经济增长与电力需求预测
- 二、2020年发电量及装机容量预测
- 三、2060年电力及电力设备市场预测
- 四、中国中长期电力市场发展策略预测

图表目录:(部分)

图表:电力国有资产占全国经营性国有资产存量比率

图表:电力固定资产投资占全国国定资产投资比率

图表: 各种类型电站建设周期比较

图表:火电机组供电煤耗统计机组容量

图表:风电场离岸距离与相对于869欧元/千瓦发电成本的附加成本

图表: 离岸式风电成本计算的考虑因素

图表:海平面60公尺处的年平均风速与满载发电时数的关系

图表:平均年风速下最佳满载发电小时

图表: 欧盟成员国电力市场开放程度比较

图表:美国历年夏季装机容量及构成

图表:美国净发电量及构成

图表:美国高压输电线路长度

图表:世界上主要国家一次能源消耗情况

图表:世界主要国家各种能源的发电量及比例

图表:2019年日本分部门分能源发电量情况

图表:2019年末日本分能源分地区发电厂数量及最大发电量

图表:2001-2025年日本电力消费及预测

图表:加拿大不同能源电力构成比例

图表:加拿大历年电力及电网供需走势

图表:越南电力电源成分比例构成

图表:2012-2019年越南水电站项目规划一览

图表:2012-2019年越南燃气热电站项目规划一览

图表:2012-2019年越南燃煤电站项目规划一览

图表:2012-2019年非越南电力总公司所属电站项目规划一览

图表:2012-2025年澳大利亚电力消费情况及预测

图表:电力计划与实际完成情况对照

图表:中国电力弹性系数的变化

图表:电力基建在建规模、投产容量情况

更多图表见正文&hellip:&hellip:

详细请访问: http://www.cction.com/report/202103/208258.html