|  |
| --- |
| [2023年中国电力节能减排市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.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： | [2023年中国电力节能减排市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1510036　　←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/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.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

　　电力行业是能源消耗和温室气体排放的主要来源之一。近年来，我国政府高度重视电力行业的节能减排工作，出台了一系列政策措施，鼓励采用清洁能源发电和提高能效。在武汉等地区，电力企业已经开始实施燃煤机组的升级改造，推广使用高效低排放技术，同时大力发展风能、太阳能等可再生能源发电项目。此外，智能电网建设和需求侧管理也是当前电力节能减排的重要手段。
　　未来电力行业的节能减排工作将更加注重技术创新和政策引导。一方面，随着储能技术和智能电网技术的进步，可再生能源的利用效率将进一步提高，同时分布式能源和微电网的应用也会更加广泛。另一方面，通过碳交易市场机制和更严格的排放标准，将推动电力企业加快节能减排的步伐。此外，通过提高公众的节能意识和参与度，促进能源消费结构的优化，也将成为电力节能减排的重要方面。
　　《[2023年中国电力节能减排市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.html)》全面分析了电力节能减排行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。电力节能减排报告详尽阐述了行业现状，对未来电力节能减排市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，电力节能减排报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。电力节能减排报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了电力节能减排行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一部分 行业运行环境
第一章 电力节能减排行业概述
　　第一节 电力节能减排行业定义及分类
　　　　一、电力节能减排行业的定义
　　　　二、电力节能减排行业的分类
　　第二节 电力节能减排行业的特征与应用分析
　　　　一、电力节能减排行业的特征
　　　　二、电力节能减排行业的应用情况分析

第二章 全球电力节能减排行业发展概述
　　第一节 全球电力节能减排行业发展情况概述
　　　　一、全球电力节能减排行业发展现状
　　　　二、全球电力节能减排行业发展特征
　　　　三、全球电力节能减排行业发展发展趋势
　　第二节 全球主要地区电力节能减排行业发展状况
　　　　一、欧洲电力节能减排行业发展情况概述
　　　　二、美国电力节能减排行业发展情况概述
　　　　三、日本电力节能减排行业发展情况概述
　　第三节 全球电力节能减排行业重点企业发展动态分析

第三章 电力节能减排行业发展环境分析
　　第一节 电力节能减排行业相关政治法律环境分析
　　　　一、电力节能减排行业管理体制分析
　　　　二、电力节能减排行业标准
　　第二节 电力节能减排行业相关经济环境分析
　　　　一、宏观经济环境形势分析
　　　　二、居民消费水平情况分分
　　　　三、居民收入情况分析
　　　　四、居民投资情况分析
　　　　五、全国工业制造业总体情况分析
　　第三节 电力节能减排行业相关社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、城镇化率情况分析
　　　　三、消费观念及习惯环境分析

第二部分 行业运行分析
第四章 我国电力节能减排行业运行现状分析
　　第一节 我国电力节能减排行业发展状况分析
　　　　一、我国电力节能减排行业发展取得成就分析
　　　　二、我国电力节能减排行业发展的不足分析
　　　　三、我国电力节能减排行业发展的提升分析
　　第二节 我国电力节能减排行业发展现状
　　　　一、我国电力节能减排行业市场规模
　　　　二、我国电力节能减排行业发展分析
　　　　三、我国电力节能减排企业发展分析
　　第三节 2023-2029年中国电力节能减排行业发展态势分析

第五章 2022-2023年电力行业的脱硫与脱硝现状
　　第一节 2022-2023年电力行业脱硫综述
　　　　一、火电厂烟气脱硫产业化发展回顾
　　　　二、我国电力工业脱硫产业发展迅速
　　　　三、国内脱硫产业竞争日趋白热化
　　　　四、环保政策为脱硫产业保驾护航
　　　　五、电力脱硫市场发展空间广阔
　　第二节 2022-2023年火电厂烟气脱硫产业发展现状
　　　　一、火电厂烟气脱硫产业分析
　　　　二、火电厂烟气脱硫产业运行状况
　　　　三、我国火电厂烟气脱硫特许经营全面启动
　　　　四、电力脱硫产业发展特征解析
　　第三节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策
　　　　一、烟气脱硫存在的突出难题
　　　　二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务
　　　　三、加快烟气脱硫产业化发展的建议
　　　　四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施
　　第四节 2022-2023年电力行业脱硝综述
　　　　一、火电厂脱硝产业发展概况
　　　　二、中国脱硝产业的国产化进程分析
　　　　三、火电厂脱硝行业面临的主要挑战
　　　　四、烟气脱硝行业激励政策

