|  |
| --- |
| [中国核能开发利用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [中国核能开发利用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1690629　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　核能开发利用在全球范围内正经历由能源安全、气候变化和技术创新推动的转型。随着全球对减少温室气体排放和实现能源多元化目标的承诺，核能作为一种低碳、基荷电力来源，再次获得了关注。近年来，小型模块化反应堆（SMR）和第四代反应堆技术的开发，为解决传统核电站的建设和运营难题提供了新思路，提高了核能的安全性和经济效益。
　　未来，核能行业将更加注重安全性和可持续性。随着核安全技术的进步和监管标准的提升，公众对核能的接受度将逐渐提高。同时，核能与可再生能源的结合，如核能制氢和海水淡化，将拓宽核能在能源系统中的应用范围，促进能源结构的优化。此外，国际合作在核能技术研发和核废料管理方面将发挥更大作用，共同推动全球核能行业的健康发展。
　　《[中国核能开发利用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了核能开发利用行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了核能开发利用产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了核能开发利用行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握核能开发利用行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 2019-2024年世界核能产业运行态势分析
　　第一节 核能的概念界定
　　　　一、核能的释放形式
　　　　二、核能的优越性与缺陷
　　　　三、核能的开发与利用方式
　　第二节 核能产业其它概述
　　　　一、核能发电
　　　　二、核能为微型装置提供动力
　　　　三、海洋的核资源
　　　　四、月球的核应用

第二章 2019-2024年世界核能产业运行态势分析
　　第一节 2019-2024年国际核能开发利用状况
　　　　一、世界铀资源可满足核电发展需求
　　　　二、全球核能伙伴组织启动改革进程
　　　　三、国际核电产业发展组织模式分析
　　　　四、IAEA汇总核能安全行动计划草案
　　第二节 2019-2024年国际核电产业运行态势分析
　　　　一、世界核电的发展历程
　　　　二、全球核电机组发展现状
　　　　三、亚洲核电市场发展迅猛
　　　　四、国际核电建造商竞标新核电项目
　　　　五、世界十大核电国家及风险评估
　　第三节 2024-2030年世界核能产业发展趋势分析

第三章 2019-2024年世界主要国家核能产业动态分析
　　第一节 2019-2024年美国核能产业发展情况
　　　　一、美国核能产业发展历程
　　　　二、美国核能产业发展特点
　　　　三、美国核能产业发展战略
　　　　四、美国核能技术研发路线图
　　　　五、美国长期核能政策不会改变
　　第二节 2019-2024年日本核能产业发展分析
　　　　一、日本核电发展概况
　　　　二、日本能源战略的基本方向
　　　　三、日本能源及核能的战略规划
　　　　四、日本核能行政管理机构
　　　　五、2019-2024年日本重启核电站
　　第三节 2019-2024年法国核能产业发展情况
　　　　一、法国核电工业的概况
　　　　二、法国核能工业体系的机构/企业
　　　　三、法国核电发展迅速的原因分析
　　　　四、法国计划投资10亿欧元发展核能
　　第四节 2019-2024年俄罗斯核能产业发展分析
　　　　一、俄罗斯核工业发展现状
　　　　二、俄罗斯加快核电发展战略
　　　　三、2019-2024年俄罗斯核电出口情况
　　第五节 2019-2024年其它国家核能产业发展情况
　　　　一、非洲国家和中东地区的核电发展计划
　　　　二、2019-2024年中东地区首座核电站投入运行
　　　　三、2019-2024年波兰正式通过核电建设法案
　　　　四、2019-2024年立陶宛重启核电站建造计划

第四章 2019-2024年中国核能产业运行环境分析
　　第一节 2019-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、2019-2024年中国GDP增长情况分析
　　　　二、2019-2024年中国工业经济发展形势分析
　　　　三、2019-2024年中国全社会固定资产投资分析
　　　　四、2019-2024年中国社会消费品零售总额分析
　　　　五、2019-2024年中国城乡居民收入与消费分析
　　　　六、2019-2024年中国对外贸易发展形势分析
　　第二节 2019-2024年中国核能产业政策环境分析
　　　　一、中国核能开发利用的法律法规体系
　　　　二、《核电厂核事故应急管理条例》
　　　　三、《核电站基本建设环境保护管理办法》
　　　　四、《中华人民共和国核出口管制条例》
　　　　五、《国家核电发展专题规划（2005-2020年）》
　　　　六、中国支持核电产业发展税收政策
　　第三节 2019-2024年中国核能产业发展相关环境分析
　　　　一、2019-2024年中国电源建设情况分析
　　　　二、2019-2024年中国电力生产情况分析
　　　　三、2019-2024年中国电力消费情况分析
　　　　四、2019-2024年中国电力行业投资状况
　　　　五、2019-2024年中国电力运行状况分析

