|  |
| --- |
| [2025-2031年中国核电行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.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年中国核电行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2165732　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.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

　　核电是一种清洁、高效的能源形式，在全球能源结构中的地位日益凸显。近年来，随着技术进步和安全性能的提升，第三代核电站陆续建成并投入运行，极大地增强了核电的安全可靠性。与此同时，第四代核电技术的研究也在稳步推进，旨在解决核废料处理和防止核扩散等问题。然而，核电行业仍面临诸多挑战，如高初始投资成本、漫长的项目建设周期以及公众对核安全的担忧等。
　　未来，核电行业的发展将更加注重安全性和经济性的平衡。一方面，小型模块化反应堆（SMR）因其灵活性高、建造周期短等特点，被视为未来核电发展的一个重要方向，特别适合于偏远地区或特殊用途场景；另一方面，随着可再生能源占比的不断提高，核电将与其他清洁能源形成互补关系，共同构建多元化的能源供应体系。此外，国际合作在核电领域的重要性将愈加明显，尤其是在技术研发、工程建设及核安全管理等方面。
　　《[2025-2031年中国核电行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了核电行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了核电产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对核电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分析揭示了核电行业面临的机遇与风险，为核电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 中国核电行业发展综述
　　第一节 核电的结构与工作原理
　　　　一、核电站结构
　　　　二、核电站分类
　　　　三、核裂变与核聚变
　　第二节 核电行业发展必要性分析
　　　　一、有利于保障国家能源安全
　　　　　　1、电力需要新的基荷能源资源
　　　　　　2、区域能源分布不平衡
　　　　　　3、国家能源安全的需要
　　　　二、有利于调整能源结构
　　　　三、有利于平抑能源价格
　　　　　　1、核电上网电价初具竞争力
　　　　　　2、核电成本稳定
　　　　　　3、未来核电成本有较大下降空间
　　　　四、有利于提高装备制造业水平
　　第三节 核电行业上游行业市场调研
　　　　一、核电原材料市场调研
　　　　　　1、铀燃料产业链构成分析
　　　　　　2、全球铀矿分布及开发利用
　　　　　　3、全球铀资源供需及缺口分析
　　　　　　4、中国铀矿供需情况分析
　　　　　　5、铀原料价格走势分析
　　　　　　6、铀的转化与浓缩、燃料装配
　　　　　　7、核燃料再生与核废料处理
　　　　二、核电设备市场调研
　　　　　　1、核电设备制造企业的发展机会
　　　　　　2、核电设备制造的主要难点部件
　　　　　　3、核电设备市场规模分析
　　　　　　4、核电设备市场竞争格局
　　　　　　5、核电设备对外依存度分析

第二章 中国核电行业发展环境分析
　　第一节 行业政策环境分析
　　　　一、行业管理体制
　　　　二、行业相关政策
　　　　　　2、《核电管理条例》
　　　　　　3、内陆核电开发省份名单
　　　　　　4、核电制造设计规范
　　　　三、行业发展规划
　　　　四、行业政策发展趋势
　　第二节 行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　　　1、国际宏观经济走势分析
　　　　　　2、国际宏观经济走势预测
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　　　1、国内宏观经济走势分析
　　　　　　2、国内宏观经济走势预测
　　第三节 行业需求环境分析
　　　　一、行业需求现状分析
　　　　　　1、电力需求环境分析
　　　　　　2、低碳经济需求环境分析
　　　　二、行业需求趋势分析
　　第四节 行业安全环境分析
　　　　一、核燃料运输安全分析
　　　　二、乏燃料管理安全分析
　　　　三、重大核泄漏事故回顾
　　　　　　1、美国三里岛核事故分析
　　　　　　（1）事故简况分析
　　　　　　（2）事故造成后果分析
　　　　　　（3）事故对美国核电的影响
　　　　　　2、前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析
　　　　　　（1）事故简况分析
　　　　　　（2）事故造成后果分析
　　　　　　（3）事故对世界核电的影响
　　　　　　3、日本福岛第一核电站核事故分析
　　　　　　（1）福岛第一核电站简况分析
　　　　　　（2）事故成因分析
　　　　　　（3）事故发展进程分析
　　　　　　（4）事故造成后果分析
　　　　四、核安全对行业的影响

