|  |
| --- |
| [2024-2030年中国核能发电行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.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年中国核能发电行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2627527　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.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

　　核能发电是清洁能源的重要组成部分，其优势在于低碳排放和高能量密度。近年来，尽管面临安全和废物处理等挑战，但核能发电仍在全球能源结构中占有一席之地。第三代和第四代核反应堆技术的发展，以及小型模块化反应堆（SMR）的出现，为提高核电安全性、经济性和灵活性提供了新途径。
　　未来，核能发电将更加注重技术创新和公众接受度的提升。一方面，先进核能技术，如熔盐反应堆、钍基燃料循环，将提高核能的可持续性和安全性，减少长期放射性废物的产生。另一方面，公众教育和透明度的增加，将有助于重建公众对核能的信任，促进社会对话和决策过程的包容性。同时，核能与其他可再生能源的互补，如核能制氢、核能供热，将拓展核能的应用场景，促进能源系统的多元化和灵活性。
　　《[2024-2030年中国核能发电行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了核能发电行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了核能发电价格变动与细分市场特征。报告科学预测了核能发电市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了核能发电行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握核能发电行业动态，优化战略布局。

第一章 核电及其发展介绍
　　1.1 核电概论
　　　　1.1.1 核电的特点
　　　　1.1.2 核电相对于传统电力的优势
　　　　1.1.3 核电的安全性问题
　　1.2 核电的发展历程
　　　　1.2.1 实验示范阶段
　　　　1.2.2 高速发展阶段
　　　　1.2.3 滞缓发展阶段
　　　　1.2.4 复苏发展阶段
　　1.3 核反应堆与核电站
　　　　1.3.1 核反应堆介绍
　　　　1.3.2 核电站类型介绍
　　　　1.3.3 核电站的优点
　　　　1.3.4 核电站的缺点
　　　　1.3.5 核电站的结构
　　1.4 2019-2024年中国宏观经济运行状况分析
　　　　1.4.12018 年中国宏观经济总体概况
　　　　1.4.22018 年中国居民收入与消费分析
　　　　1.4.32018 年中国人口总量分析
　　　　1.4.42018 年中国经济运行分析

第二章 2019-2024年中国电力所属行业发展分析
　　2.1 2019-2024年中国电力行业运行环境
　　　　2.1.12018 年中国能源供给与消费状况分析
　　　　2.1.2 2019-2024年中国煤炭供给分析
　　　　2.1.3 贸易战对中国电力行业的影响分析
　　　　2.1.4 2019-2024年电力行业政策环境
　　　　2.1.5 核电是改善能源结构最优选择
　　2.3 2019-2024年中国电力行业运行状况分析
　　中国电力生产行业资产规模预测分析
　　　　2.3.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献
　　　　2.3.2 电力规划保障促进电力工业发展
　　　　2.3.32018 年电力行业运行状况分析
　　　　2.3.42018 年中国电力工业生产简况
　　2.4 中国发电量数据分析93
　　　　2.4.12018 年世界发电量分析
　　　　2.4.2 2019-2024年中国发电量总体状况分析
　　　　2.4.3 2019-2024年中国发电量区域分析
　　　　2.4.4 2019-2024年中国各省市发电量情况分析
　　2.52018 年中国电力市场调研
　　　　2.5.1 电力市场基本特征分析
　　　　2.5.2 电力市场运营模式与市场结构
　　　　2.5.3 中国电力市场现行形式与特点
　　　　2.5.42018 年中国电力市场交易量分析
　　2.6 电力行业发展存在的问题及对策
　　　　2.6.1 中国电力工业重点应对八大问题
　　　　2.6.2 电力行业信息化困局有待突破
　　　　2.6.3 电力行业须走与现实资源相协调的道路
　　　　2.6.4 解决当前电力工业存在问题的五大措施
　　2.7 电力行业的发展趋势预测
　　　　2.7.1 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向
　　　　2.7.2 “十四五”电力工业要优化结构和布局
　　　　2.7.3 中国电力行业趋势预测
　　　　2.7.42018 年中国电力行业发展趋势预测分析

