|  |
| --- |
| [2025年版中国核电设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国核电设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1559398　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　核电设备是清洁能源的重要组成部分，其市场受到全球对减少碳排放和能源多样化战略的推动。随着技术的成熟和安全标准的提高，第三代和第四代核反应堆技术的应用逐渐增多，提高了核电站的运行效率和安全性。同时，老旧核电站的退役和延寿服务也为核电设备供应商带来了新的商机。
　　核电设备行业未来将面临更加严格的环保和安全审查。新一代核技术，如小型模块化反应堆（SMR）和熔盐反应堆，将因占地面积小、建造周期短和固有安全性而获得更多关注。此外，数字化和智能化技术的应用将提升核电设备的监控和运维水平，降低运营成本。国际合作和标准化进程的加快将促进核电设备的全球流通，为行业参与者创造更多机遇。
　　《[2025年版中国核电设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了核电设备行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了核电设备产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对核电设备市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了核电设备行业面临的机遇与风险，为核电设备行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 核电设备概述
　　第一节 核电站概述
　　　　一、核电站的概念
　　　　二、核电站的工作原理
　　　　三、核电站的主要类型
　　　　四、核电站的优点
　　　　五、核电站的缺点
　　第二节 核电设备概述
　　　　一、核电设备的分类
　　　　二、核电装备特点及需求
　　第三节 压水堆核电站的主要设备简述
　　　　一、压水堆主要部件
　　　　二、一回路系统及设备
　　　　三、一回路辅助系统
　　　　四、二回路系统及设备
　　　　五、二回路辅助系统

第二章 核电设备发展环境分析
　　第一节 2024-2025年中国宏观经济运行情况
　　　　一、中国宏观经济总体概况
　　　　二、中国居民收入与消费分析
　　　　三、中国人口总量分析
　　第二节 核电设备政策发展分析
　　　　一、核电是改善能源结构最优选择
　　　　二、推进核电技术装备自主化成政策导向
　　　　三、中央对风核电设备改造政策补助
　　　　四、核电设备制造业受益投资力度加大
　　　　五、中国出台装备制造业调整和振兴规划
　　第三节 中国核电设备标准现状
　　　　一、中国核电设备标准化的现状
　　　　二、中国核电设备采用多国标准存在的问题
　　　　三、中国核电设备标准化工作的思考

第三章 核电行业发展分析
　　第一节 世界核电产业发展概况
　　　　一、世界核电的发展历程
　　　　二、世界核电发展状况
　　　　三、年世界核电产量统计
　　　　四、世界核电应用现状分析
　　　　五、世界核电产业发展模式
　　　　六、全球核电建设迈入新时期
　　　　七、世界核电市场发展新动态
　　　　八、世界核电市场竞争新特征
　　第二节 中国核电产业发展分析
　　　　一、中国核电产业发展历程
　　　　二、中国核电发展现状
　　　　三、中国核电机组运行情况
　　　　四、中国开工五个新核电项目
　　　　五、中国大力推进内陆核电站建设
　　第三节 2024-2025年中国核电行业发展现状分析
　　　　一、中国核电行业总体运行状况
　　　　二、中国核电行业市场规模分析
　　　　三、中国核电行业获利能力情况
　　　　四、中国核电行业资产规模分析
　　　　五、中国核电行业产销规模情况
　　　　六、中国核电行业成本费用结构分析
　　　　七、中国核电行业盈利能力分析
　　　　八、中国核电行业偿债能力分析
　　　　九、核电行业资产营运能力分析
　　第四节 2024-2025年中国核电发电量数据分析
　　　　一、中国核电发电量总体情况
　　　　二、广东省核电发电量统计
　　　　三、浙江省核电发电量统计
　　　　四、江苏省核电发电量统计
　　第五节 中国核电产业发展面临的问题及战略
　　　　一、中国核电产业面临的主要问题
　　　　二、中国核电产业发展的战略
　　第六节 核电产业发展前景分析
　　　　一、金融危机带来核电发展机遇
　　　　二、2025-2031年世界核电装机容量预测
　　　　三、2025-2031年世界核电发电量预测
　　　　四、中国核电中长期发展规划目标
　　　　五、中国核电行业产值预测
　　　　六、2025-2031年中国核电装机容量预测

第四章 核电设备行业发展分析
　　第一节 中国核电设备产业总体概况分析
　　　　一、中国核电设备产业发展概况
　　　　二、中国已基本具备核电设备制造能力
　　　　三、中国核电装备制造能力大幅提升
　　　　四、中国核电装备国产化升级加速
　　第二节 2024-2025年中国核电设备业发展分析
　　　　一、中国关键核电设备国产化取得新突破
　　　　二、长三角核电装备制造业基地发展
　　　　三、常州市核电装备制造业协会成立
　　　　四、首台国产百万千瓦核电压力容器水压试验一次成功
　　第三节 中国核电设备市场竞争结构分析
　　　　一、中国核电设备市场容量分析
　　　　二、中国核电设备市场竞争现状
　　　　三、中国核电设备市场竞争结构
　　第四节 中国核电阀门行业发展分析
　　　　一、核电阀门的情况
　　　　二、中国核电阀门水平
　　　　三、中国核电阀门的发展建议

