|  |
| --- |
| [2024-2030年中国分布式能源技术行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.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年中国分布式能源技术行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1672863　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　分布式能源技术是在用户侧或靠近用户的地点产生的电力和其他形式能源的技术，包括太阳能光伏、小型风力发电、生物质能等。近年来，随着可再生能源技术和智能电网技术的发展，分布式能源技术的应用范围不断扩大，其在效率、可靠性方面有所改进。目前，分布式能源技术不仅在发电效率、能源管理方面有所改进，而且在设备的自动化程度、维护便利性方面也实现了较大突破。随着对设备可靠性和维护成本的要求越来越高，分布式能源技术的设计更加注重提高其整体的性能和经济性。  
　　未来，分布式能源技术的发展将更加侧重于技术创新和应用领域的扩展。一方面，随着新材料和新技术的应用，分布式能源技术将采用更高效的发电技术和更先进的能源管理系统，提高其发电效率和能源利用率。另一方面，随着对设备智能化的需求增加，分布式能源技术将更加智能化，能够实现远程监控、自动调节和数据分析等功能，提高使用的灵活性和效率。此外，随着对环保要求的提高，分布式能源技术的设计将更加注重采用环保型材料和减少对环境的影响。  
　　《[2024-2030年中国分布式能源技术行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了分布式能源技术产业链。分布式能源技术报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和分布式能源技术细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。分布式能源技术报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
第一章 分布式能源产业相关阐述  
　　第一节 分布式能源阐述  
　　　　一、分布式能源  
　　　　二、分布式电源分类  
　　　　三、分布式能源发展的意义  
　　　　四、分布式电源的并网模式  
　　　　五、分布式能源的战略地位  
　　第二节 分布式能源优点分析  
　　　　一、较高的供电效率  
　　　　二、避免了输配成本  
　　　　三、节约投资  
　　　　四、调峰性能好  
　　　　五、提高供电安全性  
　　　　六、具有良好的环保性能  
　　　　七、可以满足特殊场所的需求  
　　　　八、能延缓输配电网的升级换代  
　　　　九、为能源的综合梯级利用提供了可能  
　　　　十、为可再生能源的利用开辟了新的方向  
　　第三节 分布式能源发展的必要性分析  
　　　　一、实施可持续发展战略的需求  
　　　　二、能源消费结构调整的需要  
　　　　三、环境保护的需要  
　　　　四、解决缺电问题和确保供电安全的需要  
  
第二章 2018-2023年中国分布式能源产业运行环境分析  
　　第一节 分布式能源行业发展环境分析  
　　　　一、分布式能源行业政策环境分析  
　　　　（1）行业相关政策  
　　　　（2）行业并网标准  
　　第二节 分布式能源行业经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况GDP  
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　八、对外贸易&进出口  
  
第三章 2018-2023年中国分布式能源行业发展现状与经济性分析  
　　第一节 2018-2023年国际分布式能源行业发展与经验借鉴  
　　　　一、国际分布式能源行业发展状况  
　　　　二、主要国家分布式能源发展分析  
　　　　（1）丹麦分布式能源发展分析  
　　　　（2）美国分布式能源发展分析  
　　　　（3）日本分布式能源发展分析  
　　　　（4）欧盟分布式能源发展分析  
　　　　三、国际分布式能源设备生产企业  
　　　　四、国际分布式能源发展经验借鉴  
　　第二节 2018-2023年中国分布式能源行业发展现状与前景展望  
　　　　一、分布式能源适用领域分析  
　　　　二、分布式能源行业发展现状  
　　　　三、分布式能源项目建设情况  
　　　　四、分布式能源发展的影响因素  
　　　　（1）对分布式能源系统的认识不足  
　　　　（2）缺乏经验和规范标准  
　　　　（3）分布式能源系统投资高  
　　　　（4）分布式能源系统能否与电网连接  
　　　　五、分布式能源行业发展趋势  
　　　　六、分布式能源行业发展前景  
　　第三节 2018-2023年中国分布式能源行业发展障碍和瓶颈  
　　　　一、经济方面的障碍和瓶颈  
　　　　二、能源政策方面的障碍和瓶颈  
　　　　三、燃料供应方面的障碍和瓶颈  
　　　　四、效率问题的障碍和瓶颈  
　　　　五、并网方面的障碍和瓶颈  
　　　　六、环保方面的障碍和瓶颈  
　　　　七、体制方面的障碍和瓶颈  
　　　　八、行政许可的障碍和瓶颈  
　　　　九、融资方面的障碍和瓶颈  
　　　　十、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈  
　　　　十一、其他问题的障碍和瓶颈  
　　第四节 2018-2023年中国分布式能源行业经济性分析  
　　　　一、分布式能源经济效益分析  
　　　　二、分布式能源环境效益分析  
　　　　三、对不同群体带来的利益分析  
　　　　（1）对用户带来的利益分析  
　　　　（2）对电力企业带来的利益分析  
　　　　（3）对国家带来的利益分析  
　　　　四、中国分布式能源行业发展建议  
  