第五章 2019-2024年中国核能产业运行动态分析
　　第一节 2019-2024年中国核能产业发展概况
　　　　一、中国核电的发展阶段
　　　　二、中国核电行业发展进入新阶段
　　　　三、中国核电具有规模化发展的条件
　　　　四、中国在建拟建项目核电站情况
　　　　五、中国核电小堆开发应用已启幕
　　第二节 2019-2024年中国核能技术进展分析
　　　　一、中国确定第三代核电技术自主化路线
　　　　二、第三代核电技术或成为中国核能新引擎
　　　　三、中国自主设计制造核电机组堆内构件竣工
　　　　四、2019-2024年中国核能研究技术发展取得突破
　　第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策
　　　　一、制约中国核电发展的瓶颈因素
　　　　二、中国核电产业链存在整合障碍
　　　　三、促进中国核电持续发展的思路
　　　　四、发展中国核电产业的对策建议

第六章 2019-2024年中国核力发电行业主要数据监测分析
　　第一节 2019-2024年中国核力发电行业发展分析
　　　　一、2019-2024年中国核力发电行业发展概况
　　　　……
　　第二节 2019-2024年中国核力发电行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、资产规模增长分析
　　　　三、销售规模增长分析
　　　　四、利润规模增长分析
　　第三节 2019-2024年中国核力发电行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、资产规模结构分析
　　　　三、销售规模结构分析
　　　　四、利润规模结构分析
　　第四节 2019-2024年中国核力发电行业产值分析
　　　　一、工业销售产值分析
　　　　二、出口交货值分析
　　第五节 2019-2024年中国核力发电行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、主要费用分析
　　第六节 2019-2024年中国核力发电行业运营效益分析
　　　　一、偿债能力分析
　　　　二、盈利能力分析
　　　　三、运营能力分析

第七章 2019-2024年中国核能发电量统计分析
　　第一节 2019-2024年中国核能发电产量分析
　　第二节 2019-2024年中国主要省份核电产量
　　第三节 2019-2024年中国核电产量集中度分析

第八章 2019-2024年中国核能产业重点区域市场运行分析
　　第一节 广东
　　　　一、广东岭澳核电站二期建成投产
　　　　二、广东台山核电装备产业园规划
　　　　三、《广东省核电产业链发展规划》
　　第二节 辽宁
　　　　一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工
　　　　二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利
　　　　三、2024年辽宁省核能发展前景展望
　　第三节 山东
　　　　一、山东省发展核能的意义及优势
　　　　二、2019-2024年山东海阳核电项目进展
　　　　三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地
　　第四节 浙江
　　　　一、浙江海盐核电事业发展历程
　　　　二、海盐五大优势打造中国核电城
　　　　三、2019-2024年浙江三门核电建筑进展
　　第五节 其它地区
　　　　一、2019-2024年福清核电站建设情况
　　　　二、海南昌江核电工程进展顺利
　　　　三、江西两核电项目准备工作就绪

第九章 2019-2024年中国核电行业重点企业及核电站运行分析
　　第一节 中国核工业建设集团
　　　　一、中国核工业建设集团公司简介
　　　　二、中核集团二三公司与ASE公司达成合作关系
　　　　三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工
　　　　四、2019-2024年中核集团攻克主回路系统技术难关
　　　　五、2019-2024年中核集团建设国内首个综合核科技园
　　第二节 中国广东核电集团
　　　　一、中国广东核电集团有限公司简介
　　　　二、国家能源核电技术研发中心落户广东核电集团
　　　　三、2019-2024年中广核集团与粤港能源企业展开合作
　　　　四、2019-2024年广东岭澳核电站二期全面建成投产
　　第三节 中国电力投资集团
　　　　一、中国电力投资集团公司集团简介
　　　　二、2019-2024年中电投集团经营分析
　　　　三、中国电力投资集团加快推进核电发展
　　　　四、中电投与国家核电签署核电项目承包协议
　　　　五、“十四五”时期中国电力投资集团战略目标
　　第四节 秦山第三核电有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2019-2024年企业主要经济指标
　　　　三、2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　四、2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　五、2019-2024年企业运营能力分析
　　　　六、2019-2024年企业成本费用分析
　　第五节 广东核电合营有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2019-2024年企业主要经济指标
　　　　三、2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　四、2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　五、2019-2024年企业运营能力分析
　　　　六、2019-2024年企业成本费用分析
　　第六节 岭澳核电有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2019-2024年企业主要经济指标
　　　　三、2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　四、2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　五、2019-2024年企业运营能力分析
　　　　六、2019-2024年企业成本费用分析
　　第七节 江苏核电有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2019-2024年企业主要经济指标
　　　　三、2019-2024年企业偿债能力分析
　　　　四、2019-2024年企业盈利能力分析
　　　　五、2019-2024年企业运营能力分析
　　　　六、2019-2024年企业成本费用分析
　　第八节 核电秦山联营有限公司
　　第九节 中国重点核电站介绍
　　　　一、大亚湾核电站
　　　　二、秦山核电站
　　　　三、岭澳核电站
　　　　四、田湾核电站
　　　　五、阳江核电站
　　　　六、三门核电站