第三章 核电原料分析
　　3.1 铀概述
　　　　3.1.1 铀元素的性质
　　　　3.1.2 铀的同位素
　　　　3.1.3 铀金属的应用
　　　　3.1.4 铀燃料的开采提纯
　　　　3.1.5 废燃料的后处理
　　3.2 铀矿资源情况分析
　　　　3.2.1 世界铀资源的储量分布
　　　　3.2.2 中国铀矿的分布
　　　　3.2.3 中国铀资源的开发利用
　　3.3 国际铀资源开发动态
　　　　3.3.1 全球铀资源开发量增长
　　　　3.3.2 亚太地区
　　　　3.3.3 前苏联地区
　　　　3.3.4 非洲地区
　　　　3.3.5 欧洲地区
　　　　3.3.6 美国
　　　　3.3.7 加拿大
　　　　3.3.8 俄罗斯
　　　　3.3.9 澳大利亚
　　　　3.3.10 哈萨克斯坦
　　　　3.3.11 巴西
　　　　3.3.12 印度
　　3.4 中国核燃料产业市场动态
　　　　3.4.1 中国本地核燃料行业大发展
　　　　3.4.2 积极开拓海外铀资源市场
　　　　3.4.3 建立天然铀战略储备

第四章 世界核电产业发展分析
　　4.1 世界核电产业概况
　　　　4.1.1 世界核电行业发展环境分析
　　　　4.1.2 能源紧张唤醒世界核电市场
　　　　4.1.3 世界核能应用现状分析
　　　　4.1.4 世界核电站建设态势分析
　　　　4.1.5 2019-2024年世界核电发展情况分析
　　　　4.1.6 2019-2024年世界核电竞争格局
　　4.2 世界核电市场发展分析
　　　　4.2.1 世界核电市场发展新动态
　　　　4.2.2 世界核电市场竞争新特征
　　　　4.2.3 全球核电建设迈入新时期
　　4.3 美国核电发展状况分析
　　　　4.3.1 美国核电工业现状分析
　　　　4.3.22018 年美国核电发电量分析
　　　　4.3.3 美国开始重启核电项目建设
　　　　4.3.4 美国加州居民支持政府发展核电
　　　　4.3.5 美国核电复兴的主要原因剖析
　　4.4 法国核电发展状况分析
　　　　4.4.1 法国核电工业的概况
　　　　4.4.22018 年法国核电发电量分析
　　　　4.4.3 法国核电发展迅速的原因剖析
　　　　4.4.4 法国电力公司积极扩张核电产业
　　4.5 日本核电发展状况分析
　　　　4.5.1 日本核电的发展回顾
　　　　4.5.22018 年日本核电发电量分析
　　　　4.5.32030 年日本核电发展分析
　　4.6 俄罗斯核电发展状况分析
　　　　4.6.1 俄罗斯核工业发展现状调研
　　　　4.6.2 俄罗斯加快核电投资前景
　　　　4.6.3 俄罗斯计划建造8艘浮动核电站
　　　　4.6.42018 年前俄核电机组总数将增加
　　　　4.6.52020 年俄罗斯将大幅提高核电比重
　　4.7 其它国家核电发展状况分析
　　　　4.7.1 欧盟
　　　　4.7.2 德国
　　　　4.7.3 韩国
　　　　4.7.4 南非
　　　　4.7.5 巴西
　　　　4.7.6 非洲
　　　　4.7.7 意大利
　　　　4.7.8 罗马尼亚
　　　　4.7.9 印度

第五章 2019-2024年中国核电行业发展现状分析
　　5.1 2019-2024年中国核电行业发展概况
　　5.2 2019-2024年中国核电总体运行状况分析
　　　　5.2.1 2019-2024年中国核电行业运行基本情况统计
　　　　5.2.2 2019-2024年中国核电行业市场规模分析
　　　　5.2.3 2019-2024年中国核电行业产销规模状况分析
　　　　5.2.4 2019-2024年中国核电行业获利能力状况分析
　　　　5.2.5 2019-2024年核电行业资产规模分析
　　　　5.2.6 2019-2024年中国核电行业成本费用结构分析
　　5.3 2019-2024年中国核电行业盈利能力分析
　　　　5.3.1 2019-2024年中国核电行业成本费用利润率分析
　　　　5.3.2 2019-2024年中国核电行业销售毛利率分析
　　　　5.3.3 2019-2024年中国核电行业销售利润率分析
　　　　5.3.4 2019-2024年中国核电行业资产利润率分析
　　5.4 2019-2024年中国核电行业偿债能力分析
　　5.5 2019-2024年核电行业资产营运能力分析
　　5.6 2019-2024年中国核电行业产销能力分析
　　　　5.6.1 2019-2024年中国核电业投入-产出分析
　　　　5.6.2 2019-2024年中国核电行业成本占收入的比重
　　　　5.6.3 2019-2024年中国核电行业销售费用占收入的比重
　　　　5.6.4 2019-2024年中国核电行业人均销售率
　　5.7 2019-2024年中国核电行业融资能力分析

