

# 2024-2030年中国新电改行业分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国新电改行业分析与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/428567.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新电改行业分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1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2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 综合电改改革发展规模分析 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3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



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:部分上市公司设立售电公司统计 图表6:新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度(家,%) 图表7: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: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:广州智光电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表19:广州智光电气股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表20:广州智光电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍) 图表21: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: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:杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表27:杭州中恒电气股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表28:杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍) 图表29: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 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/428567.html>