|  |
| --- |
| [2024-2030年中国核能行业调研及行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/18/HeNengQianJing.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： | [2024-2030年中国核能行业调研及行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/18/HeNengQianJing.html) |
| 报告编号： | 2985187　　←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/7/18/HeNengQianJing.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

　　核能是一种低碳、高能量密度的能源，近年来在全球能源结构中扮演着越来越重要的角色，尤其是在寻求减少温室气体排放和应对气候变化的背景下。然而，核能的发展也伴随着安全、废物处理和公众接受度等挑战。福岛核事故后，核能的安全性和可持续性成为了全球关注的焦点。
　　未来，核能行业将更加注重安全性和技术创新。一方面，第四代核反应堆和小型模块化反应堆（SMR）的研发将提高核能的安全性和经济效益，减少核废料的产生。另一方面，核能将与可再生能源系统集成，形成混合能源解决方案，提高能源系统的灵活性和稳定性。此外，公众参与和透明沟通将成为核能项目成功的关键因素，以增强社会对核能的接受度和支持。
　　[2024-2030年中国核能行业调研及行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/18/HeNengQianJing.html)全面分析了核能行业的市场规模、需求和价格动态，同时对核能产业链进行了探讨。报告客观描述了核能行业现状，审慎预测了核能市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于核能重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对核能细分市场进行了研究。核能报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是核能产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 核能产业相关概述
　　第一节 核能的概念界定
　　　　一、核能的释放形式
　　　　二、核能的优越性与缺陷
　　　　三、核能的开发与利用方式
　　第二节 核能产业其它概述
　　　　一、核能发电
　　　　二、核能为微型装置提供动力
　　　　三、海洋的核资源
　　　　四、月球的核应用

第二章 2019-2024年世界核能产业运行态势分析
　　第一节 2019-2024年国际核能开发利用状况
　　　　一、世界铀资源可满足核电发展需求
　　　　二、全球核能伙伴组织启动改革进程
　　　　三、国际核电产业发展模式
　　第二节 2019-2024年国际核电产业运行态势分析
　　　　一、亚洲核电市场发展迅猛
　　　　二、全球核电建设全面复苏
　　　　三、各国加快推进核电产业发展
　　第三节 2024-2030年世界核能产业发展趋势分析

第三章 2019-2024年世界主要国家核能产业运行动态分析
　　第一节 美国
　　　　一、美国核能复兴
　　　　二、美国核能战略的新动向
　　　　三、美国生产核能最多核电占美国电力消费量分析
　　　　四、三个核能项目或全能获得资金
　　第二节 日本
　　　　一、日本核能行政管理机构及核电现状
　　　　二、日本核能和平利用的最新发展及其社会趋势
　　　　三、日本核能政策的发展及借鉴分析
　　第三节 其它国家分析
　　　　一、英国发展核能到2030年使核电增长两倍
　　　　二、美国韩国核能供应协议将到期
　　　　三、俄总统强调要保持俄罗斯核能世界领先地位

第四章 2019-2024年中国核能产业运行环境分析
　　第一节 2019-2024年中国经济环境分析
　　第二节 2024年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整
　　　　九、对外贸易&进出口
　　第三节 2019-2024年中国核能产业政策环境分析
　　　　一、核电厂运行安全规定
　　　　二、核电站基本建设环境保护管理办法
　　　　三、中华人民共和国核出口管制条例
　　　　四、核电站放射卫生防护标准
　　　　五、核电厂核事故应急管理条例
　　第四节 2019-2024年中国核能产业社会环境分析

第五章 2019-2024年中国核能产业运行动态分析
　　第一节 2019-2024年中国核能产业发展概况
　　　　一、2024年中国核电项目建设情况
　　　　二、我国进一步加快核电发展步伐
　　　　三、中国核电建设发展战略的调整路径
　　第二节 2019-2024年中国核能技术进展分析
　　　　一、中国确定第三代核电技术自主化路线
　　　　二、我国加快第三代核电技术自主化发展
　　　　三、我国核电技术研发能力接近世界先进水平
　　　　四、核能海水淡化与城市供热技术
　　第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策
　　　　一、制约中国核电发展的瓶颈因素
　　　　二、发展我国核电产业的对策建议
　　　　三、中国核电产业发展战略
　　　　四、促进中国核电健康发展的策略措施

第六章 2019-2024年中国核力发电所属行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024年中国核力发电行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2024年中国核力发电所属行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　第三节 2019-2024年中国核力发电所属行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第四节 2019-2024年中国核力发电所属行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2019-2024年中国核力发电所属行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019-2024年中国核电所属行业产量数据统计分析
　　第一节 2019-2024年中国核电产量数据分析
　　　　一、2019-2024年核电产量数据分析
　　　　二、2019-2024年核电重点省市数据分析
　　第二节 2024年中国核电产量数据分析