第十章 2019-2024年中国核电设备产业运行局势分析
　　第一节 2019-2024年中国核电设备发展概述
　　　　一、核电站主要核电设备构成
　　　　二、国内核电设备发展销售预测
　　　　三、中国推进核电装备国产化升级
　　第二节 2019-2024年中国核电设备产业现状分析
　　　　一、上海成为中国主要核电设备制造基地
　　　　二、核电装备公司订单业务量逐步复苏
　　　　三、中国一重核电装备实现批量化生产
　　　　四、AP1000核电装备国产化现状分析
　　第三节 2019-2024年中国核电设备国产化进程分析
　　　　一、中国核电设备国产化的意义
　　　　二、2019-2024年核电设备国产化快速提高
　　　　三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化
　　　　四、AP1000核电设备国产化计划路线图
　　　　五、2024-2030年核电设备国产化目标规划
　　第四节 2019-2024年中国核电设备产业发展建议与前景
　　　　一、中国核电设备国产化发展战略
　　　　二、核电设备国产化的措施及建议
　　　　三、2024年核电装备市场规模预测

第十一章 2024-2030年中国核能产业发展趋势预测分析
　　第一节 2024-2030年中国核能产业发展前景分析
　　　　一、发展核能成为中国必然选择
　　　　二、核能开发技术发展趋势分析
　　　　三、安全利用是核能商业开发核心
　　第二节 2024-2030年中国核电产业发展趋势分析
　　　　一、中国核电中长期发展规划
　　　　二、核电发展或重启新一轮审批
　　　　三、未来中国核电发展潜力巨大
　　第三节 2024-2030年中国核力发电行业预测分析

