|  |
| --- |
| [2024年中国核电设备行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.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年中国核电设备行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html) |
| 报告编号： | 1529735　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.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

　　核电设备是核能发电的核心组成部分，面临着高安全标准和长期运行的挑战。现代核电站采用了先进的反应堆设计和控制系统，提高了效率和安全性。然而，公众对核安全的关注、高昂的建设成本以及核废料处理问题，仍然是制约核电发展的重要因素。
　　未来，小型模块化反应堆（SMR）和四代核反应堆技术的开发，将解决现有核电站的一些局限性，提供更灵活、更安全的能源解决方案。智能监控和机器人技术的应用将增强核电站的运维能力，减少人工干预带来的风险。此外，国际间的合作和技术交流，将促进核电技术的标准化和成本降低，推动全球核能产业的健康发展。
　　《[2024年中国核电设备行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》基于多年行业研究积累，结合核电设备市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对核电设备市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了核电设备行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了核电设备行业机遇与潜在风险。同时，报告对核电设备市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握核电设备行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国核电设备行业发展环境分析
　　1.1 核电设备行业定义及说明
　　　　1.1.1 定义
　　　　1.1.2 报告说明
　　　　1.1.3 数据说明
　　1.2 中国核电设备行业发展环境分析
　　　　1.2.1 核电设备行业政策环境分析
　　　　（1）《核电管理条例》
　　　　（2）《能源发展“十四五”规划》
　　　　（3）《核电中长期发展规划（2011-2020）》
　　　　（4）《核安全与放射性污染防治“十四五”规划及2023年远景目标》
　　　　1.2.2 核电设备行业经济环境分析
　　　　（1）GDP走势分析
　　　　（2）电力弹性系数分析
　　　　（3）工业增加值分析
　　　　（4）宏观经济发展展望
　　　　（5）经济环境对行业的影响
　　　　1.2.3 核电设备行业技术环境分析
　　　　（1）行业专利申请数分析
　　　　（2）行业专利公开数量变化情况
　　　　（3）行业专利申请人分析
　　　　（4）行业热门技术分析
　　　　1.2.4 核电设备行业社会环境分析
　　1.3 中国核电设备行业发展机遇与威胁分析

第二章 核电设备行业产业链分析
　　2.1 核电设备行业产业链分析
　　2.2 原材料市场分析
　　　　2.2.1 钢材市场分析
　　　　（1）钢材行业供需分析
　　　　1）钢材行业的产量分析
　　　　2）钢材行业进出口分析
　　　　3）钢材行业表观消费量分析
　　　　4）钢材行业的供需平衡分析
　　　　5）关于钢材行业供需趋势预判
　　　　（2）钢材行业竞争分析
　　　　（3）钢材价格分析
　　　　1）钢材价格现状
　　　　2）关于钢材价格走势预判
　　　　（4）钢材行业对核电设备行业的影响分析
　　　　2.2.2 核电大型锻件市场分析
　　　　（1）核电大型锻件行业供需分析
　　　　1）大型锻件产销规模分析
　　　　2）核电铸锻件进出口分析
　　　　3）核电铸锻件市场需求分析
　　　　（2）核电铸锻件行业竞争分析
　　　　（3）核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析
　　2.3 核电站建设市场分析
　　　　2.3.1 核电站建设规模分析
　　　　（1）已建核电站分析
　　　　（2）在建核电站分析
　　　　2.3.2 核电建设投资规模分析
　　　　2.3.3 核电站运营主体分析
　　　　2.3.4 核电站建设区域分布
　　　　2.3.5 未来核电站建设规划分析

