

2021-2027年中国核电机组 行业深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国核电机组行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/07-375946.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国核电发电量占比仍较低，与其他国家对比发展潜力巨大。一方面根据国家能源局最新统计数据，2017 年全国累计发电量为 62758.20 亿千瓦时，商运核电机组累计发电量为 2474.69 亿千瓦时，约占全国累计发电量的 3.94%，远远低于占比约 73.48%的火电发电量，即使按照《能源发展十三五规划》的意见，2020 年运行核电装机力争达到 5800 万千瓦，在建核电装机达到 3000 万千瓦以上，核电占比也仅占约 5.8%，在发展核电的 30 多个国家中仍居于后列，提升空间较大。2017 年核电发电量占全国发电总量约 3.94%

截至2019年4月，我国内地已运营核电机组38台，装机容量为3680.8万千瓦。2019年在建核电机组18台，预计装机容量将达到2101万千瓦，其中中广核集团在建核电机组8个，装机容量为48.81%，占比最高。2019年我国在建核电机组结构（单位：%） 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国核电机组行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了中国核电机组行业市场发展环境、核电机组整体运行态势等，接着分析了中国核电机组行业市场运行的现状，然后介绍了核电机组市场竞争格局。随后，报告对核电机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电机组行业发展趋势与投资预测。您若想对核电机组产业有个系统的了解或者想投资中国核电机组行业，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 核电机组行业发展综述

第一节 核电机组行业概述及分类

一、行业概述

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 核电机组行业特征分析

一、产业链分析

二、核电机组行业在国民经济中的地位

三、核电机组行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、核电机组行业生命周期

第三节 核电机组行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2019年中国核电机组行业运行环境分析

第一节 核电机组行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节 核电机组行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 核电机组行业社会环境分析

- 一、核电机组产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、核电机组产业发展对社会发展的影响

第四节 核电机组行业技术环境分析

- 一、核电机组技术分析
- 二、核电机组技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第三章 2019年中国核电机组所属行业运行分析

第一节 核电机组行业发展状况分析

- 一、核电机组行业发展阶段

二、核电机组行业发展总体概况

三、核电机组行业发展特点分析

第二节 核电机组行业发展现状

一、核电机组行业市场规模

二、核电机组行业发展分析

截止2017年底，全球共有30个国家拥有447台运行的核电发电机组，发电量占全球发电总量的10.6%。其中美国作为全球最早开发民用核电站的国家之一，目前拥有数量最多的核电机组，达到99台；其次是法国，拥有58台；日本拥有42台排名第三；中国37台排名第四；俄罗斯35台；韩国24台。2017年各主要核电大国核电发电机组概况

核电设备市场规模年均 600-800 亿元 核电市场规模 2020 年前超 4500 亿元。根据《电力发展十三五规划(2016-2020 年)》和《能源发展十三五规划》的意见，仍需建设超 3000 万千瓦核电机组才能满足规划要求，以 AP1000 机组作为后续待建机组的代表机型估算，单台机组装机容量 125 万千瓦，造价以批量化建设后 16000 元/千瓦保守估计，对应单台核电机组造价 200 亿元，再按照年均开工 8 台核电机组计算，每年核电市场规模 1600 亿元，2020 年前核电市场规模 4800 亿元。在核电站投资中，一般核电设备投资占比约 50%，据此估算每年核电设备市场规模约 800 亿元，2020 年前核电设备市场规模约 2400 亿元，其中核岛设备投资占比约一半；基础建设占比约 40%，2020 年前其市场规模约 1920 亿元；其他辅助设施占比约 10%，2020 年前市场规模约 480 亿元。核岛投资中设备投资占一半 设备投资中核岛设备占 52%

三、核电机组企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

第四节 核电机组细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 核电机组产品/服务价格分析

一、核电机组价格走势

二、影响核电机组价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2016-2019年核电机组产品/服务价格变化趋势

