

2024-2029年中国智能电网市场深度全景调研及“十四五”发展前景预测报告

报告简介

智能电网是一个完整的信息架构和基础设施体系，实现对电力客户、电力资产、电力运营的持续监视，利用“按需应变”的信息提高电网公司的管理水平、工作效率、电网可靠性和服务水平。虽然国际上对智能电网研究和应用还处于初期阶段，但欧洲、美国、日本等国家和地区已经在智能电网及其相关领域取得明显成果，电网智能化水平不断提高。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智能电网市场进行了分析研究。报告在总结中国智能电网行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智能电网行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为智能电网企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 智能电网行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第二章 智能电网行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

一、我国智能电网技术进展分析

二、技术现状及特点

三、智能电网技术的未来发展趋势

第三章 大数据在智能电网的应用分析

第一节 大数据的基本内涵及行业发展状况

一、大数据的内涵及组成

二、大数据技术与应用分析

三、大数据行业“十四五”展望

第二节 中国电力大数据的发展综况

一、电力大数据的基本介绍

二、电力大数据的商业应用模式

三、电力大数据平台的主要架构

第三节 大数据在智能电网领域的应用分析

一、智能电网和大数据的关系

二、智能电网大数据的特点

三、大数据电网应用的发展趋势

第四节 智能电网大数据技术及平台分析

一、智能电网大数据技术结构

二、智能电网大数据关键技术

三、智能电网大数据平台分析

第五节 电网企业大数据应用的状况

一、大数据于电网企业的价值

二、电力大数据应用面临挑战

三、电网企业大数据应用前景

第六节 大数据技术应用于电网领域的具体实践

一、国外电力大数据的应用案例

二、GIS大数据助力甘肃智能电网

三、大数据提升山东智能电网运行

第四章 世界智能电网产业发展对比及经验借鉴

第一节 2024-2029年国际智能电网产业的发展

一、世界智能电网产业发展综述

二、全球智能电网产业竞争格局

三、全球智能电网产业发展特点

第二节 主要国家地区智能电网产业发展分析

一、欧洲

二、亚洲

三、美国

四、其它国家和地区

第三节 世界智能电网产业发展趋势及前景分析

一、智能电网技术发展及趋势分析

二、智能电网产业发展趋势分析

三、智能电网产业发展潜力分析

第五章 中国智能电网市场运行综合分析

第一节 智能电网行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 智能电网行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2024-2029年市场产品价格发展预测

第六章 中国智能电网行业经济运行指标分析

第一节 中国智能电网行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业供给规模分析

五、2024-2029年智能电网供给预测

第二节 中国智能电网行业产销分析

一、行业产品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国智能电网行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2024-2029年中国智能电网市场需求分析及预测

第一节 智能电网市场需求分析

一、智能电网行业需求市场

二、智能电网行业客户结构

三、智能电网行业需求的地区差异

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2024-2029年智能电网行业的需求预测

二、2024-2029年智能电网供求平衡预测

第八章 智能电网行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 智能电网行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

第九章 智能电网市场竞争格局分析

第一节 智能电网行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 智能电网行业集中度分析

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 智能电网行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 智能电网行业竞争格局分析

一、智能电网行业竞争分析

二、国内外智能电网竞争分析

三、中国智能电网市场竞争分析

第十章 2019-2023年中国智能电网设备企业运营分析

第一节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 许继电气股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 中国西电电气股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第四节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第五节 国电南京自动化股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第六节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第十一章 2024-2029年智能电网行业发展趋势及影响因素

第一节 2024-2029年智能电网行业市场前景分析

一、智能电网市场容量分析

二、智能电网行业利好利空政策

三、智能电网行业发展前景分析

第二节 2024-2029年智能电网行业未来发展预测分析

一、中国智能电网发展方向分析

二、2024-2029年中国智能电网行业发展规模

三、2024-2029年中国智能电网行业发展趋势预测

第三节 2024-2029年智能电网行业供需预测

一、2024-2029年智能电网行业供给预测

二、2024-2029年智能电网行业需求预测

第四节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势

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

六、2024-2029年中国智能电网行业SWOT分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

第十二章 2024-2029年智能电网行业投资方向与风险分析

第一节 2024-2029年智能电网行业发展的有利因素与不利因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年智能电网行业产业发展的空白点分析

第三节 2024-2029年智能电网行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2024-2029年智能电网行业投资潜力与机会

第五节 2024-2029年智能电网行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2029年中国智能电网行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、上游压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2024-2029年智能电网行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、宏观经济数据分析

二、宏观政策环境分析

三、“十四五”发展规划分析

第二节 主要智能电网产业聚集区发展背景分析

- 一、主要智能电网产业聚集区市场特点分析
- 二、主要智能电网产业聚集区社会经济现状分析
- 三、未来主要智能电网产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

- 一、智能电网市场渠道情况
- 二、智能电网竞争对手渠道模式
- 三、智能电网直营代理分布情况

第十四章 2024-2029年智能电网行业市场策略分析

第一节 智能电网行业营销策略分析及建议

- 一、智能电网行业营销模式
- 二、智能电网行业营销策略

第二节 智能电网行业企业经营发展分析及建议

- 一、智能电网行业经营模式

第三节 多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

第四节 市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：智能电网行业产业链示意图

图表：2019-2023年智能电网行业上游产业供给情况

图表：2019-2023年智能电网行业下游行业需求情况

图表：2019-2023年智能电网行业全球发展状况

图表：2019-2023年智能电网行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年智能电网行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年智能电网行业企业数量

图表：2019-2023年智能电网行业企业数量走势图

图表：2019-2023年智能电网行业资产总额

图表：2019-2023年智能电网行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年智能电网行业利润总额

图表：2019-2023年智能电网行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年智能电网行业销售收入

图表：2019-2023年智能电网行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年智能电网行业产销率趋势图

图表：2019-2023年智能电网行业盈利能力状况

图表：2019-2023年智能电网行业偿债能力状况

图表：2019-2023年智能电网行业营运能力状况

图表：2019-2023年智能电网行业发展能力状况

图表：2019-2023年智能电网行业需求状况

图表：2024-2029年智能电网行业需求预测

图表：2024-2029年智能电网行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能电网行业发展前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/18151.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)