

# 2024-2030年中国核电工程 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国核电工程市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/O62853JJDJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国核电工程市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了核电工程行业相关概述、中国核电工程产业运行环境、分析了中国核电工程行业的现状、中国核电工程行业竞争格局、对中国核电工程行业做了重点企业经营状况分析及中国核电工程产业发展前景与投资预测。您若想对核电工程产业有个系统的了解或者想投资核电工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一部分产业环境透视第一章核电工程的定义与概念第一节 核电工程的定义第二节 核电工程的业务范围一、核电站核岛二、常规岛三、BOP工程四、其他与核电站相关工程第三节 核电工程的进入壁垒一、经验壁垒二、技术壁垒三、核安全文化壁垒四、资质和人才壁垒五、装备壁垒第二章全球核电工程发展分析第一节 全球核电总体发展现状一、全球核电工程发展现状分析二、全球核电工程趋势预测分析第二节 主要国家核电发展现状一、俄罗斯核电跨越发展二、英国核电复兴起步三、美国核电发展转向四、日本核电战略扩张第三节 我国核电在全球核电市场的地位分析第三章我国核电工程的发展现状与产业链构成第一节 我国核电工程发展现状分析一、我国核电工程发展现状分析二、我国核电工程相关数据分析第二节 我国核电产业链构成分析一、产业组成分析二、产业链构成分析三、各产业链毛利率对比四、核电主设备供应链及相关公司第二部分行业深度分析第四章核电工程管理模式分析第一节 国外核电工程管理模式分析一、分散业主体制二、集中业主体制第二节 我国核电工程管理模式分析一、我国工程项目管理体制的发展历程二、项目指挥部管理模式三、总承包管理模式四、业主直接负责的多合同合作模式五、未来中国核电工程项目管理模式的设想第五章我国核电工程管理模式及实施案例对比分析第一节 设计管理模式的比较分析第二节 设备采购管理模式比较分析第三节 建筑管理模式比较分析第四节 工程监理模式比较分析第五节 调试管理模式比较分析第六节 业主组织机构比较分析第七节 总体项目管理模式比较分析第八节 工程项目管理模式特征比较第九节 工程项目实施决策概要比较第十节 项目实施效果比较第六章核电工程盈利及费用控制分析第一节 核电工程建设费用分析一、国内主要核电工程造价及单位造价二、核电工程盈利空间分析三、核电工程盈利模式分析四、核电工程盈利因素分析第二节 我国核电工程费用控制分析一、费用控制是盈利决定性因素二、核电工程费用控制的特点三、核电工程费用控制基本思路四、核电工程各阶段费用控制第三部分市场供需分析调研第七章我国核电发展的关键技术分析-第三代核电技术第一节 第三代核电技术AP1000的引进一、AP1000简介二、我国投入1400亿元国有化第三代技术-CAP1000三、我国第三代核电技术国有化现状第二节 第三代核电技术经济性分析一、第三代核电技术的特点二、第三代核电技术的经济学分析三、第三代核电技术依托项目造价分析第三节 实现第三代核电技术经济型的几点措施第

四节 第三代核电技术的趋势预测与盈利预测第八章国内主要核电工程企业及核电工程运营情况分析第一节 主要核电工程企业分析一、中国核工业集团二、中国广东核电集团三、中国电力投资公司四、三峡集团五、中国华能集团公司六、申能股份有限公司七、中国大唐集团公司第二节 主要核电工程运营分析一、广东大亚湾核电站二、浙江秦山核电站三、江苏连云港田湾核电站四、岭澳核电站第九章我国核电工程竞争格局五力分析第一节 现有企业竞争分析第二节 潜在进入者威胁分析第三节 替代品威胁分析第四节 供应商议价能力分析第五节 客户议价能力分析第六节 竞争结构特点总结第十章我国核电工程行业发展环境分析第一节 我国宏观环境现状分析一、宏观经济发展现状二、宏观环境对我国核电工程发展的影响分析第二节 我国社会环境现状分析一、社会环境发展现状二、社会环境对我国核电工程发展的影响分析第三节 我国政策环境现状分析一、政策环境发展现状二、政策环境对我国核电工程发展的影响分析第四节 我国技术环境现状分析一、技术环境发展现状二、技术环境对我国核电工程发展的影响分析第四部分发展战略研究第十一章核电工程投资现状与前景趋势分析第一节 核电工程投资规模分析预测第二节 核电工程产业前景分析预测一、我国核电工程政策环境分析二、2024-2030年我国核电工程发展规模分析预测三、我国核电工程“十四五”趋势预测展望第三节 “十四五”核电工程关键热点分析一、我国核电工程建设市场：未来垄断被打破二、其他热点分析第十二章核电工程建设投资的风险与应对措施第一节 主要投资前景分析一、经济风险二、技术风险三、管理及人员风险四、安全及自然环境风险五、设备材料风险第二节 投资前景的应对措施一、经济风险的应对措施二、技术风险的应对措施三、管理及人员风险的应对措施四、安全及自然环境风险的应对措施五、设备材料风险的应对措施第十三章行业总结与建议第一节 我国核电工程行业总结与建议第二节 我国核电工程投资规划建议分析一、2023年我国核电工程投资规划建议二、2024-2030年我国核电工程投资规划建议第三节 我国核电工程投资建议一、投资机会建议二、投资项目建议三、投资区域建议图表目录图表：2023年全球在运核电机组中数量占比情况图表：2023年全球在运核电机组装机容量对比图表：2019-2023年中国核能发电量及占比图表：2019-2023年中国核电装机容量和增长率情况图表：核电装备公司的业绩表现图表：2023年中广核收入构成图表：2019-2023年国家电力投资公司主要财务数据对比图表：2019-2023年申能股份有限公司控股电站发电量图表：2023年6000瓦及以上电厂发电设备平均利用小时图表：2023年我国在运核电机组数量（单位：台）图表：2023年我国在运核电机组装机结构（单位：%）图表：2019-2023年中广核与中核上网电量占核电上网电量比例（单位：%）图表：2019-2023年中广核电力与中国核电毛利率（单位：%）图表：2023年我国在建核电装机规模（单位：万千瓦）图表：2019-2023年我国核电建设时间线图表：2019-2023年我国核电发电量与全球对比图表：2019-2023年我国核电机组新增并网情况图表：2024-2030年我国在建核电机组总览图表：核电投资成本构成图表

: 2019-2023年我国规划开工核电机组列举图表：除国电投外，四大发电集团在核电产业的布局图表：2024-2030年我国核电发电量及预测图表：2024-2030年我国核电装机情况及预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853JJDJ.html>