第四章 2018-2023年中国分布式能源细分领域发展现状与前景展望  
　　第一节 中国天然气分布式能源发展现状与前景展望  
　　　　一、天然气资源分布与利用方式  
　　　　（1）中国天然气资源分布情况  
　　　　（2）中国天然气资源的利用方式  
　　　　二、天然气分布式能源的优势  
　　　　（1）能源转化效率高  
　　　　（2）为偏远地区供电  
　　　　（3）可为电力系统调峰  
　　　　（4）提高供电可靠性  
　　　　三、天然气分布式能源发展现状  
　　　　四、天然气分布式能源项目建设情况  
　　　　五、天然气分布式能源项目经济性分析  
　　　　（1）项目容量范围分析  
　　　　（2）项目辐射范围分析  
　　　　（3）项目投资回收期分析  
　　　　（4）项目初始投资分析  
　　　　（5）项目年节省成本分析  
　　　　六、天然气分布式能源发展前景  
　　第二节 中国小风电发展现状与前景展望  
　　　　一、风能资源分布与利用方式  
　　　　（1）中国风能资源分布情况  
　　　　（2）中国风能资源的利用方式  
　　　　二、小风电发展现状  
　　　　（1）国际小风电发展现状  
　　　　（2）国内小风电发展现状  
　　　　三、小风电发展存在的问题  
　　　　（1）政府补贴与电价问题  
　　　　（2）市场监管问题  
　　　　（3）小型风机制造技术研究问题  
　　　　（4）小风电并网问题  
　　　　四、小风电经济性分析  
　　　　五、小风电发展潜力与前景  
　　　　（1）国际市场需求旺盛  
　　　　（2）全球新能源替代传统能源的诉求  
　　　　（3）中国小型风电一枝独秀  
　　　　六、小风电发展建议  
　　　　（1）完善小型风力发电机的技术检测和认证  
　　　　（2）重视小风电的发展规划，制定相关扶持政策  
　　　　（3）统筹小风电与其他资源的合理配置  
　　　　（4）加强小型风电并网监管，促进风电健康发展  
　　第三节 中国光伏发电发展现状与前景展望  
　　　　一、太阳能资源分布与利用方式  
　　　　（1）中国太阳能资源分布情况  
　　　　（2）中国太阳能资源的利用方式  
　　　　二、光伏发电发展现状  
　　　　（1）光伏发电装机容量  
　　　　（2）光伏建筑一体化（BIPV）发展现状  
　　　　（3）太阳能发电站发展现状  
　　　　三、光伏发电经济性分析  
　　　　（1）光伏发电成本走势分析  
　　　　（2）光伏发电上网电价走势分析  
　　　　（3）与其他发电成本对比分析  
　　　　（4）光伏发电应用的经济使用范围分析  
　　　　四、光伏发电发展面临的问题  
　　　　五、光伏发电发展潜力与前景  
　　　　（1）光伏发电发展的有利因素  
　　　　（2）光伏发电行业的发展前景  
　　第四节 中国生物质能发电发展现状与前景展望  
　　　　一、生物质能结构与利用方式  
　　　　（1）中国生物质能资源分布情况  
　　　　（2）中国生物质能资源的利用方式  
　　　　二、生物质能发电发展现状  
　　　　（1）秸秆发电发展现状  
　　　　（2）垃圾发电发展现状  
　　　　（3）沼气发电发展现状  
　　　　三、生物质能发电经济性分析  
　　　　四、生物质能发电发展面临的问题  
　　　　五、生物质能发电发展潜力与前景  
　　　　（1）秸秆发电发展潜力与前景  
　　　　（2）垃圾发电发展潜力与前景  
　　　　（3）沼气发电发展潜力与前景  
　　第五节 中国燃料电池发展现状与前景展望  
　　　　一、燃料电池分类与特点  
　　　　二、燃料电池发展现状  
　　　　三、燃料电池能效与经济性分析  
　　　　四、燃料电池发展面临的问题  
　　　　五、燃料电池应用潜力与前景  
　　　　（1）燃料电池的应用潜力  
　　　　（2）燃料电池的发展前景  
　　第六节 中国小水电发展现状与前景展望  
　　　　一、水能资源分布与利用方式  
　　　　（1）中国水能资源分布情况  
　　　　（2）中国水能资源的利用方式  
　　　　二、小水电发展现状  
　　　　三、小水电经济性分析  
　　　　四、小水电发展面临的问题  
　　　　五、小水电发展潜力与前景  
　　第七节 中国地热发电发展现状与前景展望  
　　　　一、地热资源分布与利用方式  
　　　　（1）中国地热资源分布情况  
　　　　（2）中国地热资源的利用方式  
　　　　二、地热发电发展现状  
　　　　三、地热发电经济性分析  
　　　　四、地热发电发展面临的问题  
　　　　五、地热发电发展潜力与前景  
　　第八节 中国海洋能发电发展现状与前景展望  
　　　　一、海洋能资源储量分布与利用方式  
　　　　（1）中国海洋能资源分布情况  
　　　　（2）中国海洋能资源的利用方式  
　　　　二、海洋能开发利用现状  
　　　　（1）潮汐能开发利用现状  
　　　　（2）波浪能开发利用现状  
　　　　（3）海洋温差能开发利用现状  
　　　　（4）潮流能开发利用现状  
　　　　三、海洋能发电经济性分析  
　　　　四、海洋能发电的制约因素  
　　　　五、海洋能发电潜力与前景  
  
