|  |
| --- |
| [全球与中国核泵发展现状及前景趋势报告（2025-2030年）](https://www.20087.com/0/52/HeBengHangYeQuShi.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： | [全球与中国核泵发展现状及前景趋势报告（2025-2030年）](https://www.20087.com/0/52/HeBengHangYeQuShi.html) |
| 报告编号： | 5320520　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/0/52/HeBengHangYeQuShi.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

　　核泵是专门用于核电站一回路冷却系统、蒸汽发生器、主泵循环系统等关键部位的特种泵类设备，承担着输送高温高压、放射性介质的重要任务，是核电安全运行的核心机械之一。核泵通常采用屏蔽电机或轴封结构，具备极高的密封性、抗震性与长寿命特点，能够在极端工况下连续稳定运行多年。近年来，随着国内三代核电技术自主化进程加快与“华龙一号”等堆型规模化建设，核泵在国产化率、材料耐辐照性能与制造工艺方面持续提升，部分企业已掌握主泵变频驱动、故障预测与在线监测等关键技术，增强了其在核电装备制造领域的自主可控能力。
　　未来，核泵将朝着更高安全性、更强智能化与更优模块化方向发展。一方面，随着核电小型化（SMR）与海上浮动堆的发展，核泵将进一步向紧凑型、轻量化与低维护周期方向演进，满足多样化应用场景的技术需求；另一方面，在核电数字化与智能运维体系融合背景下，核泵也可能集成状态感知传感器、AI故障诊断算法与远程维护接口，构建全生命周期健康管理平台。此外，在绿色制造理念引导下，行业还将加快推广低碳铸造工艺与可回收密封组件。整体来看，核泵将在我国核电产业升级与清洁能源体系建设过程中持续发挥关键支撑作用，并在核心技术突破与产业链协同发展中不断提升其战略价值与产业影响力。
　　《[全球与中国核泵发展现状及前景趋势报告（2025-2030年）](https://www.20087.com/0/52/HeBengHangYeQuShi.html)》依托国家统计局、相关行业协会及科研单位提供的权威数据，全面分析了核泵行业发展环境、产业链结构、市场供需状况及价格变化，重点研究了核泵行业内主要企业的经营现状。报告对核泵市场前景与发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在需求与投资机会。为战略投资者把握投资时机、企业领导层制定战略规划提供了准确的市场情报与决策依据，同时对银行信贷部门也具有重要参考价值。

第一章 核泵市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，核泵主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型核泵增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.2.2 核一级泵
　　　　1.2.3 核二级和三级泵
　　　　1.2.4 非核级泵
　　1.3 从不同应用，核泵主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用核泵全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.3.2 核岛
　　　　1.3.3 常规岛
　　　　1.3.4 电站辅助设施系统
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 十五五期间核泵行业发展总体概况
　　　　1.4.2 核泵行业发展主要特点
　　　　1.4.3 进入行业壁垒
　　　　1.4.4 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球核泵行业规模及预测分析
　　　　2.1.1 全球市场核泵总体规模（2019-2030）
　　　　2.1.2 中国市场核泵总体规模（2019-2030）
　　　　2.1.3 中国市场核泵总规模占全球比重（2019-2030）
　　2.2 全球主要地区核泵市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）
　　　　2.2.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
　　　　2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
　　　　2.2.5 中东及非洲

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场主要厂商核泵收入分析（2019-2024）
　　3.2 全球市场主要厂商核泵收入市场份额（2019-2024）
　　3.3 全球主要厂商核泵收入排名及市场占有率（2023年）
　　3.4 全球主要企业总部及核泵市场分布
　　3.5 全球主要企业核泵产品类型及应用
　　3.6 全球主要企业开始核泵业务日期
　　3.7 全球行业竞争格局
　　　　3.7.1 核泵行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
　　　　3.7.2 全球核泵第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　3.8 全球行业并购及投资情况分析
　　3.9 中国市场竞争格局
　　　　3.9.1 中国本土主要企业核泵收入分析（2019-2024）
　　　　3.9.2 中国市场核泵销售情况分析
　　3.10 核泵中国企业SWOT分析

