|  |
| --- |
| [中国核电市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.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： | [中国核电市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1636112　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.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

　　核电是清洁、高效的能源，近年来在全球范围内重新获得了关注。随着技术的进步，如AP1000、EPR等三代核电技术的推广应用，以及小型模块化反应堆（SMR）的兴起，核电的安全性和经济性得到了显著提升。同时，核电在应对气候变化、保障能源安全方面的作用日益凸显。然而，核电行业也面临着公众接受度、核废料处理和安全标准的挑战。  
　　未来，核电的发展将更加注重技术创新、公众沟通和可持续性。一方面，通过引入四代核电技术，如高温气冷堆、熔盐堆，实现更高的热效率和更安全的运行，同时探索核能与氢能、可再生能源的耦合，构建多元化的能源体系。另一方面，加强与社区、媒体的沟通，提升公众对核电安全和环境影响的科学认知，建立信任。此外，核电将加强与国际组织的合作，推动全球核安全标准的统一和核废料处理技术的共享，促进核电行业的可持续发展。  
　　《[中国核电市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.html)》系统分析了核电行业的现状，全面梳理了核电市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了核电细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了核电市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了核电行业面临的机遇与风险。为核电行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 中国核电行业发展环境分析  
　　第一节 核电行业发展必要性分析  
　　　　一、有利于保障国家能源安全  
　　　　　　1、电力需要新的基荷能源资源  
　　　　　　2、区域能源分布不平衡  
　　　　　　3、国家能源安全的需要  
　　　　二、有利于调整能源结构  
　　　　三、有利于平抑能源价格  
　　　　　　1、核电上网电价初具竞争力  
　　　　　　2、核电成本稳定  
　　　　　　3、未来核电成本有较大下降空间  
　　　　四、有利于提高装备制造业水平  
　　第二节 核电行业政策环境分析  
　　　　一、核电行业管理体制分析  
　　　　二、核电行业相关政策规划  
　　　　　　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2025年远景目标》  
　　第三节 核电行业经济环境分析  
　　　　一、国内生产总值分析  
　　　　二、工业增加值分析  
　　　　三、电力弹性系数分析  
　　　　四、宏观经济发展展望  
　　　　五、经济环境对行业的影响  
　　第四节 核电行业需求环境分析  
　　　　一、电力需求现状分析  
　　　　　　1、电力需求总量分析  
　　　　　　2、电力需求结构分析  
　　　　二、电力需求趋势分析  
  
第二章 中国核力发电上游市场分析  
　　第一节 核燃料资源分析  
　　　　一、全球铀矿分布及开发利用  
　　　　二、全球铀资源供需情况分析  
　　　　三、中国铀矿供需情况分析  
　　　　四、全球铀资源的进一步探索  
　　第二节 核电设备市场分析  
　　　　一、核电设备整机投资规模分析  
　　　　二、核电厂发电设备容量分析  
　　　　三、核电设备进出口情况分析  
　　　　　　1、进口产品结构分析  
　　　　　　2、出口产品结构分析  
　　　　四、核电设备行业盈利情况  
　　　　五、核电设备市场前景预测  
  
第三章 中国核电行业经营情况分析  
　　第一节 核电行业经营能力分析  
　　　　一、核电行业经营效益分析  
　　　　二、核电行业盈利能力分析  
　　　　三、核电行业运营能力分析  
　　　　四、核电行业偿债能力分析  
　　　　五、核电行业发展能力分析  
　　第二节 核电行业供需平衡分析  
　　　　一、核电行业供给情况分析  
　　　　二、核电行业需求情况分析  
　　　　三、核电行业盈利情况分析  
　　第三节 核电行业发展情况分析  
　　　　一、核电建设投资规模分析  
　　　　二、中国核电发电量分析  
　　　　三、核电项目建设情况分析  
　　　　　　1、已建核电项目分析  
　　　　　　2、在建核电项目分析  
　　　　　　3、核电建设规划分析  
  