第三章 中国核电行业发展状况分析
　　第一节 中国核电行业发展状况分析
　　　　一、中国核电行业运营情况分析
　　　　二、中国核电行业发电量分析
　　　　三、中国核电装机容量分析
　　　　四、中国核电上网电价分析
　　　　五、中国核电项目建设分析
　　　　　　1、已建核电项目分析
　　　　　　2、在建核电项目分析
　　　　　　3、规划建设项目分析
　　第二节 核电行业经营情况分析
　　　　一、核电行业经营效益分析
　　　　二、核电行业盈利能力分析
　　　　三、核电行业运营能力分析
　　　　四、核电行业偿债能力分析
　　　　五、核电行业发展能力分析
　　第三节 核电行业经济指标分析
　　　　一、核电行业主要经济效益影响因素
　　　　二、核电行业经济指标分析
　　　　三、不同规模企业经济指标分析
　　　　四、不同性质企业经济指标分析
　　第四节 核电行业供需平衡分析
　　　　一、全国核电行业供给情况分析
　　　　二、全国核电行业需求情况分析
　　　　三、全国核电行业产销率分析

第四章 中国核电行业关联行业发展分析
　　第一节 中国电力构成及综合对比分析
　　　　一、电力结构分析
　　　　　　1、电力结构现状分析
　　　　　　2、电力结构预测分析
　　　　二、各种电力综合对比分析
　　　　　　1、发电成本对比
　　　　　　（1）各种发电成本对比
　　　　　　（2）考虑碳排放成本对比
　　　　　　2、年发电小时数对比
　　　　　　3、在役年限对比
　　　　　　4、上网电价对比
　　　　　　5、碳排放量对比
　　第二节 中国火电行业发展分析
　　　　一、煤炭资源分布情况
　　　　二、煤炭行业发展分析
　　　　三、火电装机容量分析
　　　　四、火电行业运营分析
　　　　　　1、火电行业规模分析
　　　　　　2、火电行业财务运营情况
　　　　五、火电行业发展趋势与前景
　　第三节 中国水电行业发展分析
　　　　一、水能资源分布情况
　　　　二、水能资源开发利用情况
　　　　三、水电装机容量分析
　　　　四、水电行业运营分析
　　　　　　1、水电行业规模分析
　　　　　　2、水电行业财务运营情况
　　　　五、水电行业发展趋势与前景
　　第四节 中国风电行业发展分析
　　　　一、风能资源分布情况
　　　　二、风能资源开发利用情况
　　　　三、风电装机容量分析
　　　　四、风电发电量分析
　　　　五、风电行业发展趋势与前景
　　第五节 中国太阳能发电行业发展分析
　　　　一、太阳能资源分布及开发利用
　　　　二、太阳能发电面临问题分析
　　　　三、太阳能发电装机容量分析
　　　　四、太阳能发电应用现状分析
　　　　五、太阳能发电发展趋势与前景

第五章 中国核电行业市场竞争分析
　　第一节 全球核电行业发展分析
　　　　一、全球核电主要发展模式分析
　　　　二、全球核电行业复兴原因分析
　　　　三、全球核电行业发展现状分析
　　　　　　1、核电站建设情况分析
　　　　　　2、核电装机容量分析
　　　　　　3、核电发电量分析
　　　　四、全球核电行业成本分析
　　　　五、全球核电行业竞争格局分析
　　　　六、全球核电行业发展趋势分析
　　　　七、全球核电行业趋势预测分析
　　第二节 跨国公司在华市场发展分析
　　　　一、法国阿海珐集团（AREVA）
　　　　二、美国西屋公司（WESTINGHOUSE）
　　　　三、俄罗斯核电建设出口公司（ASE）
　　　　四、加拿大原子能有限公司（AECL）
　　　　五、韩国斗山重工业株式会社（Doosan Heavy Industries）
　　第三节 中国核电市场竞争状况分析
　　　　一、核电行业市场规模分析
　　　　二、核电行业竞争格局分析
　　　　三、核电行业议价能力分析
　　　　　　1、上游议价能力分析
　　　　　　2、下游议价能力分析
　　　　四、核电行业潜在威胁分析
　　第四节 中国核电行业投资兼并与重组整合
　　　　一、核电行业投资兼并与重组整合概况
　　　　二、国际核电企业投资兼并与重组整合
　　　　三、国内核电企业投资兼并与重组整合
　　　　四、核电行业投资兼并与重组整合特征判断

