|  |
| --- |
| [中国新电改行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国新电改行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1968059　　←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/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　新电改是电力体制改革，旨在打破原有的垂直垄断格局，构建一个更加开放、竞争的电力市场。近年来，中国实施了一系列电力体制改革措施，包括推进电力市场化交易、建立独立的输配电价体系、鼓励分布式能源和清洁能源发展等。这些改革措施促进了电力行业的结构调整和产业升级，提高了电力系统的效率和可靠性。
　　未来，新电改的发展将更加侧重于深化电力市场的改革和完善监管体系。一方面，将持续探索更加灵活和透明的电力交易机制，进一步促进电力市场的竞争和开放；另一方面，随着可再生能源发电比例的增加，电力系统的调度和调峰能力也需要相应提升，以保证电网的安全稳定运行。此外，随着对可持续性的重视，新电改还将更加注重促进清洁能源的发展，减少化石能源的依赖。
　　《[中国新电改行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于权威机构及新电改相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了新电改行业的现状、市场需求及市场规模。新电改报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对新电改各细分市场进行了研究。同时，预测了新电改市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及新电改重点企业的表现。此外，新电改报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为新电改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。

第一章 中国新电改发展机遇分析
　　1.1 新电改概述
　　　　1.1.1 新电改的概念分析
　　　　1.1.2 新电改的发展特点
　　　　1.1.3 新电改的参与主体
　　1.2 新电改发展环境分析
　　　　1.2.1 行业经济环境分析
　　　　1.2.2 行业政策环境分析
　　　　（1）行业相关标准
　　　　（2）行业相关政策
　　　　（3）行业发展规划
　　　　1.2.3 行业社会环境分析
　　　　1.2.4 行业技术环境分析
　　1.3 新电改后电力产业链的变革分析
　　　　1.3.1 新电改后电力产业的产业链变革内涵
　　　　（1）电改历程
　　　　（2）新电改产业链变革概述
　　　　（3）新电改变革内涵
　　　　（4）新电改后企业特征
　　　　1.3.2 新电改后电力产业的产业链结构变革
　　　　（1）新电改下电力环节体系
　　　　（2）新电改下电力企业结构
　　　　1.3.3 新电改后电力输配售环节价格机制
　　　　（1）销售电价形成机制
　　　　（2）新电改销售电价制度
　　　　（3）新电改电价结构调整
　　　　（4）新电改销售电价推进措施
　　　　1.3.4 新电改后中国电力企业发展机遇分析

第二章 中国新电改发展现状与模式分析
　　2.1 售电侧改革发展分析
　　　　2.1.1 售电侧改革内容及要点
　　　　2.1.2 售电侧改革发展规模分析
　　　　2.1.3 售电侧改革发展模式分析
　　　　（1）售电业务模式及创新策略
　　　　（2）售电盈利模式及创新策略
　　　　（3）售电营销体系及创新策略
　　　　2.1.4 售电侧改革企业竞争格局
　　　　（1）售电企业主体分析
　　　　（2）售电企业利益集团分析
　　　　（3）新电改后上市公司设立售电公司
　　　　2.1.5 售电侧改革区域竞争格局
　　　　2.1.6 售电侧改革发展前景与趋势预测
　　2.2 输配电价改革发展分析
　　　　2.2.1 输配电价改革内容及要点
　　　　2.2.2 输配电价改革发展规模分析
　　　　2.2.3 输配电价改革发展模式分析
　　　　2.2.4 输配电价改革企业竞争格局
　　　　2.2.5 输配电价改革区域竞争格局
　　　　2.2.6 输配电价改革发展前景与趋势预测
　　2.3 综合电改发展分析
　　　　2.3.1 综合电改内容及要点
　　　　2.3.2 综合电改发展规模分析
　　　　2.3.3 综合电改发展模式分析
　　　　2.3.4 综合电改企业竞争格局
　　　　2.3.5 综合电改区域竞争格局
　　　　2.3.6 综合电改发展前景与趋势预测
　　2.4 新电改对相关行业的影响分析
　　　　2.4.1 新电改对分布式能源行业的影响分析
　　　　（1）分布式能源行业发展规模
　　　　（2）分布式能源项目建设情况
　　　　（3）新电改下分布式能源发展前景分析
　　　　2.4.2 新电改对可再生能源行业的影响分析
　　　　（1）中国可再生能源可利用总量
　　　　（2）中国可再生能源利用结构
　　　　（3）中国可再生能源发电利用格局
　　　　（4）新电改下可再生能源发展前景分析