四、主要核电机组企业价位及价格策略

第四章 2019年中国核电机组所属行业整体运行指标分析

第一节 核电机组行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 核电机组行业产销情况分析

一、核电机组行业工业总产值

二、核电机组行业工业销售产值

三、核电机组行业产销率

第三节 核电机组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

第五章 2019年中国核电机组行业供需形势分析

第一节 核电机组行业供给分析

一、核电机组行业供给分析

二、2016-2019年核电机组行业供给变化趋势

三、核电机组行业区域供给分析

第二节 核电机组行业需求情况

一、核电机组行业需求市场

二、核电机组行业客户结构

三、核电机组行业需求的地区差异

第三节 核电机组市场应用及需求预测

一、核电机组应用市场总体需求分析

1、核电机组应用市场需求特征

2、核电机组应用市场需求总规模

二、2021-2027年核电机组行业领域需求量预测

1、2021-2027年核电机组行业领域需求产品/服务功能预测

2、2021-2027年核电机组行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业核电机组产品/服务需求分析预测

第六章 2019年中国核电机组行业产业结构分析

第一节 核电机组产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国核电机组行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2019年中国核电机组行业产业链分析

第一节 核电机组行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 核电机组上游行业分析

一、核电机组产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、2016-2019年上游行业发展趋势

四、上游供给对核电机组行业的影响

第三节 核电机组下游行业分析

- 一、核电机组下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2016-2019年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对核电机组行业的影响

第八章 2019年中国核电机组行业渠道分析及策略

第一节 核电机组行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对核电机组行业的影响
- 三、主要核电机组企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

第二节 核电机组行业用户分析

- 一、用户需求特点分析
- 二、用户购买途径分析

第三节 核电机组行业营销策略分析

- 一、中国核电机组营销概况
- 二、核电机组营销策略探讨
- 三、核电机组营销发展趋势

第九章 2019年中国核电机组行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、核电机组行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、核电机组行业企业间竞争格局分析
- 三、核电机组行业集中度分析
- 四、核电机组行业SWOT分析

第二节 核电机组行业竞争格局综述

一、核电机组行业竞争概况

- 1、中国核电机组行业竞争格局
 - 2、核电机组行业未来竞争格局和特点
 - 3、核电机组市场进入及竞争对手分析
- ## 二、中国核电机组行业竞争力分析
- 1、中国核电机组行业竞争力剖析
 - 2、中国核电机组企业市场竞争的优势
 - 3、国内核电机组企业竞争能力提升途径
- ## 三、核电机组市场竞争策略分析

第十章核电机组主要企业发展概述

第一节 A公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第二节 B公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第三节 C公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第四节 D公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第五节 E公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第六节 F公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第十一章 2021-2027年中国核电机组行业投资前景分析

第一节 核电机组市场发展前景

一、核电机组市场发展潜力

二、核电机组市场发展前景展望

三、核电机组细分行业发展前景分析

第二节 核电机组市场发展趋势预测

一、核电机组行业发展趋势

二、核电机组市场规模预测

三、核电机组行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 核电机组行业供需预测

一、核电机组行业供给预测

二、核电机组行业需求预测

三、核电机组供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

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

第十二章 2021-2027年中国核电机组行业投资机会与风险分析

第一节 核电机组行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 核电机组行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 核电机组行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第十三章 2021-2027年中国核电机组行业投资战略研究

第一节 核电机组行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 核电机组新产品差异化战略

- 一、核电机组行业投资战略研究

- 二、核电机组行业投资战略
- 三、核电机组行业投资战略
- 四、细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 核电机组行业研究结论

第二节 核电机组行业投资价值评估

第三节 核电机组行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：核电机组行业生命周期

图表：核电机组行业产业链结构

图表：2019年中国核电机组行业市场规模

图表：2019年中国核电机组市场占全球份额比较

图表：2019年中国核电机组行业重要数据指标比较

图表：2019年中国核电机组行业集中度

图表：2019年中国核电机组行业销售收入

图表：2019年中国核电机组行业利润总额

图表：2019年中国核电机组行业资产总计

图表：2019年中国核电机组行业负债总计

图表：2019年中国核电机组市场价格走势

图表：2019年中国核电机组行业竞争力分析

图表：2019年中国核电机组行业工业总产值

图表：2019年中国核电机组行业主营业务收入

图表：2019年中国核电机组行业主营业务成本

图表：2019年中国核电机组行业销售费用分析

图表：2019年中国核电机组行业管理费用分析

图表：2019年中国核电机组行业财务费用分析

图表：2019年中国核电机组行业销售毛利率分析

图表：2019年中国核电机组行业销售利润率分析

图表：2019年中国核电机组行业成本费用利润率分析

图表：2019年中国核电机组行业总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/07-375946.html>