第三章 中国核电设备整机行业发展分析
　　3.1 中国核电设备整机行业总体状态与经济特性分析
　　　　3.1.2 中国核电设备整机行业经济特性分析
　　3.2 中国核电设备整机行业市场规模分析
　　　　3.2.1 中国核电设备整机投资规模分析
　　　　3.2.2 中国核电设备整机行业市场需求分析
　　3.3 中国核电设备整机行业盈利状况分析
　　　　3.3.1 行业利润总额分析
　　　　3.3.2 行业产品获利能力分析
　　　　3.3.3 行业资产获利能力分析
　　3.4 中国核电设备行业进出口分析
　　　　3.4.1 核电设备行业进出口总体态势分析
　　　　3.4.2 核电设备行业进口产品结构分析
　　　　3.4.3 核电设备行业出口产品结构分析
　　3.5 中国核电设备整机行业竞争强度分析
　　　　3.5.1 现有企业的竞争
　　　　3.5.2 潜在进入者威胁
　　　　3.5.3 供应商议价能力
　　　　3.5.4 下游客户议价能力
　　　　3.5.5 替代品威胁
　　　　3.5.6 竞争情况总结

第四章 中国核岛设备市场分析
　　4.1 核岛设备行业总体分析
　　　　4.1.1 核岛设备规模分析
　　　　4.1.2 核岛设备投资额分析
　　　　4.1.3 核岛设备组件投资结构
　　　　4.1.4 核岛设备竞争格局
　　　　4.1.5 核岛设备市场需求分析
　　4.2 核岛设备主要部件市场分析
　　　　4.2.1 蒸汽发生器市场分析
　　　　（1）蒸汽发生器在核岛设备中的应用分析
　　　　（2）核岛设备中蒸汽发生器市场投资分析
　　　　（3）核岛设备中蒸汽发生器市场竞争分析
　　　　（4）核岛设备中蒸汽发生器市场需求预测
　　　　4.2.2 核反应堆压力容器市场分析
　　　　（1）核反应堆压力容器在核岛设备中的应用
　　　　（2）核岛设备中核反应堆压力容器的市场投资分析
　　　　（3）核岛设备中核反应堆压力容器市场竞争格局
　　　　（4）核岛设备中核反应堆压力容器市场需求预测
　　　　4.2.3 堆内构件控制杆市场分析
　　　　（1）核岛设备中堆内构件控制杆投资分析
　　　　（2）核岛设备中堆内构件控制杆市场竞争格局
　　　　（3）核岛设备中堆内构件控制杆的市场需求预测
　　　　4.2.4 主冷却泵市场分析
　　　　（1）核岛设备中主冷却泵的市场投资分析
　　　　（2）核岛设备中主冷却泵市场竞争分析
　　　　（3）核岛设备中主冷却泵的市场需求预测
　　　　4.2.5 安全壳市场分析
　　　　（1）核岛设备中安全壳的市场投资分析
　　　　（2）核岛设备中安全壳市场竞争分析
　　　　（3）核岛设备中安全壳的市场需求预测
　　　　4.2.6 核阀门市场分析
　　　　（1）核阀门在核岛设备中的应用分析
　　　　（2）核岛设备中核阀门的市场投资额分析
　　　　（3）核岛设备中核阀门市场竞争分析
　　　　（4）核岛设备中核阀门的市场需求预测
　　　　4.2.7 主管道市场分析
　　　　（1）核岛设备中主管道的市场投资分析
　　　　（2）主管道市场竞争分析
　　　　（3）核岛设备中主管道的市场需求预测
　　　　4.2.8 稳压器市场分析
　　　　（1）核岛设备中稳压器的市场投资分析
　　　　（2）核岛设备中稳压器市场竞争格局
　　　　（3）核岛设备中稳压器的市场需求预测
　　　　4.2.9 安注箱市场分析
　　　　（1）核岛设备中安注箱的市场投资分析
　　　　（2）核岛设备中安注箱市场竞争分析
　　　　（3）核岛设备中安注箱的市场需求预测
　　　　4.2.10 燃料传输系统市场分析
　　　　（1）核岛设备中燃料传输系统的市场投资分析
　　　　（2）核岛设备中燃料传输系统的市场竞争分析
　　　　（3）核岛设备中燃料传输系统的市场需求预测

