|  |
| --- |
| [中国核能开发利用市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.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： | [中国核能开发利用市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.html) |
| 报告编号： | 2381691　　←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/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.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

　　核能作为清洁的基载电力来源，近年来，随着全球对减少碳排放的共识，核能的开发利用正经历从传统反应堆向小型模块化反应堆（SMR）和第四代反应堆的转变。这些新型反应堆设计更加安全、灵活，能够适应不同规模的电力需求，同时减少放射性废物的产生。  
　　未来，核能开发将更加注重安全性和经济性。随着高温气冷堆和熔盐堆等先进技术的成熟，核能将更加高效和安全，为可再生能源提供可靠的补充。同时，国际合作将在核能领域发挥更大作用，共享安全标准和最佳实践，促进全球核能的可持续发展。此外，核能与氢能、电池储能等技术的结合将为未来能源系统提供更加灵活和稳定的解决方案。  
　　《[中国核能开发利用市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了核能开发利用产业链。核能开发利用报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和核能开发利用细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。核能开发利用报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
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 2024-2030年世界核能产业运行态势分析  
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国核能产业运行环境分析  
　　第一节 2024-2030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、中国汇率调整（人民币升值）  
　　　　八、对外贸易&进出口  
　　第二节 2024-2030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  
　　第三节 2024-2030年中国核能产业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
  
第五章 2024-2030年中国核能产业运行动态分析  
　　第一节 2024-2030年中国核能产业发展概况  
　　　　一、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 2024-2030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 2024-2030年中国核力发电行业数据监测分析  
　　第一节 2024-2030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年中国核力发电行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2024-2030年中国核力发电行业产值分析  
　　　　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 2024-2030年中国核力发电行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2024-2030年中国核力发电行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2024-2030年中国核电产量数据统计分析  
　　第一节 2024-2030年中国核电产量数据分析  
　　　　一、2024-2030年核电产量数据分析  
　　　　二、2024-2030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  
　　　　一、2024年全国核电产量数据分析  
　　　　二、2024年核电重点省市数据分析  
　　第三节 2024年中国核电产量增长性分析  
　　　　一、产量增长  
　　　　二、集中度变化  
  
第八章 2024-2030年中国核能产业重点区域市场运行分析  
　　第一节 辽宁  
　　　　一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利  
　　　　二、2024年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  
　　　　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 2024-2030年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、集团简介  
　　　　二、中国核工业建设集团公司与利勃海尔合作  
　　　　三、中国广东核电与中国核工业建设集团战略合作  
　　　　四、中核科技携美企设合资公司争食核电建设蛋糕  
　　第二节 中国广东核电集团  
　　　　一、集团简介  
　　　　二、宁夏与广东核电集团签订开发建设电源协议  
　　　　三、广东核电与湖北省签署内陆首座核电站开发协议  
　　　　四、中广核集团300亿元推进核电项目工程建设  
　　第三节 中国电力投资集团  
　　　　一、集团简介  
　　　　二、中国电力投资集团千亿在宁夏打造能源产业集群  
　　　　三、中国电力投资集团与光大银行签署战略合作协议  
　　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 2024-2030年中国核电设备产业运行局势分析  
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、核电设备国产化目标规划  
　　第四节 2024-2030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  
　　　　三、前核电装备市场将达4000亿元  
  
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 中智^林^－2024-2030年中国核能行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、政策风险分析  
　　　　三、技术风险分析  
  
图表目录  
　　图表 2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2024-2030年中国月度CPI、PPI指数走势图  
　　图表 2024-2030年中国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2024-2030年中国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2024-2030年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2024-2030年中国工业增加值增速统计  
　　图表 2024-2030年中国全社会固定投资额走势图  
　　图表 2024-2030年中国财政收入支出走势图 单位：亿元  
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）  
　　图表 2024-2030年中国货币供应量月度数据统计  
　　图表 2024-2030年中国外汇储备走势图  
　　图表 2024-2030年央行存款利率调整统计表  
　　……  
　　图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2024-2030年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2024-2030年中国货物进出口总额走势图  
　　图表 2024-2030年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 2024-2030年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 2024-2030年中国总人口数量增长趋势图  
　　图表 2024年人口数量及其构成  
　　图表 2024-2030年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图  
　　图表 2024-2030年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2024-2030年中国城镇化率走势图  
　　图表 2024-2030年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业从业人数增长趋势图  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业资产规模增长趋势图  
略……

了解《[中国核能开发利用市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.html)》，报告编号：2381691，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/69/HeNengKaiFaLiYongShiChangJingZhe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！