第四章 中国核电关联行业发展分析  
　　第一节 火电行业发展分析  
　　　　一、火电行业投资规模分析  
　　　　二、火电设备装机容量分析  
　　　　三、火力发电量情况统计  
　　　　四、火电行业运营情况分析  
　　　　　　1、火电行业经营情况分析  
　　　　　　2、火电行业财务运营情况  
　　　　五、火电行业发展规划分析  
　　第二节 水电行业发展分析  
　　　　一、水电行业投资规模分析  
　　　　二、水电设备装机容量分析  
　　　　三、水力发电量情况统计  
　　　　四、水电行业运营情况分析  
　　　　　　1、水电行业经营规模分析  
　　　　　　2、水电行业财务运营情况  
　　　　五、水电行业发展规划分析  
　　第三节 风电行业发展分析  
　　　　一、风电行业投资规模分析  
　　　　二、风电设备装机容量分析  
　　　　三、风力发电量情况统计  
　　　　四、风电行业运营情况分析  
　　　　　　1、风电行业经营规模分析  
　　　　　　2、风电行业财务运营情况  
　　　　五、风电行业发展规划分析  
　　第四节 光伏发电行业发展分析  
　　　　一、光伏发电相关政策分析  
　　　　二、光伏发电价格补贴分析  
　　　　三、光伏发电站的发展分析  
　　　　四、光伏发电装机容量分析  
　　　　五、光伏发电发展规划分析  
　　第五节 生物质发电行业发展分析  
　　　　一、生物质发电相关政策分析  
　　　　二、生物质发电装机容量分析  
　　　　三、生物质发电并网规模分析  
　　　　四、生物质发电盈利情况分析  
　　　　五、生物质发电发展规划分析  
　　第六节 电力构成及综合对比分析  
　　　　一、各种电力综合对比分析  
　　　　　　1、发电成本对比  
　　　　　　2、年发电小时数对比  
　　　　　　3、在役年限对比  
　　　　　　4、上网电价对比  
　　　　　　5、碳排放量对比  
　　　　二、电力供给结构预测  
  
第五章 国内外核电行业市场竞争分析  
　　第一节 全球核电行业发展分析  
　　　　一、全球主要核电发展模式分析  
　　　　二、全球核电行业运营状况分析  
　　　　　　1、全球核电站建设情况分析  
　　　　　　2、全球核电装机容量分析  
　　　　　　3、全球核电发电量分析  
　　　　　　4、全球核电消费量分析  
　　　　三、全球核电行业成本分析  
　　　　四、全球核电行业竞争格局分析  
　　　　五、全球核电行业发展趋势分析  
　　第二节 跨国公司在华发展分析  
　　　　一、法国阿海珐集团（AREVA）  
　　　　二、美国西屋公司（WESTINGHOUSE）  
　　　　三、俄罗斯原子能建设出口公司（ASE）  
　　　　四、韩国斗山重工业株式会社（Doosan Heavy Industries）  
　　第三节 核电行业竞争情况分析  
　　　　一、核电行业竞争现状分析  
　　　　二、上游议价能力分析  
　　　　三、下游议价能力分析  
　　　　四、潜在进入者威胁分析  
　　　　五、替代品威胁分析  
　　　　六、竞争情况总结  
　　第四节 核电行业投资兼并与重组  
　　　　一、国际核电企业投资兼并与重组动态  
　　　　二、国内核电企业投资兼并与重组动态  
　　　　三、核电行业投资兼并与重组趋势总结  
  