第六章 2022-2023年电力节能减排行业技术分析
　　第一节 电力工业节能降耗的四类基本技术
　　　　一、降低发电能耗的主要途径
　　　　二、降低综合线损技术的三种方法
　　　　三、电力需求侧管理技术手段浅析
　　　　四、楼宇及变配电站建筑节能的相关技术剖析
　　第二节 中国电力工业能效的技术经济指标
　　　　一、供电标准煤耗率
　　　　二、厂用电率
　　　　三、发电水耗
　　　　四、线变损
　　　　五、燃油量
　　　　六、二氧化硫排放量
　　第三节 2022-2023年电力工业节能减排的技术研究进展
　　　　一、政府大力支持电力节能关键技术开发
　　　　二、国内电力节能减排自动化技术应用进展状况透析
　　　　三、我国火电技术性能指标实现历史突破
　　　　四、湿法烟气脱硫除尘达到先进水平
　　　　五、自主烟气脱硝技术取得重大成果
　　第四节 电厂烟气脱硫技术发展综述
　　　　一、烟气脱硫技术的基本情况分析
　　　　二、我国烟气脱硫技术工程应用概况
　　　　三、火电厂烟气脱硫技术推广应用面临的挑战及对策
　　　　四、半干半湿法烟气脱硫技术特点与效益透析
　　　　五、活性炭脱硫脱氮技术的发展研究概述
　　　　六、生物法烟气脱硫技术的开发及应用前景评析
　　第五节 变频调速技术在电力节能中的应用
　　　　一、变频调速技术的节能效益与原理解析
　　　　二、中国火电厂供电煤耗和厂用电率现状
　　　　三、高压变频调速技术在国内电厂的应用情况介绍
　　　　四、变频调速技术市场及产品发展概述
　　　　五、变频调速技术市场应用前景光明
　　第六节 火电厂的节能技术与管理规划措施
　　　　一、全局规划提高系统的经济性
　　　　二、电气设计要符合经济可靠
　　　　三、生产环节节能控制保障到位
　　　　四、要重视节能管理的补充作用

第七章 2022-2023年节能减排背景下电力设备的发展
　　第一节 2022-2023年电力设备产业运行概况
　　　　一、中国电力设备行业的发展综述
　　　　二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
　　　　三、电力设备行业运行分析
　　　　四、电力设备行业投资规模大幅度增长
　　第二节 节能减排政策主导下的电力设备分析
　　　　一、节能减排成电力设备行业发展主题
　　　　二、电站辅机设备迫切需要提高节能减排水平
　　　　三、受益节能改造电力电容器行业发展势头强劲
　　　　四、电力装备制造业发展循环经济的建议
　　第三节 2022-2023年电力环保设备市场概况
　　　　一、电力环保设备业得惠于宏观政策
　　　　二、电力环保设备市场竞争激烈
　　　　三、扩大内需驱动电力节能设备发展加速
　　　　四、我国电力节能设备面临空前机遇
　　第四节 2022-2023年清洁能源发电设备市场分析
　　　　一、火电设备
　　　　二、水电设备
　　　　三、风电设备
　　　　四、太阳能发电设备
　　　　五、核电设备
　　第五节 脱硫设备市场分析
　　　　一、产业现状浅析
　　　　二、气一气换热器（GGH）
　　　　三、浆液循环泵
　　　　四、除雾器
　　　　五、增压风机
　　　　六、挡板门
　　　　七、吸收塔搅拌器

