



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国核电设备行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

一、调研说明

《2018-2024年中国核电设备行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288913.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

在行业政策的不断鼓励和推进下，我国核电行业正进入新的高速发展期。据数据，2012-2015年我国核能发电量CAGR为20.25%，而在2015年期间我国新并网发电机组达到8台，更是占当年全世界新并网发电机组数80%。截至目前我国运行核电机组36台，在建核电机组20台，计划建设核电机组40台。其中，在建以及计划核电机组数位居世界第一，在建、在运机组总数位居世界第三。

随着核电设备行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的核电设备企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

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：

第一部分 行业环境透视

第一章 核电设备行业发展现状

第一节 行业介绍

一、我国核电设备行业发展概况

二、2017年我国核电设备企业经济运行情况

1、核电设备企业经济运行主要特点

2、核电设备企业主要措施和做法

第二节 核电设备产品所处产业生命周期

一、核电设备产品发展周期展示

二、核电设备产品所处生命周期位置

第二章 国内核电设备行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、宏观经济运行现状

二、宏观经济相关性分析

三、在国民经济中的地位

第二节 政策环境

一、相关政策汇总分析

二、重点事件分析

第三节 技术环境

一、国内生产技术条件分析

二、国内需求技术水平分析

三、解决方案

第四节 社会环境

一、国内社会环境概况

二、社会环境相关性分析

1、社会环境对行业的影响

2、行业对社会环境的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 2012-2017年行业数据调查统计

第一节 2012-2017年中国核电设备行业规模

一、2012-2017年中国核电设备行业企业数量

二、2012-2017年中国核电设备行业从业人数

三、2012-2017年中国核电设备行业资产规模

四、2012-2017年中国核电设备行业投资规模

第二节 2012-2017年中国核电设备行业供给分析

一、产量

二、产值

三、生产能力分析

第三节 2012-2017年中国核电设备行业需求分析

第四节 2012-2017年中国核电设备行业监测数据分析

一、盈利能力

二、偿债能力

三、发展能力

四、运营能力

第四章 核电设备重点企业与品牌分析

第一节 企业分析

一、东方电气股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

二、上海电气集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

三、哈尔滨电气股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

四、苏州海陆重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

五、中国第一重型机械股份公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

六、二重集团（德阳）重型装备股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

3、近期发展规划

七、四川科新机电股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

八、大连宝原核设备有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

九、中核集团西安核设备有限公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

十、山东核电设备制造有限公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

第五章 中国核电设备行业市场区域分布分析

第一节 东北地区

- 一、2012-2017年核电设备销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率

第二节 华北地区

- 一、2012-2017年核电设备销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率

第三节 华南地区

- 一、2012-2017年核电设备销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率

第四节 华东地区

- 一、2012-2017年核电设备销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率

第五节 华中地区

一、2012-2017年核电设备销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第六节 西北地区

一、2012-2017年核电设备销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第七节 西南地区

一、2012-2017年核电设备销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第三部分 行业竞争格局

第六章 核电设备竞争调查分析

第一节 竞争结构

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者

三、替代品

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节 核电设备行业主要企业竞争

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第七章 企业发展环境分析

第一节 2012-2017年国内核电设备行业产量统计

一、产品结构分析

二、产量统计数据

第二节 产品生产成本

一、原材料

二、生产成本

三、管理费用

第三节 核电设备产品发展动态与机会

一、新兴产品动态以及其市场定位

二、产品新技术及技术发展动向

三、企业投资的方向和空间

第八章 核电设备产品消费调查分析

第一节 产品消费量调查

第二节 产品价格调查

一、不同层次产品价格区间

二、不同区域市场价格区间（提供不超过三个区域的分析）

第三节 消费群体调查

一、消费群体构成

二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素

三、下游消费市场需求规模调查

第四节 品牌满意度调查

第九章 核电设备销售渠道分析

第一节 行业产品销售的主要渠道

一、直销渠道分析

二、分销渠道分析

第二节 不同企业群体的渠道方式分析

一、国有企业群体渠道分析

二、私有企业群体渠道分析

第三节 渠道新策略

一、新的销售渠道

二、渠道整合

第十章 2012-2017年核电设备进出口市场分析

第一节 核电设备进口市场分析

一、进口产品结构

二、进口量与金额统计

第二节 核电设备出口市场分析

一、出口产品结构

二、出口量与金额统计

第三节 进出口政策

一、贸易政策

二、倾销

三、反倾销

四、区域或本土保护政策

五、贸易壁垒

第四部分 行业前景分析

第十一章 核电设备行业上下游市场调研

第一节 2018-2024年核电设备原材料市场分析

一、核电设备上游原材料构成

二、核电设备上游原材料最新市场动态

三、国内产销量

四、原材料价格走势

五、主要供应企业供应量

六、产业政策

第二节 消费市场

一、核电设备产品消费市场构成势

二、核电设备产品消费市场结构变化趋势

三、核电设备产品下游市场相关政策

四、主要消费群体（企业）消费量

第三节 潜在市场

一、核电设备产品的现有潜在用户分析

二、核电设备产品的潜在用户挖掘

第四节 产业链运行分析

一、核电设备产业环境分析

二、上下游关联度分析

第五节 核电设备产业发展前景预测

一、技术

二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势

三、整体市场前景预测

第十二章 核电设备行业发展潜力研究

第一节 市场潜力分析

一、市场需求点分析

二、市场需求量分析

三、市场稳定性研究

第二节 行业潜力分析

一、行业推动因素分析

二、政策环境分析

三、行业稳定性研究

第三节 投资风险性分析

第五部分 建议

第十三章 主要结论及建议

第一节 主要结论及观点

第二节 策略建议

一、产品策略

二、渠道策略

三、价格策略

四、开发潜在市场的建议

五、市场竞争策略建议

图表目录：

图表：各国核电设备生产的特点

图表：国内外核电设备市场需求情况

图表：当前国内核电设备市场主要产品结构

图表：国内外核电设备主要品牌厂商

图表：国内外核电设备成长性品牌厂商

图表：区域核电设备分布结构市场份额

图表：中国核电设备行业的总产量、产值、销售收入、出口总额的增长趋势图

图表：相关产品占市场的总体份额

图表：十大核电设备企业市场份额图

图表：区域核电设备市场占有率趋势图

图表：核电设备企业采取各竞争策略所占比例

图表：2018-2024年中国核电设备产量和销售额发展趋势图

图表：2012-2017年中国核电设备行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国核电设备行业市场规模及增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288913.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。