

2021-2027年中国新电改行业深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国新电改行业深度分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/E17161HFDS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国新电改行业深度分析与投资方向研究报告》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) 还原电力商品属性
- (2) 构建电力市场体系
- (3) 支持清洁能源发展
- (4) 逐步打破垄断
- (5) 转变政府职能

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) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 中国电力改革的重点政策分析

1) 按电改环节政策分析

2) 按电改政策发布时间分析

- (2) 电力体制改革9号文及6个重要配套文件深度解读

- 1) 电力改革9号文
- 2) 6个重要配套文件
 - (3) 电改9号文与5号文的对比分析
- 1) 新电改9号文件与5号文件指导方针对比
- 2) 新电改9号文件与5号文件内容对比
- 1.2.3 行业社会环境分析
 - (1) 中国当前电力体制存在的问题
 - (2) 中国电力改革的发展阶段分析
- 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
 - (1) 鼓励社会资本投资配电业务
 - (2) 建立市场主体准入和退出机制
 - (3) 多途径培育市场主体
 - (4) 赋予市场主体相应的权责

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

1) 售电公司的主要业务范围分析

2) 售电公司的关键业务层级分析

3) 售电公司的业务创新策略分析

4) 售电公司业务拓展创新案例

(2) 售电盈利模式及创新策略

1) 售电公司收入来源渠道

2) 售电公司收入来源创新分析

3) 售电公司收入来源创新案例

(3) 售电营销体系及创新策略

1) 售电公司的营销模式分析

2) 售电公司的营销模式创新策略

3) 售电公司营销模式创新案例

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

(1) 售电侧改革发展前景预测

1) 售电侧改革发展规模预测

2) 售电侧改革竞争格局预测

(2) 售电侧改革发展趋势分析

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

(1) 包含项目情况

(2) 大工业电度电价情况

1) 1-220千伏平均

2) 1-10千伏

3) 35千伏

4) 110千伏

5) 220千伏

(3) 一般工商业及其他（35千伏及以下）电度电价情况

(4) 基本电价情况

2.2.6 输配电价改革发展前景与趋势预测

(1) 输配电价改革发展前景预测

1) 输配电价改革发展规模预测

2) 输配电价改革竞争格局预测

(2) 输配电价改革发展趋势分析

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
 - (1) 成交让利情况
 - (2) 售电公司竞争情况
 - 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
 - (1) 输配电价改革试点
 - (2) 电力市场建设试点
 - (3) 售电侧改革试点
 - (4) 跨省跨区电力交易机制试点
 - 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) 企业资质能力分析
 - (4) 新电改下企业业务发展分析
 - 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) 企业资质能力分析
 - (4) 新电改下企业业务发展分析
 - 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) 企业资质能力分析
 - (4) 新电改下企业业务发展分析
 - 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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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) 企业资质能力分析

(4) 新电改下企业业务发展分析

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

(1) 中国售电公司与微电网融合创新投资热潮

1) 中国微电网发展现状

2) 中国微电网发展趋势

3) 中国售电公司与微电网融合创新发展前景

4) 售电公司与微电网融合创新案例分析

(2) 中国售电公司与互联网+融合创新投资热潮

1) 售电公司与互联网+融合创新是必然趋势

2) 中国售电公司与互联网+融合创新的投资现状分析

3) 中国售电公司与互联网+融合创新的投资前景预测

4) 售电公司与互联网+融合创新案例分析

(3) 中国售电公司与电力服务融合创新的投资热潮

1) 中国售电公司与电力服务融合创新分析

2) 中国售电公司与电力服务融合创新投资现状分析

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) 政策壁垒

5.1.4 新电改投资风险预警

(1) 跨区域送电壁垒

(2) 电网公平无歧视

(3) 电网交易市场归属

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

部分图表目录

- 图表1：新电改参与主体类型及特点
- 图表2：2015-2019年美国GDP增长率走势（单位：%）
- 图表3：2015-2019年日本GDP增长率情况（单位：%）
- 图表4：2015-2019年欧元区GDP增长率走势（单位：%）
- 图表5：2015-2019年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表6：2015-2019年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表7：2015-2019年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表8：2019年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表9：2019年我国宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表10：中国电力体制改革主要政策按电改环节分析
- 图表11：中国电力体制改革主要政策按发布时间分析
- 图表12：中国新电改核心思路
- 图表13：6个重要配套文件作用
- 图表14：电力市场构成情况
- 图表15：电力市场模式分类
- 图表16：电改9号文和5号文的指导方针对比图
- 图表17：电改9号文和5号文的改革思路对比分析
- 图表18：中国当前电力体制存在的问题
- 图表19：中国电力改革的主要发展阶段
- 图表20：能源互联网的特点
- 图表21：中国电力改革标志性事件

图表22：新电改后电力产业的产业链变化示意图

图表23：新电改下进入售电行业公司特征

图表24：新电改下电力环节体系结构示意图

图表25：现行电力产业结构示意图

图表26：新电改后电力产业结构示意图

图表27：我国平均销售电价构成（单位：元/千瓦时，%）

图表28：我国电网平均销售电价构成（单位：元/千瓦时）

图表29：深圳试点电网输配电价结构

图表30：深圳试点电网输配电价（单位：元/kwh）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161HFDS.html>