第三部分 行业竞争分析
第八章 电力节能减排行业的竞争形势与策略分析
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析
　　　　一、电力节能减排行业竞争情况概述
　　　　二、电力节能减排行业集中度分析
　　　　三、电力节能减排行业SWOT分析
　　第二节 电力节能减排行业竞争结构分析
　　　　一、电力节能减排行业现有竞争者分析
　　　　二、电力节能减排行业新进入者分析
　　　　三、电力节能减排行业替代品威胁
　　　　四、电力节能减排行业上游议价能力
　　　　五、电力节能减排行业下游议价能力
　　第三节 电力节能减排行业竞争格局分析
　　　　一、全球竞争格局分析
　　　　二、不同规模企业分布情况分析
　　　　三、不同性质企业分布情况分析
　　　　四、不同产品结构分布情况分析
　　　　五、不同应用领域分布情况分析
　　　　六、竞争格局变化趋势
　　第四节 电力节能减排行业市场竞争策略分析
　　　　一、技术策略
　　　　二、产品策略
　　　　三、营销策略
　　　　四、品牌策略
　　第五节 电力节能减排企业竞争策略分析
　　　　一、提高电力节能减排企业核心竞争力的对策
　　　　二、影响电力节能减排企业核心竞争力的因素及提升途径
　　　　三、提高电力节能减排企业竞争力的策略

第九章 电力节能减排行业的重点企业经营情况分析
　　第一节 国家电网公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第二节 北方电力公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第三节 大唐七台河发电公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第四节 大唐新余发电公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第五节 华电新疆发电公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第六节 国电石横发电厂
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划
　　第七节 淮南洛河发电厂
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业核心竞争力
　　　　五、企业发展战略规划

第四部分 行业前景与投资分析
第十章 2023-2029年电力节能减排行业发展前景与趋势
　　第一节 2023-2029年电力节能减排行业供需形势预测
　　　　一、2023-2029年电力节能减排行业供给情况预测
　　　　二、2023-2029年电力节能减排行业需求情况预测
　　　　三、2023-2029年电力节能减排行业供需发展趋势
　　第二节 2023-2029年电力节能减排行业市场规模预测
　　　　一、2023-2029年电力节能减排行业销售收入预测
　　　　二、2023-2029年电力节能减排行业收入结构预测
　　第三节 2023-2029年电力节能减排行业发展趋势
　　　　一、2023-2029年电力节能减排行业技术发展趋势
　　　　二、2023-2029年电力节能减排行业产品发展趋势
　　　　三、2023-2029年电力节能减排行业产品应用发展趋势

第十一章 2023-2029年电力节能减排行业投资价值评估
　　第一节 电力节能减排行业投资现状分析
　　　　一、电力节能减排行业投资现状与形势
　　　　二、电力节能减排行业投资机遇
　　第二节 电力节能减排行业投资特性
　　　　一、进入障碍因素
　　　　二、上下游行业关联及影响
　　　　三、行业利润变动趋势
　　第三节 电力节能减排行业投资风险及防范措施
　　　　一、政策风险及防范
　　　　二、资金风险及防范
　　　　三、技术风险及防范
　　　　四、管理风险及防范
　　　　五、市场风险及防范
　　　　六、安全生产风险及防范
　　　　七、控制风险及防范
　　第四节 影响电力节能减排行业投资的因素
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　　　三、经营模式
　　　　四、周期性、季节性、区域性特征
　　第五节 电力节能减排行业融资方式
　　第六节 2023-2029年电力节能减排行业投资评估

第十二章 专家建议
　　第一节 电力节能减排行业投资研究结论
　　第二节 中-智林：投资建议
　　　　一、行业发展策略建议
　　　　二、行业投资方向建议
　　　　三、行业投资方式建议

图表目录
　　图表 2018-2023年我国GDP增长情况
　　图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入情况
　　图表 2018-2023年我国农村居民纯收入情况
　　图表 2018-2023年我国城镇居民恩格尔系数
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业市场规模
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业的发行数量
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业的营运能力
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业供应数量
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业需求数量
　　图表 2018-2023年我国电力节能减排行业进口情况
　　……
　　图表 2022-2023年国家电网公司利润率
　　图表 2022-2023年国家电网公司主营业务收入
　　图表 2022-2023年国家电网公司每股收益情况
　　图表 2022-2023年国家电网公司盈利情况分析
　　图表 2022-2023年国家电网公司负债情况分析
　　图表 2022-2023年国家电网公司成长能力分析
　　图表 2022-2023年国家电网公司营运能力分析
　　图表 2023-2029年我国电力节能减排供给情况预测
　　图表 2023-2029年我国电力节能减排需求情况预测
略……

了解《[2023年中国电力节能减排市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1510036，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/DianLiJieNengJianPaiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！