第六章 核电行业技术发展分析
　　第一节 核电技术路线分析
　　　　一、核电技术路线演变
　　　　二、当前核电站采用的主要技术类型
　　　　　　1、CNY系列
　　　　　　2、AES-91（VVER-1000）
　　　　　　3、Candu
　　　　　　4、CPR1000——具有自主知识产权的二代加技术
　　　　　　5、EPR
　　　　　　6、AP1000——未来的主流技术
　　　　　　7、CAP1400（之后的CAP1700）
　　　　　　8、快中子反应堆（FNR）
　　　　　　9、高温气冷堆
　　　　三、AP1000与EPR的第三代路线之争
　　第二节 核电技术国产化进展分析
　　　　一、核电项目国产化率走势
　　　　二、CPR1000国产化进程
　　　　三、AP1000国产化进程
　　　　　　1、AP1000国产化计划
　　　　　　2、AP1000反应堆压力容器国产化进程
　　　　　　3、AP1000蒸汽发生器国产化进程
　　　　　　4、AP1000反应堆冷却剂循环泵国产化进程
　　　　　　5、AP1000主管道国产化进程
　　　　　　6、AP1000爆破阀国产化进程
　　　　　　7、AP1000堆芯补水箱国产化进程
　　第三节 国内外核电技术差距及原因分析
　　　　一、中国核电技术现状分析
　　　　二、中国核电技术进展分析
　　　　三、国内外核电技术差距分析
　　　　四、造成国内外核电技术差距原因分析
　　第四节 核电技术发展趋势分析
　　　　一、核电技术具体分类及分布
　　　　二、核电技术发展方向
　　　　三、核电技术发展趋势

第七章 中国核电行业重点区域发展分析
　　第一节 行业总体区域结构特征分析
　　　　一、行业区域结构总体特征
　　　　二、行业区域集中度分析
　　　　三、行业区域分布特点分析
　　　　四、行业规模指标区域分布分析
　　　　五、行业效益指标区域分布分析
　　　　六、行业企业数的区域分布分析
　　第二节 广东省核电行业发展分析
　　　　一、广东省核电行业在行业中的地位变化
　　　　二、广东省核电行业经济运行状况分析
　　　　三、广东省核电行业发展规模分析
　　　　四、广东省核电行业企业发展分析
　　　　五、广东省核电项目投资建设分析
　　　　　　1、广东省核电在建项目分析
　　　　　　2、广东省核电规划建设项目分析
　　　　六、广东省核电行业发展趋势预测
　　第三节 浙江省核电行业发展分析
　　　　一、浙江省核电行业在行业中的地位变化
　　　　二、浙江省核电行业经济运行状况分析
　　　　三、浙江省核电行业发展规模分析
　　　　四、浙江省核电行业企业发展分析
　　　　五、浙江省核电项目投资建设分析
　　　　六、浙江省核电行业发展趋势预测
　　第四节 江苏省核电行业发展分析
　　　　一、江苏省核电行业在行业中的地位变化
　　　　二、江苏省核电行业经济运行状况分析
　　　　三、江苏省核电行业发展规模分析
　　　　四、江苏省核电行业企业发展分析
　　　　五、江苏省核电项目投资建设分析
　　　　六、江苏省核电行业发展趋势预测
　　第五节 其他地区核电行业发展分析
　　　　一、福建省核电行业发展分析
　　　　二、山东省核电行业发展分析
　　　　三、辽宁省核电行业发展分析
　　　　四、海南省核电行业发展分析
　　　　五、广西核电行业发展分析