第五章 中国常规岛设备发展分析
　　5.1 常规岛设备行业总体分析
　　　　5.1.1 常规岛设备规模分析
　　　　5.1.2 常规岛设备市场投资分析
　　　　5.1.3 常规岛设备组件投资结构分析
　　　　5.1.4 常规岛设备市场竞争分析
　　　　5.1.5 常规岛设备市场需求预测
　　5.2 常规岛设备主要组件市场分析
　　　　5.2.1 汽轮机市场分析
　　　　（1）常规岛设备中汽轮机市场投资分析
　　　　（2）常规岛设备中汽轮机市场竞争分析
　　　　（3）常规岛设备中汽轮机的市场需求预测
　　　　5.2.2 发电机市场分析
　　　　（1）常规岛设备中发电机的市场投资分析
　　　　（2）常规岛设备中发电机市场竞争分析
　　　　（3）常规岛设备中发电机的市场需求预测
　　　　5.2.3 汽水分离再热器市场分析
　　　　（1）常规岛设备中汽水分离再热器的市场投资分析
　　　　（2）常规岛设备中汽水分离再热器的市场需求预测

第六章 中国核电站辅助设备发展分析
　　6.1 核电站辅助设备行业总体分析
　　　　6.1.1 核电站辅助设备市场投资分析
　　　　6.1.2 核电站辅助设备市场竞争分析
　　　　6.1.3 核电站辅助设备市场需求预测
　　6.2 核电站辅助设备主要组件市场分析
　　　　6.2.1 HVAC设备市场分析
　　　　（1）HVAC设备在核电站辅助设备中的应用分析
　　　　（2）辅助设备中HVAC设备的市场投资分析
　　　　（3）辅助设备HVAC设备市场竞争情况
　　　　（4）辅助设备中HVAC设备市场需求预测
　　　　6.2.2 变压器市场分析
　　　　（1）辅助设备中变压器的市场投资分析
　　　　（2）辅助设备中变压器市场竞争情况
　　　　（3）辅助设备中变压器的市场需求预测

第七章 中国核电设备行业区域市场分析
　　7.1 广东省核电设备行业发展分析
　　　　7.1.1 广东省核电站市场规模分析
　　　　（1）广东省已建核电站市场规模分析
　　　　（2）广东省在建核电站市场规模分析
　　　　（3）广东省拟建核电站市场规模预测
　　　　7.1.2 广东省核电设备市场分析
　　　　（1）广东省已建核电站核电设备规模分析
　　　　（2）广东省在建核电站核电设备规模分析
　　　　（3）广东省拟建核电站核电设备规模预测
　　7.2 浙江省核电设备行业发展分析
　　　　7.2.1 浙江省核电站市场规模分析
　　　　（1）浙江省已建核电站市场规模分析
　　　　（2）浙江省在建核电站市场规模分析
　　　　（3）浙江省拟建核电站市场规模预测
　　　　7.2.2 浙江省核电设备市场分析
　　　　（1）浙江省已建核电站核电设备规模分析
　　　　（2）浙江省在建核电站核电设备规模分析
　　　　（3）浙江省拟建核电站核电设备规模预测
　　7.3 福建省核电设备行业发展分析
　　　　7.3.1 福建省核电站市场规模分析
　　　　（1）福建省已建核电站市场规模分析
　　　　（2）福建省在建核电站市场规模分析
　　　　（3）福建省拟建核电站市场规模预测
　　　　7.3.2 福建省核电设备市场分析
　　　　（1）福建省已建核电站核电设备规模分析
　　　　（2）福建省在建核电站核电设备规模分析
　　　　（3）福建省拟建核电站核电设备规模预测
　　7.4 辽宁省核电设备行业发展分析
　　　　7.4.1 辽宁省核电站市场规模分析
　　　　（1）辽宁省已建核电站市场规模分析
　　　　（2）辽宁省拟建核电站市场规模预测
　　　　7.4.2 辽宁省核电设备市场规模分析
　　　　（1）辽宁省已建核电站核电设备规模分析
　　　　（2）辽宁省拟建核电站核电设备规模预测
　　7.5 山东省核电设备行业发展分析
　　　　7.5.1 山东省核电站市场规模分析
　　　　7.5.2 山东省核电设备市场分析
　　7.6 其他地区核电设备行业发展分析
　　　　7.6.1 江苏省核电设备行业发展分析
　　　　（1）江苏省核电站市场规模分析
　　　　（2）江苏省核电设备市场分析
　　　　7.6.2 湖北省核电设备行业发展分析
　　　　（1）湖北省核电站市场规模分析
　　　　（2）湖北省核电设备市场分析
　　　　7.6.3 湖南省核电设备行业发展分析
　　　　（1）湖南省核电站市场规模分析
　　　　（2）湖南省核电设备市场分析
　　　　7.6.4 安徽省核电设备行业发展分析
　　　　（1）安徽省核电站市场规模分析
　　　　（2）安徽省核电设备市场分析