第六章 2019-2024年中国核电产业分析
　　6.1 中国核电产业概述
　　　　6.1.1 中国核电产业发展历程
　　　　6.1.2 中国核电产业发展与标准化建设
　　　　6.1.3 中国发展核电的必要性与重要性
　　　　6.1.4 中国核电具有规模化发展的条件
　　　　6.1.5 中国核电电价特性分析
　　6.2 中国核电产业现状解析
　　　　6.2.1 中国核电发展现状概况
　　　　6.2.22018 年中国核电机组运行状况分析
　　　　6.2.3 中国大力推进内陆核电站建设
　　　　6.2.4 中国核电发展向着自主化的目标迈进
　　6.3 中国核电发电量数据分析342
　　　　6.3.1 2019-2024年中国核电发电量总体状况分析
　　　　6.3.2 2019-2024年中国核电发电量区域分析
　　　　6.3.3 2019-2024年广东省核电发电量统计
　　　　6.3.4 2019-2024年浙江省核电发电量统计
　　　　6.3.5 2019-2024年江苏省核电发电量统计
　　6.4 核电行业竞争格局分析
　　　　6.4.1 核电资产集中度现状调研
　　　　6.4.2 核电行业地缘经究
　　　　6.4.3 核电企业核心竞争力比较研究
　　　　6.4.4 核电行业竞争格局发展趋势预测分析
　　6.5 核电发展的政策分析
　　　　6.5.1 政策积极扶持核电发展
　　　　6.5.2 中国“十四五”规划中的核电计划
　　　　6.5.3 中国核电工业发展从适度到推进
　　　　6.5.42018 年起核电企业可享增值税退税
　　　　6.5.5 核电中长期规划调整方案分析
　　6.6 中国主要地区核电发展分析
　　　　6.6.12018 年广东核电发展状况分析
　　　　6.6.2 江苏省田湾崛起中国重要核能源基地
　　　　6.6.32018 年海南核电发展状况分析
　　　　6.6.4 福建省核电发展分析

第七章 中国核电产业的问题与对策思考
　　7.1 中国核电产业面临的形势
　　　　7.1.12018 年四万亿投资拉动核电产业快速发展
　　　　7.1.2 中国核电发展充满机遇与挑战
　　7.2 中国核电产业自主化问题
　　　　7.2.1 核电产业的自主化进展与成绩
　　　　7.2.2 中广核集团探索核电自主化道路
　　　　7.2.3 中国核电加快自主化发展进程
　　　　7.2.4 中国核电自主化发展思路分析
　　7.3 中国核电产业发展面临的问题
　　　　7.3.1 中国核电产业面临的主要问题
　　　　7.3.2 中国核电人才培养存在的问题
　　　　7.3.3 中国核电产业链存在整合障碍
　　　　7.3.4 核技术尚不能达到国际先进水平
　　　　7.3.5 铀矿资源不能满足未来核电需求
　　7.4 中国核电产业发展的对策与建议
　　　　7.4.1 中国核电产业发展的战略
　　　　7.4.2 促进中国核电持续发展的基本思路
　　　　7.4.3 加快核电人才的培养的对策分析
　　　　7.4.4 促进核电发展的保障措施和政策
　　7.5 中国核电跨越式发展的挑战及建议
　　　　7.5.1 技术路线选择与实现
　　　　7.5.2 核电装备生产能力
　　　　7.5.3 核电发展的资金及企业资本金
　　　　7.5.4 核电发展面临的人力资源问题
　　　　7.5.5 中国核电跨越式发展的政策建议