第六章 中国核电行业主要企业经营分析  
　　第一节 主要核电设备企业个案分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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、公司盈利能力分析  
　　　　　　4、公司运营能力分析  
　　　　　　5、公司偿债能力分析  
　　　　　　6、公司发展能力分析  
　　　　　　7、企业核电设备及应用项目  
　　　　　　8、企业经营优劣势分析  
　　　　　　9、企业发展战略分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　　　三、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、公司盈利能力分析  
　　　　　　4、公司运营能力分析  
　　　　　　5、公司偿债能力分析  
　　　　　　6、公司发展能力分析  
　　　　　　7、企业核电设备及应用项目  
　　　　　　8、企业经营优劣势分析  
　　第二节 主要核电建设企业个案分析  
　　　　一、中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　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、企业参与建设项目  
　　　　　　6、企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国核工业二三建设有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业主营业务分析  
　　　　　　3、企业资质能力分析  
　　　　　　4、企业参与建设项目  
　　　　　　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  
　　　　三、中国核工业第二四建设有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　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、企业参与建设项目  
　　　　　　6、企业经营优劣势分析  
　　　　　　7、企业最新发展动向分析  
　　　　四、中国核工业第五建设有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　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、企业参与建设项目  
　　　　　　6、企业经营优劣势分析  
　　　　　　7、企业最新发展动向分析  
　　　　五、中国核工业华兴建设有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　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、企业参与建设项目  
　　　　　　6、企业经营优劣势分析  
　　　　　　7、企业最新发展动向分析  
　　　　六、浙江省火电建设公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、公司主营业务分析  
　　　　　　3、公司资质能力分析  
　　　　　　4、公司参与建设项目  
　　　　　　5、公司经营优劣势分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向分析  
　　　　七、广东火电工程总公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、公司主营业务分析  
　　　　　　3、公司资质能力分析  
　　　　　　4、公司参与建设项目  
　　　　　　5、公司经营情况分析  
　　　　　　6、公司经营优劣势分析  
　　　　　　7、公司发展战略分析  
　　　　　　8、企业最新发展动向分析  
　　　　八、中广核工程有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业主营业务分析  
　　　　　　3、企业资质能力分析  
　　　　　　4、企业参与建设项目  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业经营优劣势分析  
　　　　　　7、企业发展战略分析  
　　　　　　8、企业最新发展动向分析  
　　　　九、山东电力基本建设总公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业主营业务分析  
　　　　　　3、企业资质能力分析  
　　　　　　4、企业参与建设项目  
　　　　　　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  
　　第三节 主要核电运营企业个案分析  
　　　　一、台山核电合营有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营优劣势分析  
　　　　　　4、企业最新发展动向分析  
　　　　二、岭澳核电有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营优劣势分析  
　　　　三、中核集团秦山第三核电有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业经营优劣势分析  
　　　　四、中核集团江苏核电有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业经营优劣势分析  
　　　　　　5、企业最新发展动向分析  
　　　　五、中核集团核电秦山联营有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业经营优劣势分析  
　　　　六、中核集团秦山核电有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、运营电站情况分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业经营优劣势分析  
　　　　七、中国电力投资集团公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业主营业务分析  
　　　　　　3、企业经营状况分析  
　　　　　　4、企业经营优劣势分析  
　　　　　　5、企业发展战略分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向分析  
　　　　八、申能股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业经营业务分析  
　　　　　　3、主要经济指标分析  
　　　　　　4、企业盈利能力分析  
　　　　　　5、企业运营能力分析  
　　　　　　6、企业偿债能力分析  
　　　　　　7、企业发展能力分析  
　　　　　　8、企业参与项目分析  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
　　　　　　10、公司发展战略分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　　　九、中国华能集团公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业经营业务分析  
　　　　　　3、企业装机容量分析  
　　　　　　4、企业发电量分析  
　　　　　　5、企业财务指标分析  
　　　　　　（1）企业资产总额分析  
　　　　　　（2）企业营业收入分析  
　　　　　　（3）企业利润总额分析  
　　　　　　6、企业参与项目分析  
　　　　　　7、企业经营优劣势分析  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
　　　　　　9、企业最新发展动向分析  
　　　　十、中国大唐集团公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业经营业务分析  
　　　　　　3、企业装机容量分析  
　　　　　　4、企业发电量分析  
　　　　　　5、企业电源结构分析  
　　　　　　6、企业机组结构分析  
　　　　　　7、企业财务指标分析  
　　　　　　（1）企业资产总额分析  
　　　　　　（2）企业营业收入分析  
　　　　　　（3）企业利润总额分析  
　　　　　　8、企业参与项目分析  
　　　　　　9、企业经营优劣势分析  
　　　　　　10、企业最新发展动向分析  
　　　　　　6 十一、中国华电集团公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业经营业务分析  
　　　　　　3、企业装机容量分析  
　　　　　　4、企业发电量分析  
　　　　　　5、企业财务指标分析  
　　　　　　（1）企业资产总额分析  
　　　　　　（2）企业营业收入分析  
　　　　　　6、企业参与项目分析  
　　　　　　7、企业经营优劣势分析  
　　　　　　8、企业最新发展动向分析  
　　　　　　6. 第十二节 安徽省皖能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、企业参与项目分析  
　　　　　　8、企业经营优劣势分析  
　　　　　　9、企业最新发展动向分析  
  