第八章 中国核电设备行业主要企业经营分析
　　8.1 中国核电设备行业领先企业个案分析
　　　　8.1.1 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
　　　　8.1.2 上海电气集团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）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.3 哈尔滨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）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.4 苏州海陆重工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
　　　　8.1.5 中国第一重型机械股份公司经营情况分析
　　　　（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）企业主要经营模式分析
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.6 二重集团（德阳）重型装备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
　　　　8.1.7 四川科新机电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）企业核电设备及项目分析
　　　　（8）企业经营优劣势分析
　　　　8.1.8 大连宝原核设备有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业核电设备及应用项目分析
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　8.1.9 西安核设备有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业核电设备分析
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　8.1.10 山东核电设备制造有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业核电设备及应用项目
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　（4）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.11 威海华东重型装备有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业核电设备分析
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　8.1.12 上海自动化仪表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）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.13 哈尔滨空调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）企业投资兼并与重组分析
　　　　8.1.14 浙江上风实业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）企业投资兼并与重组分析
　　　　8.1.15 浙江盾安人工环境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
　　　　8.1.16 南方风机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
　　　　8.1.17 特变电工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）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.18 保定天威保变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）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.19 中国西电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
　　　　8.1.20 深圳奥特迅电力设备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
　　　　8.1.21 中核苏阀科技实业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
　　　　8.1.22 江苏神通阀门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
　　　　8.1.23 烟台冰轮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
　　　　8.1.24 湘潭电机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
　　8.2 中国核电工程建设企业个案分析
　　　　8.2.1 中国核工业二三建设有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业主要核电项目
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.2 中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业资质能力分析
　　　　（5）企业主要核电项目
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.3 中国核工业第五建设有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业资质能力分析
　　　　（5）企业主要核电项目
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.4 中国核工业中原建设有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业资质能力分析
　　　　（5）企业主要核电项目
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.5 浙江省火电建设公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展规模分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业资质能力分析
　　　　（5）企业主要核电项目
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析

第九章 中.智.林.－中国核电设备行业发展趋势预判与投资分析
　　9.1 中国核电设备发展趋势预判
　　　　9.1.1 核电设备进入交货高峰期
　　　　9.1.2 核电设备进入国产化黄金期
　　9.2 中国核电设备行业投资风险分析
　　　　9.2.1 核电设备行业政策风险分析
　　　　9.2.2 核电设备行业技术风险分析
　　　　9.2.3 核电设备行业供求风险分析
　　　　9.2.4 核电设备行业市场竞争风险分析
　　　　9.2.5 核电设备行业产品风险分析
　　9.3 中国核电设备行业进入壁垒分析
　　　　9.3.1 资质壁垒
　　　　9.3.2 技术壁垒
　　　　9.3.3 资金壁垒
　　　　9.3.4 人才壁垒
　　9.4 关于中国核电设备行业发展的建议
　　　　9.4.1 龙头企业向整机成套提供商奋斗
　　　　9.4.2 国际市场应纳入企业供应范围
　　　　9.4.3 主要部件供应商应走一体化路线