第五章 2018-2023年中国重点地区分布式能源行业需求前景  
　　第一节 北京分布式能源行业需求前景  
　　　　一、北京能源消费情况分析  
　　　　二、北京分布式能源重点应用领域发展分析  
　　　　（1）医院发展分析  
　　　　（2）宾馆发展分析  
　　　　（3）写字楼发展分析  
　　　　（4）高等教育机构发展分析  
　　　　三、北京分布式能源项目建设情况  
　　　　四、北京分布式能源需求潜力与前景  
　　第二节 上海分布式能源行业需求前景  
　　　　一、上海能源消费情况分析  
　　　　二、上海分布式能源重点应用领域发展分析  
　　　　（1）医院发展分析  
　　　　（2）写字楼发展分析  
　　　　（3）高等教育机构发展分析  
　　　　三、上海分布式能源项目建设情况  
　　　　四、上海分布式能源需求潜力与前景  
　　第三节 广州分布式能源行业需求前景  
　　　　一、广州能源消费情况分析  
　　　　二、广州分布式能源重点应用领域发展分析  
　　　　（1）宾馆发展分析  
　　　　（2）写字楼发展分析  
　　　　（3）高等教育机构发展分析  
　　　　三、广州分布式能源项目建设情况  
　　　　四、广州分布式能源需求潜力与前景  
  
