

2019-2025年中国核电工程建设行业市场需求预测 及投资未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国核电工程建设行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》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/201808/668864.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

回顾中国核能发展的历史，虽然中国军用核工业起步较早，周恩来总理也早在1970年就批示要发展核电，但是受制于整体经济科技实力，在改革开放前，民用核工业的研究开发相对落后，不过自主掌握的石墨水冷生产堆和潜艇压水动力堆技术为中国核电的发展奠定了基础。上世纪80年代初，中国政府首次制定了核电发展政策，决定发展压水堆核电厂，采用“以我为主，中外合作”的方针，先引进外国先进技术，再逐步实现设计自主化和设备国产化，中国的核电产业开始起步：1991年秦山30万千瓦压水堆核电站投用，这是中国大陆自行设计、建造和运营管理的第一座压水堆核电站，结束了中国大陆无核电的历史，标志着中国核工业的发展上了一个新台阶，使中国成为继美国、英国、法国、前苏联、加拿大、瑞典之后世界上第7个能够自行设计、建造核电站的国家；1994年大亚湾 100万千瓦压水堆核电站投用，大亚湾核电站引进了法国的核岛技术装备和英国的常规岛技术装备进行建造和管理，并由一家美国公司提供质量保证，作为改革开放以后中外合作的典范工程，成功实现了中国大陆大型商用核电站的起步，实现了中国核电建设跨越式发展、后发追赶国际先进水平的目标，为中国核电事业发展奠定了基础。

2001年-2018年，由于核电安全技术的快速发展、燃烧化石能源导致的严重环境污染和气候变暖现实，欧洲、韩国、中国等都核能发展列入本国中长期能源政策中。

截止2018年3月两种堆型数量占比达93%。在各核反应堆堆型中，只有轻水堆和重水堆两种堆型在全球核电市场竞争中生存下来。

截止2018年3月，全球在运核电机组达449座，其中压水堆290座，沸水堆78座，轻水堆（包括压水堆和沸水堆）数量占比达81.96%；重水堆49座，占比为10.91%。

全球在建核电以第三代为主

2018年3月全球在运核电机组中数量占比情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国核电工程建设行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》共十四章。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 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第二章 核电工程建设行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

一、我国核电工程建设技术进展分析

二、技术现状及特点

三、核电工程建设技术的未来发展趋势

第三章 核电工程建设行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

一、核电工程建设行业产业链简介

二、核电工程建设行业产业链特征分析

三、核电工程建设业的产生对产业链的影响分析

第二节 上游产业现状分析及其对核电工程建设行业的影响

一、上游产业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节 下游产业分析及其对核电工程建设行业的影响

一、下游产业需求情况

二、下游需求变化趋势

三、下游产业发展对行业的影响

第四章 2013-2018年全球核电市场背景

第一节 2013-2018年全球核电发电量

一、2013-2018年全球核电发电量

二、2013-2018年各国核能发电量 第二节 2013-2018年全球核能反应堆

一、2013-2018年全球核电反应堆规模

二、2013-2018年核电反应堆类型特点

三、2013-2018年各国核反应堆规划

第三节 2013-2018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

第五章 中国核电工程建设市场所属行业运行综合分析

第一节 核电工程建设所属行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

中国核电电源工程投资基本建设投资规模情况

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 核电工程建设行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2019-2025年市场产品价格发展预测

第六章 中国核电工程建设所属行业经济运行指标分析

第一节 中国核电工程建设所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业供给规模分析

五、2019-2025年核电工程建设供给预测

第二节 中国核电工程建设所属行业产销分析

- 一、行业产品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国核电工程建设所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2019-2025年中国核电工程建设市场需求分析及预测

第一节 核电工程建设市场需求分析

- 一、核电工程建设行业需求市场
- 二、核电工程建设行业客户结构
- 三、核电工程建设行业需求的地区差异

第二节 2019-2025年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2019-2025年核电工程建设行业的需求预测
- 二、2019-2025年核电工程建设供求平衡预测

第八章 核电工程建设行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 核电工程建设行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

