

# 2024-2030年中国新电改行业分析与投资前景评估报告

## 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投资前景评估报告》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/202402/442788.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投资前景评估报告》共五章。首先介绍了新电改行业市场发展环境、新电改整体运行态势等，接着分析了新电改行业市场运行的现状，然后介绍了新电改市场竞争格局。随后，报告对新电改做了重点企业经营状况分析，最后分析了新电改行业发展趋势与投资预测。您若想对新电改产业有个系统的了解或者想投资新电改行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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
  - 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 广西壮族自治区新电改发展分析
  - 3.6.1 广西壮族自治区新电改政策规划分析
  - 3.6.2 广西壮族自治区新电改发展阶段与进展分析
  - 3.6.3 广西壮族自治区新电改发展模式分析
  - 3.6.4 广西壮族自治区新电改发展趋势分析
- 3.7 宁夏回族自治区新电改发展分析
  - 3.7.1 宁夏回族自治区新电改政策规划分析
  - 3.7.2 宁夏回族自治区新电改发展阶段与进展分析
  - 3.7.3 宁夏回族自治区新电改发展模式分析
  - 3.7.4 宁夏回族自治区新电改发展趋势分析

#### 第4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
  - 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5章：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3：2018-2022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5：2018-2022年部分上市公司设立售电公司统计

图表6：2022年新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度（家，%）

图表7：2022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10：2022年接入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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442788.html>