第六章 2018-2023年中国分布式能源设备市场现状与前景  
　　第一节 中国天然气分布式能源设备市场分析  
　　　　一、燃气轮机市场分析  
　　　　（1）燃气轮机装机数量分析  
　　　　（2）燃气轮机主要生产企业  
　　　　（3）燃气轮机技术进展分析  
　　　　（4）燃气轮机市场前景分析  
　　　　二、燃气轮机余热锅炉市场分析  
　　　　（1）燃气轮机余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）燃气轮机余热锅炉主要生产企业  
　　　　（3）燃气轮机余热锅炉技术进展分析  
　　　　（4）燃气轮机余热锅炉市场前景分析  
　　　　三、溴冷机市场分析  
　　　　（1）溴冷机市场规模分析  
　　　　（2）溴冷机主要生产企业  
　　　　（3）溴冷机应用现状与趋势  
　　　　（4）溴冷机市场需求前景  
　　第二节 中国小型风机市场分析  
　　　　一、小型风机发展规模  
　　　　二、小型风机市场竞争  
　　　　三、小型风机技术进展  
　　　　四、小型风机发展趋势  
　　　　五、小型风机市场需求前景  
　　第三节 中国太阳能电池与组件市场分析  
　　　　一、太阳能电池与组件产量分析  
　　　　二、太阳能电池与组件需求分析  
　　　　三、太阳能电池与组件市场竞争  
　　　　四、太阳能电池与组件技术进展  
　　　　五、太阳能电池与组件发展前景分析  
　　第四节 中国生物质能发电设备市场分析  
　　　　一、秸秆发电设备市场分析  
　　　　（1）水冷振动炉排锅炉  
　　　　（2）高低差速循环流化床锅炉  
　　　　（3）秸秆气化炉  
　　　　二、垃圾发电设备市场分析  
　　　　（1）垃圾焚烧炉  
　　　　（2）除尘设备  
　　　　三、沼气发电设备市场分析  
　　　　（1）沼气发电机组的研发与制造  
　　　　（2）沼气发电机组的应用状况  
　　　　（3）沼气发电设备存在的问题  
　　　　四、生物质能发电设备需求前景  
　　第五节 中国燃料电池市场分析  
　　　　一、燃料电池市场分析  
　　　　二、燃料电池技术进展  
　　第六节 中国小水电设备市场分析  
　　　　一、小水电设备发展规模  
　　　　二、小水电设备市场竞争  
　　　　三、小水电设备技术进展  
　　　　四、小水电设备需求前景  
  
第七章 2018-2023年中国分布式能源并网对配电网的影响  
　　第一节 分布式能源并网对配电网的影响  
　　　　一、分布式能源对配电网运行的影响  
　　　　（1）对损耗的影响  
　　　　（2）对电压的影响  
　　　　（3）对电能质量的影响  
　　　　（4）对系统保护的影响  
　　　　（5）对可靠性的影响  
　　　　（6）对故障电流的影响  
　　　　二、分布式能源对配电网规划的影响  
　　　　（1）增加不确定性因素  
　　　　（2）产生配电网双向潮流  
　　　　（3）增大问题求解难度  
　　　　（4）增加运营管理难度  
　　　　（5）降低供电设施利用率  
　　第二节 各种分布式能源并网对电力系统的影响  
　　　　一、天然气发电并网的影响  
　　　　二、风力发电并网的影响  
　　　　三、光伏发电并网的影响  
　　　　四、燃料电池发电并网的影响  
　　　　五、其他分布式能源并网的影响  
　　　　（1）生物质能发电并网影响  
　　　　（2）小水电并网影响  
　　第三节 提高分布式能源并网可靠性的策略  
　　　　一、直流微电网研究  
　　　　（1）直流微网概念  
　　　　（2）直流微网的控制策略  
　　　　二、交流微电网研究  
  
第八章 2018-2023年中国分布式能源的优化分析  
　　第一节 分布式能源的技术方案及能效分析  
　　　　一、分布式能源的技术方案  
　　　　（1）以蒸汽轮机为核心的系统方案  
　　　　（2）以燃气轮机为核心的系统方案  
　　　　（3）以内燃机为核心的系统方案  
　　　　（4）与新能源有关的系统方案  
　　　　二、常见的系统能效分析指标分析  
　　　　（1）一次能源利用率  
　　　　（2）节能率  
　　　　（3）火用效率  
　　　　三、分布式热电冷联供系统的能效分析  
　　　　（1）基于节能率的系统能效分析  
　　　　（2）基于火用效率的系统能效分析  
　　第二节 分布式能源的技术经济性分析  
　　　　一、常见的经济性分析方法及指标  
　　　　（1）动态回收期  
　　　　（2）内部收益率  
　　　　（3）净现值  
　　　　（4）经济火用效率  
　　　　二、分布式能源的能源配置原则  
　　　　（1）几种基本的能源配置原则  
　　　　（2）各种能源配置原则之间的比较  
　　　　三、分布式能源的应用案例分析  
　　　　（1）案例介绍及负荷概况  
　　　　（2）基本设计参数的确定  
　　　　（3）系统配置方案  
　　　　（4）供需能力分析  
　　　　四、各种分布式能源的经济性分析  
　　　　（1）各方案的初投资估算  
　　　　（2）燃料消耗量及发电量的计算  
　　　　（3）各方案的投资、成本及收益等比较分析  
　　　　（4）方案计算结果分析  
　　第三节 分布式能源的优化分析  
　　　　一、分布式能源优化的任务和内容  
　　　　（1）分布式能源优化的任务  
　　　　（2）分布式能源优化的内容  
　　　　二、分布式能源的最优运行分析  
　　　　（1）以电定热的系统模型  
　　　　（2）以电定热的优化模型  
　　　　（3）以热定电的系统模型  
　　　　（4）以热定电的系统优化模型  
　　　　三、分布式能源优化算法的选择  
　　　　四、分布式能源优化结果及其分析  
　　　　（1）优化基本前提  
　　　　（2）以电定热的优化结果及分析  
　　　　（3）以热定电的优化结果及分析  
　　　　五、优化方案与原方案及常规方案间的比较  
  
