2023-2029年中国智能电表 市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国智能电表市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/23-550492.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智能电表市场前景研究与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:中国智能电表行业发展综述

- 1.1 智能电表行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.2 智能电表行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- (1) 行业主管部门及监管体制
- (2)行业技术标准分析
- (3)行业相关政策动向
- 1.2.2 行业技术环境分析
- (1) 行业技术现状
- (2) 行业专利技术申请概况
- 1.3 智能电表行业产业链分析
- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 微控制器 (MCU) 市场分析
- (1)市场情况
- (2)技术发展趋势
- 1.3.3 集成电路市场分析
- (1)市场现状
- (2)趋势预测
- 1.3.4 电阻市场分析
- 1.3.5 电容市场分析
- (1) 市场现状
- (2) 市场前景

- 1.3.6 半导体市场分析
- (1)国际市场
- (2)国内市场
- 1.3.7 印刷电路板 (PCB) 市场分析
- (1)全球市场
- (2)国内市场
- 1.3.8 结构件市场分析

第2章:国际智能电表行业发展状况分析

- 2.1 国际智能电表行业发展状况分析
- 2.1.1 国际智能电网起源及发展历程
- 2.1.2 国际智能电网发展现状及趋势分析
- (1)发展现状
- (2)发展趋势
- 2.1.3 国际智能电表市场发展及趋势分析
- (1)发展现状
- (2)发展趋势
- 2.1.4 国际智能电表市场竞争状况分析
- 2.2 主要国家智能电表市场发展分析
- 2.2.1 美国智能电表市场发展分析
- (1)美国智能电网发展现状及规划
- (2)美国智能电表市场需求分析
- (3)美国智能电表发展趋势及前景
- 2.2.2 欧洲智能电表市场发展分析
- (1) 欧洲智能电网发展现状及规划
- (2) 欧洲智能电表市场需求分析
- (3) 欧洲智能电表发展趋势及前景
- 2.2.3 日本智能电表市场发展分析
- (1)日本智能电网发展现状及规划
- (2)日本智能电表市场需求分析
- (3)日本智能电表发展趋势及前景
- 2.3 全球智能电表重点企业分析

- 2.3.1 西门子
- (1)企业发展简况
- (2)企业智能电表业务分析
- 2.3.2 埃创
- (1)企业发展简况
- (2)企业智能电表业务分析
- 2.3.3 施耐德电气
- (1) 企业发展简况
- (2)企业智能电表业务分析
- 2.3.4 霍尼韦尔
- (1)企业发展简况
- (2)企业智能电表业务分析
- 2.3.5 大崎电机
- (1)企业发展简况
- (2)企业智能电表业务分析

第3章:中国智能电表行业发展状况分析

- 3.1 中国智能电网行业发展状况分析
- 3.1.1 电网发展总体概况
- (1) 电网投资规模
- (2) 电网建设规模
- 3.1.2 智能电网政策导向
- 3.1.3 智能电网投资分析
- 3.1.4 智能电网投资结构
- (1) 各环节资结构
- (2) 各区域投资结构
- 3.1.5 智能电网试点项目建设情况
- (1)第一批试点工程(2009.8-2010.7)
- (2) 第二批试点工程(2010.1-2010.12)
- 3.1.6 智能电网对智能电表的发展要求
- (1) 功能定位层次更高
- (2)产业链支撑体系完备

