

2020-2026年中国核电工程建设行业市场竞争状况 及市场供需预测报告

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行业市场竞争状况及市场供需预测报告》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/202004/849595.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

虽然近年来受国家核电批复减少以及新建投资额的降低的影响，我国核电主要企业电源项目在建规模有所缩小，但是随着项目的完工，我国核电装机规模不断扩大，发电量同步提高。数据显示，截至2019年我国核电装机容量达到4874万千瓦，同比增长9.14%。2013-2019年，中国核电装机容量复合增长率22.17%。

2015-2019年中国核电装机容量走势

新增装机量方面，2018年是我国核电装机大幅新增的一年，新投产7台核电机组，包括阳江核电5号机组、三门核电1号机组、台山核电1号机组、三门核电2号机组、田湾核电3机组、田湾核电4号机组以及海阳核电1号机组，新增装机容量884万千瓦。此外，AP1000和EPR全球首堆建成投产。2019年虽有回落，核电新增装机量仍达409万千瓦。

2015-2019年中国核电新增装机容量走势

智研咨询发布的《2020-2026年中国核电工程建设行业市场竞争状况及市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国核电工程建设行业，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 核电工程建设行业发展概述

第一节 核电工程建设简介

- 一、核电工程建设的定义
- 二、核电工程建设的特点
- 三、核电工程建设的优缺点
- 四、核电工程建设的难题

第二节 核电工程建设发展状况分析

- 一、核电工程建设的意义
- 二、核电工程建设的应用

第三节 核电工程建设产业链分析

- 一、核电工程建设的产业链结构分析
- 二、核电工程建设上游相关产业分析

三、核电工程建设下游相关产业分析

第二章 2015-2019年中国核电建设状况分析

第一节 2015-2019年中国核电建设及规划

一、2015-2019年现役核电反应堆

二、2015-2019年在建及规划核电站

三、2020-2026年规划核电站

四、2020-2026年远期规划核电站

第二节 2019年核电开工项目进展研究

一、方家山核电

二、阳江核电站

三、福建福清核电站

四、宁德核电站

第三节 2015-2019年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

第四节 2015-2019年国内核电项目开发主体

一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

第三章 中国核电工程建设市场发展分析

第一节 我国核电工程建设产业发展现状

一、我国核电工程建设产业现状分析

核电是高效、清洁、安全和经济的能源，具有资源消耗少、环境影响小和供应能力强等许多优点。发展核电是我国社会经济不断发展和人民生活水平不断提高的需要，也是优化我国能源结构、缓解环境污染和保证能源安全的需要。我国是世界上少数拥有比较完整核工业体系的国家之一，一直有序、积极的推进核电的应用。但2011年受日本福岛核电事件的影响，我国核电工程建设出现滞缓，投资规模出现下降。

我国核电站主要由三大系统构成：核岛、常规岛及辅助系统。核岛是整个核电站的核心，负责将核能转化为热能，是核电站所有设备中工艺最复杂、投入成本最高的部分。常规岛利用蒸汽推动汽轮机带动发动机发电。辅助系统（BOP）主要包括数字化控制系统、暖通系统，保障核电站平稳运行。

一般而言，核电站投资中设备、基建和其他投资的比例分别为50%、40%和10%，设备投资占比近半成。

核电站投资分布

核电设备投资分布

二、我国核电工程建设产业发展历程

三、我国核电工程建设市场阶段性特征

第二节 我国核电工程建设市场技术分析

一、我国核电工程建设市场技术发展现状

二、中国核电工程建设市场技术发展趋势

第三节 中国核电工程建设产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章 2020-2026年中国核电产业趋势预测分析

第一节 2020-2026年世界核电工业前景分析

一、世界核电设备能力和发电量预测

二、世界核电发展的趋势与方向

三、2026年全球核电能源比例预测

第二节 2020-2026年中国核电产业未来前景

一、核电中长期发展规划

二、中国核电发展的未来潜力巨大

三、2020-2026年中国核力发电行业预测分析

四、2020-2026年中国核电装机容量预测

第三节 2020-2026年中国核电技术发展趋势

一、世界核电技术发展的八个趋势

二、全球第三代核电机组发展趋势

三、中国核电技术发展趋势分析

第五章 我国核电工程建设所属行业运行状况和开发利用分析

第一节 我国核电工程建设所属行业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国核电工程建设开发和利用分析

一、中国核电工程建设行业开发的必要性

二、中国核电工程建设行业利用的优劣势分析

三、中国对于核电工程建设行业利用的关键领域

四、中国对于核电工程建设开发与利用的技术储备

第三节 核电工程建设开发利用的特性

一、核电工程建设的利用效率分析

二、核电工程建设利用的安全性分析

三、核电工程建设利用的费用分析

第四节 我国核电工程建设应用状况和前景

一、我国核电工程建设市场应用状况

二、中国核电工程建设市场应用前景

第六章 核电工程建设行业竞争分析

第一节 中国核电工程建设产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、核电工程建设产业竞争程度分析