第十二章 2024-2030年中国核能行业投资机会与风险分析
　　第一节 2024-2030年中国核能行业投资环境分析
　　第二节 2024-2030年中国核能行业投资机会分析
　　　　一、核电投资规模预测分析
　　　　二、核能投资吸引力分析
　　第三节 2024-2030年中国核能行业投资风险分析
　　　　一、产业政策风险
　　　　二、技术风险分析
　　　　三、安全管理风险
　　　　四、其他风险分析
　　第四节 中智^林^：2024-2030年中国核能行业投资策略及建议
　　附：报告说明
　　图表 2 美国核电产业组织结构图
　　图表 3 法国核工业重组后的组织和资本结构
　　图表 4 KEPCO组织结构
　　图表 5 全球主要国家核电产业比较
　　图表 6 世界核电复苏的主要原因情况
　　图表 7 2019-2024年全球核电机组分布情况
　　图表 8 世界10大核电国家核电发电量情况
　　图表 9 2019-2024年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表目录
　　图表 10 2019-2024年-2016年中国规模以上工业企业经济指标统计
　　图表 11 2019-2024年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 12 2019-2024年中国规模以上工业增加值环比增长趋势图
　　图表 13 2019-2024年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　图表 14 2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图
　　图表 15 2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 16 2019-2024年中国社会消费品零售总额环比增长趋势图
　　图表 17 2019-2024年城镇居民人均可支配收入增长趋势图
　　图表 18 2019-2024年城镇居民人均消费性支出增长趋势图
　　图表 19 2019-2024年农村居民纯收入增长趋势图
　　图表 20 2019-2024年农村居民人均消费性支出增长趋势图
　　图表 21 2019-2024年中国进出口总额增长趋势图
　　图表 23 2019-2024年中国各种电力装机容量结构图
　　图表 25 2019-2024年中国各种电力发电量统计
　　图表 26 2019-2024年中国各种电力发电量结构图
　　图表 31 2019-2024年中国电力工业数据统计情况
　　图表 32 中国核电站分布情况
　　图表 33 中国运营中核电项目情况
　　图表 34 中国建设中核电项目情况
　　图表 35 中国筹建中的核电项目情况
　　图表 36 中国实验快堆大事记
　　图表 37 2019-2024年中国核力发电行业经济指标统计
　　……
　　图表 39 2019-2024年中国核力发电企业数量增长趋势图
　　图表 40 2019-2024年中国各省区核力发电企业数量比较
　　……
　　图表 42 2019-2024年中国核力发电行业资产总额统计
　　图表 43 2019-2024年中国核力发电行业资产增长趋势图
　　图表 44 2019-2024年中国各省区核力发电行业资产增速对比
　　……
　　图表 46 2019-2024年中国核力发电行业销售收入统计
　　图表 47 2019-2024年中国核力发电行业销售收入增长趋势图
　　图表 48 2019-2024年中国各省区核力发电行业销售收入比较
　　……
　　图表 50 2019-2024年中国核力发电行业利润总额统计
　　图表 51 2019-2024年中国核力发电行业利润增长趋势图
　　图表 52 2019-2024年中国各省区核力发电行业利润总额比较
　　……
　　图表 54 2019-2024年中国不同规模核力发电企业数量统计
　　图表 55 2019-2024年中国不同规模核力发电企业数量所占份额
　　图表 56 2019-2024年中国不同规模核力发电企业数量统计
　　图表 57 2019-2024年中国不同规模核力发电企业数量所占份额
　　图表 58 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业数量统计
　　图表 59 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额
　　图表 60 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业数量统计
　　图表 61 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额
　　图表 62 2019-2024年中国不同规模核力发电企业资产总额统计
　　图表 63 2019-2024年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额
　　图表 64 2019-2024年中国不同规模核力发电企业资产总额统计
　　图表 65 2019-2024年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额
　　图表 66 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计
　　图表 67 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额
　　图表 68 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计
　　图表 69 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额
　　图表 70 2019-2024年中国不同规模核力发电企业销售收入统计
　　图表 71 2019-2024年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额
　　图表 72 2019-2024年中国不同规模核力发电企业销售收入统计
　　图表 73 2019-2024年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额
　　图表 74 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计
　　图表 75 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额
　　图表 76 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计
　　图表 77 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额
　　图表 78 2019-2024年中国不同规模核力发电企业利润总额统计
　　图表 79 2019-2024年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额
　　图表 80 2019-2024年中国不同规模核力发电企业利润总额统计
　　图表 81 2019-2024年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额
　　图表 82 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计
　　图表 83 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额
　　图表 84 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计