- (3) 生产、供应能力强
- 3.2 泛在电力物联网市场分析
- 3.2.1 泛在电力物联网建设背景及意义
- (1) 学习贯彻新时代中国特色社会主义思想
- (2) 贯彻"四个革命、一个合作"能源安全新战略
- (3)发挥央企"国家队"和"大国重器"作用
- (4)应对风险挑战实现基业长青
- 3.2.2 泛在电力物联网目标与发展方向
- (1)泛在电力物联网内涵
- (2) 泛在电力物联网建设目标和内容
- (3)2019年泛在电力物联网建设主线和重点
- 3.2.3 泛在电力物联网建设价值
- (1) 助力国家治理现代化
- (2)推动能用低碳转型
- (3) 促进电网提质增效
- (4)满足人民美好生活需求
- (5)服务产业链现代化
- 3.2.4 泛在电力物联网技术及标准创新
- (1) 泛在电力物联网总体架构
- (2)泛在电力物联网关键技术
- (3) 泛在电力物联网标准体系
- 3.2.5 泛在电力物联网建设对智能电表行业影响
- 3.3 中国智能电表行业发展概况分析
- 3.3.1 智能电表行业发展概况
- 3.3.2 智能电表供需情况
- (1)智能电表企业数量
- (2)智能电表产能分析
- (3)智能电表安装量分析
- (4)智能电表供需平衡分析
- 3.3.3 智能电表行业竞争状况
- (1) 电工仪器仪表行业竞争现状
- (2)智能电表行业竞争现状

- (3)智能电表集中招标对行业竞争格局的影响分析
- 3.4 中国智能电表行业招标情况
- 3.4.1 智能电表行业招标总体情况
- (1) 招投标金额
- (2)招投标量
- 3.4.2 智能电表招标结构分析
- (1) 招标量结构
- (2) 招标额结构
- 3.4.3 智能电表中标企业份额分析

第4章:中国智能电表行业产品市场分析

- 4.1 行业产品市场概况分析
- 4.1.1 电能表招标量结构
- 4.1.2 电能表招标额结构
- 4.2 智能电表细分产品市场分析
- 4.2.1 单相智能电表市场分析
- (1) 单相智能电表介绍
- (2) 单相智能电表需求分析
- 4.2.2 三相智能电表市场分析
- (1) 三相智能电表介绍
- (2) 三相智能电表需求分析
- 4.2.3 集中器/采集器市场分析
- (1)集中器/采集器介绍
- (2)集中器/采集器需求分析
- 4.2.4 专变终端市场分析
- (1) 专变终端介绍
- (2) 专变终端需求分析

第5章:智能电表行业主要企业生产经营分析

- 5.1 智能电表企业发展总体状况分析
- 5.2 智能电表行业重点企业个案分析
- 5.2.1 华立科技股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业智能电表业务分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动态
- 5.2.2 江苏林洋能源股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业发展历程
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业研发及技术水平分析
- (5)企业产品结构分析
- (6)企业智能电表业务分析
- (7)企业销售渠道与网络
- (8)企业经营优劣势分析
- (9)企业最新发展动态
- 5.2.3 宁波三星医疗电气股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.4 浙江正泰电器股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析

- (6)企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.5 威胜控股有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.6 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)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.7 许继电气股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.8 烟台东方威思顿电气有限公司
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.9 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)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态
- 5.2.10 浙江万胜智能科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业智能电表业务分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动态
- 5.2.11 杭州海兴电力科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析

- (8)企业最新发展动态
- 5.2.12 安徽南瑞中天电力电子有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业智能电表业务分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动态
- 5.2.13 北京博纳电气股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业智能电表业务分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动态
- 5.2.14 宁波迦南智能电气股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态分析
- 5.2.15 武汉盛帆电子股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业研发及技术水平分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业智能电表业务分析

- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业最新发展动态分析

第6章:中国智能电表行业投资与前景分析

- 6.1 行业需求前景及发展趋势分析
- 6.1.1 行业影响因素分析
- (1) 有利因素
- (2)不利因素
- 6.1.2 行业需求前景分析
- 6.1.3 行业发展趋势分析
- 6.2 行业投资特性分析
- 6.2.1 行业进入壁垒分析
- (1) 资金壁垒
- (2)人才和技术壁垒
- (3)品牌壁垒
- 6.2.2 行业投资风险分析
- (1)政策风险
- (2)技术风险
- (3) 供求风险分析
- (4) 关联产业风险
- (5)产品结构分析
- (6) 行业其他风险
- 6.2.3 行业盈利模式分析
- 6.2.4 行业盈利因素分析
- 6.3 行业投资机会及建议分析
- 6.3.1 行业投资机会分析
- 6.3.2 行业发展策略与建议

