

2020-2026年中国核电工程建设电行业市场运行格局及投资机遇分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国核电工程建设电行业市场运行格局及投资机遇分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202002/834486.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2020-2026年中国核电工程建设电行业市场运行格局及投资机遇分析报告》共八章。首先介绍了核电工程建设电行业发展环境、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 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年核电反应堆类型特点

三 2020-2026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 2020-2026年规划中核电站建设

四 2020-2026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

十一 山东--石岛湾核电站

第五节 2019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

第六节 国内核电项目技术选择

一 现役核电技术

二 在建项目技术

三 规划项目技术

第四章 2020-2026年中国核电工程建设

第一节 核电工程建设规模

一 2020-2026年核电投资规模

二 2020-2026年核电工程建设

第二节 2020-2026年核电工程容量

一 2020-2026年核电投资进程

二 2020-2026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 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 核电工程建设潜在进入者（ZY KT）

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（ZY KT）

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 2020-2026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 2019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 2015-2019年中国核电发电量统计(按月度)

图表 12 2019年中国核能发电量数据分析

图表 13 2015-2019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：<https://www.chyxx.com/research/202002/834486.html>