

2021-2027年中国核电工程 建设电行业发展趋势与投资潜力分析报告

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电行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202103/208620.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电行业发展趋势与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了核电工程建设电行业市场发展环境、核电工程建设电整体运行态势等，接着分析了核电工程建设电行业市场运行的现状，然后介绍了核电工程建设电市场竞争格局。随后，报告对核电工程建设电做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电工程建设电行业发展趋势与投资预测。您若想对核电工程建设电产业有个系统的了解或者想投资核电工程建设电行业，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 2016-2019年核电产业发展基础 第一节 2016-2019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 2016-2019年核电优势 一 核电优势分析 二 核电经济性 第三节 2016-2019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 2016-2019年全球核电市场背景 第一节 2016-2019年全球核电发电量 一 2016-2019年全球核电发电量 二 2016-2019年各国核能发电量 第二节 2016-2019年全球核能反应堆 一 2016-2019年全球核电反应堆规模 二 2016-2019年核电反应堆类型特点 三 2021-2027年各国核反应堆规划 第三节 2016-2019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 2016-2019年中国核电市场现状 第一节 2016-2019年中国核电发电 一 2013-2016年中国核电发电量 二 2013-2016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 2016-2019年中国核电站 一 2016-2019年运行核电站 二 2016-2019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 2016-2019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 十一 山东--石岛湾核电站 第五节 2016年年筹建中核电站 一 湖南--桃花江核电站 二 湖北--大畈核电站 三 江西--彭泽核电站 四 海南--昌江核电站一期 五 广东--陆丰核电站一期 六 广西--红沙核电站 七 辽宁--徐大堡核电站 八 重庆--涪陵核电站 九 广东--海丰核电站 十 四川--三坝核电站 十一 浙江--龙游核电站 十二 辽宁--东港核电站 十三

安徽--芜湖核电站 十四 河南--南阳核电站 十五 湖南--小墨山核电站 十六 吉林--靖宇核电站 十七 安徽--吉阳核电站 十八 福建--漳州核电站 十九 福建--三明核电站 二十 广东--揭阳核电 二一 广州--韶关核电站 二二 黑龙江省--佳木斯核电站 二三 浙江省--苍南核电站 二四 湖北省--松滋核电站 二五 江西省--烟家山核电 二六 广东省--肇庆核电站 164第六节 国内核电项目技术选择 165一 现役核电技术 165二 在建项目技术 167三 规划项目技术 168 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 2016-2019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 2016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 2016-2019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 1 项目电厂类型 图表 2 目前已建部分核电站 图表 3 各发电系统可能投资成本单位:美元/千瓦 图表 4 2021-2027年一些国家发电成本预测 图表 5 整个能源链的温室气体排放 图表 6 世界各国原子能消费分布趋势 图表 7 世界各国铀储量份额 图表 8 2015年世界各国目前核电装机容量比较 图表 9 世界核电装机容量分布趋势预测低估值及高估值 图表 10 中国核电厂分布图 图表 11 2011-2019年中国核电发电量统计(按月度) 图表 12 2016年中国核能发电量数据分析 图表 13 2012-2015年我国核能发电量产量及其增长趋势 图表 14 2019年中国核能发电量产量统计表(分省市) 图表 15 2019年中国分省市核能发电量统计分析 图表 16 山东海阳核电站位

置示意图 图表 17 山东海阳核电站基本信息 图表 18 发改委核电项目规划图 图表 19 中核集团
核电站（项目）分布图 图表 20 中核集团在建核电项目概况 图表 21 中广核工程有限公司组织
机构 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/208620.html>