

中国核电设备行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）

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《中国核电设备行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730866.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

通常把核电站的组成设备称为核电设备，建造核电站的设备主要分为三类：核岛设备、常规岛设备、辅助系统（BOP）。

我国核电设备行业相关政策

为积极安全有序发展核电，我国发布了一系列行业政策，如2024年中共中央、国务院发布的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出积极安全有序发展核电，保持合理布局和平稳建设节奏。到2030年，非化石能源消费比重提高到25%左右。

我国核电设备行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年3月	国家能源局	关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见	推动数字技术深度应用于核电设计、制造、建设、运维等各领域各环节，打造全面感知、智慧运行的智能核电厂，全面提升核安全、网络安全和数据安全等保障水平。
	2023年8月	国家能源局	关于加强电力可靠性数据治理深化可靠性数据应用发展的通知	基于实时数据的电力可靠性管理体系建设目标。到2025年底，纳入可靠性统计口径且投产满半年及以上的新建机组（水电、火电、核电）、新能源场站（风电、光伏）全部实现主要设备可靠性数据实时采集上报
	2023年8月	工业和信息化部	电力装备行业稳增长工作方案（2023-2024年）	发挥牵引带动作用。依托国家风电、光伏、水电、核电等能源领域重大工程建设，鼓励建设运营单位加大对攻关突破电力装备的采购力度，依托重点工程建设推动攻关成果示范应用，通过示范引领，促进电力装备推广应用。
	2023年10月	国家发展改革委、国家能源局	关于加强新形势下电力系统稳定工作的指导意见	积极安全有序发展核电，加强核电基地自供电能力建设
	2024年1月	国家发展改革委、国家统计局、国家能源局	关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接大力促进非化石能源消费的通知	在“十四五”省级人民政府节能目标责任评价考核中，将可再生能源、核电等非化石能源消费量从各地区能源消费总量中扣除，据此核算各地区能耗强度降低指标。
	2024年1月	国家发展改革委、国家能源局	关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见	探索核电调峰，研究核电安全参与电力系统调节的可行性。
	2024年3月	国家发展改革委、住房城乡部	加快推动建筑领域节能降碳工作方案	因地制宜推进热电联产集中供暖，支持建筑领域地热能、生物质能、太阳能供热应用，开展火电、工业、核电等余热利用。
	2024年4月	国家金融监督管理总局	关于推动绿色保险高质量发展的指导意见	推动能源绿色低碳转型。针对太阳能、风电、水电、核电等能源产业生产、建设和运营期间的风险特性，提供全生命周期保险保障。
	2024年5月	国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	有序建设大型水电基地，积极安全有序发展核电，因地制宜发展生物质能，统筹推进氢能发展。
	2024年8月	中共中央、国务院	关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见	积极安全有序发展核电，保持合理布局和平稳

建设节奏。到2030年，非化石能源消费比重提高到25%左右。

资料来源：观研天下整理

部分省市核电设备行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市核电设备行业的发展做出了具体规划,支持当地核电设备行业稳定发展,比如广东省发布的《关于印发广东省开展国家标准化创新发展试点工作方案的通知》提出加强新型电力系统标准建设,完善风电、光伏、输配电、先进核电和化石能源清洁高效利用标准,推动开展储能、氢能产业标准体系研究。研究制定绿色低碳产品标准。

部分省市核电设备行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年2月	江西省	江西省装备制造业数字化转型行动计划(2023-2025年)	加强数据采集和分析应用,发展电力装备远程故障监测、实时辅助诊断、质量控制等服务新模式,实现产品单一销售向“产品+服务”转变,提高产品附加值,延伸企业价值链。
	2023年3月	河南省	河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案(2023—2025年)	建设平顶山特钢不锈钢研发生产基地。支持平顶山市依托舞钢市高端宽厚板和宝丰县不锈钢制品研发生产优势,发展临氢设备用钢、海洋工程用钢、核电用钢、高强度耐磨板、石油天然气输送用钢、高端不锈钢制品等产业,增强重大工程和技术装备支撑能力。
	2023年3月	宁夏回族自治区	关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见	紧扣工业稳增长的需求,加强煤、电、油、气保障协调,推动电力直接交易,完善市场化运行机制,保障成品油、天然气有序稳定供应。根据国家有关政策,适时适度降低社保费率。
	2023年6月	河北省	关于加快工业企业技术创新发展的若干措施	支持省内企业围绕9大主导产业及集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业,加大新技术、新材料、新装备研发力度。
	2023年6月	四川省	关于我省培育世界清洁能源装备产业集群的建议	强化企业创新主体地位,聚焦风电、水电、核电等领域,突出技术研发、技术服务、成果转化三大功能,打造一批国家级创新中心、工程(技术)研究中心、重点实验室、企业技术中心。
	2023年3月	广东省	广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见	探索利用新型储能配合核电调峰调频,提升系统灵活性调节能力。
	2024年3月	上海市	上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案	建立电力、热力及重点行业产品等排放因子发布机制,鼓励各类主体上传符合要求的产品排放因子。
	2024年4月	广东省	关于印发广东省开展国家标准化创新发展试点工作方案的通知	加强新型电力系统标准建设,完善风电、光伏、输配电、先进核电和化石能源清洁高效利用标准,推动开展储能、氢能产业标准体系研究。研究制定绿色低碳产品标准
	2024年5月	山东省	关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见	加强磁悬浮、核电等领域高端仪器仪表计量测试技术研究,加快关键环节、关键领域、关键产品的标准研制应用,加快检验检测技术与装备研发,促进生产、分配、流通、消费全链条标准有效衔接。
	2024年7月	上海市		

