|  |
| --- |
| [中国电网建设与运营行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国电网建设与运营行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1565033　　←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/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　电网建设与运营是保障社会经济发展的基础性工程，随着清洁能源接入比例增大、分布式能源快速发展以及电力市场化改革深入推进，电网正经历由传统向智能、绿色、高效的深度转型。未来电网建设将以特高压输电、配网智能化改造、微电网和储能技术应用为主要发展方向，旨在构建坚强智能电网，为经济社会可持续发展提供可靠能源支撑。同时，运营模式也将不断创新，推动能源服务向数字化、网络化、平台化转变，全面提升电力系统的运行效率和服务质量。  
　　《[中国电网建设与运营行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》深入剖析了当前电网建设与运营行业的现状，全面梳理了电网建设与运营市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。电网建设与运营报告探讨了电网建设与运营各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，电网建设与运营报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。电网建设与运营报告旨在为电网建设与运营行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 2024-2030年电网建设运营产业发展环境及发展指标  
　　第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、城乡居民家庭人均可支配收入  
　　　　三、恩格尔系数  
　　　　四、工业发展形势分析  
　　　　五、存贷款利率变化  
　　　　六、财政收支状况  
　　第二节 2024-2030年电力行业政策变化及其分析  
　　第三节 2024-2030年电网建设运营产业平均水平分析  
　　　　一、电网建设运营产业在电力工业中的重要性  
　　　　二、电网建设运营产业年度重要经济指标分析  
　　　　三、电网建设运营产业总体财务分析  
  
第二章 2024-2030年中国电网建设运营产业供需分析及预测  
　　第一节 2024-2030年中国电力供需情况分析及预测  
　　　　一、需求分析  
　　　　　　（一）总量分析  
　　　　　　（二）需求结构变化和2024-2030年需求特点分析  
　　　　二、供给分析  
　　　　　　（一）总量分析  
　　　　　　（二）结构分析  
　　　　三、供需平衡分析  
　　第二节 2024-2030年我国电网建设运营状况及未来规划分析  
　　　　一、2024-2030年电网运营状况分析  
　　　　　　（一）发、供、售电量  
　　　　　　（二）负荷变化  
　　　　　　（三）网间电量交换  
　　　　二、2024-2030年我国输电能力与电网建设状况分析  
　　　　　　（一）历年我国变电容量及输电线路长度增长情况  
　　　　　　（二）2024-2030年我国电网建设与输电能力增长情况  
  
第三章 2024-2030年中国电网行业投资与效益状况分析  
　　第一节 2024-2030年中国电网行业投资状况分析  
　　第二节 2024-2030年中国电网行业效益状况分析  
　　　　一、电网行业效益水平主要影响因素  
　　　　二、行业总体经济运行情况分析  
　　　　　　（一）资产状况  
　　　　　　（二）收入与利润  
　　　　三、行业效益水平分析  
　　　　四、2024-2030年行业效益水平预测  
  
第四章 2024-2030年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析  
　　第一节 2024-2030年中国电网行业竞争特点分析  
　　　　一、行业发展阶段评价  
　　　　二、行业技术水平和能耗水平评价  
　　　　三、行业垄断性分析  
　　　　四、行业进入退出壁垒分析  
　　第二节 2024-2030年中国电网行业市场结构分析  
　　　　一、供应商分析  
　　　　二、购买者分析  
　　　　三、替代品分析  
　　　　四、潜在竞争者分析  
　　　　五、产业内竞争者分析  
　　第三节 2024-2030年中国电网行业提升竞争力策略分析  
  
第五章 2024-2030年中国电网建设区域市场分析  
　　第一节 行业区域分布总体分析  
　　　　一、行业区域分布特点分析  
　　　　二、区域间电能交换情况  
　　　　三、行业运行区域分析  
　　第二节 行业区域分布分项分析  
　　　　一、华北电网分析  
　　　　二、东北电网分析  
　　　　三、华东电网分析  
　　　　四、华中电网分析  
　　　　五、南方电网分析  
　　　　六、西北电网分析  
  
