|  |
| --- |
| [2024-2030年中国核电工程行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.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年中国核电工程行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2303877　　←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/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　核电工程领域正在经历一场由技术进步和能源需求驱动的变革。全球范围内，尽管存在关于核能安全性和核废料处理的争议，但许多国家仍视核电为低碳发电的重要组成部分。第三代和第四代反应堆技术的发展，如小型模块化反应堆（SMRs），提高了安全性和经济效益，减少了建设时间和成本。同时，核能的长期运维和退役处理成为行业关注的焦点，对专业人才和技术的需求持续增长。
　　核电工程的未来将更加注重安全性和技术创新。随着国际社会对气候变化的重视，核能作为基荷电力的潜在角色将被重新评估。第四代反应堆技术，包括熔盐反应堆和高温气冷堆，由于其固有的安全特性和更高的热效率，可能成为行业发展的新方向。此外，核能与其他可再生能源的整合，如与风能和太阳能的互补，将促进能源系统的灵活性和可持续性。
　　《[2024-2030年中国核电工程行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了核电工程行业的市场规模、需求动态与价格走势。核电工程报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来核电工程市场前景作出科学预测。通过对核电工程细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，核电工程报告还为投资者提供了关于核电工程行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一部分 产业现状分析
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、全球核电工程发展前景分析
　　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
　　　　　　1、2024年我国在运和在建核电机组数量分析
　　　　　　2、2019-2024年我国核电工程发电量分析
　　　　　　3、2019-2024年我国核电工程装机容量分析
　　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
　　　　　　1、开发主体
　　　　　　2、业主
　　　　　　3、设计
　　　　　　4、采购
　　　　　　5、施工
　　　　　　6、核燃料供应
　　　　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 行业深入分析
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
　　　　　　1、管理模式简介
　　　　　　2、模式优势分析
　　　　　　3、项目指挥部管理模式存在问题分析
　　　　　　4、我国采取此模式建设的核电项目例举
　　　　三、总承包管理模式
　　　　　　1、管理模式简介
　　　　　　2、模式优势分析
　　　　　　3、推广此模式的必备条件
　　　　　　4、总承包管理下双方的职责
　　　　　　（1）核电项目业主的职责
　　　　　　（2）核电项目业主于工程总承包商的工作分工
　　　　　　5、我国采取此模式建设的核电项目例举
　　　　四、业主直接负责的多合同合作模式
　　　　　　1、管理模式简介
　　　　　　2、模式优势分析
　　　　　　3、我国采取此模式建设的核电项目例举
　　　　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
　　　　　　1、核电工程建设前期盈利分析
　　　　　　2、核电工程建设过程盈利分析
　　　　　　3、核电工程相关产业盈利分析
　　　　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
　　　　　　1、项目建设专业性、系统性和复杂性
　　　　　　2、建设周期长、投资大、风险高
　　　　　　3、核安全要求高
　　　　三、核电工程费用控制基本思路
　　　　　　1、阶段性控制
　　　　　　2、全面性、系统性控制
　　　　　　3、主动、动态地控制
　　　　四、核电工程各阶段费用控制
　　　　　　1、项目决策阶段费用控制
　　　　　　2、项目设计阶段费用控制
　　　　　　3、项目施工阶段费用控制

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 第三代核电技术的发展前景与盈利预测

第三部分 产业竞争格局
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
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　二、中国广东核电集团
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　三、中国电力投资公司
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　四、三峡集团
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　五、中国华能集团公司
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　六、申能股份有限公司
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　　　七、中国大唐集团公司
　　　　　　1、企业简介
　　　　　　2、企业产品业务结构
　　　　　　3、企业技术科研实力
　　　　　　4、企业经营现状分析
　　　　　　5、企业核电项目分析
　　　　　　6、企业最新动态分析
　　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 产业前景与建议
第十一章 核电工程投资现状与前景趋势分析
　　第一节 核电工程投资规模预测
　　　　一、“十三五”核电工程投资现状分析
　　　　二、“十三五”核电工程投资额预测
　　第二节 核电工程产业前景预测
　　　　一、我国核电工程“十三五”政策环境预测
　　　　二、我国核电工程“十三五”发展规模预测
　　　　　　1、2024-2030年我国在运和在建核电机组数量预测
　　　　　　2、2024-2030年我国核电工程发电量预测
　　　　　　3、2024-2030年我国核电工程装机容量预测
　　　　三、我国核电工程“十三五”发展前景展望
　　第三节 “十三五”核电工程关键热点分析
　　　　一、我国核电工程建设市场：未来垄断将被打破
　　　　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 主要投资风险分析
　　　　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 投资风险的应对措施
　　　　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 我国核电工程投资战略分析
　　　　一、2024年我国核电工程投资战略
　　　　二、2024-2030年我国核电工程投资战略
　　第三节 中智^林^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 2024年我国在运和在建核电机组数量分析
　　图表 2019-2024年我国核电工程发电量分析
　　图表 2019-2024年我国核电工程装机容量分析
　　图表 2024-2030年我国在运和在建核电机组数量预测
　　图表 2024-2030年我国核电工程发电量预测
　　图表 2024-2030年我国核电工程装机容量预测
　　图表 我国宏观经济增长分析
　　图表 我国人口数量增长分析
　　图表 我国居民消费水平增长分析
　　图表 我国核电工程专利增长分析
略……

了解《[2024-2030年中国核电工程行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2303877，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/87/HeDianGongChengWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！