第九章 2018-2023年中国分布式能源行业主要企业经营分析  
　　第一节 希望深蓝空调制造有限公司  
　　　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
　　第二节 双良节能系统股份有限公司  
　　　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
　　第三节 大连三洋制冷有限公司  
　　　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
　　第四节 胜利油田胜利动力机械集团有限公司  
　　　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
　　第五节 中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司  
　　　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　　　（三）企业盈利能力分析  
  
第十章 2018-2023年中国分布式能源项目融资与信贷分析  
　　第一节 中国分布式能源项目风险分析  
　　　　一、项目政策风险分析  
　　　　二、项目技术风险分析  
　　　　三、项目市场风险分析  
　　　　（1）我国电力市场开放程度较低  
　　　　（2）原材料价格波动风险  
　　　　（3）市场供需风险  
　　第二节 中国分布式能源项目融资分析  
　　　　一、项目融资的基本模式  
　　　　（1）节能减排技改项目融资模式  
　　　　（2）CDM项下融资模式  
　　　　（3）ECM（节能服务商）融资模式  
　　　　二、项目融资的基本渠道  
　　第三节 中^智^林^：中国分布式能源行业信贷分析  
　　　　一、行业信贷环境发展现状  
　　　　二、行业信贷环境发展趋势  
　　　　三、主要银行信贷分析  
　　　　（1）中国农业银行四川省分行支持小水电资源开发利用  
　　　　（2）中国进出口银行支持武汉生物质电项目  
  
