|  |
| --- |
| [2024-2030年中国核力发电行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.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年中国核力发电行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2225906　　←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/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.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

　　核力发电是一种低排放的基荷电源，对于满足全球日益增长的电力需求和减少温室气体排放具有重要作用。目前，第三代核电技术的广泛应用提高了核反应堆的安全性和经济性，而第四代核反应堆的研发则致力于解决燃料循环、废物处理和防止核扩散等关键问题。同时，小型模块化反应堆（SMR）的出现为核能应用开辟了新的场景，特别是在偏远地区和海上平台。  
　　未来，核力发电的发展将更加注重技术创新和公众接受度。随着核能技术的不断进步，更高效、更安全的反应堆设计将逐步商业化，推动核能成为全球能源结构中不可或缺的一部分。公众对核能安全和核废料处置的关注将持续增加，因此透明的沟通机制和严格的监管标准至关重要。国际合作在核能技术研发、标准制定和安全监管等方面的作用也将更加突出，促进全球核能产业的健康发展。  
　　《[2024-2030年中国核力发电行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.html)》对核力发电行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察核力发电行业今后的发展方向、核力发电行业竞争格局的演变趋势以及核力发电技术标准、核力发电市场规模、核力发电行业潜在问题与核力发电行业发展的症结所在，评估核力发电行业投资价值、核力发电效果效益程度，提出建设性意见建议，为核力发电行业投资决策者和核力发电企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 核力发电行业市场现状分析  
　　第一节 市场概述  
　　　　一、核力发电简介  
　　　　二、核力发电行业发展现状  
　　　　　　（一）全球核力发电行业发展现状  
　　　　　　（二）我国核力发电行业发展现状  
　　　　三、我国加快发展核电的意义与作用  
　　第二节 市场规模  
　　　　一、发电量  
　　　　二、销售收入  
　　第三节 存在的问题  
　　第四节 产业链分析  
　　　　一、上游产业分析—燃料“铀”  
　　　　　　（一）概述  
　　　　　　（二）我国铀分布现状分析  
　　　　　　（三）铀价格分析  
　　　　　　（四）供应商分析  
　　　　　　（五）中国核燃料解决方案  
　　　　二、中游产业分析—核电设备  
　　　　　　（一）核岛设备类  
　　　　　　（二）常规岛设备类  
　　　　　　（三）辅助设备类  
　　　　三、下游用户分析—核电站运营  
  
第二章 核力发电行业市场竞争分析  
　　第一节 市场竞争现状分析  
　　　　一、主要核力发电企业  
　　　　　　（一）国外主要核力发电企业  
　　　　　　1.美国西屋电气公司  
　　　　　　2.法国阿尔斯通公司  
　　　　　　5.三菱重工  
　　　　　　（二）国内主要核力发电企业  
　　　　　　1.广东核电合营  
　　　　　　2.岭澳核电  
　　　　　　3.江苏核电  
　　　　　　4.秦山第三核电  
　　　　　　5.核电秦山联营  
　　　　　　6.秦山核电  
　　　　二、价格分析  
　　　　　　（一）我国核电价格现状  
　　　　　　（二）关于核电价格形成机理的考察  
　　　　　　（三）完善我国核电价格政策的建议  
　　　　三、区域市场  
　　　　　　（一）已建核电项目  
　　　　　　1、大亚湾核电站  
　　　　　　2、岭澳一期核电站  
　　　　　　3、秦山一期核电站  
　　　　　　4、秦山二期核电站  
　　　　　　5、秦山三期（重水堆）核电站  
　　　　　　6、田湾核电站  
　　　　　　（二）在建及即将开工核电项目  
　　　　　　1、岭澳核电站二期  
　　　　　　2、阳江核电站一期  
　　　　　　3、台山核电站  
　　　　　　4、红沿河核电站一期  
　　　　　　5、福建宁德核电站  
　　　　　　6、福清核电站  
　　　　　　7、三门核电站一期  
　　　　　　8、秦山核电厂扩建项目（方家山核电工程）  
　　　　　　9、秦山核电站二期扩建  
　　　　　　10、山东海阳核电站  
　　　　　　（三）拟建核电项目  
　　　　　　1、吉阳核电站一期（安徽）  
　　　　　　2、芜湖核电站（安徽）  
　　　　　　3、桂东核电站（广西）  
　　　　　　4、白龙核电站（广西）  
　　　　　　5、海南核电（海南）  
　　　　　　6、大畈核电厂（湖北）  
　　　　　　7、小墨山/九龙山核电站（湖南）  
　　　　　　8、桃花江核电站（湖南）  
　　　　　　9、常德核电站（湖南）  
　　　　　　10、大唐华银核电厂（湖南）  
　　　　　　11、三明核电站（福建）  
　　　　　　12、漳州核电（福建）  
　　　　　　13、吉林核电站（吉林）  
　　　　　　14、辽宁第二核电厂（辽宁）  
　　　　　　15、徐大堡核电站（辽宁）  
　　　　　　16、广东第四核电——汕尾的甲东或揭阳的乌屿（广东）  
　　　　　　17、广东第五核电——肇庆或韶关（广东）  
　　　　　　18、荷包岛核电站（广东）  
　　　　　　19、河源核电站（广东）  
　　　　　　20、阳西核电站（广东）  
　　　　　　21、岭澳核电站三期（广东）  
　　　　　　22、四川核电站（四川）  
　　　　　　23、重庆石柱核电厂（重庆）  
　　　　四、核力发电企业市场占有率分析  
　　　　五、核力发电行业市场占有率分析  
　　第二节 市场供给现状  
  
第三章 核力发电行业制造商分析  
　　第一节 行业企业整体分析  
　　第二节 主要制造商分析  
　　　　一、广东核电合营有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　二、岭澳核电有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　三、江苏核电有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　　　（四）企业盈利能力分析  
　　　　四、秦山第三核电有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　五、核电秦山联营有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
　　　　六、秦山核电有限公司  
　　　　　　（一）企业基本信息  
　　　　　　（二）企业发展历史  
　　　　　　（三）企业营销渠道分析  
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析  
  
第四章 核力发电行业发展预测  
　　第一节 技术趋势  
　　　　一、我国核电技术现状  
　　　　二、我国在建核电站技术类型分析  
　　　　三、中国核电技术发展趋势  
　　第二节 市场前景  
　　第三节 竞争趋势  
　　　　一、技术分析  
　　　　二、设备分析  
　　　　三、人才分析  
　　第四节 中~智~林~－SWOT分析  
　　　　一、我国核力发电行业SWOT分析表  
　　　　二、我国核力发电行业SWOT分析图  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年我国核力发电行业发电量情况统计  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业发电量情况预测  
　　图表 2018-2023年我国核力发电行业销售收入情况统计  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业销售收入情况预测  
　　图表 2018-2023年我国核力发电企业市场占有率情况  
　　图表 2024-2030年我国核力发电行业的市场占有率情况  
略……

了解《[2024-2030年中国核力发电行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.html)》，报告编号：2225906，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/90/HeLiFaDianDeXianZhuangHeFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！