

# 2024-2030年中国浙江省核 电市场深度分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2024-2030年中国浙江省核电市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202401/435350.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国浙江省核电市场深度分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 核电及其发展介绍 1.1 核电相关概述 1.1.1核电的优势 1.1.2 核电的环保性 1.1.3 核电的安全性 1.1.4 核电的成本低 1.1.5 核电的特殊性 1.1.6 产业发展历程 1.2 核电站概述 1.2.1 核电站类型 1.2.2 核电站的优点 1.2.3 核电站的原理 1.2.4 核电站结构与安全 第二章 国电力产业总体分析 2.1 国电力工业发展综述 2.1.1 电力行业运行现状 2.1.2 电力行业发展规模 2.1.3 智能电网建设现状 2.1.4 企业利润影响因素 2.1.5 电力行业发展趋势 2.2 全国发电量分析 2.2.1 全国发电量趋势 2.2.2 全国发电量情况 2.2.3 全国发电量情况 2.2.4 全国发电量情况 2.2.5 发电量分布情况 2.3 电力工业面临的问题及应对措施 2.3.1 电力行业存在矛盾 2.3.2 电力行业面临困境 2.3.3 行业应急机制问题 2.3.4 行业面临形势变化 2.4 电力行业发展的策略建议 2.4.1 电力供需平衡策略 2.4.2 电力节能减排战略 2.4.3 电网安全运行对策 2.4.4 电力工业规划方向 第三章 世界核电产业发展分析 3.1 核电产业规模 3.1.1核电建设规模 3.1.2 核电装机规模 3.1.3 国际核电市场格局 3.1.4 细分市场占比 3.1.5 市场发展规模预测 3.2 美国核电产业 3.2.1 市场发展规模 3.2.2 市场消费规模 3.2.3 市场发展动态 3.2.4 核电站建设状况 3.2.5 政府支持发展 3.2.6 产业发展预测 3.3 俄罗斯核电产业 3.3.1 产业发展概况 3.3.2 市场发展规模 3.3.3 企业发展分析 3.3.4 核电建设进程 3.3.5 海外合作动态 3.3.6 产业发展规划 3.4 日本核电产业 3.4.1 产业发展现状 3.4.2 核电发展历程 3.4.3 产业发展因素 3.4.4 产业面临挑战 3.4.5 产业恢复发展 3.5 英国核电产业 3.5.1 市场发展综述 3.5.2 市场发展成就 3.5.3 中英合作项目 3.5.4 市场发展动态 3.5.5 产业发展计划 3.6 其他国家核电产业 3.6.1 法国 3.6.2 韩国 3.6.3 越南 3.6.4 德国 3.6.5 印度 3.6.6 南非 3.6.7 阿联酋 第四章 国核电产业发展分析 4.1 中国核电产业发展综述 4.1.1产业发展成就 4.1.2 产业政策支持 4.1.3 发展基础条件 4.1.4 安全生产水平 4.1.5 核电产业链分析 4.2 国核电产业运行状况 4.2.1 核电装机规模 4.2.2 核电生产规模 4.2.3 核电运行安全 4.2.4 核电发展机遇 4.3 全国核能发电量分析 4.3.1 全国核能发电量趋势 4.3.2 全国核能发电量情况 4.3.3 全国核能发电量情况 4.3.4 全国核能发电量情况 4.3.5 核能发电量分布情况 4.4 国核电业相关政策解读 4.4.1 能源发展战略行动计划 4.4.2 电力发展十三五规划 4.4.3 核电安全消纳相关规定 4.4.4 核电能源工作指导意见 4.4.5 核电站补助管理细则 4.4.6 核工业发展规划解读 4.5 中国核电产业发展面临的问题 4.5.1 安全运行压力 4.5.2 产业制约因素 4.5.3 公众接受程度 4.6 发展核电产业的对策建议 4.6.1 核电发展原则 4.6.2 产业辩证发展 4.6.3 保障安全发展 4.6.4 转变发展方式 4.6.5 核电发展

战略 4.6.6 产业发展策略 第五章 国核电市场分析 5.1 