第六章 2024-2030年中国典型区域电网建设运营分析  
　　第一节 2024-2030年环渤海地区电网建设运营业分析  
　　　　一、在全国的地位及变化  
　　　　二、区域内主要生产企业  
　　　　　　（一）北京市电网建设运营业主要企业  
　　　　　　（二）山东省电网建设运营业主要企业  
　　　　　　（三）河北省电网建设运营业主要企业  
　　　　三、环渤海地区电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　　　（一）北京市电网建设运营业经济运行分析  
　　　　　　（二）山东省电网建设运营业经济运行分析  
　　　　　　（三）河北省电网建设运营业经济运行分析  
　　　　四、环渤海地区电网建设运营业发展趋势分析  
　　　　　　（一）北京市电网建设运营业发展趋势分析  
　　　　　　（二）山东省电网建设运营业发展趋势分析  
　　　　　　（三）河北省电网建设运营业发展趋势分析  
　　第二节 2024-2030年长三角地区电网建设运营业分析  
　　　　一、在全国的地位及变化  
　　　　二、区域内主要生产企业  
　　　　　　（一）上海市电网建设运营企业  
　　　　　　（二）浙江省电网建设运营企业  
　　　　　　（三）江苏省电网建设运营企业  
　　　　三、长三角地区电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　　　（一）上海市电网建设运营业经济状况分析  
　　　　　　（二）浙江省电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　　　（三）江苏省电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　四、长三角地区电网建设运营业发展趋势分析  
　　　　　　（一）上海市电网建设运营业发展趋势预测  
　　　　　　（二）浙江省电网建设运营业发展趋势预测  
　　　　　　（三）江苏省电网建设运营业发展趋势预测  
　　第三节 2024-2030年珠三角地区电网建设运营业分析  
　　　　一、在全国的地位及变化  
　　　　二、区域内主要生产企业  
　　　　　　（一）福建省电网建设运营业主要企业  
　　　　　　（二）广东省电网建设运营业主要企业  
　　　　三、珠三角地区电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　　　（一）福建省电网建设运营业经济运行分析  
　　　　　　（二）广东省电网建设运营业经济运行分析  
　　　　四、珠三角地区电网建设运营业发展趋势分析  
　　第四节 2024-2030年其他地区电网建设运营业分析  
　　　　一、在全国的地位及变化  
　　　　二、四川省电网建设运营业主要企业  
　　　　三、四川省电网建设运营业经济运行状况分析  
　　　　四、四川省电网建设运营业发展趋势预测  
  
第七章 2024-2030年重点区域内典型企业竞争力分析  
　　第一节 电网建设运营业企业筛选及排序  
　　　　一、企业筛选的标准  
　　　　二、企业筛选的排序结果  
　　第二节 2024-2030年环渤海地区典型企业分析  
　　　　二、山东电力集团公司  
　　　　三、天津市电力公司  
　　第三节 2024-2030年长三角地区典型企业分析  
　　　　一、上海市电力公司  
　　　　二、江苏省电力局  
　　第四节 2024-2030年珠三角地区典型企业分析  
　　　　一、广东电网公司  
　　　　二、广电集团广州供电分公司  
　　　　三、广电集团佛山供电分公司  
  
第八章 2024-2030年中国电网建设典型企业竞争力分析  
　　第一节 国家电网公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024-2030年经营情况  
　　　　　　（一）主要经营指标完成情况  
　　　　　　（二）特高压建设  
　　　　　　（三）国家电力市场建设  
　　　　　　（四）跨区电网建设  
　　　　三、公司发展战略  
　　第二节 南方电网公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024-2030年经营情况  
　　　　三、公司发展战略分析  
　　第三节 华北电网有限公司  
　　　　　　（一）企业概况  
　　　　　　（二）经营状况分析  
　　　　　　（三）发展前景预测  
  
第九章 关于中国电网授信风险提示及总结分析  
　　第一节 2024-2030年中国经济环境风险分析  
　　　　一、经济环境风险分析  
　　　　二、宏观调控政策风险  
　　第二节 2024-2030年中国产业政策环境风险分析  
　　第三节 2024-2030年中国行业市场风险分析  
　　　　一、行业周期性波动风险  
　　　　二、市场竞争风险分析  
  
第十章 2024-2030年中国电网建设与运用信贷建议分析  
　　第一节 2024-2030年总体特点及总量控制建议  
　　　　一、2024-2030年总体发展特点与授信额度建议  
　　　　二、2024-2030年资金需求特点授信期限建议  
　　　　三、2024-2030年竞争特点及客户结构授信建议  
　　第二节 中智.林.　2024-2030年地区发展特点及授信建议  
　　　　一、区域对比及发展特点总结  
　　　　二、区域市场授信建议  
  