图表目录

图表1:智能电表产品分类

图表2:智能电表行业主管部门及监管体制

图表3:电能表技术标准替换

图表4:中国智能电能表技术标准带来的影响分析表

图表5:截止2020年中国智能电表行业相关政策及对行业的影响

图表6:2000-2020年中国智能电表行业相关专利申请数量情况(单位:个)

图表7:2000-2020年中国智能电表行业相关专利公开数量情况(单位:个)

图表8:截至2020年5月中国智能电表行业相关专利申请数量排名前十申请人构成(单位:个)

图表9:截至2020年5月中国智能电表行业热门技术专利数量情况图(单位:个)

图表10:截至2014年11月底中国智能电表行业相关专利技术构成图(单位:%)

图表11:2010-2020年中国微控制器(MCU)市场规模及增长率预测(单位:百万美元)

图表12:2017-2020年中国集成电路产业发展情况(单位:亿元,亿美元,%)

图表13:2019年我国集成电路行业销售行业结构情况图(单位:%)

图表14:2010-2019年全球半导体销售规模走势图(单位:亿元,%)

图表15:2019年全球半导体销售产品结构图(单位:%)

图表16:2010-2020年中国半导体产业销售规模发展趋势图(单位:亿只,%)

图表17:2010-2020年中国半导体分立器件销售规模发展趋势图(单位:亿只,%)

图表18:国外智能电网起源及发展历程

图表19:国外智能电网发展的动因及关注点

图表20:主要国家和地区智能电网发展概况

图表21:美国智能电网行业发展趋势

图表22:欧洲智能电网行业发展趋势

图表23:2014-2019年全球智能电表市场营收规模(单位:亿美元)

图表24:美国"智能电网"主要特征

图表25:2000-2030年美国智能电网分阶段规划

图表26:美国智能电网研究的重要进展

图表27:欧盟"智能电网"主要特征

图表28:2014-2019年中国电网投资规模及增速(单位:亿元,%)

图表29:2014-2019年全国220千伏及以上输电线路长度(单位:万公里)

图表30:2014-2019年全国220千伏及以上变电设备容量(单位:亿千伏安)

图表31:我国智能电网政策发展情况

图表32:2009-2020年智能电网投资规划

图表33:智能电网发电环节投资规模(单位:亿元,%)

图表34:我国智能电网投资规模预测(单位:亿元,%)

图表35:智能电网各阶段各环节投资比例分布(单位:%)

图表36:2009-2020年我国智能电网分阶段发展侧重情况

图表37:各区域智能化投资结构(单位:亿元,%)

图表38:智能电网第一批试点工程

图表39:智能电网第二批试点工程

图表40:中新天津生态城智能电网综合示范工程主要建设项目

图表41:2015-2019年中国智能电表企业数量变化情况(单位:家)

图表42:截至目前中国智能电表主要企业产能/产量规模(单位:万只)

图表43:2011-2019年中国智能电表安装量(单位:万只)

图表44:国家电网4次招标智能电表中标前五名企业市场份额(单位:万只,%)

图表45:2014-2019年中国智能电表招投标金额(单位:亿元)

图表46:2017-2019年中国智能电表招标量结构(单位:万只)

图表47:2017-2019年中国智能电表招标额结构(单位:亿元)

图表48:2018-2019年中国智能电表企业TOP10中标量及其份额(单位:万只,%)

图表49:2019年中国电能表招标量结构(单位:万只,%)

图表50:2019年中国电能表招标额结构(单位:亿元,%)

图表51:国网单相智能电能表环境要求、主要功能、技术参数

图表52:2014-2019年中国单相智能电表需求量和需求规模分析(单位:万只,亿元)

图表53:2014-2019年中国三相智能电表需求量和需求规模分析(单位:万只,亿元)

