|  |
| --- |
| [中国智能电网行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国智能电网行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2290957　　←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/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　随着经济社会的不断发展，我国电力需求将长期保持快速增长，电力作为国民经济发展的重要基础性产业和公用事业之一，满足了国民经济快速发展和人民生活水平不断提高的需求。同时，经济的快速发展给电力行业提出了新的要求，电网“智能化”势在必行。  
　　智能电网是实施新的能源战略和优化能源资源配置的重要平台，涵盖发电、输电、变电、配电、用电和调度各环节，广泛利用先进的信息和材料等技术，实现清洁能源的大规模接入与利用，提高能源利用效率，确保安全、可靠、优质的电力供应。实施智能电网重大科技产业化工程，对于调整我国能源结构、节能减排、应对气候变化具有重大意义。  
　　市场调研网发布的[中国智能电网行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.html)认为，我国智能电网的建设已进入第二阶段的尾声了，在大力建设特高压、数字化变电站的同时，智能调度将逐渐引入，用电信息采集和智能电表的需求也将有较快增长。  
　　\*\*-\*\*年国家电网总投资\*\*\*万亿元，其中智能化投资\*\*\*亿元，占电网总投资的\*\*\*%。其中，第二阶段电网总投资为\*\*\*亿元，智能化投资为\*\*\*亿元，占总投资的\*\*\*%。  
　　能源资源与能源需求分布不平衡的基本国情，要求我国必须在全国范围内实行能源资源优化配置。建设坚强智能电网，为能源资源优化配置提供了\*\*\*个良好的平台。坚强智能电网的发展，使得电网功能逐步扩展到促进能源资源优化配置、保障电力系统安全稳定运行、提供多元开放的电力服务、推动战略性新兴产业发展等多个方面。作为我国重要的能源输送和配置平台，坚强智能电网从投资建设到生产运营的全过程都将为国民经济发展、能源生产和利用、环境保护等方面带来巨大效益。智能电网是电网技术发展的必然趋势，是社会经济发展的必然选择。截至\*\*智能电网成为世界各国竞相发展的\*\*\*个重点领域，市场空间巨大。  
　　《[中国智能电网行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于权威机构及智能电网相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了智能电网行业的现状、市场需求及市场规模。智能电网报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对智能电网各细分市场进行了研究。同时，预测了智能电网市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及智能电网重点企业的表现。此外，智能电网报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为智能电网行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一部分 行业发展概述  
第一章 智能电网行业相关概念  
　　第一节 智能电网行业的定义与特点  
　　　　一、智能电网行业相关定义  
　　　　二、智能电网行业特点  
　　第二节 智能电网行业分析范围  
  
第二部分 行业环境分析  
第二章 2018-2023年国际智能电网产业发展整体态势分析  
　　第一节 全球智能电网行业发展分析  
　　　　一、国际智能电网行业发展概况  
　　　　二、国际智能电网行业发展政策环境分析  
　　　　三、国际智能电网市场发展分析  
　　　　　　1、全球智能电网技术开发趋势  
　　　　　　2、全球智能电网市场发展趋势  
　　第二节 国际智能电网行业发展经验借鉴  
　　　　一、美国高智能电网行业发展经验借鉴  
　　　　　　1、美国智能电网行业发展历程分析  
　　　　　　2、美国智能电网行业运营模式分析  
　　　　　　3、美国智能电网行业发展趋势预测  
　　　　　　4、美国智能电网行业对我国的启示  
　　　　二、欧盟智能电网行业发展经验借鉴  
　　　　　　1、欧盟智能电网行业发展历程分析  
　　　　　　2、欧盟智能电网行业运营模式分析  
　　　　　　3、欧盟智能电网行业发展趋势预测  
　　　　　　4、欧盟智能电网行业对我国的启示  
　　　　三、日本智能电网行业发展经验借鉴  
　　　　　　1、日本智能电网行业发展历程分析  
　　　　　　2、日本智能电网行业运营模式分析  
　　　　　　3、日本智能电网行业发展趋势预测  
　　　　　　4、日本智能电网行业对我国的启示  
  