国核电市场格局 5.1.1 东部沿海核电带 5.1.2 核电市场竞争格局 5.1.3 核电区域分布状况 5.1.4 带路沿线国家市场 5.1.5 产业整体布局分析 5.2 核电市场竞争结构分析 5.2.1 上游供应商 5.2.2 下游客户 5.2.3 替代品 5.2.4 潜在进入者 5.2.5 行业内竞争者 5.3 核电市场化发展策略 5.3.1 核电企业市场化运行 5.3.2 核电战略合作协议 5.3.3 核电市场化消纳现状 第六章 国核电行业区域发展分析 6.1 广东省核电业 6.1.1 产业发展规模 6.1.2 产业发展成就 6.1.3 电力体制改革 6.1.4 产业配套建设 6.1.5 核电项目动态 6.1.6 产业实施方案 6.2 福建省核电业 6.2.1 产业发展规模 6.2.2 核电项目动态 6.2.3 核电消纳市场 6.2.4 产业前景预测 6.3 浙江省核电业 6.3.1 核电项目动态 6.3.2 支持企业发展 6.3.3 核电小镇建设 6.3.4 产业前景预测 6.4 江苏省核电业 6.4.1 产业发展规模 6.4.2 核电管理体系 6.4.3 核电项目动态 6.4.4 产业技术水平 6.4.5 产业发展规划 6.5 辽宁省核电业 6.5.1 产业发展规模 6.5.2 产业扶持政策 6.5.3 核电项目动态 6.5.4 核电装备联盟 6.6 上海市核电业 6.6.1 产业发展概述 6.6.2 核电运营中心 6.6.3 核电出口市场 6.6.4 产业发展规划 6.7 其它地区 6.7.1 山东 6.7.2 海南 6.7.3 广西 6.7.4 湖南 6.7.5 江西 第七章 核电原料及燃料市场分析 7.1 铀概述 7.1.1 铀元素的性质 7.1.2 铀的同位素 7.1.3 铀矿的开采 7.2 中国铀矿资源状况 7.2.1 铀矿储量与种类 7.2.2 铀矿资源调查成果 7.2.3 铀矿勘探开采 7.2.4 中国铀产量规模 7.2.5 中国发现大型铀矿 7.3 国际铀资源市场分析 7.3.1 铀矿资源 7.3.2 供应厂商竞争 7.3.3 市场价格现状 7.3.4 海外发展战略 7.3.5 市场发展趋势 7.4 国外核电站乏燃料市场分析 7.4.1 俄罗斯 7.4.2 美国 7.4.3 法国 7.4.4 日本 7.4.5 韩国 7.5 国乏燃料市场状况 7.5.1 乏燃料运输能力 7.5.2 乏燃料技术进展 7.5.3 乏燃料发展措施 7.5.4 乏燃料规模预测 7.5.5 乏燃料处置规划 第八章 国核电设备产业分析 8.1 国核电设备发展综述 8.1.1 行业相关概述 8.1.2 市场运行现状 8.1.3 设备的利用率 8.1.4 市场需求规模 8.1.5 拓展海外市场 8.1.6 设备出口欧洲 8.1.7 产业发展前景 8.2 中国核电设备国产化进程分析 8.2.1 核电设备国产化突破 8.2.2 核电设备国产化现状 8.2.3 核电产业国产化进程 8.2.4 核电设备国产化动态 8.2.5 核电设备国产化前景 8.2.6 核电设备国产化建议 8.3 中国核电设备产业发展问题及建议 8.3.1 核电配套企业发展困境 8.3.2 核电设备市场面临风险 8.3.3 核电设备行业发展方向 8.3.4 核电设备企业对策措施 第九章 中国核电工业技术发展探究 9.1 中国核电技术的发展 9.1.1 核电技术基本介绍 9.1.2 核电技术发展历程 9.1.3 第四代核电技术 9.1.4 核电技术发展现状 9.2 国际核电技术专利申请分析 9.2.1 专利技术申请态势 9.2.2 专利技术布局态势 9.2.3 主要国别市场专利对比 9.2.4 中国技术竞争提升建议 9.3 中国自主化核电技术路线分析 9.3.1 CAP1400技术现状 9.3.2 华龙一号技术特征 9.3.3 华龙一号技术项目 9.3.4 玲珑一号关键技术 9.3.5 推进四代技术发展 9.4 中国核电技术设备出口市场分析 9.4.1 核电技术设备出口状况 9.4.2 核电技术设备出口问题 9.4.3 核电技术设备出口策略 9.5 国核电技术对外合作动态 9.5.1 中法核电合作 9.5.2 中俄核电合作 9.5.3 中英核电合作 9.5.4 中美核电合作 9.6 国核电技术研发动态 9.6.1 第三代核电

