

2019年中国核电市场分析报告- 行业深度分析与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国核电市场分析报告-行业深度分析与未来商机分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/391104391104.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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

2017年各主要核电大国核电发电机组概况

国家

在运行核电机组

在建核电机组

拟建核电机组

美国

99

5

5

法国

58

1

日本

42

3

9

中国

37

17

40

俄罗斯

35

8

25

韩国

24

4

8资料来源：公开资料整理

从20世纪70年代至今近50年来，我国核电工业发展大致经历了起步阶段、适度发展阶段和积极快速发展阶段等三个阶段。

1、起步阶段20世纪70年代初~1993年

1974年，我国成为世界第七个具备独立设计、建造核电站能力的国家，自主设计建造了我国第一座核电站—秦山核电站，让中国从此用上了核电。但我国核电技术储备不够，能力不足，需要借助国外先进成熟的核电技术，因此在1993和1994年，我国和法国合作，引进了两套核电机组，并建立大亚湾核电站。

2、适度发展阶段1994年~2005年

虽然核电属于洁净能源，但是由于技术不稳定，同时国际发生切尔诺贝利核电站等核电事故，因此我国对于核电发展持谨慎态度，加上当时我国电力供应相对充足，对核电的需求迫切度不高，因此国家将核电定位为补充能源，核电站发展处于适度发展阶段。

3、积极快速发展阶段：2006年至今

随着我国工业的快速发展，电力供应开始感受压力，同时处于环境保护的需要，清洁能源的比例开始逐渐加大，核电地位上升。2016年我国发布《核电中长期发展规划（2005-2020年）》，明确指出“积极推进核电建设”，确立了核电在我国经济与能源可持续发展中的战略地位。自此，我国核电进入规模化发展的新阶段。

在核能发电占比方面，核电是众多国家的重要电力来源，其中核能发电占比最高的国家是法国（75%），其他发达国家比如美国（19%）、俄罗斯（18%）、韩国（30%）、瑞典（38%）等核能发电比例都很高。2016年我国核电发电量仅占全国累计发电量的3.56%，核电发电比重排在世界有核国家的末尾，明显低于世界10.8%的平均值。尽管中国核电整体规模并不算小，但相对于中国庞大的经济体量和巨大的用电需求，中国核电所做出的贡献仍然是非常小的。因此，中国核电的上升空间是非常大的。

在各大主要核电发电国家中，核电发电占总发电量比例最高的是法国，达到75%，其余国家如美国，达到19%，俄罗斯为18%，韩国占比30%，瑞典为38%。我国占比3.8%，与发达国家之间差距较大。

2017年各国核电发电量占总发电量比例

资料来源：观研天下数据中心整理

最中国核电市场竞争结构分析

2015年5月，中国电力投资集团公司与国家核电技术有限公司重组成立国家电力投资集团公司（国电投）。2015年6月，国家核电和中国电力投资集团公司联合重组组建国家电力投资集团公司（国家电投）。目前，我国核电三巨头分别为中广核、国家核电以及中国核工业集团。

中国核电行业市场竞争格局

资料来源：公开资料整理

中国核电行业核心竞争要素

第一，政府合理引导和强力支持。为了支持核电发展，政府进行了行业发展规划，对核电增值税和企业所得税实施优惠政策。

第二，拥有成熟可靠的自主核电技术，具有完整的产业链，国产化程度高。

第三，核电造价低。我国核电设备具有规模化制造能力，在设计、施工、制造安装和调试等方面成本都相对较低，导致核电站造价较低。我国二代改核电造价在 1.2 万元 / 千瓦左右，华龙一号首台套造价在 1.8 万元 / 千瓦左右，且未来还有下降空间。

第四，有丰富的营运经验，核电运行安全。我国自秦山核电站 1991 年并网发电以来，已有 24 年安全运行经验，未发生过二级以上核事故和环境事故，且核电能力因子与非计划能力损失因子均全球领先，说明我国具备较强核电综合建造、管理实力。

第五，强大的资金支持。目前，国际上一座 100 万千瓦的核电站动辄投资 200 亿元以上，核电融资已成为很多国家发展核电的一大难题。而充足的资金支持是正是我国核电发展和出口的一大优势。（FSW）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019 年中国核电市场分析报告-行业深度分析与未来商机分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT 分析法、PEST 分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国核电行业发展概述

第一节 核电行业发展情况概述

- 一、核电行业相关定义
- 二、核电行业基本情况介绍
- 三、核电行业发展特点分析

第二节 中国核电行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、核电行业产业链条分析
- 三、中国核电行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国核电行业生命周期分析