第三章 中国重点区域新电改发展分析
　　3.1 广东省新电改发展分析
　　　　3.1.1 广东省新电改政策规划分析
　　　　3.1.2 广东省新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.1.3 广东省新电改发展模式分析
　　　　3.1.4 广东省新电改发展趋势分析
　　3.2 山西省新电改发展分析
　　　　3.2.1 山西省新电改政策规划分析
　　　　3.2.2 山西省新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.2.3 山西省新电改发展模式分析
　　　　3.2.4 山西省新电改发展趋势分析
　　3.3 贵州省新电改发展分析
　　　　3.3.1 贵州省新电改政策规划分析
　　　　3.3.2 贵州省新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.3.3 贵州省新电改发展模式分析
　　　　3.3.4 贵州省新电改发展趋势分析
　　3.4 内蒙古新电改发展分析
　　　　3.4.1 内蒙古新电改政策规划分析
　　　　3.4.2 内蒙古新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.4.3 内蒙古新电改发展模式分析
　　　　3.4.4 内蒙古新电改发展趋势分析
　　3.5 云南省新电改发展分析
　　　　3.5.1 云南省新电改政策规划分析
　　　　3.5.2 云南省新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.5.3 云南省新电改发展模式分析
　　　　3.5.4 云南省新电改发展趋势分析
　　3.6 广西自治区新电改发展分析
　　　　3.6.1 广西自治区新电改政策规划分析
　　　　3.6.2 广西自治区新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.6.3 广西自治区新电改发展模式分析
　　　　3.6.4 广西自治区新电改发展趋势分析
　　3.7 宁夏自治区新电改发展分析
　　　　3.7.1 宁夏自治区新电改政策规划分析
　　　　3.7.2 宁夏自治区新电改发展阶段与进展分析
　　　　3.7.3 宁夏自治区新电改发展模式分析
　　　　3.7.4 宁夏自治区新电改发展趋势分析

第四章 中国新电改相关领先企业经营分析
　　4.1 新电改企业整体发展概况
　　4.2 新电改领先企业案例分析
　　　　4.2.1 广州智光电气股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析析
　　　　4.2.2 杭州中恒电气股份有限公司
　　　　（（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.3 深圳市科陆电子科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.4 广西桂冠电力股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.5 云南文山电力股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.6 积成电子股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.7 杭州炬华科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.8 江苏林洋能源股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.9 厦门科华恒盛股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　4.2.10 国电南瑞科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析

第五章 中.智.林.中国新电改投资潜力与投资建议
　　5.1 新电改投资潜力分析
　　　　5.1.1 新电改市场容量测算
　　　　5.1.2 新电改投资热潮分析
　　　　5.1.3 新电改投资壁垒分析
　　　　（1）资源壁垒
　　　　（2）人才壁垒
　　　　（3）技术壁垒
　　　　（4）其他壁垒
　　　　5.1.4 新电改投资风险预警
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）市场风险
　　　　（3）宏观经济风险
　　　　（4）其他风险
　　5.2 新电改投资现状分析
　　　　5.2.1 新电改投资主体分析
　　　　（1）新电改投资主体构成
　　　　（2）各主体投资优势分析
　　　　5.2.2 新电改投资切入方式
　　　　5.2.3 新电改投资规模分析
　　　　5.2.4 新电改投资区域结构
　　　　5.2.5 新电改兼并重组分析
　　5.3 新电改投资策略与建议
　　　　5.3.1 新电改投资价值分析
　　　　5.3.2 新电改投资机会分析
　　　　5.3.3 新电改投资策略与建议
　　　　（1）投资领域策略与建议
　　　　（2）投资区域策略与建议
　　　　（3）投资模式策略与建议

图表目录
　　图表 1：中国新电改相关标准汇总
　　图表 2：中国新电改相关政策分析
　　图表 3：2023-2029年中国部分新注册售电公司情况表（不完全统计）（单位：万元）
　　图表 4：部分售电企业结构及其覆盖区域汇总表
　　图表 5：2023-2029年部分上市公司设立售电公司统计
　　图表 6：2023年新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度（家，%）
　　图表 7：2023年新电改发布后我国新成立售电公司投资规模（%）
　　图表 8：截至目前中国输配电价改革试点省级电网数量统计
　　图表 9：截至目前中国综合电改试点地区数量统计
　　图表 10：截至底接入10千伏及以下电压等级光伏发电系统区域分布情况（单位：万千瓦，%）
　　图表 11：我国分布式能源项目总体建设情况
　　图表 12：我国可再生能源资源可获量（单位：tce：吨标煤，J：焦耳，kW：千瓦，？：立方米）
　　图表 13：我国可再生能源利用结构（单位：%）
　　图表 14：我国可再生能源发电利用结构（单位：%）
　　图表 15：广州智光电气股份有限公司基本信息表
　　图表 16：广州智光电气股份有限公司业务能力简况表
　　图表 17：2018-2023年广州智光电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 18：2018-2023年广州智光电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 19：2018-2023年广州智光电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 20：2018-2023年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 21：2018-2023年广州智光电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 22：广州智光电气股份有限公司优劣势分析
　　图表 23：杭州中恒电气股份有限公司基本信息表
　　图表 24：杭州中恒电气股份有限公司业务能力简况表
　　图表 25：2018-2023年杭州中恒电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 26：2018-2023年杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 27：2018-2023年杭州中恒电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 28：2018-2023年杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 29：2018-2023年杭州中恒电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 30：杭州中恒电气股份有限公司优劣势分析
略……

了解《[中国新电改行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2023版）](https://www.20087.com/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1968059，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/05/XinDianGaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！