第八章 中国核电行业主要企业经营分析
　　第一节 中国核电设备行业主要企业个案分析
　　　　一、东方电气股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、主要经济指标分析
　　　　　　3、企业盈利能力分析
　　　　　　4、企业运营能力分析
　　　　　　5、企业偿债能力分析
　　　　　　6、企业发展能力分析
　　　　　　7、企业核电设备及应用项目
　　　　　　8、企业经营优劣势分析
　　　　　　9、企业最新发展动向分析
　　第二节 中国核电行业主要运营企业个案分析
　　　　一、台山核电合营有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、运营电站情况分析
　　　　　　3、企业产销能力分析
　　　　　　4、企业偿债能力分析
　　　　　　5、企业运营能力分析
　　　　　　6、企业盈利能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业经营优劣势分析

第九章 中国核电行业前景调研分析
　　第一节 中国核电行业投资特性分析
　　　　一、核电行业进入壁垒分析
　　　　二、核电行业盈利模式分析
　　　　三、核电行业盈利因素分析
　　第二节 中国核电行业投资分析
　　　　一、核电建设投资规模分析
　　　　二、核电项目投资构成分析
　　第三节 中国核电行业前景调研分析
　　　　一、核电发展制约因素分析
　　　　二、核电行业发展趋势分析
　　　　三、核电行业装机容量预测
　　　　四、核电设备市场规模预测

第十章 中国核电行业风险及机会分析
　　第一节 中国核电行业风险分析与解决方案
　　　　一、核原料风险分析与解决方案
　　　　二、核电技术人才风险分析与解决方案
　　　　三、核废料处理风险分析与解决方案
　　　　四、核立法风险分析与解决方案
　　　　五、核电建设融资风险分析与解决方案
　　第二节 中国核电行业机会及建议
　　　　一、行业总体机会及建议
　　　　二、关联产业机会及建议
　　　　三、区域机会及建议
　　　　　　1、区域发展特点及总结
　　　　　　2、区域市场建议
　　　　四、企业机会及建议
　　第三节 中国核电产业链机会及建议
　　　　一、核电设备制造行业机会及建议
　　　　二、核电运营行业机会及建议

第十一章 2025-2031年中国核电发展趋势分析
　　第一节 2025-2031年中国核电产业前景展望
　　　　一、2025年中国核电发展形势分析
　　　　二、发展核电产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国核电产业发展规划
　　　　四、2025-2031年中国核电产量预测
　　第二节 2025-2031年核电产业发展趋势探讨
　　　　一、2025-2031年核电产业前景展望
　　　　二、2025-2031年核电产业发展目标