第七章 中国核电行业发展前景及投资机会分析  
　　第一节 核电行业投资风险分析  
　　　　一、宏观经济风险分析  
　　　　二、行业政策风险分析  
　　　　三、行业技术安全风险  
　　　　四、产业链风险  
　　　　五、行业科技研发风险  
　　　　六、行业市场监管风险  
　　　　七、人力资源风险  
　　第二节 核电行业进入壁垒分析  
　　　　一、资质壁垒  
　　　　二、技术壁垒  
　　　　三、资金壁垒  
　　　　四、人才壁垒  
　　第三节 中~智~林~核电发展前景预测及建议  
　　　　一、核电行业发展趋势预测  
　　　　　　1、核电行业装机容量预测  
　　　　　　2、核电设备发展趋势预测  
　　　　二、核电行业未来发展建议  
　　　　　　1、健全法规标准，夯实安全基础  
　　　　　　2、优化管理机制，提升管控效率  
　　　　　　3、完善政策制度，弥补薄弱环节  
　　　　　　4、培育安全文化，提高责任意识  
　　　　　　5、加快人才培养，促进均衡流动  
　　　　　　6、加强国际合作，借鉴先进经验  
　　　　　　7、深化公众参与，增强社会信心  
　　　　　　8、加大经费投入，落实资金保障  
  