第二节 核电工程建设行业竞争格局分析

一、全球核电工程建设行业竞争格局分析

二、我国核电工程建设行业竞争格局分析

第三节 2015-2019年中国核电工程建设行业竞争力分析

一、中国核电工程建设行业产业规模

二、中国核电工程建设产业集中度分析

三、中国核电工程建设行业要素成本

第四节 2015-2019年中国核电工程建设行业竞争分析

一、2019年核电工程建设市场竞争情况分析

二、2019年核电工程建设市场竞争形势分析

三、2015-2019年核电工程建设主要竞争因素分析

第七章 核电工程建设企业竞争策略分析

第一节 核电工程建设市场竞争策略分析

一、2019年核电工程建设主要潜力品种分析

二、现有核电工程建设竞争策略分析

三、核电工程建设潜力品种竞争策略选择

四、典型企业品种竞争策略分析

第二节 核电工程建设企业竞争策略分析

一、2020-2026年我国核电工程建设市场竞争趋势

二、2020-2026年核电工程建设行业竞争策略分析

三、2020-2026年核电工程建设企业竞争策略分析

四、核电工程建设行业发展策略的建议

第八章 核电工程建设重点企业分析

第一节 广东火电工程总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第二节 江苏省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第三节 江苏省电力建设第三工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第四节 安徽电力建设第二工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第五节 河北省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第六节 深圳山东核电工程有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第九章 核电工程建设产业发展前景

第一节 2020-2026年中国核电工程建设发展趋势预测分析

- 一、未来中国核电工程建设的发展方向

二、中国核电工程建设发展的整体战略

三、2019年中国核电工程建设所占比重的预测

第二节 我国核电工程建设行业市场前景与趋势

一、中国核电工程建设产业市场前景分析

二、2019年我国核电工程建设供需趋势

三、2020-2026年中国核电工程建设产业发展趋势

第三节 未来核电工程建设行业市场预测

一、2020-2026年核电工程建设行业销售预测

二、2020-2026年核电工程建设行业成本预测

三、2020-2026年核电工程建设行业盈利预测

四、2020-2026年核电工程建设行业企业单位数预测

五、2020-2026年核电工程建设行业总资产预测

第十章 2015-2019年中国核电工程建设企业发展战略与规划分析

第一节 2015-2019年中国核电工程建设企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2015-2019年中国核电工程建设企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2015-2019年中国核电工程建设行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第十一章 核电工程建设行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

二、2020-2026年我国宏观经济形势分析

三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2019年核电工程建设行业政策环境

二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十二章 核电工程建设行业投资机会与风险

第一节 我国核电工程建设行业投资态势和前景

一、我国核电工程建设产业投资态势分析

二、我国核电工程建设产业投资潜力分析

三、我国核电工程建设行业投资机会分析

第二节 核电工程建设行业投资效益分析

一、2015-2019年核电工程建设行业投资状况分析

二、2020-2026年核电工程建设行业投资趋势预测

三、2020-2026年核电工程建设行业的投资方向

第三节 核电工程建设行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年核电工程建设行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年核电工程建设行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年核电工程建设行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年核电工程建设同业竞争风险及控制策略

五、2020-2026年核电工程建设行业其他风险及控制策略

第十三章 核电工程建设行业投资战略研究

第一节 核电工程建设行业发展战略研究（ZY GXH）

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对我国核电工程建设品牌的战略思考

一、核电工程建设企业品牌的现状分析

二、企业品牌的重要性

三、核电工程建设实施品牌战略的意义

四、我国核电工程建设企业的品牌战略

第三节 核电工程建设行业投资战略研究

一、2020-2026年核电工程建设行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

第四节 核电工程建设行业的投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：核电工程建设的应用领域按市场分类

图表：核电工程建设的应用领域按产品分类

图表：2019年世界核电工程建设企业排名

图表：核电工程建设产业链图

图表：我国核电工程建设产业链各产业生命周期分析

图表：2019年中国核电工程建设市场分布

图表：2019年中国核电工程建设市场规模

图表：2015-2019年核电工程建设重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国核电工程建设行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国核电工程建设行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国核电工程建设行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国核电工程建设发展能力分析

图表：2015-2019年中国核电工程建设竞争力分析

图表：2020-2026年中国核电工程建设成本费用预测

图表：2020-2026年中国核电工程建设利润总额预测

图表：2020-2026年中国核电工程建设产业企业单位数预测

图表：2020-2026年中国核电工程建设产业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/849595.html>