第十二章 专家观点与研究结论
　　第一节 报告主要研究结论
　　第二节 中智~林 行业专家建议

图表目录
　　图表 1：核电站工作结构示图
　　图表 2：核电站反应堆类型构成图（单位：%）
　　图表 3：压水堆核电站示意图
　　图表 4：沸水堆结构示意图
　　图表 5：核裂变反应原理图
　　图表 6：核能的能源密度与其他能源形式对比（单位：GJ）
　　图表 7：核聚变原理示意图
　　图表 8：简单的托克马克聚变装置
　　图表 9：核电上网电价与燃煤标杆电价对比（单位：元/千瓦时）
　　图表 10：中国核电的成本费用构成（单位：%）
　　图表 11：中国运营和在建核电站的单位造价（单位：万千瓦，亿元，元/千瓦）
　　图表 12：核电产业链示意图
　　图表 13：全球铀资源分布图（单位：%）
　　图表 14：全球最大的9家公司占总产量的比例情况（单位：%）
　　图表 15：2020-2025年全球铀资源储量（单位：吨）
　　图表 16：2020-2025年中国核电站累计用铀与中国铀储量比较（单位：吨）
　　图表 17：2020-2025年全球铀价走势（单位：美元/磅）
　　图表 18：乏燃料处理示意图（单位：%）
　　图表 19：核电制造设计规范
　　图表 20：2025年核电发展规划
　　图表 21：2020-2025年美国非农业部门失业率变化（单位：%）
　　图表 22：国别碳排放情况（单位kgCO2/US$GDP）
　　图表 23：单位电能碳排放量国别比较（单位kgCO2/kWh）
　　图表 24：核事故等级划分
　　图表 25：2020-2025年中国核行业发电量及同比增长（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 26：2020-2025年全国核电装机容量（单位：万千瓦）
　　图表 27：截至2024年底国内已建核电站情况（单位：万千瓦，台）
　　图表 28：截至2024年底国内在建核电站情况（单位：台，万千瓦）
　　图表 29：截至2024年底国内拟建核电站情况（单位：台，万千瓦）
　　图表 30：中国核电行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 31：中国核电行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 32：中国核电行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 33：中国核电行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 34：中国核电行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 35：核电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 36：中国中型核电企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 37：中国小型核电企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 38：2020-2025年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 39：2020-2025年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 40：2020-2025年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 41：2020-2025年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 42：国有核电企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 43：外商和港澳台投资核电企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 44：其他性质核电企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 45：2020-2025年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 46：2020-2025年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 47：2020-2025年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 48：2020-2025年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 49：2020-2025年核电行业工业总产值及增长率走势
　　图表 50：2020-2025年核电行业销售产值及增长率变化情况
　　图表 51：2020-2025年核电行业销售收入及增长率变化趋势图
　　图表 52：2025年-全国核电行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 53：2025年中国电力装机结构
　　图表 54：2025年中国电力发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 55：中国6000千瓦及以上电厂发电设备容量装机结构
　　图表 56：2025年中国电力发电量结构（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 57：2025-2031年中国电力结构预测（单位：亿度，万千瓦，%）
　　图表 58：2025年中国电力装机结构预测（单位：%）
　　图表 59：2025年中国电力发电量结构预测（单位：%）
　　图表 60：不同国别各种发电方式成本比较（单位：美分/千瓦时）
　　图表 61：不同发电方式建设、运营成本比较（单位：元/kW，元/kW.h）
　　图表 62：不同发电方式中细分成本比较（单位：$/kWh）
　　图表 63：不同发电方式中上网电价成本比较（单位：元/kWh）
　　图表 64：不同发电方式中碳排放成本比较（单位：欧元/kWh）
　　图表 65：不同发电方式的年发电小时数比较（单位：小时）
　　图表 66：不同发电方式中在役年限比较（单位：年）
　　图表 67：不同发电方式中上网电价比较（单位：元）
　　图表 68：不同发电方式中碳排放量比较（单位：kg/MWh）
　　图表 69：2020-2025年中国火电装机容量及增速（单位：万kW，%）
　　图表 70：2020-2025年火力发电行业企业数量、从业人数变化情况
　　图表 71：2020-2025年火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况
　　图表 72：2020-2025年火力发电行业资产负债规模变化趋势图
　　图表 73：2020-2025年火力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）