图表目录  
　　图表 1 核电上网电价与燃煤标杆电价对比（单位 元/千瓦时）  
　　图表 2 中国核电的成本费用构成（单位 %）  
　　图表 3 中国运营和在建核电站的单位造价（单位 万千瓦，亿元，元/千瓦，美元/千瓦）  
　　图表 4 中国运营和在建核电站的单位造价（单位 万千瓦，亿元，元/千瓦，美元/千瓦）  
　　图表 5 《核电中长期发展规划（2011-2020）》主要内容  
　　图表 6 2020-2025年我国GDP增速（单位 %）  
　　图表 7 2020-2025年我国工业增加值同比增速（单位 亿元，%）  
　　图表 8 2020-2025年中国电力生产、消费弹性系数走势图  
　　图表 9 2025年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位 %）  
　　图表 10 2020-2025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 11 2020-2025年全社会累计用电量及增速情况（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 12 2020-2025年月度全口径发电量增速（单位 %）  
　　图表 13 2020-2025年月度全口径累计发电量增速（单位 %）  
　　图表 14 2025年全社会分产业用电量（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 15 2025年基于人均用电量增长的用电总量与人均用电量测算（单位 亿千瓦时，千瓦时，%）  
　　图表 16 2025年基于电力消费弹性的用电总量与人均用电量测算（单位 亿千瓦时，千瓦时，%）  
　　图表 17 全球铀资源分布图（单位 %）  
　　图表 18 2020-2025年必和必拓公司浓缩铀产量情况（单位 吨）  
　　图表 19 2020-2025年力拓集团浓缩铀产量情况（单位 吨）  
　　图表 20 2020-2025年中国铀需求量情况（单位 吨）  
　　图表 21 2020-2025年中国核电设备整机投资额走势图（单位 亿元）  
　　图表 22 2020-2025年全国核电厂发电设备容量（单位 万千瓦）  
　　图表 23 2025年全国全口径发电装机容量结构分析（单位 %）  
　　图表 24 2020-2025年中国核电设备行业进出口状况表（单位 万美元，%）  
　　图表 25 2020-2025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 26 2020-2025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 27 2020-2025年中国核电设备行业利润总额走势图（单位 亿元）  
　　图表 28 2020-2025年中国核电设备行业毛利率走势图（单位 %）  
　　图表 29 2025-2031年中国核电设备总体装机容量预测（单位 亿千瓦）  
　　图表 30 2025-2031年中国核电设备总投资额预测（单位 万千瓦，元，亿元，%）  
　　图表 31 2020-2025年中国核电行业经营效益分析（单位 人，万元，%）  
　　图表 32 2020-2025年中国核电行业盈利能力分析（单位 %）  
　　图表 33 2020-2025年中国核电行业运营能力分析（单位 次）  
　　图表 34 2020-2025年中国核电行业偿债能力分析（单位 %，倍）  
　　图表 35 2020-2025年中国核电行业发展能力分析（单位 %）  
　　图表 36 2020-2025年核电行业工业总产值及增长率走势（单位 亿元，%）  
　　图表 37 2020-2025年核电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位 亿元，%）  
　　图表 38 2020-2025年核电行业产品销售利润及增长率变化趋势图（单位 亿元，%）  
　　图表 39 2020-2025年核电行业利润总额及增长率变化趋势图（单位 亿元，%）  
　　图表 40 2020-2025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 41 2020-2025年中国核电发电量增长情况（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 42 2025年全国全口径发电量结构分析（单位 %）  
　　图表 43 2020-2025年江苏省核电发电量增长情况（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 44 2020-2025年浙江省核电发电量增长情况（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 45 2020-2025年广东省核电发电量增长情况（单位 亿千瓦时，%）  
　　图表 46 国内已建核电站情况（单位 万千瓦，台）  
　　图表 47 国内在建核电站项目情况  
　　图表 48 国内核电站厂址分布情况  
　　图表 49 2020-2025年我国火电建设电源投资规模（单位 亿元）  
　　图表 50 2020-2025年中国火电装机容量增长情况（单位 万千瓦）  
　　图表 51 2020-2025年中国火电发电量增长情况（单位 亿千瓦时）  
　　图表 52 2020-2025年火力发电行业主要经济指标变化情况（单位 家，亿元，%）  
　　图表 53 2020-2025年火力发电行业盈利能力分析（单位 %）  
　　图表 54 2020-2025年火力发电行业运营能力分析（单位 %）  
　　图表 55 2020-2025年火力发电行业偿债能力分析（单位 %）  
　　图表 56 2020-2025年火力发电行业发展能力分析（单位 %）  
　　图表 57 2020-2025年我国水电电源建设投资规模（单位 亿元）  
　　图表 58 2020-2025年水电装机容量增长情况（单位 万千瓦）  
　　图表 59 2020-2025年中国水电发电量增长情况（单位 亿千瓦时）  
　　图表 60 2020-2025年水力发电行业主要经济指标变化情况（单位 家，亿元，%）  
　　图表 61 2020-2025年水力发电行业盈利能力分析（单位 %）  
　　图表 62 2020-2025年水力发电行业运营能力分析（单位 %）  