图表54:2014-2019年中国集中器/采集器需求量和需求规模分析(单位:万只,亿元)

图表55:2014-2019年中国专变终端需求量和需求规模分析(单位:万只,亿元)

图表56:华立科技股份有限公司信息简介

图表57:华立科技股份有限公司经营优劣势分析

图表58:江苏林洋能源股份有限公司信息简介

图表59:2015-2020年江苏林洋能源股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表60:2015-2020年江苏林洋能源股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表61:2015-2020年江苏林洋能源股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表62:2015-2020年江苏林洋能源股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表63:2015-2020年江苏林洋能源股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表64:2019年江苏林洋能源股份有限公司产品结构(单位:%)

图表65:2019年江苏林洋能源股份有限公司营收区域结构(单位:%)

图表66:江苏林洋能源股份有限公司经营优劣势分析

图表67:宁波三星医疗电气股份有限公司信息简介

图表68:2015-2020年宁波三星医疗电气股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表69:2015-2020年宁波三星医疗电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表70:2015-2020年宁波三星医疗电气股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表71:2015-2020年宁波三星医疗电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表72:2015-2020年宁波三星医疗电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表73:2019年宁波三星医疗电气股份有限公司产品结构(单位:%)

图表74:2019年宁波三星医疗电气股份有限公司营收区域结构(单位:%)

图表75:宁波三星医疗电气股份有限公司经营优劣势分析

图表76:浙江正泰电器股份有限公司信息简介

图表77:2015-2020年浙江正泰电器股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表78:2015-2020年浙江正泰电器股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表79:2015-2020年浙江正泰电器股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表80:2015-2020年浙江正泰电器股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表81:2015-2020年浙江正泰电器股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表82:2019年宁浙江正泰电器股份有限公司产品结构(单位:%)

图表83:2019年浙江正泰电器股份有限公司营收区域结构(单位:%)

图表84:浙江正泰电器股份有限公司经营优劣势分析

图表85:威胜控股有限公司信息简介

图表86:2015-2020年威胜控股有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表87:2015-2020年威胜控股有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表88:2015-2020年威胜控股有限公司运营能力分析(单位:次)

图表89:2015-2020年威胜控股有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表90:2015-2020年威胜控股有限公司发展能力分析(单位:%)

图表91:2019年威胜控股有限公司产品结构(单位:%)

图表92:2019年威胜控股有限公司营收区域结构(单位:%)

图表93: 威胜控股有限公司经营优劣势分析

图表94:杭州炬华科技股份有限公司信息简介

图表95:2015-2020年杭州炬华科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表96:2015-2020年杭州炬华科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表97:2015-2020年杭州炬华科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表98:2015-2020年杭州炬华科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表99:2015-2020年杭州炬华科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表100:2019年杭州炬华科技股份有限公司产品结构(单位:%)

图表101:2019年杭州炬华科技股份有限公司营收区域结构(单位:%)

图表102:杭州炬华科技股份有限公司经营优劣势分析

图表103:许继电气股份有限公司信息简介

图表104:2015-2020年许继电气股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表105:2015-2020年许继电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表106:2015-2020年许继电气股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表107:2015-2020年许继电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表108:2015-2020年许继电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表109:2019年许继电气股份有限公司产品结构(单位:%)

图表110:2019年许继电气股份有限公司营收区域结构(单位:%)

图表111:许继电气股份有限公司经营优劣势分析

图表112:烟台东方威思顿电气有限公司信息简介

图表113:2015-2020年烟台东方威思顿电气有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表114:2019年烟台东方威思顿电气有限公司产品结构(单位:%)

图表115:2019年烟台东方威思顿电气有限公司营收区域结构(单位:%)

图表116:烟台东方威思顿电气有限公司经营优劣势分析

图表117:科陆电子科技股份有限公司信息简介

图表118:2015-2020年科陆电子科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表119:2015-2020年科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表120:2015-2020年科陆电子科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/23-550492.html