第五章 核电设备国产化发展分析
　　第一节 核电设备国产化进程分析
　　　　一、中国四大类核电设备急需国产化
　　　　二、中国推进核电技术装备自主化迎接核电发展第二个高峰
　　　　三、中国核电装备国产化步伐加快
　　　　四、上海加快推进核电设备国产化步伐
　　　　五、核电重型装备国产化获重大突破
　　　　六、核电应急发电机组实现国产化
　　　　七、红沿河核电“国产化”之路
　　第二节 AP1000 主要核岛设备国产化情况
　　　　一、AP1000主要设备简介
　　　　二、主设备设计制造技术的转让
　　　　三、主要设备国产化情况
　　第三节 中国核电国产化发展面临的问题及对策
　　　　一、中国核电装备自主化的发展将面临的瓶颈
　　　　二、中国核电设备国产化发展面临的主要问题
　　　　三、中国核电设备国产化发展战略
　　　　四、中国核电设备国产化采取的措施及建议

第六章 国外核电设备制造业重点企业经营状况
　　第一节 美国西屋电气公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、中国引进美国西屋首个三代核电项目开工
　　　　三、西屋联合体签订美国本土第三个AP1000核电厂合同
　　第二节 法国阿海珐核电集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、阿海珐业绩分析
　　　　三、阿海珐将于劳斯莱斯开展核电合作
　　　　四、阿海珐与中广核签订80亿欧元核电协议
　　　　五、法国阿海珐将为中国核电厂提供反应堆冷却泵
　　第三节 阿尔斯通ALSTOM）
　　　　一、公司简介
　　　　二、阿尔斯通在国际市场赢得多项核电订单
　　　　三、阿尔斯通与中广核签订台山核电站合作协议
　　第四节 日本三菱重工Mitsubishi Heavy Industries）
　　　　一、公司简介
　　　　二、三菱重工核电设备挺进欧洲市场
　　　　三、三菱重工与法国阿海珐扩大核电燃料合作
　　　　四、三菱重工积极拓展美国核电设备市场
　　　　五、三菱重工助力中国三门核电厂建设

第七章 中国核电设备制造业重点企业经营状况
　　第一节 上海电气集团股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、上海电气经营分析
　　　　三、上海电气核电产业发展分析
　　　　四、上海电气全面提升核电设备制造能力
　　　　五、上海电气逐步形成核电产业链
　　　　六、上海电气将募资50亿投向核电风电
　　第二节 东方电气集团公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、东方电气股份有限公司运营情况
　　　　三、东方电气获得50亿核电设备供货合同
　　　　四、东方电气核电设备国产化进程
　　　　五、东方电气在核电设备领域保持领先优势
　　　　六、东方电气将继续提升核电业务比重
　　　　七、东方电气解决了我国核电关键制造技术
　　第三节 天威保变电气股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、天威保变核电站变压器合同总量
　　　　三、天威保变是核电站工程唯一供应商
　　　　四、天威保变签定中广核红沿河、宁德核电站
　　第四节 中核能源科技有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、中核能源科技与清华合办核能与核技术工程硕士班
　　第五节 中核苏阀科技实业股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、中核科技核电阀门制造领先全国
　　　　三、中核科技阀门业务受益核电崛起
　　第六节 其它核电设备企业发展情况
　　　　一、大连深蓝泵业践行“核电国产化”
　　　　二、黑龙江第一重工国产化AP1000反应堆压力容器开工制造
　　　　三、大连大高核级阀门“中国造”
　　　　四、红沿河核电站安全门“大连造”
　　　　五、新钢批量生产核电钢板
　　　　六、山东核电设备成国内首家AP1000核电设备工厂
　　　　七、中国一重成为中国主要的铸锻件和核电设备制造基地
　　　　八、吉林昊宇石化开建总投资15亿元核电设备制造项目
　　　　九、中国首台175万千瓦核电缸体铸件模型在中国二重投产

第八章 核电设备行业发展前景及趋势分析
　　第一节 中国核电设备制造业面临机遇与前景
　　　　一、中国核电设备市场前景广阔
　　　　二、依托核电工程振兴装备制造业
　　　　三、中国核电设备市场酝酿巨大契机
　　第二节 中智-林-　2025-2031年中国核电设备市场发展趋势预测
　　　　一、中国核电设备国产化提高成收益关键
　　　　二、2025-2031年核电设备国产化目标规划
　　　　三、2025-2031年前中国核电装备市场预测

图表目录
略……

了解《[2025年版中国核电设备市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1559398，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/98/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：核电设备制造商名单、核电设备龙头股、中国核电设备主要生产公司、核电设备上市公司、核电未来前景分析、核电设备制造龙头企业、核电机组、核电设备股票龙头一览核、中国核电发展规划

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！