**2024-2029年中国增量配电网市场调研及前景预测报告**

**报告简介**

中国从 2000 开始的进行电力体制改革，主要任务是推进厂网分离，将电力传输、配电等业务从原来的国家电力公司中剥离，并组建电网公司运行相关业务，同时各发电厂也被重新划分，形成大唐、中电投、国电、华电、华能五大发电集团。电网行业相对从电力系统中独立出来，但是我国电网行业仍然属于国家管控的垄断性行业，采取大集团化的垂直管理体系。目前电网行业虽然有两大电网公司，南方电网主要覆盖广东、广西、云南、贵州和海南五省，而国家电网公司覆盖剩下的 26 个省、自治区和直辖市，两家公司由于经营区域不同基本不存在竞争关系，因此电网行业可以说是完全垄断型市场，这也是由于电力是保证社会生产生活运行的基本供应能源，需要政府管控，特别是在电力供应和电价制定上。

十三五期间，国家电网将从电网格局、建设质量、大电网安全以及创新发展等目标入手，构建更安全、高校、坚强的电网。当前是谋划十三五乃至更长远电网发展的关键时期，要以安全可靠为前提，加快解决两头薄弱问题，构建更安全、更高效、更坚强的国家电网，保障国家能源安全，适应清洁能源大 开发和用电多样化需要，满足经济社会发展对电力的需求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国增量配电网行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国增量配电网行业发展状况和特点，以及中国增量配电网行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球增量配电网行业发展态势作了详细分析，并对增量配电网行业进行了趋向研判，是增量配电网生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前增量配电网行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章中国增量配电网行业发展概述**

第一节 增量配电网行业定义及分类

第二节 增量配电网产业链分析

**第二章 增量配网行业发展环境分析**

第一节 增量配电网行业政策环境分析

一、电网行业监管体系

二、国家金融相关政策

三、电网行业相关政策

1、智能电网发展政策

2、农村电网改造政策

四、电网行业发展规划

第二节 增量配电网行业经济环境分析

一、宏观经济走势现状

1、GDP运行情况

2、工业生产情况

3、固定资产投资情况

4、居民消费情况

二、宏观经济走势预测

第三节 增量配电网行业社会环境分析

一、中国人口结构分析

二、中国人均用电情况

第四节 增量配电网行业技术环境分析

一、输电技术分析

1、特高压直流输电技术

2、特高压交流输电技术

二、智能电网技术分析

**第三章 增量配电网试点区域分析**

第一节 电力体制改革综合试点

第二节 售电侧改革试点

第三节 输配电价改革试点

**第四章 我国增量配电网行业发展分析**

第一节 我国增量配电网行业发展状况分析

一、我国增量配电网行业发展阶段

二、我国增量配电网行业发展总体概况

三、我国增量配电网行业发展特点分析

四、我国增量配电网行业商业模式分析

第二节 我国增量配电网行业市场供需状况

一、我国全社会及工业用电量(万亿 kWh)

1、2019-2023年全社会用电量

2、2019-2023年工业用电量

3、2019-2023年工业用电量占比

二、2024-2029年我国增量配电网行业市场需求分析

第三节 我国增量配电网市场价格走势分析

一、增量配电网市场定价机制组成

二、增量配电网市场价格影响因素

三、增量配电网产品价格走势分析

**第五章 增量配电网行业市场规模分析**

第一节 2019-2023年中国增量配电网行业总体投资规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业投资规模状况分析

1、国家电网投资规模

2、社会资本参与增量配电投资规模

第二节 市场参与主体分析

一、配网设备商

二、配网运营商

三、售电公司

第三节 我国增量配电网行业投资空间分析

一、国内电源建设、电网建设投资情况

二、配电网建设改造指导目标

1、城镇

2、乡村

三、全社会用电量及增速

四、电网投资完成额及增速

第四节 2019-2023年我国增量配电网行业运营能力分析

**第六章 增量配电网行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 增量配电网行业主要企业竞争力分析

第四节 2019-2023年增量配电网行业竞争格局分析

一、政府在配网建设中起关键性作用

二、社会资本成为真正参与主体

三、PPP项目融资模式运作

**第七章 增量配电网行业上下游产业分析**

第一节 增量配电网产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对增量配电网行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对增量配电网行业的影响

