

# 2024-2030年中国核能开发 利用行业分析与市场全景评估报告

## 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年中国核能开发利用行业分析与市场全景评估报告》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/202312/431946.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年中国核能开发利用行业分析与市场全景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章世界核能产业运行态势分析 13 第一节 核能的概念界定 13 一、核能的释放形式 13 二、核能的优越性与缺陷 13 三、核能的开发与利用方式 15 第二节 核能产业其它概述 20 一、核能发电 20 二、核能为微型装置提供动力 22 三、海洋的核资源 23 四、月球的核应用 25 第二章世界核能产业运行态势分析 26 第一节 国际核能开发利用状况 26 一、世界铀资源可满足核电发展需求 26 二、核能伙伴组织启动改革进程 28 三、国际核电产业发展组织模式分析 29 四、iaea汇总核能安全行动计划草案 33 第二节 国际核电产业运行态势分析 34 一、世界核电的发展历程 34 二、核电机组发展现状 36 三、亚洲核电市场发展迅猛 37 四、国际核电建造商竞标新核电项目 38 五、世界十大核电国家及风险评估 39 第三节 世界核能产业发展趋势分析 41 第三章 世界主要国家核能产业动态分析 43 第一节 美国核能产业发展情况 43 一、美国核能产业发展历程 43 二、美国核能产业发展特点 44 三、美国核能产业发展战略 44 四、美国核能技术研发路线图 46 五、美国长期核能政策不会改变 47 第二节 日本核能产业发展分析 48 一、日本核电发展概况 48 二、日本能源战略的基本方向 48 三、日本能源及核能的战略规划 49 四、日本核能行政管理机构 50 五、日本重启核电站 51 第三节 法国核能产业发展情况 52 一、法国核电工业的概况 52 二、法国核能工业体系的机构/企业 53 三、法国核电发展迅速的原因分析 54 四、法国计划投资10亿欧元发展核能 59 第四节 俄罗斯核能产业发展分析 59 一、俄罗斯核工业发展现状 59 二、俄罗斯加快核电发展战略 61 三、俄罗斯核电出口情况 62 第五节 其它国家核能产业发展情况 63 一、非洲国家和中东地区的核电发展计划 63 二、中东地区首座核电站投入运行 66 三、波兰正式通过核电建设法案 67 四、立陶宛重启核电站建造计划 67 第四章 中国核能产业运行环境分析 69 第一节 中国宏观经济环境分析 69 一、中国gdp增长情况分析 69 二、中国工业经济发展形势分析 70 三、中国全社会固定资产投资分析 74 四、中国社会消费品零售总额分析 75 五、中国城乡居民收入与消费分析 78 六、中国对外贸易发展形势分析 80 第二节 中国核能产业政策环境分析 81 一、中国核能开发利用的法律法规体系 81 二、《核电厂核事故应急管理条例》 82 三、《核电站基本建设环境保护管理办法》 91 四、《中华人民共和国核出口管制条例》 92 五、《国家核电发展专题规划（年）》 96 六、中国支持核电产业发展税收政策 98 第三节 中国核能产业发展相关环境分析 99 一、中国电源建设情况分析 99 二、中国电力生产情况分析 100 三、中国电力消费情况分析 101 四、中国电力行业投资状况

102 五、中国电力运行状况分析 103 第五章 中国核能产业运行动态分析 107 第一节 中国核能产业发展概况 107 一、中国核电的发展阶段 107 二、中国核电行业发展进入新阶段 108 三、中国核电具有规模化发展的条件 109 四、中国在建拟建项目核电站情况 113 五、中国核电小堆开发应用已启幕 116 第二节 中国核能技术进展分析 117 一、中国确定第三代核电技术自主化路线 117 二、第三代核电技术或成为中国核能新引擎 118 三、中国自主设计制造核电机组堆内构件竣工 119 四、中国核能研究技术发展取得突破 119 第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策 120 一、制约中国核电发展的瓶颈因素 120 二、中国核电产业链存在整合障碍 121 三、促进中国核电持续发展的思路 122 四、发展中国核电产业的对策建议 125 第六章 中国核力发电行业主要数据监测分析 126 第一节 中国核力发电行业发展分析 126 一、中国核力发电行业发展概况 126 二、中国核力发电行业发展概况 127 第二节 中国核力发电行业规模分析 128 一、企业数量增长分析 128 二、资产规模增长分析 129 三、销售规模增长分析 130 四、利润规模增长分析 132 第三节 中国核力发电行业结构分析 133 一、企业数量结构分析 133 二、资产规模结构分析 135 三、销售规模结构分析 138 四、利润规模结构分析 140 第四节 中国核力发电行业产值分析 143 一、工业销售产值分析 143 二、出口 交货值分析 144 第五节 中国核力发电行业成本费用分析 145 一、销售成本分析 145 二、主要费用分析 146 第六节 中国核力发电行业运营效益分析 148 一、偿债能力分析 148 二、盈利能力分析 149 三、运营能力分析 153 第七章 中国核能发电量统计分析 156 第一节 中国核能发电产量分析 156 第二节 中国主要省份核电产量 156 第三节 中国核电产量集中度分析 157 第八章 中国核能产业重点区域市场运行分析 159 第一节 广东 159 一、广东岭澳核电站二期建成投产 159 二、广东台山核电装备产业园规划 160 三、《广东省核电产业链发展规划》 160 第二节 辽宁 160 一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工 160 二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利 161 三、辽宁省核能发展前景展望 161 第三节 山东 161 一、山东省发展核能的意义及优势 161 二、山东海阳核电项目进展 162 三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地 163 第四节 浙江 164 一、浙江海盐核电事业发展历程 164 二、海盐五大优势打造中国核电城 165 三、浙江三门核电建筑进展 166 第五节 其它地区 167 一、福清核电站建设情况 167 二、海南昌江核电工程进展顺利 168 三、江西两核电项目准备工作就绪 168 第九章 中国核电行业重点企业及核电站运行分析 169 第一节 中国核工业建设集团 169 一、中国核工业建设集团公司简介 169 二、中核集团公司与ase公司达成合作关系 171 三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工 171 四、中核集团攻克主回路系统技术难关 171 五、中核集团建设国内首个综合核科技园 172 第二节 中国广东核电集团 172 一、中国广东核电集团有限公司简介 172 二、国家能源核电技术研发中心落户广东核电集团 173 三、中广核集团与粤港能源企业展开合作 173 四、广东岭澳核电站二期全面建成投产 174 第三节 中国电力投资集团 174 一、中国电力投资集团公司集团简介 174 二



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431946.html>