

2022-2028年中国新电改市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2022-2028年中国新电改市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/N51984SYTL.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-11-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国新电改市场分析与投资前景研究报告》介绍了新电改行业相关概述、中国新电改产业运行环境、分析了中国新电改行业的现状、中国新电改行业竞争格局、对中国新电改行业做了重点企业经营状况分析及中国新电改产业发展前景与投资预测。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。

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 售电侧改革趋势预测与趋势预测

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 输配电价改革趋势预测与趋势预测

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 综合电改趋势预测与趋势预测

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趋势预测分析

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趋势预测分析

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：中国新电改投资前景与投资建议

5.1 新电改投资前景分析

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 新电改投资前景预警

(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 新电改投资趋势分析与建议

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 新电改投资趋势分析与建议

(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：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3：2017-2021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5：2017-2021年部分上市公司设立售电公司统计

图表6：2021年新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度（家，%）

图表7：2021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10：2021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……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984SYTL.html>