　　图表 85 2019-2024年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额
　　图表 86 2019-2024年中国核力发电行业销售产值统计
　　图表 87 2019-2024年中国核力发电行业销售产值增长趋势图
　　图表 88 2019-2024年中国主要省区核力发电行业销售产值比较
　　图表 89 2019-2024年中国核力发电行业出口交货值统计
　　图表 90 2019-2024年中国核力发电行业出口交货值增长趋势图
　　图表 91 2019-2024年中国主要省区核力发电行业出口交货值比较
　　图表 92 2019-2024年中国核力发电行业销售成本统计
　　图表 93 2019-2024年中国核力发电行业销售成本趋势图
　　图表 94 2019-2024年中国核力发电行业销售费用统计
　　图表 95 2019-2024年中国核力发电行业销售费用趋势图
　　图表 96 2019-2024年中国核力发电行业管理费用统计
　　图表 97 2019-2024年中国核力发电行业管理费用趋势图
　　图表 98 2019-2024年中国核力发电行业财务费用统计
　　图表 99 2019-2024年中国核力发电行业财务费用趋势图
　　图表 100 2019-2024年中国核力发电行业资产负债率情况
　　图表 101 2019-2024年中国不同规模核力发电企业偿债能力比较
　　图表 102 2019-2024年中国不同性质核力发电企业偿债能力比较
　　图表 103 2019-2024年中国各省区核力发电企业偿债能力比较
　　图表 104 2019-2024年中国核力发电行业毛利率情况
　　图表 105 2019-2024年中国不同规模核力发电企业销售毛利率比较
　　图表 106 2019-2024年中国不同性质核力发电企业销售毛利率比较
　　图表 107 2019-2024年中国各省区核力发电企业销售毛利率比较
　　图表 108 2019-2024年中国核力发电行业成本费用利润率情况
　　图表 109 2019-2024年中国各省区核力发电企业成本费用利润率比较
　　图表 110 2019-2024年中国核力发电行业销售利润率情况
　　图表 111 2019-2024年中国各省区核力发电企业销售利润率比较
　　图表 112 2019-2024年中国核力发电行业总资产利润率情况
　　图表 113 2019-2024年中国各省区核力发电企业总资产利润率比较
　　图表 114 2019-2024年中国核力发电行业应收账款周转率情况
　　图表 115 2019-2024年中国各省区核力发电企业应收账款周转率比较
　　图表 116 2019-2024年中国核力发电行业流动资产周转率情况
　　图表 117 2019-2024年中国各省区核力发电企业流动资产周转率比较
　　图表 118 2019-2024年中国核力发电企业总资产周转率情况
　　图表 119 2019-2024年中国各省区核力发电企业总资产周转率比较
　　图表 120 2019-2024年中国核能发电量情况表
　　图表 121 2019-2024年中国核能发电量变化趋势图
　　图表 122 2019-2024年中国主要省区核能发电量情况
　　图表 123 2019-2024年中国主要省区核能发电量情况表
　　图表 124 2019-2024年中国主要省区核能发电量比例
　　……
　　图表 126 2019-2024年中国电力投资集团资产及负债表
　　图表 127 2019-2024年中国电力投资集团收入及利润表
　　图表 128 2019-2024年秦山第三核电有限公司资产及负债统计
　　图表 129 2019-2024年秦山第三核电有限公司收入及利润统计
　　图表 130 2019-2024年秦山第三核电有限公司偿债能力统计
　　图表 131 2019-2024年秦山第三核电有限公司资产负债率变化趋势图
　　图表 132 2019-2024年秦山第三核电有限公司盈利能力统计
　　图表 133 2019-2024年秦山第三核电有限公司毛利率变化趋势图
　　图表 134 2019-2024年秦山第三核电有限公司运营能力统计
　　图表 135 2019-2024年秦山第三核电有限公司成本费用统计
　　图表 136 2019-2024年秦山第三核电有限公司成本费用结构
　　图表 137 2019-2024年广东核电合营有限公司资产及负债统计
　　图表 138 2019-2024年广东核电合营有限公司收入及利润统计
　　图表 139 2019-2024年广东核电合营有限公司偿债能力统计
　　图表 140 2019-2024年广东核电合营有限公司资产负债率变化趋势图
　　图表 141 2019-2024年广东核电合营有限公司盈利能力统计
　　图表 142 2019-2024年广东核电合营有限公司毛利率变化趋势图
　　图表 143 2019-2024年广东核电合营有限公司运营能力统计
　　图表 144 2019-2024年广东核电合营有限公司成本费用统计
　　图表 145 2019-2024年岭澳核电有限公司资产及负债统计
　　图表 146 2019-2024年岭澳核电有限公司收入及利润统计
　　图表 147 2019-2024年岭澳核电有限公司偿债能力统计
　　图表 148 2019-2024年岭澳核电有限公司资产负债率变化趋势图
　　图表 149 2019-2024年岭澳核电有限公司盈利能力统计
　　图表 150 2019-2024年岭澳核电有限公司毛利率变化趋势图
　　图表 151 2019-2024年岭澳核电有限公司运营能力统计
　　图表 152 2019-2024年岭澳核电有限公司成本费用统计
　　图表 153 2019-2024年江苏核电有限公司资产及负债统计
　　图表 154 2019-2024年江苏核电有限公司收入及利润统计
　　图表 155 2019-2024年江苏核电有限公司偿债能力统计
　　图表 156 2019-2024年江苏核电有限公司资产负债率变化趋势图
　　图表 157 2019-2024年江苏核电有限公司盈利能力统计
　　图表 158 2019-2024年江苏核电有限公司毛利率变化趋势图
　　图表 159 2019-2024年江苏核电有限公司运营能力统计
　　图表 160 2019-2024年江苏核电有限公司成本费用统计
　　图表 161 2019-2024年江苏核电有限公司成本费用结构
　　图表 163 核电相关设备
　　图表 164 国内主要的核岛设备企业竞争格局
　　图表 165 国内主要的常规岛设备企业竞争格局
　　图表 166 2024-2030年核电站国产化率预期目标
　　图表 167 2024-2030年中国新能源规划目标情况
　　图表 168 2024-2030年中国核力发电行业销售收入预测趋势图
　　图表 169 “十四五”时期中国经济社会发展主要指标
　　图表 170 中国已建设核电工程造价基本情况
　　图表 171 核岛设备、常规岛设备以及辅助设备投资比例
　　图表 172 2024-2030年中国核电装机容量及预测趋势图
略……

了解《[中国核能开发利用行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1690629，

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/29/HeNengKaiFaLiYongFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：如何正确利用核能、核能开发利用中存在发生核事故的风险、核能综合利用前景、核能开发利用中存在着发生核事故的风险( )、核能应用领域、核能开发利用可以避免产生废物、核能在民用生活上的应用、核能开发利用的意义、核能发电的过程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！