|  |
| --- |
| [2025-2031年中国核电工程建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.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： | [2025-2031年中国核电工程建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.html) |
| 报告编号： | 2612215　　←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/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.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

　　核电工程作为清洁能源的重要组成部分，在全球范围内仍具有巨大的发展潜力。中国第三代核电技术的突破标志着国内核电工程进入快速发展阶段，轻水堆与重水堆占据市场主导地位。随着国家“一带一路”战略的实施，中国核电技术的出口和国际合作成为新的增长点，中国核电企业正积极开拓国际市场。
　　核电工程的未来将更加注重技术创新和安全标准。第四代核电技术的研发，如高温气冷堆和熔盐堆，将提高能效和降低废物产生。同时，全球对核安全的重视将促使核电站设计和运营采取更严格的安全措施，包括增强抗震能力和事故应对能力。此外，核电工程将更加重视全生命周期的成本控制和环境影响评估，以提高项目的经济性和可持续性。
　　《[2025-2031年中国核电工程建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了核电工程建设行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了核电工程建设市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了核电工程建设技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握核电工程建设行业动态，优化战略布局。

第一章 2020-2025年核电产业发展基础
　　第一节 2020-2025年核电产业链
　　　　一、核电产业上下游
　　　　二、核电产业链分析
　　第二节 2020-2025年核电优势
　　　　一、核电优势分析
　　　　二、核电经济性
　　第三节 2020-2025年核电发展意义
　　　　一、经济发展的需要
　　　　二、能源结构调整的需要
　　　　三、环境保护的需要

第二章 2020-2025年全球核电市场背景
　　第一节 2020-2025年全球核电发电量
　　　　一、2020-2025年全球核电发电量
　　　　二、2020-2025年各国核能发电量
　　第二节 2020-2025年全球核能反应堆
　　　　一、2020-2025年全球核电反应堆规模
　　　　二、2020-2025年核电反应堆类型分析
　　　　三、2025-2031年各国核反应堆规划
　　第三节 2020-2025年全球核电技术发展
　　　　一、第一代核电机组
　　　　二、第二代核电机组
　　　　三、第三代核电机组
　　　　四、第四代核能系统开发

第三章 2020-2025年中国核电市场现状
　　第一节 2020-2025年中国核电发电
　　　　一、－2020-2025年中国核电发电量
　　　　二、－2020-2025年核电区域发电量
　　　　三、核电在中国发电量的地位
　　第二节 核电产业政策及规划
　　　　一、新能源产业政策
　　　　二、核电中长期发展规划
　　　　三、核电技术路线选择
　　　　四、核电建设地域布局
　　　　五、核电体制走向分析
　　第三节 2020-2025年中国核电站
　　　　一、2020-2025年运行核电站
　　　　二、2020-2025年在建核电站
　　　　三、2025-2031年规划中核电站建设
　　　　四、2025-2031年核电技术现状分析
　　第四节 2020-2025年在建核电项目
　　　　一、广东-岭澳二、期核电站
　　　　二、辽宁--红沿河核电站一期
　　　　三、福建--宁德核电站一期
　　　　四、福建--福清核电站
　　　　五、广东--阳江核电站
　　　　六、浙江--秦山核电站扩建\_方家山核电
　　　　七、北京--中国实验快堆
　　　　八、浙江--三、门核电站
　　　　九、广东--台山核电站一期
　　　　十、山东--海阳核电站

第四章 2025-2031年中国核电工程建设
　　第一节 核电工程建设规模
　　　　一、2025-2031年核电投资规模
　　　　二、2025-2031年核电工程建设
　　第二节 2025-2031年核电工程容量
　　　　一、2025-2031年核电投资进程
　　　　二、2025-2031年工程建设进程
　　第三节 核电工程建设竞争格局
　　　　一、核电工程建设整体竞争
　　　　二、核岛工程建设竞争格局
　　　　三、常规岛及其他工程竞争格局

第五章 2020-2025年我国核电项目建设管理模式
　　第一节 项目建设管理模式分类
　　　　一、设计—招标—建造模式
　　　　二、工程总承包模式
　　　　三、建没工程管理模式
　　　　四、建造—运营—移交模式
　　第二节 已投产核电站建设管理模式
　　　　一、单合同总承包模式
　　　　二、少合同分包委托模式
　　　　三、多合同分包自营模式
　　　　四、不同模式比较
　　第三节 业主对管理模式选择
　　　　一、外部因素
　　　　二、内部因素

第六章 中核集团核电工程建设竞争力
　　第一节 集团概况
　　　　一、企业简介
　　　　二、业务结构
　　　　三、2020-2025年企业运营
　　第二节 核电工程建设
　　　　一、已建核电工程
　　　　二、在建核电工程
　　第三节 下属企业竞争力
　　　　一、中国核工业第二三建设公司
　　　　二、中国核工业第二二建设公司
　　　　三、中国核工业第五建设公司
　　　　四、中国核工业中原建设公司

第七章 中广核核电工程建设竞争力
　　第一节 中广核工程有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、业务机构
　　第二节 深圳中广核工程设计有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、业务机构
　　第三节 核电工程建设
　　　　一、已建工程
　　　　二、在建工程
　　第四节 中广核工程竞争力

第八章 2020-2025年核电工程建设潜在进入者
　　第一节 广东火电工程总公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第二节 浙江火电建设公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第三节 山西省电力公司电力建设四公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第四节 江苏省电力建设第一工程公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第五节 江苏省电力建设第三工程公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第六节 安徽电力建设第二工程公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第七节 天津电力建设公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第八节 河北省电力建设第一工程公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第九节 上海电力建设公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第十节 中:智:林:－深圳山东核电工程有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析

图表目录
　　图表 项目电厂类型
　　图表 目前已建部分核电站
　　图表 各发电系统可能投资成本单位：美元/千瓦
　　图表 2025-2031年一些国家发电成本预测
　　图表 整个能源链的温室气体排放
　　图表 世界各国原子能消费分布趋势
　　图表 世界各国铀储量份额
　　图表 2020-2025年世界各国目前核电装机容量比较
　　图表 世界核电装机容量分布趋势预测低估值及高估值
　　图表 中国核电厂分布图
　　图表 年中国核电发电量统计（按月度）
　　图表 2020-2025年中国核能发电量数据分析
　　图表 2020-2025年我国核能发电量产量及其增长趋势
　　图表 2020-2025年中国核能发电量产量统计表（分省市）
　　图表 2020-2025年中国分省市核能发电量统计分析
略……

了解《[2025-2031年中国核电工程建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.html)》，报告编号：2612215，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/21/HeDianGongChengJianSheHangYeFaZh.html>

热点：中国核电 在建工程、核电工程建设的什么是安全运行的重要保障、国内在建核电站项目、核电工程建设龙头企业、中国核电规划、核电工程建设质量是什么的重要保证、核电工程 卢洪早简历、核电工程建设管理业绩目标与评估准则、核电装机容量

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！