第八章 中国核电工业技术发展分析
　　8.1 世界核电技术发展分析
　　　　8.1.1 核电技术发展历程概况
　　　　8.1.2 第一代核能发电机组
　　　　8.1.3 第二代核能发电机组
　　　　8.1.4 第三代核能发电机组
　　　　8.1.5 第四代核能发电系统
　　　　8.1.6 核电技术堆型比较分析
　　8.2 中国核电技术的发展
　　　　8.2.1 中国开展新一代核电技术研发
　　　　8.2.2 中国核电发展技术路线的探讨
　　　　8.2.3 核电建设二代技术应用空间巨大
　　　　8.2.4 中国第三代核电技术自主化路线
　　8.3 中国核电技术与国际交流
　　　　8.3.1 国家核电签订世界首座AP1000核电站核岛工程合同
　　　　8.3.2 中法签订80亿欧元核电技术合作协议
　　　　8.3.3 日本企业向中国推销核电技术
　　　　8.3.4 国家核电参与美国本土AP1000核电站建设
　　8.4 2019-2024年中国核电技术研发动态
　　　　8.4.1 大容量核电气轮机制造技术取得进展
　　　　8.4.22018 年川仪打破国外核电控制技术的封锁
　　　　8.4.32018 年秦山核电二期扩建工程获重大技术突破
　　　　8.4.42018 年第三代核电燃料元件自主化制造全面启动
　　　　8.4.5 首座高温气冷堆核电示范工程进入实质建设阶段
　　　　8.4.62018 年上海核电核岛关键设备制造技术达国际先进水平
　　8.5 核电技术发展趋势预测分析
　　　　8.5.1 国际核电技术发展的动向
　　　　8.5.2 世界核电技术发展的趋势预测
　　　　8.5.3 全球第三代核电机组发展趋势预测分析
　　　　8.5.4 世界第四代核能系统的开发进程
　　　　8.5.5 国际可控热核聚变堆的未来展望
　　　　8.5.6 世界核技术发展对我国的启示

第九章 中国核电设备产业发展状况分析
　　9.1 中国核电设备产业现状调研
　　　　9.1.1 中国核电设备产业发展概况
　　　　9.1.2 中国已基本具备核电设备制造能力
　　　　9.1.32018 年中央对风核电设备改造政策补助
　　　　9.1.42018 年核电设备制造业受益投资力度加大
　　9.2 中国核电设备市场现状调研
　　　　9.2.1 中国核电设备市场容量分析
　　　　9.2.2 中国核电设备市场竞争现状调研
　　　　9.2.3 中国核电设备市场竞争结构
　　9.3 核电设备国产化进程分析
　　　　9.3.1 中国四大类核电设备急需国产化
　　　　9.3.2 上海加快推进核电设备国产化步伐
　　　　9.3.3 AP1000
　　　　9.3.4 中国核电装备国产化步伐加快
　　　　9.3.5 核电重型装备国产化获重大突破
　　9.4 中国核电国产化发展面临的问题及对策
　　　　9.4.1 中国核电装备自主化的发展将面临的瓶颈
　　　　9.4.2 中国核电设备国产化发展面临的主要问题
　　　　9.4.3 中国核电设备国产化投资前景
　　　　9.4.4 中国核电设备国产化采取的措施及建议
　　9.5 2019-2024年中国核电设备企业动态发展分析
　　　　9.5.12018 年中国一重集团获核电设备大单
　　　　9.5.22018 年哈电实现核电设备自主重大进展
　　　　9.5.32018 年首家AP1000核电设备工厂海阳投产
　　　　9.5.42018 年上海电气核电设备有限公司订单已达100亿
　　　　9.5.5 中核集团与东方电气签订50亿核电设备合同
　　　　9.5.6 山东核电设备完成三代核电最大结构模块制造
　　　　9.5.7 昊宇重工填补吉林核电设备制造空白
　　9.6 2019-2024年国内外核电设备的竞争与合作
　　　　9.6.1 韩日企业联手扩展核电设备市场
　　　　9.6.2 中法核电设备合资企业落户北京
　　　　9.6.3 核电设备巨头阿海珐布局中国市场
　　　　9.6.4 三菱重工大型核电设备进入欧洲市场
　　　　9.6.5 中核集团与西班牙企业签署海南核电设备协议
　　9.7 中国核电设备制造业面临机遇与前景
　　　　9.7.1 中国核电设备市场前景广阔
　　　　9.7.2 依托核电工程振兴装备制造业
　　　　9.7.3 中国核电设备市场酝酿巨大契机
　　　　9.7.4 2024-2030年核电设备国产化目标规划