第九章 核电工程建设市场竞争格局分析

第一节 核电工程建设行业竞争结构分析

- 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 核电工程建设行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 核电工程建设行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 核电工程建设行业竞争格局分析

- 一、核电工程建设行业竞争分析
- 二、国内外核电工程建设竞争分析

三、中国核电工程建设市场竞争分析

第十章 2013-2018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、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 浙江火电建设公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 山西省电力公司电力建设四公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第四节 江苏省电力建设第一工程公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第五节 安徽电力建设第二工程公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第六节 上海电力建设公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第十一章 2019-2025年核电工程建设行业发展趋势及影响因素

第一节 2019-2025年核电工程建设行业市场前景分析

一、核电工程建设市场容量分析

二、核电工程建设行业利好利空政策

三、核电工程建设行业发展前景分析

第二节 2019-2025年核电工程建设行业未来发展预测分析

一、中国核电工程建设发展方向分析

二、2019-2025年中国核电工程建设行业发展规模

三、2019-2025年中国核电工程建设行业发展趋势预测

第三节 2019-2025年核电工程建设行业供需预测

一、2019-2025年核电工程建设行业供给预测

二、2019-2025年核电工程建设行业需求预测

第四节 2019-2025年影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、2019-2025年中国核电工程建设行业SWOT分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

第十二章 2019-2025年核电工程建设行业投资方向与风险分析

第一节 2019-2025年核电工程建设行业发展的有利因素与不利因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2019-2025年核电工程建设行业产业发展的空白点分析

第三节 2019-2025年核电工程建设行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2019-2025年核电工程建设行业投资潜力与机会

第五节 2019-2025年核电工程建设行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2019-2025年中国核电工程建设行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、上游压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2019-2025年核电工程建设行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

- 一、宏观经济数据分析
- 二、宏观政策环境分析
- 三、“十三五”发展规划分析

第二节 主要核电工程建设产业聚集区发展背景分析

- 一、主要核电工程建设产业聚集区市场特点分析
- 二、主要核电工程建设产业聚集区社会经济现状分析
- 三、未来主要核电工程建设产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

- 一、核电工程建设市场渠道情况
- 二、核电工程建设竞争对手渠道模式
- 三、核电工程建设直营代理分布情况

第十四章 2019-2025年核电工程建设行业市场策略分析（ZY GXH）

第一节 核电工程建设行业营销策略分析及建议

- 一、核电工程建设行业营销模式
- 二、核电工程建设行业营销策略

第二节 核电工程建设行业企业经营发展分析及建议

- 一、核电工程建设行业经营模式

第三节 多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

第四节 济 研咨询:市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能（ZY GXH）

图表目录：

图表 我国宏观经济运行指标

图表 我国宏观经济景气指数

图表 我国人口增长情况

图表 我国社会收入及消费能力经济指标

图表 核电工程建设行业产业链示意图

图表 2013-2018年核电工程建设行业上游产业供给情况

图表 2013-2018年核电工程建设行业下游行业需求情况

图表 2013-2018年核电工程建设行业全球发展状况

图表 2013-2018年核电工程建设行业市场产品价格走势

图表 2019-2025年核电工程建设行业市场产品价格趋势预测

图表 2013-2018年核电工程建设行业企业数量

图表 2013-2018年核电工程建设行业企业数量走势图

图表 2013-2018年核电工程建设行业资产总额

图表 2013-2018年核电工程建设行业总资产增长趋势图

图表 2013-2018年核电工程建设行业利润总额

图表 2013-2018年核电工程建设行业利润总额增长趋势图

图表 2013-2018年核电工程建设行业销售收入

图表 2013-2018年核电工程建设行业销售收入增长趋势图

图表 2013-2018年核电工程建设行业产销率趋势图

图表 2013-2018年核电工程建设行业盈利能力状况

图表 2013-2018年核电工程建设行业偿债能力状况

图表 2013-2018年核电工程建设行业营运能力状况

图表 2013-2018年核电工程建设行业发展能力状况

图表 2013-2018年核电工程建设行业需求状况

图表 2019-2025年核电工程建设行业需求预测

图表 2019-2025年核电工程建设行业市场规模预测

图表 2019-2025年核电工程建设行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/668864.html>