图表目录  
　　图表 《十三五规划纲要》中电力行业相关要点  
　　图表 《关于加快电力工业结构调整促进健康有序发展有关工作的通知》细则  
　　图表 部分高耗能产业差别电价标准  
　　图表 国家电网公司“十三五”发展的总体目标  
　　图表 2018-2023年电力行业经济指标完成情况  
　　图表 2018-2023年主要高耗能产品产量完成情况  
　　图表 2024-2030年全社会用电量、分产业用电量完成情况  
　　图表 2024-2030年重点行业用电增长趋势对比  
　　图表 2024-2030年不同行业用电量增长情况  
　　图表 2018-2023年各区域电网统调发电量  
　　图表 2024-2030年国网所属区域电网供、售电量  
　　图表 我国电网35kV 及以上变电容量发展状况分析  
　　图表 我国电网35kV 及以上输电线路长度发展状况分析  
　　图表 2024-2030年不同地区输电线路建设完成规模对比  
　　图表 2024-2030年全国电网固定资产投资完成情况  
　　图表 2024-2030年底电力供应业资产类相关指标变化情况  
　　图表 2024-2030年我国电力供应业销售收入及利润总额变化情况  
　　图表 2024-2030年底我国电力供应行业企业数及从业人员人数变化情况  
　　图表 2024-2030年底电力供应不同经济类型企业数量及人员规模对比  
　　图表 2024-2030年电力供应行业不同规模电力企业数量与员工人数分布  
　　图表 2018-2023年各区域电网分布特点  
　　图表 2024-2030年电力供应业不同省份经济运行状况  
　　图表 东北电力“十三五”规划对东北各省装机增长的判断  
　　图表 华东电力“十三五”规划对华东各省装机增长的判断  
　　图表 2024-2030年华中电网主要财务指标完成情况及与全国对比  
　　图表 2024-2030年南方电网主要财务指标完成情况及与全国对比  
　　图表 2024-2030年西北电网主要财务指标完成情况及与全国对比  
　　图表 2024-2030年-2022年环渤海地区电网建设运营业地位变化  
　　图表 北京市电网建设运营企业  
　　图表 山东省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 河北省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 2024-2030年-2022年北京市电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年山东省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年河北省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年长三角地区电网建设运营业地位变化  
　　图表 上海市电网建设运营企业  
　　图表 浙江省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 江苏省电网建设运营企业  
　　图表 2024-2030年-2022年上海市电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年浙江省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年江苏省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年珠三角地区电网建设运营业地位变化  
　　图表 福建省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 广东省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 2024-2030年-2022年福建省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年广东省电网建设运营业经济运行  
　　图表 2024-2030年-2022年四川省电网建设运营业地位变化  
　　图表 四川省电网建设运营业前20 家企业  
　　图表 2024-2030年-2022年四川省电网建设运营业经济运行  
　　图表 企业排序主要指标及权重  
　　图表 2024-2030年电网建设运营业综合排名前100 家企业  
　　图表 2024-2030年-2022年山东电力集团公司经济运行状况  
　　图表 2024-2030年-2022年天津市电力公司经济运行状况  
　　图表 2024-2030年-2022年上海市电力公司经济运行状况  
　　图表 江苏省电力公司装机容量及分类构成  
　　图表 2024-2030年-2022年江苏省电力公司经济运行状况  
　　图表 2024-2030年-2022年广东电网公司经济运行状况  
　　图表 2024-2030年-2022年广电集团广州供电分公司经济运行状况  
　　图表 2024-2030年南方电网电量平衡情况（1）  
　　图表 2024-2030年南方电网电量平衡情况（2）  
　　图表 2024-2030年-2022年华北电网有限公司经济运行状况  
　　图表 “十三五”宏观经济主要指标走势预测  
　　图表 “十三五”期间第一产业及居民生活用电量增长预测  
　　图表 各区域电网“十三五”发展规划对比  
　　图表 2024-2030年电网建设与运行行业优质企业规模指标  
　　图表 2024-2030年电网建设与运行行业优质企业效益指标  
　　图表 2024-2030年电网建设与运行行业优质企业运行指标  
　　图表 2024-2030年电网建设与运行行业优质企业偿债指标  
　　图表 2024-2030年电网建设与运行行业优质企业增长指标  
　　图表 2024-2030年利用小时数与装机容量增长趋势对比  
　　图表 2024-2030年发电设备利用小时数月度变化  
　　图表 2024-2030年不同区域电网最大负荷变化情况  
　　图表 2024-2030年各区域电网负荷率变化情况  
　　图表 2024-2030年我国电力供应业利润总额变化  
　　图表 近年来线损率变化趋势  
　　图表 我国各大区域电网的划分  
　　图表 2018-2023年区域间电量交换与各区域内省间电量交换规模对比  
　　图表 “十三五”末电网结构及跨区送电图  
略……

了解《[中国电网建设与运营行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1565033，

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/33/DianWangJianSheYuYunYingWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！