

2021-2027年中国核电工程 建设行业发展态势与未来前景预测报告

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年中国核电工程建设行业发展态势与未来前景预测报告》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/202108/233474.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年中国核电工程建设行业发展态势与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了核电工程建设行业市场发展环境、核电工程建设整体运行态势等，接着分析了核电工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了核电工程建设市场竞争格局。随后，报告对核电工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对核电工程建设产业有个系统的了解或者想投资核电工程建设行业，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2015-2019年核电产业发展基础

第一节2015-2019年核电产业链

一、核电产业上下游

二、核电产业链分析

第二节2015-2019年核电优势

一、核电优势分析

二、核电经济性

第三节2015-2019年核电发展意义

一、经济发展的需要

二、能源结构调整的需要

三、环境保护的需要

第二章2015-2019年全球核电市场背景

第一节2015-2019年全球核电发电量

一、2015-2019年全球核电发电量

二、2015-2019年各国核能发电量

第二节2015-2019年全球核能反应堆

一、2015-2019年全球核电反应堆规模

二、2015-2019年核电反应堆类型分析

三、2021-2027年各国核反应堆规划

第三节2015-2019年全球核电技术发展

一、第一代核电机组

二、第二代核电机组

三、第三代核电机组

四、第四代核能系统开发

第三章2015-2019年中国核电市场现状

第一节2015-2019年中国核电发电

一、 - 2015-2019年中国核电发电量

二、 - 2015-2019年核电区域发电量

三、核电在中国发电量的地位

第二节核电产业政策及规划

一、新能源产业政策

二、核电中长期发展规划

三、核电技术路线选择

四、核电建设地域布局

五、核电体制走向分析

第三节2015-2019年中国核电站

一、2015-2019年运行核电站

二、2015-2019年在建核电站

三、2021-2027年规划中核电站建设

四、2021-2027年核电技术现状分析

第四节2015-2019年在建核电项目

一、广东-岭澳二期核电站

二、辽宁--红沿河核电站一期

三、福建--宁德核电站一期

四、福建--福清核电站

五、广东--阳江核电站

六、浙江--秦山核电站扩建_方家山核电

七、北京--中国实验快堆

八、浙江--三门核电站

九、广东--台山核电站一期

十、山东--海阳核电站

第四章2021-2027年中国核电工程建设

第一节核电工程建设规模

一、2021-2027年核电投资规模

二、2021-2027年核电工程建设

第二节2021-2027年核电工程容量

一、2021-2027年核电投资进程

二、2021-2027年工程建设进程

第三节核电工程建设竞争格局

一、核电工程建设整体竞争

二、核岛工程建设竞争格局

三、常规岛及其他工程竞争格局

第五章2015-2019年我国核电项目建设管理模式

第一节项目建设管理模式分类

一、设计—招标—建造模式

二、工程总承包模式

三、建设工程管理模式

四、建造—运营—移交模式

第二节已投产核电站建设管理模式

一、单合同总承包模式

二、少合同分包委托模式

三、多合同分包自营模式

四、不同模式比较

第三节业主对管理模式选择

一、外部因素

二、内部因素

第六章中核集团核电工程建设竞争力

第一节集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、2015-2019年企业运营

第二节核电工程建设

一、已建核电工程

二、在建核电工程

第三节下属企业竞争力

一、中国核工业第二三建设公司

二、中国核工业第二二建设公司

三、中国核工业第五建设公司

四、中国核工业中原建设公司

第七章中广核核电工程建设竞争力

第一节中广核工程有限公司

一、企业简介

二、业务机构

第二节深圳中广核工程设计有限公司

一、企业简介

二、业务机构

第三节核电工程建设

一、已建工程

二、在建工程

第四节中广核工程竞争力

第八章2015-2019年核电工程建设潜在进入者()

第一节广东火电工程总公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第二节浙江火电建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第三节山西省电力公司电力建设四公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第四节江苏省电力建设第一工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第五节江苏省电力建设第三工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第六节安徽电力建设第二工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第七节天津电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第八节河北省电力建设第一工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第九节上海电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第十节深圳山东核电工程有限责任公司

一、企业概况

二、竞争力分析

部分图表目录：

图表项目电厂类型

图表目前已建部分核电站

图表各发电系统可能投资成本单位：美元/千瓦

图表2021-2027年一些国家发电成本预测

图表整个能源链的温室气体排放

图表世界各国原子能消费分布趋势

图表世界各国铀储量份额

图表2015-2019年世界各国目前核电装机容量比较

图表世界核电装机容量分布趋势预测低估值及高估值

图表中国核电厂分布图

图表年中国核电发电量统计(按月度)

图表2015-2019年中国核能发电量数据分析

图表2015-2019年我国核能发电量产量及其增长趋势

图表2015-2019年中国核能发电量产量统计表(分省市)

图表2015-2019年中国分省市核能发电量统计分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233474.html>