图表目录
　　图表 1：中国核电设备行业相关政策分析
　　图表 2：《核电中长期发展规划（2011-2020）》主要内容
　　图表 3：2018-2023年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）
　　图表 4：2018-2023年中国电力弹性系数趋势图
　　图表 5：2018-2023年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 6：2023年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
　　图表 7：2018-2023年我国GDP、工业增加值增速与核电行业增速对照图（单位：%）
　　图表 8：2018-2023年核电设备技术相关专利申请数量变化图（单位：个）
　　图表 9：2018-2023年核电设备技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
　　图表 10：核电设备技术相关专利申请人构成图（单位：个）
　　图表 11：核电设备技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年）
　　图表 12：中国核电设备技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
　　图表 13：中国核电设备行业发展机遇与威胁分析
　　图表 14：核电设备产业链结构图
　　图表 15：2018-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）
　　图表 16：2018-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
　　图表 17：2018-2023年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 18：2018-2023年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）
　　图表 19：2018-2023年我国钢材产销率走势图（单位：%）
　　图表 20：2022-2023年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）
　　图表 21：2018-2023年我国钢材综合价格指数走势图
　　图表 22：钢材行业对核电设备行业的影响分析
　　图表 23：2018-2023年我国大型锻件产量及消费量走势（单位：万吨）
　　图表 24：2018-2023年中国单件重量≥10吨的粗铸锻件坯进口金额趋势图（单位：万美元）
　　图表 25：2024-2030年中国核电站建设对铸锻件市场需求及预测（单位：亿元）
　　图表 26：核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析
　　图表 27：国内已建核电站情况（单位：万千瓦，台）
　　图表 28：国内在建核电站项目情况
　　图表 29：2018-2023年全国核电电源工程投资基本建设投资规模情况（单位：亿元，%）
　　图表 30：主要核电站运营企业分析列表
　　图表 31：我国主要核电站运营商情况分析表
　　图表 32：国内核电设备制造企业
　　图表 33：中国已建和在建核电站区域分布图（单位：%）
　　图表 34：2024-2030年中国建核电站统计表（单位：万千瓦）
　　图表 35：中国核电设备整机行业状态描述总结表
　　图表 36：中国核电设备整机行业经济特性分析
　　图表 37：2018-2023年中国核电设备整机投资额走势图（单位：亿元）
　　图表 38：2024-2030年中国核电设备总体装机容量预测（单位：万千瓦）
　　图表 39：2024-2030年中国核电设备总投资额预测（单位：万千瓦，元，亿元，%）
　　图表 40：2018-2023年中国核电设备整机行业利润总额及其同比增速走势图（单位：亿元）
　　图表 41：2018-2023年中国核电设备整机行业毛利率走势图（单位：%）
　　图表 42：2018-2023年中国核电设备整机行业总资产报酬率与净资产利润率走势图（单位：%）
　　图表 43：2022-2023年中国核电设备行业进出口状况表（单位：万美元，%）
　　图表 44：2022-2023年中国核电设备行业进口产品结构表（单位：千克，万美元）
　　图表 45：2022-2023年中国核电设备行业主要出口产品结构表（单位：千克，万美元）
　　图表 46：核电设备整机行业现有企业的竞争分析
　　图表 47：核电设备整机行业潜在进入者威胁分析
　　图表 48：核电设备整机供应商议价能力分析
　　图表 49：核电设备整机行业议价能力分析
　　图表 50：核电设备整机行业五力分析结论
　　图表 51：截至2022年中国已建和在建核岛站拥有的核岛设备数量（单位：台）
　　图表 52：2018-2023年核岛设备组投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 53：核岛设备组件投资比重（单位：%）
　　图表 54：中国核岛设备市场垄断竞争结构图
　　图表 55：核岛主设备“民用核安全机械设备设计制造许可证”准入企业列表
　　图表 56：2024-2030年中国核岛设备投资额及预测（单位：亿元）
　　图表 57：2018-2023年中国已建和在建核电站投资中蒸汽发生器投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 58：2024-2030年中国核岛设备中蒸发器投资额预测（单位：亿元）
　　图表 59：2018-2023年中国已建和在建核电站投资中核反应堆压力容器投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 60：2024-2030年中国核岛设备中反应堆压力容器投资额预测（单位：亿元）
　　图表 61：2018-2023年中国已建和在建核电站中堆内构件控制杆投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 62：截至2022年中国堆内构件控制杆主要提供商分析
　　图表 63：2024-2030年中国核岛设备中堆内构件控制杆的投资额预测（单位：亿元）
　　图表 64：2018-2023年中国已建和在建核电站中主冷却泵投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 65：2024-2030年中国核岛设备中主冷却泵的投资额预测（单位：亿元）
　　图表 66：2018-2023年中国已建和在建核电站中安全壳投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 67：2024-2030年中国核岛设备中安全壳投资额预测（单位：亿元）
　　图表 68：2018-2023年中国已建和在建核电站中核阀门投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 69：2024-2030年中国核岛设备中核阀门的投资额预测（单位：亿元）
　　图表 70：2018-2023年中国已建和在建核电站中主管道投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 71：2024-2030年中国核岛设备中主管道投资额预测（单位：亿元）