　　图表 63 2020-2025年水力发电行业偿债能力分析（单位 %）  
　　图表 64 2020-2025年水力发电行业发展能力分析（单位 %）  
　　图表 65 2020-2025年我国风电电源建设投资规模（单位 亿元）  
　　图表 66 2020-2025年中国风电装机容量增长情况（单位 万千瓦）  
　　图表 67 2020-2025年中国风电发电量（单位 亿千瓦时）  
　　图表 68 2020-2025年风力发电行业主要经济指标变化情况（单位 家，亿元，%）  
　　图表 69 2020-2025年风力发电行业盈利能力分析（单位 %）  
　　图表 70 2020-2025年风力发电行业运营能力分析（单位 %）  
　　图表 71 2020-2025年风力发电行业偿债能力分析（单位 %）  
　　图表 72 2020-2025年风力发电行业发展能力分析（单位 %）  
　　图表 73 可再生能源发展“十四五”规划风电开发建设布局（单位 万千瓦）  
　　图表 74 《太阳能光伏产业“十四五”发展规划》发展重点  
　　图表 75 《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》主要内容  
　　图表 76 《光伏电站项目管理暂行办法》主要内容  
　　图表 77 《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》主要内容  
　　图表 78 《关于完善光伏发电价格政策通知》光伏发电标杆上网电价（单位 元/千瓦时）  
　　图表 79 《关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》主要内容  
　　图表 80 《关于完善光伏发电价格政策通知》光伏发电标杆上网电价（单位 元/千瓦时）  
　　图表 81 关于进一步加强光伏电站建设与运行管理工作的通知主要内容  
　　图表 82 山东省光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 83 内蒙古光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 84 上海市光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 85 江苏省光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 86 云南光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 87 甘肃光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 88 宁夏光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 89 青海省光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 90 西藏光伏电站补贴项目（单位 兆瓦，万千瓦时，万元）  
　　图表 91 我国“十四五”期间光伏新增装机容量及预测（单位 GW）  
　　图表 92 2025-2031年全球光伏新增装机量及预测（单位 GW）  
　　图表 93 2020-2025年生物质能发电产业相关政策  
　　图表 94 2020-2025年中国生物质及垃圾发电装机规模（单位 GW）  
　　图表 95 2020-2025年中国生物质能发电项目累计核准容量（单位 兆瓦）  
　　图表 96 2020-2025年中国生物质能发电并网容量（单位 兆瓦）  
　　图表 97 2025年中国生物质能发电核准容量结构分析（单位 %）  
　　图表 98 2025年生物质发电主要上市公司生物质发电营业收入及毛利率（单位 万元，%）  
　　图表 99 2020-2025年生物质发电主要上市公司毛利率情况（单位 %）  
　　图表 100 不同国别各种发电方式成本比较（单位 美分/千瓦时）  
　　图表 101 不同发电方式建设、运营成本比较（单位 元/kW，元/kW.h）  
　　图表 102 不同发电方式中细分成本比较（单位 $/kWh）  
　　图表 103 不同发电方式中上网电价成本比较（单位 元/kWh）  
　　图表 104 不同发电方式中碳排放成本比较（单位 欧元/kWh）  
　　图表 105 不同发电方式的年发电小时数比较（单位 小时）  
　　图表 106 不同发电方式中在役年限比较（单位 年）  
　　图表 107 不同发电方式中上网电价比较（单位 元/千瓦时）  
　　图表 108 不同发电方式中碳排放量比较（单位 kg/MWh）  
　　图表 109 2025-2031年中国电力装机容量结构预测（单位 %）  
　　图表 110 2025-2031年中国电力发电量结构预测（单位 %）  
　　图表 111 截至2024年底世界主要核电国家核电机组情况（单位 个）  
　　图表 112 截至2024年底全球主要国家核电装机容量（单位 MW）  
　　图表 113 全球最大的17个核能发电国核发电量及核电占总电量百分比（单位 十万千瓦时，%）  
　　图表 114 2020-2025年全球核电消费量增长情况（单位 亿千瓦时）  
　　图表 115 2025年全球核电消费量前十强（单位 亿千瓦时）  
　　图表 116 世界主要国家核电发电成本比较（单位 MW，USD/kW，USD/MWh）  
　　图表 117 世界核电发展之最  
　　图表 118 世界核电竞争格局  
　　图表 119 主要核电站运营企业  
　　图表 120 我国主要核电站运营商情况  
略……

了解《[中国核电市场现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1636112，

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/M_NengYuanKuangChan/12/HeDianHangYeQianJingFenXi.html>

热点：中国核电发展的现状及前景、核电将迎来新一轮加速发展、海阳核电招聘信息最新招聘、核电荷数是什么、核电最新消息、核电股票龙头排名、四代核电技术、核电站一般有四道安全屏障,是第四道

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！