|  |
| --- |
| [中国核能市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/12/HeNengHangYeFenXiBaoGao.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： | [中国核能市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/12/HeNengHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1378128　　←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/8/12/HeNengHangYeFenXiBaoGao.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、高密度的能源，被视为实现能源多元化和减少温室气体排放的关键途径。近年来，全球多国重新评估了核能在能源组合中的作用，特别是在巴黎协定的背景下，对清洁、可靠能源的需求上升。新一代核反应堆技术，如小型模块化反应堆（SMR）和熔盐反应堆，因其更高的安全性和灵活性而受到关注。同时，核能行业的安全标准和废物管理技术也得到了显著改进。
　　未来，核能行业将更加注重技术创新和公众接受度。第四代核反应堆技术的商业化将加速，提供更安全、更高效、更灵活的核能解决方案，以适应未来能源系统的需求。同时，行业将加大对核能安全和废物处理的研究，以增强公众的信任和接受度。此外，国际合作将成为推动核能发展的重要力量，通过技术共享和经验交流，共同应对核能领域的挑战，促进全球能源转型。

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 2024-2025年世界核能产业运行态势分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2025-2031年世界核能产业发展趋势分析

第三章 2024-2025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
　　　　四、日本延长同越南核能合作协议至2025年第三节 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 2024-2025年中国核能产业运行环境分析
　　第一节 2024-2025年中国经济环境分析
　　第二节 2025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&amp；进出口
　　第三节 2024-2025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 2024-2025年中国核能产业社会环境分析

第五章 2024-2025年中国核能产业运行动态分析
　　第一节 2024-2025年中国核能产业发展概况
　　　　一、2025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 2024-2025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 2020-2025年中国核力发电行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025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 2025年中国核力发电行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　第三节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国核电产量数据统计分析
　　第一节 2020-2025年中国核电产量数据分析
　　　　一、2020-2025年核电产量数据分析
　　　　二、2020-2025年核电重点省市数据分析
　　第二节 2025年中国核电产量数据分析

第八章 2024-2025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、2025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 2024-2025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 2024-2025年中国核电设备产业运行局势分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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、2025-2031年核电设备国产化目标规划
　　第四节 2024-2025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 2025-2031年中国核能产业发展趋势预测分析
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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、-2060年中国核电装机容量预测
　　第三节 2025-2031年中国核力发电行业预测分析

第十二章 2025-2031年中国核能行业投资机会与风险分析
　　第一节 2025-2031年中国核能行业投资环境分析
　　第二节 2025-2031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 2025-2031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⋅：研究中心专家建议

图表目录
　　图表 1 美国核电产业组织结构图
　　图表 2 法国核工业重组后的组织和资本结构
　　图表 3 kepco组织结构
　　图表 4 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 5 2025年居民消费价格主要数据
　　图表 7 工业生产者购进价格涨跌幅
　　图表 8 生产资料出厂价格涨跌幅
　　图表 9 生活资料出厂价格涨跌幅
　　图表 10 2020-2025年我国农村居民人均纯收入及其增长速度
　　图表 11 2020-2025年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
　　图表 12 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 13 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 14 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 16 目前我国已建成核电站
　　图表 17 目前我国在建核电站
　　图表 18 目前我国筹建核电站
　　图表 19 2020-2025年中国核力发电行业企业数量分析
　　图表 20 2020-2025年中国核力发电行业从业人数调查分析
　　图表 21 2020-2025年中国核力发电行业企业资产规模分析
　　图表 22 2025年中国核力发电行业企业数量不同类型分析
　　图表 23 2025年中国核力发电行业企业数量不同所有制分析
　　图表 24 2025年中国核力发电行业销售收入不同类型分析
　　图表 25 2025年中国核力发电行业销售收入不同所有制分析
　　图表 27 2020-2025年中国核力发电行业工业销售产值分析
　　图表 29 2020-2025年中国核力发电行业销售成本分析
　　图表 30 2020-2025年中国核力发电行业费用统计分析
　　图表 31 2020-2025年中国核力发电行业主要盈利指标分析
　　图表 32 2020-2025年中国核力发电行业主要盈利能力指标分析
　　图表 33 2020-2025年我国核电产量数据分析
　　图表 34 2020-2025年核电重点省市数据分析（万千瓦小时）
　　图表 35 2025年中国核电产量数据分析
略……

了解《[中国核能市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/12/HeNengHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1378128，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/12/HeNengHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：什么是核能、核能是清洁能源吗、核能的概念、核能是一次能源还是二次能源、核电的发展现状与趋势、核能开发利用中存在着发生核事故的风险、核能的应用、核能是新能源吗、中国一共几个核电站

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！