上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）鼓励推广制造服务一体化新模式。鼓励核电装备、汽车、民用航空、船舶海工等企业构建串联全环节要素的数字化平台，打造软硬件结合的创新产品生态。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国核电设备行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国核电设备行业发展概述

第一节 核电设备行业发展情况概述

- 一、核电设备行业相关定义
- 二、核电设备特点分析
- 三、核电设备行业基本情况介绍
- 四、核电设备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、核电设备行业需求主体分析

第二节中国核电设备行业生命周期分析

- 一、核电设备行业生命周期理论概述
- 二、核电设备行业所属的生命周期分析

第三节核电设备行业经济指标分析

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

第二章 2019-2023年全球核电设备行业市场发展现状分析

第一节全球核电设备行业发展历程回顾

第二节全球核电设备行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲核电设备行业地区市场分析

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

第四节北美核电设备行业地区市场分析

- 一、北美核电设备行业市场现状分析
- 二、北美核电设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美核电设备行业市场前景分析

第五节欧洲核电设备行业地区市场分析

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

第六节 2024-2031年世界核电设备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球核电设备行业市场规模预测

第三章 中国核电设备行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对核电设备行业的影响分析

第三节中国核电设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对核电设备行业的影响分析

第五节中国核电设备行业产业社会环境分析

第四章 中国核电设备行业运行情况

第一节中国核电设备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

第二节中国核电设备行业市场规模分析

一、影响中国核电设备行业市场规模的因素

二、中国核电设备行业市场规模

三、中国核电设备行业市场规模解析

第三节中国核电设备行业供应情况分析

一、中国核电设备行业供应规模

二、中国核电设备行业供应特点

第四节中国核电设备行业需求情况分析

一、中国核电设备行业需求规模

二、中国核电设备行业需求特点

第五节中国核电设备行业供需平衡分析

第五章 中国核电设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国核电设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、核电设备行业产业链图解

第二节中国核电设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对核电设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对核电设备行业的影响分析

第三节我国核电设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国核电设备行业市场竞争分析

第一节中国核电设备行业竞争现状分析

一、中国核电设备行业竞争格局分析

二、中国核电设备行业主要品牌分析

第二节中国核电设备行业集中度分析

一、中国核电设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国核电设备行业市场集中度分析

第三节中国核电设备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国核电设备行业模型分析

第一节中国核电设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国核电设备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国核电设备行业SWOT分析结论

第三节中国核电设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国核电设备行业需求特点与动态分析

第一节中国核电设备行业市场动态情况

第二节中国核电设备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

第三节核电设备行业成本结构分析

第四节核电设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国核电设备行业价格现状分析

第六节中国核电设备行业平均价格走势预测

- 一、中国核电设备行业平均价格趋势分析
- 二、中国核电设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国核电设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国核电设备行业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

第二节中国核电设备行业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

第三节中国核电设备行业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

第十章 2019-2023年中国核电设备行业区域市场现状分析

第一节中国核电设备行业区域市场规模分析

- 一、影响核电设备行业区域市场分布的因素
- 二、中国核电设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区核电设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区核电设备行业市场分析

(1) 华东地区核电设备行业市场规模

(2) 华东地区核电设备行业市场现状

(3) 华东地区核电设备行业市场规模预测

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、华中地区核电设备行业市场分析

(1) 华中地区核电设备行业市场规模

(2) 华中地区核电设备行业市场现状

(3) 华中地区核电设备行业市场规模预测

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、华南地区核电设备行业市场分析

(1) 华南地区核电设备行业市场规模

(2) 华南地区核电设备行业市场现状

(3) 华南地区核电设备行业市场规模预测

第五节华北地区核电设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区核电设备行业市场分析

(1) 华北地区核电设备行业市场规模

(2) 华北地区核电设备行业市场现状

(3) 华北地区核电设备行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区核电设备行业市场分析

(1) 东北地区核电设备行业市场规模

(2) 东北地区核电设备行业市场现状

(3) 东北地区核电设备行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区核电设备行业市场分析
 - (1) 西南地区核电设备行业市场规模
 - (2) 西南地区核电设备行业市场现状
 - (3) 西南地区核电设备行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区核电设备行业市场分析
 - (1) 西北地区核电设备行业市场规模
 - (2) 西北地区核电设备行业市场现状
 - (3) 西北地区核电设备行业市场规模预测

第十一章 核电设备行业企业分析（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、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国核电设备行业发展前景分析与预测

第一节中国核电设备行业未来发展前景分析

一、核电设备行业国内投资环境分析

二、中国核电设备行业市场机会分析

三、中国核电设备行业投资增速预测

第二节中国核电设备行业未来发展趋势预测

第三节中国核电设备行业规模发展预测

一、中国核电设备行业市场规模预测

二、中国核电设备行业市场规模增速预测

三、中国核电设备行业产值规模预测

四、中国核电设备行业产值增速预测

五、中国核电设备行业供需情况预测

第四节中国核电设备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国核电设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国核电设备行业进入壁垒分析

一、核电设备行业资金壁垒分析

二、核电设备行业技术壁垒分析

三、核电设备行业人才壁垒分析

四、核电设备行业品牌壁垒分析

五、核电设备行业其他壁垒分析

第二节核电设备行业风险分析

一、核电设备行业宏观环境风险

二、核电设备行业技术风险

三、核电设备行业竞争风险

四、核电设备行业其他风险

第三节中国核电设备行业存在的问题

第四节中国核电设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国核电设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国核电设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国核电设备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节核电设备行业营销策略分析

一、核电设备行业产品策略

二、核电设备行业定价策略

三、核电设备行业渠道策略

四、核电设备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730866.html>