第十章 中国核电重点企业发展分析
　　10.1 中国核工业集团公司
　　　　10.1.1 企业概况
　　　　10.1.2 中核集团公司经营范围
　　　　10.1.3 中核集团公司产业状况分析
　　　　10.1.4 中核集团公司成员单位
　　　　10.1.5 中核集团公司趋势预测
　　10.2 中国广东核电集团
　　　　10.2.1 集团简介
　　　　10.2.2 中广核公司组织结构
　　　　10.2.32018 年中广核集团产业发展状况分析
　　　　10.2.4 中广核集团核心业务
　　　　10.2.5 中广核集团趋势预测
　　　　10.2.6 中广核集团专业化发展的战略分析
　　　　10.2.7 中广核核电国产化分析
　　10.3 中国电力投资集团
　　　　10.3.1 集团简介
　　　　10.3.2 中电投集团组织结构
　　　　10.3.3 中电投集团经营范围
　　　　10.3.42018 年中电投集团经营状况分析
　　　　10.3.5 企业投资策略分析
　　　　10.3.6 中电投集团趋势预测
　　10.4 大亚湾核电运营管理有限责任公司（DNMC）
　　　　10.4.1 大亚湾核电（DNMC）企业基本状况分析
　　　　10.4.2 DNMC组织机构
　　　　10.4.32018 年经营业绩回顾
　　　　10.4.4 亚湾核电站安全运行十五周年
　　10.5 广东核电合营有限公司
　　　　10.5.1 广东核电企业基本状况分析
　　　　10.5.2 企业偿债能力分析
　　　　10.5.3 企业盈利能力分析
　　　　10.5.4 企业成本费用分析
　　10.6 岭澳核电有限公司
　　　　10.6.1 岭澳核电企业基本状况分析
　　　　10.6.2 企业偿债能力分析
　　　　10.6.3 企业盈利能力分析
　　　　10.6.4 企业成本费用分析
　　10.7 核电秦山联营有限公司
　　　　10.7.1 企业基本状况分析
　　　　10.7.2 企业偿债能力分析
　　　　10.7.3 企业盈利能力分析
　　　　10.7.4 企业成本费用分析
　　10.8 秦山核电公司
　　　　10.8.1 企业基本状况分析
　　　　10.8.2 企业偿债能力分析
　　　　10.8.3 企业盈利能力分析
　　　　10.8.4 企业成本费用分析
　　10.9 秦山第三核电有限公司
　　　　10.9.1 企业基本状况分析
　　　　10.9.2 企业偿债能力分析
　　　　10.9.3 企业盈利能力分析
　　　　10.9.4 企业成本费用分析
　　　　10.9.52018 年公司十件大事
　　　　10.9.6 企业未来投资策略分析
　　10.10 江苏核电有限公司
　　　　10.10.1 企业基本状况分析
　　　　10.10.2 企业偿债能力分析
　　　　10.10.3 企业盈利能力分析
　　　　10.10.4 企业成本费用分析

第十一章 中国重点核电站项目介绍
　　11.1 已建核电站项目
　　　　11.1.1 广东大亚湾核电站
　　　　11.1.2 广东岭澳一期核电站
　　　　11.1.3 浙江秦山核电站
　　　　11.1.4 浙江秦山二期核电站及扩建工程
　　　　11.1.5 浙江秦山三期（重水堆）核电站
　　　　11.1.6 江苏田湾核电站
　　11.2 在建核电机组
　　　　11.2.1 岭澳核电站二期
　　　　11.2.2 阳江核电站一期
　　　　11.2.3 台山核电站
　　　　11.2.4 辽宁红沿河核电站一期
　　　　11.2.5 福建宁德核电站
　　　　11.2.6 浙江三门核电站一期
　　　　11.2.7 中国实验快堆
　　　　11.2.8 福建福清核电站
　　　　11.2.9 山东石岛湾核电站
　　　　11.2.10 秦山核电站方家山扩建工程
　　　　11.2.11 山东海阳核电站
　　11.3 拟建核电机组
　　　　11.3.1 芜湖核电站
　　　　11.3.2 广西红沙核电站
　　　　11.3.3 海南昌江核电站
　　　　11.3.4 江西彭泽核电站
　　　　11.3.5 广东陆丰核电项目
　　　　11.3.6 湖北咸宁大畈核电站
　　　　11.3.7 湖南桃花江核电站
　　　　11.3.8 四川三坝核电站
　　　　11.3.9 河南南阳核电站
　　　　11.3.10 辽宁徐大堡核电站
　　　　11.3.11 浙江龙游核电站
　　　　11.3.12 重庆涪陵核电站
　　　　11.3.13 辽宁东港核电站
　　　　11.3.14 广东海丰核电站
　　　　11.3.15 湖南小墨山核电站
　　　　11.3.16 吉林靖宇核电站
　　　　11.3.17 安徽吉阳核电站
　　　　11.3.18 福建漳州核电站
　　　　11.3.19 福建三明核电站

