

2024-2029年智能电表行业市场调研与投资潜力研究报告

报告简介

智能电表是一种新型的电子式电能表，它由测量单元、数据处理单元等组成，具有电能量计量、实时监控、自动控制、信息交互及数据处理等功能。相对普通电表，除具备基本的用电计量功能以外，还具有双向多种费率计量功能、用户端控制功能、多种数据传输模式的双向数据通信功能，防窃电功能等智能化的功能。

随着全球智能电网的发展，世界各国对于智能电表的需求也日益增大。智能电表作为智能电网数据采集的重要基础设备，对于电网实现信息化、自动化、互动化具有重要支撑作用。未来，两大电网公司合计智能电表和用电管理系统每年的市场都在160亿元以上，新增用户都将更换成智能电表。近年来，随着工业领域推行需求侧管理及工业节能系统和绿色建筑快速发展，电力测量、电力节能分析设备与系统、能耗管理系统、节能减排等意识、理念逐渐深入人心，极大地推动着国内智能电表行业的发展。

目前，智能电网已经成为当今世界电力系统发展变革的新动向，在未来的发展中将对人们的用电习惯以及整个电力系统的运营管理产生重大的影响，世界各国已经作了相关的规划并展开了相应的部署。作为智能电网建设的重要基础装备，智能电表行业的发展对于电网实现信息化、自动化、互动化具有重要支撑作用。伴随着世界各国电网改造的步伐加快，智能电表的需求和市场容量也逐年提升。

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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对智能电表行业进行了长期追踪，结合我们对智能电表相关企业的调查研究，对我国智能电表行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了智能电表行业的前景与风险。报告揭示了智能电表市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，是企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 智能电表行业发展综述

第一节 智能电表行业定义及分类

一、智能电表行业的定义

二、智能电表行业的分类

三、智能电表产品的特点

四、智能电表行业在国民经济中的地位

第二节 智能电表行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、智能电表行业政策环境

五、智能电表行业技术环境

第二章 智能电表行业国内外发展概述

第一节 全球智能电表行业发展概况

一、全球智能电表行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球智能电表行业发展趋势

第二节 中国智能电表行业发展概况

一、中国智能电表行业发展历程与现状

二、中国智能电表行业发展中存在的问题

第三节 中国智能电表行业的发展对策

第二部分 行业深度分析

第三章 中国智能电表行业发展状况

第一节 中国智能电表行业市场格局分析

一、行业市场发展特点

二、行业市场规模分析

三、行业市场格局分析

四、行业市场发展前景分析

第二节 中国智能电表行业市场产生分析

一、行业市场产量分析

二、重点企业产量分布

三、行业市场产量趋势

第三节 中国智能电表行业市场需求分析

一、行业市场需求量分析

二、下游行业需求分布

三、行业市场需求趋势

第四节 中国智能电表行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响行业供需平衡的因素

第五节 中国智能电表行业技术分析

一、行业技术发展现状

二、行业主要技术

三、制约行业技术发展因素

四、行业技术发展趋势

第四章 中国智能电表行业经济运行分析

第一节 2019-2023年行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业销售收入分析

五、行业利润总额分析

第二节 2019-2023年智能电表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

第五章 中国智能电表行业上下游运行综合研究

第一节 智能电表产业链内在运行分析

第二节 智能电表行业上游运行分析

一、智能电表行业上游发展状况介绍

二、智能电表行业上游供应规模情况

三、上游对智能电表行业发展影响力分析

第三节 智能电表行业下游运行分析

一、智能电表行业下游发展状况介绍

二、智能电表行业下游需求规模情况

三、下游对智能电表行业发展影响力分析

第四节 智能电表产业链运行趋势分析

第三部分 竞争格局分析

第六章 智能电表行业竞争力分析

第一节 智能电表行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 智能电表行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节 智能电表行业竞争SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第七章 主要智能电表企业竞争分析

第一节 江苏林洋能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 奥克斯集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第三节 威胜集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四节 华立科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第五节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第六节 杭州海兴电力科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第七节 正泰集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第八节 杭州炬华科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第九节 深圳赫美集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第十节 许继集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四部分 发展前景展望

第八章 中国智能电表行业发展趋势分析

第一节 中国智能电表行业前景与机遇分析

一、中国智能电表行业发展前景

二、中国智能电表行业发展机遇分析

三、2024-2029年智能电表行业的发展机遇分析

第二节 2024-2029年中国智能电表市场趋势分析

一、2019-2023年智能电表行业市场趋势总结

二、2024-2029年智能电表行业发展趋势分析

三、2024-2029年智能电表市场发展空间

四、2024-2029年智能电表产业政策趋向

五、2024-2029年智能电表行业技术革新趋势

第九章 未来中国智能电表行业发展预测

第一节 未来中国智能电表需求与消费预测

一、2024-2029年智能电表行业产品消费预测

二、2024-2029年智能电表市场规模预测

三、2024-2029年智能电表行业总产值预测

四、2024-2029年智能电表行业销售收入预测

五、2024-2029年智能电表行业总资产预测

第二节 未来中国智能电表行业供需预测

一、2024-2029年中国智能电表行业供给预测

二、2024-2029年中国智能电表行业需求预测

三、2024-2029年中国智能电表行业供需平衡预测

第五部分 投资规划指导

第十章 中国智能电表行业投资机会及风险分析

第一节 行业投资现状分析

一、行业投资规模分析

二、行业投资资金来源构成

三、行业投资资金用途分析

第二节 行业投资机会分析

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业发展的空白点分析

第三节 行业投资风险分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第十一章 中国智能电表行业渠道分析及策略

第一节 智能电表行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对智能电表行业的影响

三、主要智能电表企业渠道策略研究

第二节 智能电表行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第三节 智能电表行业营销策略分析

一、中国智能电表营销概况

二、智能电表营销策略探讨

三、智能电表营销发展趋势

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年我国宏观经济运行指标

图表：2019-2023年我国宏观经济景气指数

图表：2019-2023年我国人口增长情况

图表：2019-2023年我国社会收入及消费能力经济指标

图表：智能电表行业产业链示意图

图表：智能电表行业生产周期及阶段

图表：2019-2023年智能电表行业工业总产值

图表：2019-2023年智能电表行业工业总产值增长趋势图

图表：2019-2023年智能电表行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年智能电表行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年智能电表行业企业数量走势图

图表：2019-2023年智能电表行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年智能电表行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年智能电表行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年智能电表业产销率趋势图

图表：2019-2023年智能电表业总资产、销售收入、利润总额增长情况

图表：2019-2023年智能电表业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年智能电表行业盈利能力状况

图表：2019-2023年智能电表行业偿债能力状况

图表：2019-2023年智能电表行业营运能力状况

图表：2019-2023年智能电表行业发展能力状况

图表：2019-2023年智能电表行业产能数据

图表：2019-2023年智能电表行业产能及增长趋势图

图表：2024-2029年智能电表行业产能预测

图表：2019-2023年智能电表行业产量数据

图表：2019-2023年智能电表行业产量及增长趋势图

图表：2024-2029年智能电表行业产量预测

图表：2019-2023年智能电表行业需求状况

图表：2024-2029年智能电表行业需求预测

图表：2024-2029年智能电表行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能电表行业发展前景预测

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/20170728/88533.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)