第三章 2018-2023年中国智能电网行业运行环境分析  
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　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  
　　第二节 2023年中国智能电网产业政策环境分析  
　　　　一、《中华人民共和国电力法》  
　　　　二、《能源管理体系认证规则》  
　　　　三、《南方电网发展规划（2013-2020）》  
　　　　四、《“十三五”国家战略性新型产业发展规划》  
　　第三节 2018-2023年中国智能电网行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、生态环境分析  
　　　　三、中国城镇化率  
  
第三部分 行业市场分析  
第四章 2018-2023年中国智能电网行业营运形势分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能电网产业发展概述  
　　　　一、中国智能电网发展分析  
　　　　二、中国智能电网研究现状分析  
　　　　三、中国智能电网技术水平分析  
　　第二节 智能电网供需分析  
　　　　一、智能电网分布情况  
　　　　二、智能电网供给分析  
　　　　三、智能电网消费量分析  
　　　　四、智能电网消费需求预测  
  
第五章 中国智能电网行业运营分析  
　　第一节 智能电网行业经济指标分析  
　　　　一、智能电网行业产销能力分析  
　　　　二、智能电网行业盈利能力分析  
　　　　三、智能电网行业运营能力分析  
　　　　四、智能电网行业偿债能力分析  
　　　　五、智能电网行业发展能力分析  
　　第二节 智能电网建设发展面临四大挑战  
　　　　一、更大范围优化资源配置能力亟待提高  
　　　　二、新能源接入与控制能力需要进一步强化  
　　　　三、电网装备智能化水平需持续提升  
　　　　四、与用户的互动需不断增强  
  
第四部分 行业竞争分析  
第六章 2018-2023年中国智能电网行业竞争格局分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能电网行业集中度分析  
　　　　一、智能电网市场集中度分析  
　　　　二、智能电网生产企业分布分析  
　　第二节 2018-2023年中国智能电网行业竞争态势分析  
　　　　一、智能电网产品技术竞争分析  
　　　　二、智能电网市场价格竞争分析  
　　　　三、智能电网生产成本竞争分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能电网行业竞争策略分析  
　　　　一、中国智能电网行业国际核心竞争力分析  
　　　　二、中国智能电网企业竞争力分析  
　　　　三、提高中国智能电网行业竞争力的策略  
  
第七章 中国智能电网行业产业链上下游分析  
　　第一节 智能电网行业产业链简介  
　　　　一、智能电网产业链上游行业分布  
　　　　二、智能电网产业链下游行业分布  
　　第二节 智能电网产业链上游行业分析  
　　　　一、智能电网产业上游发展现状  
　　　　二、智能电网产业上游竞争格局  
　　第三节 智能电网产业链下游行业分析  
　　　　一、智能电网行业下游需求分析  
　　　　二、智能电网行业下游运营现状  
　　　　三、智能电网行业下游发展前景  
  
第八章 中国智能电网行业市场竞争格局分析  
　　第一节 智能电网行业竞争格局分析  
　　　　一、智能电网行业区域分布格局  
　　　　二、智能电网行业企业规模格局  
　　　　三、智能电网行业企业性质格局  
　　第二节 智能电网行业竞争状况分析  
　　　　一、智能电网行业上游议价能力  
　　　　二、智能电网行业下游议价能力  
　　　　三、智能电网行业新进入者威胁  
　　　　四、智能电网行业替代产品威胁  
　　　　五、智能电网行业内部竞争  
　　第三节 智能电网行业投资兼并重组整合分析  
　　　　一、投资兼并重组现状  
　　　　二、投资兼并重组案例  
　　　　三、投资兼并重组趋势  
　　第四节 六大雄心勃勃的智能电网项目  
　　　　一、改善西部电力基础设施  
　　　　二、对多个智能电网应用程序进行分层  
　　　　三、智能家用热水器存储北海风电  
　　　　四、长岛投资于停电和配电管理系统的重大升级  
　　　　五、智能万用变压器集成储能技术并能为汽车快速充电  
　　　　六、按里程充电治愈电动车里程焦虑  
  
