|  |
| --- |
| [中国核电工程建设行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.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： | [中国核电工程建设行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1860562　　←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/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.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

　　核电工程建设在全球范围内正经历着稳步发展，尤其是在亚洲，中国、印度和韩国等国正积极推进核电站的建设和扩建，以满足日益增长的电力需求并减少对化石燃料的依赖。技术方面，第三代和第四代反应堆技术的开发和应用，提高了核电站的安全性和经济性。同时，国际社会对核安全和核废料处理的关注促使行业加强了安全标准和废物管理策略。  
　　未来，核电工程建设将更加注重技术创新和可持续性。技术创新包括开发更安全、更高效的反应堆设计，如小型模块化反应堆（SMR）和熔盐反应堆，以及采用更先进的材料和技术以延长核电站的寿命和提高效率。可持续性方面，行业将加大对核废料处理和再循环技术的投资，探索永久性储存解决方案，以及在退役和去污过程中采用更环保的方法。  
　　《[中国核电工程建设行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了核电工程建设行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了核电工程建设产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对核电工程建设市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了核电工程建设行业面临的机遇与风险，为核电工程建设行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 2020-2025年中国核电产业市场运营态势分析  
　　第一节 2020-2025年中国核电量产量统计分析  
　　　　一、2020-2025年全国核电量产量分析  
　　　　二、2025年全国及主要省份核电量产量分析  
　　　　三、2025年核电量产量集中度分析  
　　第二节 2025年核电产业政策及规划分析  
　　　　一、新能源产业政策  
　　　　二、核电中长期规划  
　　　　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 2025年中国核电项目建设新动态  
　　　　一、我国内陆首座核电项目前期工作启动  
　　　　二、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪  
　　　　三、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段  
　　　　四、福建福清核电千亿投资开工  
  
第二章 2025年中国核电建设状况分析  
　　第一节 2025年中国核电建设及规划  
　　　　一、2025年现役核电反应堆  
　　　　二、2025年在建及规划核电站  
　　　　三、2025年规划核电站  
　　　　四、2025-2031年远期规划核电站  
　　第二节 2025年核电开工项目进展研究  
　　　　一、方家山核电  
　　　　二、阳江核电站  
　　　　三、福建福清核电站  
　　　　四、宁德核电站  
　　第三节 2025年国内核电项目技术选择  
　　　　一、现役核电技术  
　　　　二、在建项目技术  
　　　　三、规划项目技术  
　　第四节 2025年国内核电项目开发主体  
　　　　一、现役核电技术  
　　　　二、在建项目技术  
　　　　三、规划项目技术  
  
第三章 2025年中国核电工程建设分析  
　　第一节 2025年核电工程建设规模  
　　　　一、核电投资规模分析  
　　　　二、核电工程建设分析  
　　第二节 2025年中国核电工程建设竞争格局分析  
　　　　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  
  
第四章 2025年中核集团核电工程建设竞争力分析  
　　第一节 集团概况  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、业务结构  
　　　　三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析  
　　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  
  
第五章 2025年中广核核电工程建设竞争力  
　　第一节 集团概况  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、业务机构  
　　第二节 核电工程建设  
　　　　一、已建工程  
　　　　二、在建工程  
　　第三节 中广核工程竞争力  
  
第六章 2025年中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析  
　　第一节 广东火电工程总公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争力分析  
　　　　三、所属广东电网公司主要财务指标分析  
　　第二节 浙江火电建设公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争力分析  
　　　　三、所属浙江省电力公司主要财务指标分析  
　　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  
　　　　三、所属山西省电力公司主要财务指标分析  
　　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  
　　　　三、公司业绩分析  
　　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  
　　　　三、企业主营业务及技术装备分析  
　　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  
　　　　三、公司主要技术装备分析  
　　第七节 天津电力建设公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争力分析  
　　　　三、企业主营业务及资源保障分析  
　　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  
　　　　三、企业主营业务及技术装备分析  
　　第九节 江西省火电建设公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争力分析  
　　　　三、企业主营业务及技术装备分析  
　　第十节 上海电力建设公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争力分析  
　　　　三、公司业绩分析  
　　第十一节 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  
　　　　三、公司业绩与在建项目分析  
  
第七章 2025-2031年中国核电产业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年世界核电工业前景分析  
　　　　一、世界核电设备能力和发电量预测  
　　　　二、世界核电发展的趋势与方向  
　　　　三、2025年全球核电能源比例预测  
　　第二节 2025-2031年中国核电产业未来前景  
　　　　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、中国核力发电行业预测分析  
　　　　四、2060年中国核电装机容量预测  
　　第三节 2025-2031年中国核电技术发展趋势  
　　　　一、世界核电技术发展的八个趋势  
　　　　二、全球第三代核电机组发展趋势  
　　　　三、中国核电技术发展趋势分析  
  
第八章 2025-2031年中国核电工程建设投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031年中国核电工程建设行业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年中国核电工程建设行业投资机会分析  
　　　　一、核电工程建设投资潜力分析  
　　　　二、核电工程建设投资吸引力分析  
　　第三节 2025-2031年中国核电工程建设行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、政策风险分析  
　　　　三、技术风险分析  
　　第四节 中-智-林-－专家建议  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年全国核电量产量分析  
　　图表 2025年全国及主要省份核电量产量分析  
　　图表 2025年核电量产量集中度分析  
　　图表 承建我国核电站建设的重要公司一览表  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司负债情况图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 广东电网公司主要经济指标走势图  
　　图表 广东电网公司经营收入走势图  
　　图表 广东电网公司盈利指标走势图  
　　图表 广东电网公司负债情况图  
　　图表 广东电网公司负债指标走势图  
　　图表 广东电网公司运营能力指标走势图  
　　图表 广东电网公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江省电力公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江省电力公司经营收入走势图  
　　图表 浙江省电力公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江省电力公司负债情况图  
　　图表 浙江省电力公司负债指标走势图  
　　图表 浙江省电力公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江省电力公司成长能力指标走势图  
　　图表 山西省电力公司主要经济指标走势图  
　　图表 山西省电力公司经营收入走势图  
　　图表 山西省电力公司盈利指标走势图  
　　图表 山西省电力公司负债情况图  
　　图表 山西省电力公司负债指标走势图  
　　图表 山西省电力公司运营能力指标走势图  
　　图表 山西省电力公司成长能力指标走势图  
　　图表 2025年天津电力建设公司资质取证整体情况  
　　图表 2025年天津电力建设公司管理员工重要资质证书持证情况  
　　图表 2020-2025年天津电力建设公司职称评定情况  
略……

了解《[中国核电工程建设行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1860562，

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/M_NengYuanKuangChan/62/HeDianGongChengJianSheDeFaZhanQianJing.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！