第四章 不同产品类型核泵分析
　　4.1 全球市场不同产品类型核泵总体规模
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型核泵总体规模（2019-2024）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型核泵总体规模预测（2025-2030）
　　　　4.1.3 全球市场不同产品类型核泵市场份额（2019-2030）
　　4.2 中国市场不同产品类型核泵总体规模
　　　　4.2.1 中国市场不同产品类型核泵总体规模（2019-2024）
　　　　4.2.2 中国市场不同产品类型核泵总体规模预测（2025-2030）
　　　　4.2.3 中国市场不同产品类型核泵市场份额（2019-2030）

第五章 不同应用核泵分析
　　5.1 全球市场不同应用核泵总体规模
　　　　5.1.1 全球市场不同应用核泵总体规模（2019-2024）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用核泵总体规模预测（2025-2030）
　　　　5.1.3 全球市场不同应用核泵市场份额（2019-2030）
　　5.2 中国市场不同应用核泵总体规模
　　　　5.2.1 中国市场不同应用核泵总体规模（2019-2024）
　　　　5.2.2 中国市场不同应用核泵总体规模预测（2025-2030）
　　　　5.2.3 中国市场不同应用核泵市场份额（2019-2030）

第六章 行业发展机遇和风险分析
　　6.1 核泵行业发展机遇及主要驱动因素
　　6.2 核泵行业发展面临的风险
　　6.3 核泵行业政策分析

第七章 行业供应链分析
　　7.1 核泵行业产业链简介
　　　　7.1.1 核泵产业链
　　　　7.1.2 核泵行业供应链分析
　　　　7.1.3 核泵主要原材料及其供应商
　　　　7.1.4 核泵行业主要下游客户
　　7.2 核泵行业采购模式
　　7.3 核泵行业开发/生产模式
　　7.4 核泵行业销售模式

第八章 全球市场主要核泵企业简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12） 核泵收入及毛利率（2019-2024）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态