　　图表 74：2020-2025年火力发电行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）
　　图表 75：中国水能资源分布结构（单位：%）
　　图表 76：中国水能资源开发利用情况
　　图表 77：2020-2025年水电装机容量及增速（单位：万kW，%）
　　图表 78：2020-2025年水力发电行业企业数量、从业人数变化情况
　　图表 79：2020-2025年水力发电行业资产负债规模及增长率变化情况
　　图表 80：2020-2025年水力发电行业资产负债规模变化趋势图
　　图表 81：2020-2025年水力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）
　　图表 82：2020-2025年水力发电行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）
　　图表 83：中国风能资源分布情况
　　图表 84：中国多数国土面积属于风能可利用区（单位：W/m2，h，%）
　　图表 85：2020-2025年中国风电累计装机容量及增速（单位：MW，%）
　　图表 86：2020-2025年中国新增装机容量及增速（单位：MW，%）
　　图表 87：2020-2025年中国风电发电量
　　图表 88：截止2025年全球核电装机容量情况（单位：Twh，%，MW）
　　图表 89：近年来全球核电发电量及增速（单位：Twh，%）
　　图表 90：2020-2025年不同经济体核电发电量情况（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 91：2020-2025年核电发电量分区域情况（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 92：2020-2025年主要国家核电发电量情况（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 93：主要国家核电发电成本比较（单位：MW，USD/kW，USD/MWh）
　　图表 94：世界核电竞争格局
　　图表 95：2020-2025年中国核电行业市场规模及增速
　　图表 96：主要核电站运营企业
　　图表 97：在建已建核电站运营商
　　图表 98：国内核电设备制造企业
　　图表 99：上海电气在不同运营商项目中的占比（单位：%）
　　图表 100：东方电气在不同运营商项目中的占比（单位：%）
　　图表 101：我国核电技术路线演变过程
　　图表 102：采用不同技术在建核电机组比例
　　图表 103：AP1000建造工程量减少程度比较（单位：台、%、m、m3）
　　图表 104：改进型与非能动型先进核电站比较（单位：月，年、%，kw，kwh）
　　图表 105：我国已投运核电站国产化率情况（单位：%）
　　图表 106：CPR1000国产化进程（单位：%）
　　图表 107：AP1000技术引进情况
　　图表 108：AP1000设备国产化计划
　　图表 109：三门和海阳压力容器供货范围
　　图表 110：三门和海阳核电站蒸汽发生器锻件供货范围
　　图表 111：在建核电站中AP1000技术占比（单位：%）
　　图表 112：筹建核电站中AP1000技术占比（单位：%）
　　图表 113：2025-2031年中国核电行业区域市场情况（单位：个，亿元）
　　图表 114：2025年中国核电行业三个地区销售收入排名情况（单位：亿元）
　　图表 115：2025年中国核电行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）
　　图表 116：2025年核电行业资产和收入地区分布
　　图表 117：2025年核电行业效益状况地区分布
　　图表 118：2025年核电行业企业数量区域分布（单位：个，%）
　　图表 119：2020-2025年广东省核电行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 120：2020-2025年广东省核电行业经济运行状况（单位：%，倍，次）
　　图表 121：岭澳二期核电站基本信息
　　图表 122：阳江核电站基本信息
　　图表 123：台山核电站基本信息
　　图表 124：2020-2025年浙江省核电行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 125：2020-2025年浙江省核电行业经济运行状况（单位：%，倍，次）
　　图表 126：方家山核电站基本信息
　　图表 127：三门核电站一期基本信息
　　图表 128：2020-2025年江苏省核电行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 129：2020-2025年江苏省核电行业经济运行状况（单位：%，倍，次）
　　图表 130：福建宁德核电站基本信息
　　图表 131：福清核电站一期基本信息
　　图表 132：海阳核电站基本信息
　　图表 133：石岛湾核电站基本信息
　　图表 134：辽宁红沿河核电站基本信息
　　图表 135：海南昌江核电站基本信息
　　图表 136：东方电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 137：2020-2025年东方电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 138：2025年东方电气股份有限公司主营业务分地区情况表
　　图表 139：2020-2025年东方电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 140：2025年东方电气股份有限公司主营业务分产品情况表
　　图表 141：2020-2025年东方电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 142：2020-2025年东方电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 143：2020-2025年东方电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 144：东方电气股份有限公司优劣势分析
略……

了解《[2025-2031年中国核电行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html)》，报告编号：2165732，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/73/HeDianHangYeXianZhuangYuFaZhanQu.html>

热点：中国核电发展的现状及前景、核电将迎来新一轮加速发展、海阳核电招聘信息最新招聘、核电荷数是什么、核电最新消息、核电股票龙头排名、四代核电技术、核电站一般有四道安全屏障,是第四道

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！