- 一、核电行业生命周期理论概述
- 二、核电行业所属的生命周期分析

第四节 核电行业经济指标分析

- 一、核电行业的赢利性分析
- 二、核电行业的经济周期分析
- 三、核电行业附加值的提升空间分析

第五节 中国核电行业进入壁垒分析

- 一、核电行业资金壁垒分析
- 二、核电行业技术壁垒分析
- 三、核电行业人才壁垒分析
- 四、核电行业品牌壁垒分析
- 五、核电行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球核电行业市场发展现状分析

第一节 全球核电行业发展历程回顾

第二节 全球核电行业市场区域分布情况

第三节 亚洲核电行业地区市场分析

- 一、亚洲核电行业市场现状分析
- 二、亚洲核电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲核电行业市场前景分析

第四节 北美核电行业地区市场分析

- 一、北美核电行业市场现状分析
- 二、北美核电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美核电行业市场前景分析
- 第五节 欧盟核电行业地区市场分析
 - 一、欧盟核电行业市场现状分析
 - 二、欧盟核电行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟核电行业市场前景分析
- 第六节 2019-2025年世界核电行业分布走势预测
- 第七节 2019-2025年全球核电行业市场规模预测

第三章 中国核电产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品核电总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国核电行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国核电产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

第四章 中国核电行业运行情况

- 第一节 中国核电行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国核电行业市场规模分析

第三节 中国核电行业供应情况分析

第四节 中国核电行业需求情况分析

第五节 中国核电行业供需平衡分析

第六节 中国核电行业发展趋势分析

第五章 中国核电所属行业运行数据监测

第一节 中国核电所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国核电所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国核电所属行业财务指标分析

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

第六章 2016-2018年中国核电市场格局分析

第一节 中国核电行业竞争现状分析

一、中国核电行业竞争情况分析

二、中国核电行业主要品牌分析

第二节 中国核电行业集中度分析

一、中国核电行业市场集中度分析

二、中国核电行业企业集中度分析

第三节 中国核电行业存在的问题

第四节 中国核电行业解决问题的策略分析

第五节 中国核电行业竞争力分析

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

第七章 2016-2018年中国核电行业需求特点与动态分析

第一节 中国核电行业消费市场动态情况

第二节 中国核电行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 核电行业成本分析

第四节 核电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国核电行业价格现状分析

第六节 中国核电行业平均价格走势预测

一、中国核电行业价格影响因素

二、中国核电行业平均价格走势预测

三、中国核电行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国核电行业区域市场现状分析

第一节 中国核电行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地核电市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区核电市场规模分析

四、华东地区核电市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区核电市场规模分析

四、华中地区核电市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区核电市场规模分析

第九章 2016-2018年中国核电行业竞争情况

第一节 中国核电行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国核电行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国核电行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 核电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国核电行业发展前景分析与预测

第一节 中国核电行业未来发展前景分析

一、核电行业国内投资环境分析

二、中国核电行业市场机会分析

三、中国核电行业投资增速预测

第二节 中国核电行业未来发展趋势预测

第三节 中国核电行业市场发展预测

一、中国核电行业市场规模预测

二、中国核电行业市场规模增速预测

三、中国核电行业产值规模预测

四、中国核电行业产值增速预测

五、中国核电行业供需情况预测

第四节 中国核电行业盈利走势预测

一、中国核电行业毛利润同比增速预测

二、中国核电行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国核电行业投资风险与营销分析

第一节 核电行业投资风险分析

- 一、核电行业政策风险分析
- 二、核电行业技术风险分析
- 三、核电行业竞争风险分析
- 四、核电行业其他风险分析

第二节 核电行业企业经营发展分析及建议

- 一、核电行业经营模式
- 二、核电行业销售模式
- 三、核电行业创新方向

第三节 核电行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国核电行业发展策略及投资建议

第一节 中国核电行业品牌战略分析

- 一、核电企业品牌的重要性
- 二、核电企业实施品牌战略的意义
- 三、核电企业品牌的现状分析
- 四、核电企业的品牌战略
- 五、核电品牌战略管理的策略

第二节 中国核电行业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、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国核电行业战略综合规划分析

- 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
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国核电行业发展策略及投资建议

第一节 中国核电行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国核电行业定价策略分析

第三节 中国核电行业营销渠道策略

一、核电行业渠道选择策略

二、核电行业营销策略

第四节 中国核电行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国核电行业重点投资区域分析

二、中国核电行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/391104391104.html>