第九章 研究结果
第十章 中~智林 研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证
　　10.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 不同产品类型核泵全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　表 2： 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　表 3： 核泵行业发展主要特点
　　表 4： 进入核泵行业壁垒
　　表 5： 核泵发展趋势及建议
　　表 6： 全球主要地区核泵总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
　　表 7： 全球主要地区核泵总体规模（2019-2024）&（百万美元）
　　表 8： 全球主要地区核泵总体规模（2025-2030）&（百万美元）
　　表 9： 北美核泵基本情况分析
　　表 10： 欧洲核泵基本情况分析
　　表 11： 亚太核泵基本情况分析
　　表 12： 拉美核泵基本情况分析
　　表 13： 中东及非洲核泵基本情况分析
　　表 14： 全球市场主要厂商核泵收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表 15： 全球市场主要厂商核泵收入市场份额（2019-2024）
　　表 16： 全球主要厂商核泵收入排名及市场占有率（2023年）
　　表 17： 全球主要企业总部及核泵市场分布
　　表 18： 全球主要企业核泵产品类型
　　表 19： 全球主要企业核泵商业化日期
　　表 20： 2023全球核泵主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 21： 全球行业并购及投资情况分析
　　表 22： 中国本土企业核泵收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表 23： 中国本土企业核泵收入市场份额（2019-2024）
　　表 24： 2023年全球及中国本土企业在中国市场核泵收入排名
　　表 25： 全球市场不同产品类型核泵总体规模（2019-2024）&（百万美元）
　　表 26： 全球市场不同产品类型核泵总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 27： 全球市场不同产品类型核泵市场份额（2019-2024）
　　表 28： 全球市场不同产品类型核泵市场份额预测（2025-2030）
　　表 29： 中国市场不同产品类型核泵总体规模（2019-2024）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场不同产品类型核泵总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 31： 中国市场不同产品类型核泵市场份额（2019-2024）
　　表 32： 中国市场不同产品类型核泵市场份额预测（2025-2030）
　　表 33： 全球市场不同应用核泵总体规模（2019-2024）&（百万美元）
　　表 34： 全球市场不同应用核泵总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 35： 全球市场不同应用核泵市场份额（2019-2024）
　　表 36： 全球市场不同应用核泵市场份额预测（2025-2030）
　　表 37： 中国市场不同应用核泵总体规模（2019-2024）&（百万美元）
　　表 38： 中国市场不同应用核泵总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
　　表 39： 中国市场不同应用核泵市场份额（2019-2024）
　　表 40： 中国市场不同应用核泵市场份额预测（2025-2030）
　　表 41： 核泵行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 42： 核泵行业发展面临的风险
　　表 43： 核泵行业政策分析
　　表 44： 核泵行业供应链分析
　　表 45： 核泵上游原材料和主要供应商情况
　　表 46： 核泵行业主要下游客户
　　表 47： 重点企业（1）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 48： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 49： 重点企业（1） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（1） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 51： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 52： 重点企业（2）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 53： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 54： 重点企业（2） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（2） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 56： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 57： 重点企业（3）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 58： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 59： 重点企业（3） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（3） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 61： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 62： 重点企业（4）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 63： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 64： 重点企业（4） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（4） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 66： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 67： 重点企业（5）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 68： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 69： 重点企业（5） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 70： 重点企业（5） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 71： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 72： 重点企业（6）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 73： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 74： 重点企业（6） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 75： 重点企业（6） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 76： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 77： 重点企业（7）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 78： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 79： 重点企业（7） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 80： 重点企业（7） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 81： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 82： 重点企业（8）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 83： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（8） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 85： 重点企业（8） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 86： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 87： 重点企业（9）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 88： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（9） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 90： 重点企业（9） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 91： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 92： 重点企业（10）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 93： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（10） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 95： 重点企业（10） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 96： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 97： 重点企业（11）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 98： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（11） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 100： 重点企业（11） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 101： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 102： 重点企业（12）基本信息、核泵市场分布、总部及行业地位
　　表 103： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（12） 核泵产品规格、参数及市场应用
　　表 105： 重点企业（12） 核泵收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
　　表 106： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 107： 研究范围
　　表 108： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 核泵产品图片
　　图 2： 不同产品类型核泵全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型核泵市场份额2023 & 2030
　　图 4： 核一级泵产品图片
　　图 5： 核二级和三级泵产品图片
　　图 6： 非核级泵产品图片
　　图 7： 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 8： 全球不同应用核泵市场份额2023 & 2030
　　图 9： 核岛
　　图 10： 常规岛
　　图 11： 电站辅助设施系统
　　图 12： 全球市场核泵市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
　　图 13： 全球市场核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 14： 中国市场核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 15： 中国市场核泵总规模占全球比重（2019-2030）
　　图 16： 全球主要地区核泵总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
　　图 17： 全球主要地区核泵市场份额（2019-2030）
　　图 18： 北美（美国和加拿大）核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 19： 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 20： 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 21： 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 22： 中东及非洲市场核泵总体规模（2019-2030）&（百万美元）
　　图 23： 2023年全球前五大核泵厂商市场份额（按收入）
　　图 24： 2023年全球核泵第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 25： 核泵中国企业SWOT分析
　　图 26： 全球市场不同产品类型核泵市场份额预测（2019-2030）
　　图 27： 中国市场不同产品类型核泵市场份额预测（2019-2030）
　　图 28： 全球市场不同应用核泵市场份额预测（2025-2030）
　　图 29： 中国市场不同应用核泵市场份额预测（2019-2030）
　　图 30： 核泵产业链
　　图 31： 核泵行业采购模式
　　图 32： 核泵行业开发/生产模式分析
　　图 33： 核泵行业销售模式分析
　　图 34： 关键采访目标
　　图 35： 自下而上及自上而下验证
　　图 36： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国核泵发展现状及前景趋势报告（2025-2030年）](https://www.20087.com/0/52/HeBengHangYeQuShi.html)》，报告编号：5320520，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/52/HeBengHangYeQuShi.html>

热点：核电主泵、核泵浦激光器、冷却剂核泵价格一般好多、核泵生产厂家、中核(辽宁)泵业工程有限公司、核泵工程有限公司、手机电荷泵半压技术、核泵厂、安德里茨核泵

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！