图表目录  
　　图表 1 常见的分布式发电技术表  
　　图表 2 2018-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）  
　　图表 3 2018-2023年居民消费价格指数（上年同月=100）  
　　图表 4 2018-2023年恩格尔系数  
　　图表 5 2018-2023年工业品出厂价格指数（上年同月=100）  
　　图表 6 2018-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　图表 7 2018-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）  
　　图表 8 主要国家热电联装机容量（万千瓦）  
　　图表 9 全球小型风电装机情况  
　　图表 10 全球主要国家和地区太阳能光伏发电装机情况（万千瓦）  
　　图表 11 丹麦分布式发电分布图  
　　图表 12 美国可再生能源电力构成（不含水电）  
　　图表 13 商业用分布式能源情景预测  
　　图表 14 2024-2030年美国工业能源消耗（万亿英热单位）  
　　图表 15 美国分布式发电的燃料特点  
　　图表 16 美国分布式发电的技术特点  
　　图表 17 美国热电联产累计装机容量变化  
　　图表 18 2023年美国热电联产装机前十名的州  
　　图表 19 美国小型风电装机情况  
　　图表 20 美国屋顶光伏装机情况  
　　图表 21 2024-2030年可再生能源电源结构  
　　图表 22 日本分布式发电分布情况  
　　图表 23 分布式能源总的情况  
　　图表 24 中国天然气资源分布  
　　图表 25 我国有效风能分布图  
　　图表 26 中国太阳能资源分布图  
　　图表 27 电池类型汇总  
　　图表 28 12大水电基地的基本情况  
　　图表 29 部分分布式能源项目情况  
　　图表 30 上海市的分布式能源项目  
　　图表 31 2018-2023年我国/全球太阳能电池组件产量情况  
　　图表 32 锅炉一蒸汽轮枫一溴佬铿铡冷枫示意图  
　　图表 33 燃气轮机一余热锅炉一蒸汽溴纯铿吸收式空调税组示意图  
　　图表 34 燃气轮机一并联型余热／直燃演化锂吸收武定调机组联合循环示意图  
　　图表 35 燃气．蒸汽联合循环+吸收式制冷机工作原理图  
　　图表 36 微型燃气轮加冷温水机工作原理图  
　　图表 37 内燃机一并联型余热／直燃澳化锂吸收式空调机组联合循环原理图  
　　图表 38 分布式冷热电联产与分产系统的能耗比较模型图  
　　图表 39 不同发电机组发电效率特性  
　　图表 40 分布式能源系统供热工况下的节能率  
　　图表 41 分布式热电联供节能下总效率最低指标  
　　图表 42 分布式冷电联产系统制冷工况下的节能率  
　　图表 43 各种分布式能源系统的热电效率  
　　图表 44 分布式联供与分供系统的火用比较  
　　图表 45 办公楼酶备时段电赞  
　　图表 46 陕甘宁天然气成分及特性  
　　图表 47 热、冷价的计算  
　　图表 48 燃气轮机．余热锅炉一蒸汽溴化锂吸收式空调机方案示意图  
　　图表 49 标准下况下Solar Saturn20燃气轮机技术指标  
　　图表 50 不同环境温度下Solar Saturn20燃气轮机主要技术指标  
　　图表 51 燃气轮机一余热／直燃溴化锂吸收式空调机组联合循环示意图  
　　图表 52 燃气蠹燃器卜余燕，矗燃溴他键吸收式空调机组联合循环原理圈  
　　图表 53 Caterpiller G3516LE燃气内燃机基本技术参数  
　　图表 54 能最需求与能量供给平衡分析表  
　　图表 55 各方案初投资费  
　　图表 56 预计设需利用时间  
　　图表 57 各方案燃料消耗量  
　　图表 58 各方案发电量的计算  
　　图表 59 各方案的投资、成本及收益  
　　图表 60 燃气内燃机单位千瓦造价曲线  
　　图表 61 不同容帚燃气内燃机维护成本  
　　图表 62 小型燃气轮机的造价曲线  
　　图表 63 不同容量小型燃气轮机维护成本  
　　图表 64 以热定电运行方式下的计算结果  
　　图表 65 优化方案与原方案及常规方案间的比较  
　　图表 66 近3年希望深蓝空调制造有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 67 近3年希望深蓝空调制造有限公司产权比率变化情况  
　　图表 68 近3年希望深蓝空调制造有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 69 近3年希望深蓝空调制造有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 70 近3年希望深蓝空调制造有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 71 近3年希望深蓝空调制造有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 72 近3年双良节能系统股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 73 近3年双良节能系统股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 74 近3年双良节能系统股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 75 近3年双良节能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 76 近3年双良节能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 77 近3年双良节能系统股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 78 近3年大连三洋制冷有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 79 近3年大连三洋制冷有限公司产权比率变化情况  
　　图表 80 近3年大连三洋制冷有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 81 近3年大连三洋制冷有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 82 近3年大连三洋制冷有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 83 近3年大连三洋制冷有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 84 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 85 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 86 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 87 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 88 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 89 近3年胜利油田胜利动力机械集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 90 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况  
　　图表 91 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司产权比率变化情况  
　　图表 92 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　图表 93 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 94 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 95 近3年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　表格 1 近4年希望深蓝空调制造有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 2 近4年希望深蓝空调制造有限公司产权比率变化情况  
　　表格 3 近4年希望深蓝空调制造有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 4 近4年希望深蓝空调制造有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 5 近4年希望深蓝空调制造有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 6 近4年希望深蓝空调制造有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 7 近4年双良节能系统股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 8 近4年双良节能系统股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 9 近4年双良节能系统股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 10 近4年双良节能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 11 近4年双良节能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 12 近4年双良节能系统股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 13 近4年大连三洋制冷有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 14 近4年大连三洋制冷有限公司产权比率变化情况  
　　表格 15 近4年大连三洋制冷有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 16 近4年大连三洋制冷有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 17 近4年大连三洋制冷有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 18 近4年大连三洋制冷有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 19 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 20 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司产权比率变化情况  
　　表格 21 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 22 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 23 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 24 近4年胜利油田胜利动力机械集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 25 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司资产负债率变化情况  
　　表格 26 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司产权比率变化情况  
　　表格 27 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　表格 28 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 29 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 30 近4年中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况  
略……

了解《[2024-2030年中国分布式能源技术行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1672863，

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/63/FenBuShiNengYuanJiShuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！