第九章 重点企业经营状况分析  
　　第一节 珠海博威智能电网有限公司  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第二节 东软集团  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第三节 许继电气  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第四节 平高电气  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第五节 东源电器  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第六节 浙富股份  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第七节 金智科技  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第八节 南方电网  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第九节 森源电气（002358）  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第十节 特锐德（300001）  
　　　　一、企业发展历程分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业组织架构分析  
　　　　四、企业经营业绩分析  
　　　　五、企业商业模式分析  
　　　　六、企业经营状况优劣势分析  
　　　　七、企业最新发展动向分析  
　　第十一节 骆驼股份（601311）  
　　第十二节 北京科锐（002350）  
  
第五部分 行业发展前景与投资策略  
第十章 中国智能电网行业发展趋势分析  
　　第一节 智能电网行业发展前景预测  
　　　　一、行业发展驱动因素分析  
　　　　二、智能电网行业供需前景预测  
　　　　　　1、智能电网总产量预测  
　　　　　　2、智能电网国内需求预测  
　　　　　　3、智能电网产业进出口前景预测  
　　第二节 行业发展存在的问题及策略建议  
　　　　一、行业发展存在的问题分析  
　　　　二、行业发展策略建议  
　　第三节 智能电网行业发展趋势分析  
　　　　一、行业技术发展趋势分析  
　　　　二、行业产品结构发展趋势分析  
　　　　三、行业市场竞争趋势分析  
　　　　四、行业产品应用领域发展趋势  
  
第十一章 行业投资机会与策略分析  
　　第一节 智能电网行业投资特性分析  
　　　　一、行业进入壁垒分析  
　　　　　　1、市场准入壁垒  
　　　　　　2、技术壁垒  
　　　　　　3、资金壁垒  
　　　　　　4、渠道壁垒  
　　　　　　5、品牌壁垒  
　　　　二、行业季节 特征分析  
　　　　三、行业经营模式分析  
　　　　四、行业盈利因素分析  
　　第二节 智能电网行业投资现状分析  
　　　　一、智能电网行业投资项目分析  
　　　　二、智能电网行业投资机遇分析  
　　　　三、智能电网细分市场投资分析  
　　　　四、智能电网行业投资重点区域分析  
  
第十二章 投资建议  
　　第一节 智能电网行业投资风险警示  
　　第二节 中:智:林－智能电网行业投资策略建议  
　　　　一、投资重点区域  
　　　　二、投资重点市场  
　　　　三、投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年中国GDP总额及其同比增速  
　　图表 2018-2023年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度  
　　图表 2018-2023年全球能源生产总量及同比增速  
　　图表 2018-2023年全球能源消费总量及同比增速  
　　图表 2018-2023年全球智能电网消费结构  
　　图表 2018-2023年我国智能电网消费结构  
　　图表 2018-2023年中国智能电网供给总量  
　　图表 2023-2029年中国智能电网供给总量预测  
　　图表 2023-2029年中国核电供给总量预测  
　　图表 2023-2029年中国太阳能发电市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国风能发电市场规模预测  
　　图表 2018-2023年森源电气盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年森源电气运营能力分析  
　　图表 2018-2023年森源电气偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年森源电气发展能力分析  
　　图表 2018-2023年许继电气盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年许继电气运营能力分析  
　　图表 2018-2023年许继电气偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年许继电气发展能力分析  
　　图表 2018-2023年东软集团盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年东软集团运营能力分析  
　　图表 2018-2023年东软集团偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年东软集团发展能力分析  
略……

了解《[中国智能电网行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2290957，

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/7/95/ZhiNengDianWangWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！