第八章 中国核能产业重点区域所属行业市场运行分析
　　第一节 辽宁核能市场运行分析
　　　　一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利
　　　　二、辽宁核能占全省电力装机容量的比重预计
　　　　三、辽宁：加大核能与可再生能源发电
　　第二节 山东核能市场运行分析
　　　　一、山东海阳核电项目进入实施阶段
　　　　二、山东核能海水淡化项目启动
　　　　三、山东重点发展核能
　　第三节 其它地区运行动态分析
　　　　一、安徽吉阳核电站项目正式启动
　　　　二、浙江三门核电站一期工程开工建设
　　　　三、福建省核电建设蓬勃发展
　　　　四、广东省打造核电产业链

第九章 中国核电行业重点企业及核电站运行分析
　　第一节 中国核工业建设集团
　　　　一、企业经营情况分析
　　　　二、企业产品及竞争优势分析
　　　　三、市场营销网络分析
　　　　四、公司战略规划分析
　　第二节 中国广东核电集团
　　　　一、企业经营情况分析
　　　　二、企业产品及竞争优势分析
　　　　三、市场营销网络分析
　　　　四、公司战略规划分析
　　第三节 中国电力投资集团
　　　　一、企业经营情况分析
　　　　二、企业产品及竞争优势分析
　　　　三、市场营销网络分析
　　　　四、公司战略规划分析
　　第四节 其它相关公司
　　　　一、核电秦山联营有限公司
　　　　二、广东核电合营有限公司
　　第五节 中国重点核电站介绍
　　　　一、大亚湾核电站
　　　　二、秦山核电有限公司
　　　　三、岭澳核电有限公司
　　　　四、田湾核电站
　　　　五、阳江核电站
　　　　六、三门核电站

第十章 2019-2024年中国核电设备产业运行局势分析
　　第一节 2019-2024年中国核电设备发展概述
　　　　一、中国核电设备制造业实现跨越式发展
　　　　二、国内核电设备市场竞争格局
　　　　三、我国全面推进核电装备国产化升级
　　第二节 2019-2024年中国核电设备产业现状分析
　　　　一、中国核电设备制造业进入发展新时期
　　　　二、上海核电设备已获50亿元订单
　　　　三、我国核电设备“心脏”部件研发取得突破
　　　　四、我国第一家AP1000核电设备专业制造工厂建成投产
　　第三节 2019-2024年中国核电设备国产化进程分析
　　　　一、我国核电反应堆核心设备在沪首次实现全国产化
　　　　二、我国核电设备国产化率达到70%
　　　　三、核电设备国产化进程的建议
　　　　四、2024-2030年核电设备国产化目标规划
　　第四节 2019-2024年中国核电设备产业发展建议与前景
　　　　一、我国核电设备制造企业的发展策略
　　　　二、核电设备生产行业前景可期

第十一章 2024-2030年中国核能产业发展趋势预测分析
　　第一节 2024-2030年中国核能产业发展前景分析
　　　　一、中国核能发展的趋势
　　　　二、核能技术发展趋势分析
　　　　三、日本能源新战略及亚洲各国核能发展趋势
　　第二节 2024-2030年中国核电产业发展趋势分析
　　　　一、核电中长期发展规划
　　　　二、中国核电发展的未来潜力巨大
　　　　三、2024-2030年中国核电装机容量预测
　　第三节 2024-2030年中国核力发电行业预测分析

第十二章 2024-2030年中国核能行业投资机会与风险分析
　　第一节 2024-2030年中国核能行业投资环境分析
　　第二节 2024-2030年中国核能行业投资机会分析
　　　　一、核能投资潜力分析
　　　　二、核能投资吸引力分析
　　第三节 2024-2030年中国核能行业投资风险分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、政策风险分析
　　　　三、技术风险分析
　　第四节 中:智:林 建议

图表目录
　　图表 核能行业历程
　　图表 核能行业生命周期
　　图表 核能行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年核能行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国核能行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国核能行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国核能行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国核能行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国核能行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国核能行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国核能行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国核能行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国核能行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国核能行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国核能行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国核能行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区核能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区核能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区核能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区核能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区核能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区核能行业市场需求情况
　　……
　　图表 核能重点企业（一）基本信息
　　图表 核能重点企业（一）经营情况分析
　　图表 核能重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 核能重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 核能重点企业（一）运营能力情况
　　图表 核能重点企业（一）成长能力情况
　　图表 核能重点企业（二）基本信息
　　图表 核能重点企业（二）经营情况分析
　　图表 核能重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 核能重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 核能重点企业（二）运营能力情况
　　图表 核能重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国核能行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国核能行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国核能市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国核能行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国核能行业调研及行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/18/HeNengQianJing.html)》，报告编号：2985187，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/18/HeNengQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！