　　图表 72：2018-2023年中国已建和在建核电站中稳压器投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 73：截至2022年中国已建和在建核电站中稳压器供应商市场结构图（单位：%）
　　图表 74：2024-2030年中国核岛设备中稳压器的投资额预测（单位：亿元）
　　图表 75：2018-2023年中国已建和在建核电站中安注箱投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 76：截至2022年中国已建和在建核电站中安注箱主要提供商分析
　　图表 77：2024-2030年中国核岛设备中安注箱投资额预测（单位：亿元）
　　图表 78：2018-2023年中国已建和在建核电站中燃料传输系统投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 79：2024-2030年中国核岛设备中燃料传输系统的投资额预测（单位：亿元）
　　图表 80：截至2022年中国已建和在建核岛站拥有的常规岛设备数量（单位：台）
　　图表 81：2018-2023年中国常规岛设备总投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 82：常规岛设备中组件投资结构图（单位：%）
　　图表 83：中国核岛设备市场垄断竞争结构图
　　图表 84：2024-2030年中国常规岛设备投资额预测（单位：亿元）
　　图表 85：2018-2023年中国已建和在建核电站中汽轮机投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 86：截至2022年中国已建和在建核电站中汽轮机市场垄断竞争结构图
　　图表 87：2024-2030年中国常规岛设备中汽轮机的市场需求预测（单位：亿元）
　　图表 88：2018-2023年中国已建和在建核电站中发电机投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 89：2024-2030年中国常规岛设备中对发电机的市场需求预测（单位：亿元）
　　图表 90：2018-2023年中国已建和在建核电站中汽水分离再热器投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 91：2024-2030年中国常规岛设备中对汽水分离再热器的市场需求预测（单位：亿元）
　　图表 92：2018-2023年在建和已建核电站中辅助设备总投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 93：2024-2030年中国常规岛设备投资额预测（单位：亿元）
　　图表 94：2018-2023年中国已建和在建核电站中HVAC设备投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 95：2024-2030年中国核电站辅助设备中对HVAC设备市场需求预测（单位：亿元）
　　图表 96：截至2022年中国已建和在建核电站中变压器投资额趋势图（单位：亿元）
　　图表 97：2024-2030年中国核电站辅助设备中对变压器市场需求预测（单位：亿元）
　　图表 98：截至2022年广东省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 99：截至2022年广东省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 100：截至2022年广东省拟建核电站分析
　　图表 101：截至2022年广东省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 102：截至2022年广东省在建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 103：截至2022年广东省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 104：截至2022年浙江省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 105：截至2022年浙江省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 106：截至2022年浙江省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 107：截至2022年浙江省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 108：截至2022年浙江省在建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 109：截至2022年浙江省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 110：截至2022年福建省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 111：截至2022年福建省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 112：截至2022年福建省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 113：截至2022年福建省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 114：截至2022年福建省在建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 115：截至2022年福建省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 116：截至2022年辽宁省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 117：截至2022年辽宁省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
　　图表 118：截至2022年辽宁省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 119：截至2022年辽宁省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，%，亿元）
　　图表 120：截至2022年山东省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）
略……

了解《[2024年中国核电设备行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》，报告编号：1529735，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/35/HeDianSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html>

热点：核电设备制造商名单、核电设备龙头股、中国核电设备主要生产公司、核电设备上市公司、核电未来前景分析、核电设备制造龙头企业、核电机组、核电设备股票龙头一览核、中国核电发展规划

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！