五、行业竞争状况及其对增量配电网行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

**第八章 中国增量配电网行业主要企业调研分析**

第一节 天沃科技

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第二节 许继电气

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第三节 北京科锐

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第四节 合纵科技

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第五节 桂东电力

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第六节 郴电国际

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第七节 中恒电气

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第八节 炬华科技

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第九节 林洋能源

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

第十节 红相电力

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、配电网运营区域

五、经营发展策略

**第九章 增量配电网行业发展趋势分析**

第一节 2019-2023年产业发展环境展望

第二节 2024-2029年我国增量配电网行业趋势分析

一、2024-2029年我国增量配电网行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年我国增量配电网行业市场发展空间

三、2024-2029年我国增量配电网行业政策趋向

四、2024-2029年我国增量配电网行业价格走势分析

五、2019-2023年行业竞争格局展望

六、2024-2029年增量配电网市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十章 增量配电网行业发展前景预测**

第一节 2024-2029年我国增量配电网行业需求与消费预测

一、2024-2029年增量配电网行业产品消费预测

二、2024-2029年增量配电网行业市场规模预测

第二节 2024-2029年我国增量配电网行业供需预测

一、2024-2029年增量配电网行业供给预测

二、2024-2029年增量配电网行业产量预测

三、2024-2029年增量配电网市场销量预测

**第十一章 我国增量配电网行业营销趋势及策略分析**

第一节 增量配电网行业销售渠道分析

一、营销分析与营销模式推荐

二、增量配电网营销环境分析与评价

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

第二节 增量配电网行业营销策略分析

一、中国增量配电网营销概况

二、增量配电网营销策略探讨

1、中国增量配电网产品营销策略浅析

2、增量配电网新产品的市场推广策略

3、增量配电网细分产品营销策略分析

第三节 增量配电网营销的发展趋势

一、未来增量配电网市场营销的出路

二、中国增量配电网营销的趋势预测

**第十二章 2024-2029年中国增量配电网的投资风险与投资建议**

第一节 2024-2029年中国增量配电网制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2024-2029年中国增量配电网制造行业的投资建议

一、中国增量配电网制造行业的重点投资区域

二、中国增量配电网制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2024-2029年中国增量配电网项目投资可行性分析

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 增量配电网行业研究结论及建议

第二节 中道泰和增量配电网行业发展建议

**图表目录**

图表：增量配电网行业生命周期

图表：增量配电网行业产业链结构

图表：2019-2023年我国增量配电网行业重点企业资产总计对比

图表：2019-2023年我国增量配电网行业重点企业从业人员对比

图表：2019-2023年我国增量配电网行业重点企业全年营业收入对比

图表：2019-2023年我国增量配电网行业重点企业利润总额对比

图表：2019-2023年我国增量配电网行业重点企业综合竞争力对比

图表：2019-2023年我国增量配电网行业成长性

图表：2019-2023年我国增量配电网行业经营能力

图表：2019-2023年我国增量配电网行业盈利能力

图表：2019-2023年我国增量配电网行业偿债能力

图表：2019-2023年全球增量配电网行业市场规模

图表：2019-2023年中国增量配电网行业市场规模

图表：2019-2023年增量配电网行业需求分析

图表：2024-2029年我国增量配电网行业供给预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业产量预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业需求预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业供需平衡预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业产品价格预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业产品消费预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业市场规模预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业总产值预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业销售收入预测

图表：2024-2029年我国增量配电网行业总资产预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170123/12079.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170123/12079.shtml)