第十二章 国内外核电产业投资分析
　　12.1 核电经济性分析
　　　　12.1.1 核电成本构成分析
　　　　12.1.2 中国已建核电站成本分析
　　　　12.1.3 核电具备与火电竞争的优势
　　　　12.1.4 核电产业链环节
　　12.2 中国核电投资环境分析
　　　　12.2.1 核电投资规模扩大需突破多重障碍
　　　　12.2.2 民资外资或可参股中国核电建设
　　　　12.2.3 中国核电投融资方式分析
　　　　12.2.42019 年中国开工五个新核电项目
　　12.3 核电投资热点-内陆核电站
　　　　12.3.1 核电建设内陆-沿海之争
　　　　12.3.2 内陆核电计划逐步抬头
　　　　12.3.3 内陆核电计划终于启动
　　　　12.3.4 内陆核电建设可行性分析
　　　　12.3.5 内陆核电破冰需时间验证
　　12.4 核电项目工程投资分析
　　　　12.4.1 中国已建核电工程投资概况
　　　　12.4.2 M310+技术工程投资概算及构成
　　　　12.4.3 AP1000技术工程投资估算及趋势预测分析
　　　　12.4.4 核电项目财务评价分析
　　　　12.4.5 核电项目经营风险控制
　　12.5 中国核电产业投资机会与策略
　　　　12.5.1 中国核电行业发展面临主要风险
　　　　12.5.2 未来中国核电建设投资4500亿元
　　　　12.5.3 中国核电产业投资前景研究分析

第十三章 中:智:林:－核电产业趋势预测分析
　　13.1 世界核电工业趋势分析
　　　　13.1.1 贸易战带来核电发展机遇
　　　　13.1.22019 年非经合组织国家核电预测分析
　　　　13.1.3 2024-2030年世界核电装机容量预测分析
　　　　13.1.4 2024-2030年世界核电发电量预测分析
　　　　13.1.5 印度未来核电市场空间价值预测分析
　　13.2 中国核电产业未来前景
　　　　13.2.1 “十四五”核电产业主要任务分析
　　　　13.2.2 中国核电发展三步走的规划设想
　　　　13.2.3 核电发展的指导思想、方针和目标
　　　　13.2.4 中国核电跨越式发展的趋势分析
　　13.3 中国核电产业发展预测分析
　　　　13.3.1 2024-2030年中国核电行业产值预测分析
　　　　13.3.2 2024-2030年中国核电装机容量预测分析
　　　　13.3.32025 年中国将成最大的核电市场
　　　　13.3.4 新能源规划装机容量规划

图表目录
　　图表 1各种工作岗位受辐射程度
　　图表 2核电与燃煤发电外部成本比较
　　图表 3各种发电方式成本研究比较
　　图表 4各种类型发电方式成本比较
　　图表 5各种类型发电方式成本构成比例
　　图表 6各种发电方式中碳排放标准
　　图表 7发电排碳有无核电比较
　　图表 8近年来美国核电成本构成变化趋势预测分析
　　图表 9目前在建核电站上网电价与当地火电上网电价比较
　　图表 10核电复苏的主要原因状况分析
　　图表 11核电发电原理示意图
　　图表 12压水堆核电反应原理示意图
　　图表 13沸水堆核电反应原理示意图
　　图表 14 2019-2024年中国GDP增长趋势图
　　图表 15 2019-2024年中国居民销售价格涨跌幅度
　　图表 162018年中国居民消费价格比上年涨跌幅度
　　图表 17 2019-2023年末中国国家外汇储备
　　图表 18 2019-2024年中国税收收入及其增长速度
　　图表 19 2019-2024年中国农村居民人均纯收入及其增长速度
　　图表 21 2019-2024年中国社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 222018年中国人口数及其构成
　　图表 231991-2018年中国能源生产总量和构成统计
　　图表 24 2019-2024年中国能源生产总量趋势图
　　图表 251991-2018年中国能源消费总量和构成统计
　　图表 26 2019-2024年中国能源消费总量趋势图
　　图表 27 2019-2024年中国能源消费总量构成状况分析
　　图表 28 2019-2024年中国原煤产量统计
　　图表 29 2019-2024年中国原煤产量趋势图
　　图表 302018年中国原煤产量月度统计
略……

了解《[2024-2030年中国核能发电行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2627527，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/52/HeNengFaDianHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：中国核电发展的现状及前景、核能发电的优缺点是什么、中国核电简介、核能发电会产生二氧化碳吗、中国130个核电站分布图、核能发电有污染吗、发展核能的利与弊、核能发电是清洁能源吗、核能发电的未来发展

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！