2024-2031年全球智能仪表物联网产业应用现状及市场潜力调研报告

产品名称	2024-2031年全球智能仪表物联网产业应用现状及 市场潜力调研报告
公司名称	鸿晟信合 (北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024-2031年全球智能仪表物联网产业应用现状及市场潜力调研报告

【对接人员】:【周文】

【修订日期】:【2023年12月】

【报告格式】:【文本+电子版+光盘】

【服务内容】: 【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】:【纸质版6500元电子版6800元纸质+电子版7000元(有折扣)】

第1章:智能仪表物联网行业界定及发展环境剖析

- 1.1 智能仪表物联网行业界定及统计说明
- 1.1.1 智能仪表物联网行业界定与分类
- (1) 仪器仪表的界定与分类
- (2)智能仪表的界定与分类

- (3)物联网的界定
- (4)物联网对仪器仪表的影响
- (5)智能仪表物联网的界定
- 1.1.2 本行业关联国民经济行业分类
- 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国智能仪表物联网行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- (1) 标准体系建设
- (2)现行标准汇总
- 1.2.3 行业发展相关政策汇总及解读
- 1.2.4 行业重点政策规划解读
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国智能仪表物联网行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国智能仪表物联网行业社会环境
- 1.4.1 中国人口环境
- 1.4.2 居民收入与支出
- (1) 居民收入水平
- (2) 居民消费水平及结构
- 1.4.3 新型城镇化
- 1.4.4 节能环保
- 1.4.5 社会环境变化对智能仪表物联网行业发展的影响分析

- 1.5 中国智能仪表物联网行业技术环境
- 1.5.1 行业核心关键技术分析
- 1.5.2 行业专利申请及公开情况
- (1)中国智能仪表物联网行业专利申请
- (2) 中国智能仪表物联网行业专利公开
- (3)中国智能仪表物联网行业热门申请人
- (4)中国智能仪表物联网行业热门技术
- 1.5.3 技术环境对行业发展的影响分析

第2章:全球智能仪表物联网行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球智能仪表物联网行业发展历程及发展环境分析
- 2.1.1 全球智能仪表物联网行业发展历程
- 2.1.2 全球智能仪表物联网行业发展环境
- (1) 全球智能仪表物联网行业发展经济环境
- (2) 全球智能仪表物联网行业发展政法环境
- (3)全球智能仪表物联网行业发展技术环境
- (4) xinguan疫情对全球智能仪表物联网行业的影响分析
- 2.2 全球智能仪表物联网行业发展现状及市场规模测算
- 2.2.1 全球智能仪表物联网行业发展现状
- 2.2.2 全球智能仪表物联网行业市场规模测算
- (1)全球智能仪表行业市场规模
- (2) 全球智能仪表物联网行业市场规模
- 2.3 全球智能仪表物联网行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.3.1 全球智能仪表物联网行业区域发展格局
- 2.3.2 重点区域智能仪表物联网行业发展分析
- (1)美国
- (2)日本

(3)欧洲

- 2.4 全球智能仪表物联网行业市场竞争格局及代表性企业案例
- 2.4.1 全球智能仪表物联网行业市场竞争状况
- 2.4.2 全球智能仪表物联网行业企业兼并重组状况
- 2.4.3 全球智能仪表物联网行业代表性企业布局案例
- (1) 美国Itron公司
- (2) Landis+Gyr公司
- (3) Badger Meter公司
- 2.5 全球智能仪表物联网行业发展趋势及市场前景预测
- 2.5.1 全球智能仪表物联网行业发展趋势预判
- 2.5.2 全球智能仪表物联网行业市场前景预测
- 第3章:中国智能仪表物联网行业发展现状与市场痛点分析
- 3.1 中国智能仪表物联网行业发展历程
- 3.2 中国智能仪表物联网行业市场供需状况
- 3.2.1 中国智能仪表物联网行业参与者类型
- 3.2.2 中国智能仪表物联网行业参与者进场方式
- 3.2.3 中国智能仪表物联网行业市场供给分析
- 3.2.4 中国智能仪表物联网行业市场需求分析
- 3.2.5 中国智能仪表物联网行业价格水平及走势
- 3.3 中国智能仪表物联网行业市场规模测算
- 3.3.1 中国物联网行业市场规模情况
- 3.3.2 中国智能仪表物联网行业市场规模情况
- 3.4 中国智能仪表物联网中游细分市场结构分析
- 3.4.1 中国智能仪表物联网中游细分市场发展现状
- 3.4.2 智能电表
- (1)智能电表行业概述总结

- (2)智能电表行业发展现状
- (3)智能电表行业竞争格局
- (4)智能电表行业发展前景
- 3.4.3 智能水表
- (1)智能水表行业概述总结
- (2)智能水表行业发展现状
- (3)智能水表行业竞争格局
- (4)智能水表行业发展前景
- 3.4.4 智能燃气表
- (1)智能燃气表行业概述总结
- (2)智能燃气表行业发展现状
- (3)智能燃气表行业竞争格局
- (4)智能燃气表行业发展前景
- 3.4.5 智能热量表
- (1)智能热量表行业概括总结
- (2)智能热量表行业发展现状
- (3)智能热量表行业竞争格局
- (4)智能热量表行业发展前景
- 3.5 中国智能仪表物联网行业下游需求场景分布情况
- 3.6 中国智能仪表物联网行业市场痛点分析

第4章:中国智能仪表物联网产业链梳理及全景深度解析

- 4.1 智能仪表物联网产业链梳理及成本结构分析
- 4.1.1 智能仪表物联网产业链结构及生态体系
- 4.1.2 智能仪表物联网成本结构
- 4.2 中国智能仪表物联网行业感知层市场解析
- 4.2.1 智能仪表物联网芯片

- (1)物联网芯片产品需求现状分析
- (2)物联网芯片产品需求规模分析
- (3)智能仪表物联网芯片产品进出口需求分析
- (4)智能仪表物联网芯片产品市场竞争分析
- (5)智能仪表物联网芯片产品技术需求分析
- (6)智能仪表物联网芯片产品需求前景预测
- 4.2.2 智能仪表物联网传感器
- (1)智能仪表物联网传感器产品需求现状分析
- (2)智能仪表物联网传感器产品需求规模分析
- (3)智能仪表物联网传感器产品市场竞争分析
- (4)智能仪表物联网传感器产品技术需求分析
- (5)智能仪表物联网传感器产品需求前景预测
- 4.2.3 智能仪表物联网RFID产品
- (1)智能仪表物联网RFID产品需求现状分析
- (2)智能仪表物联网RFID产品需求规模分析
- (3)智能仪表物联网RFID产品进出口需求分析
- (4)智能仪表物联网RFID产品市场竞争分析
- (5)智能仪表物联网RFID产品技术需求分析
- (6)智能仪表物联网RFID产品需求前景预测
- 4.3 中国智能仪表物联网行业网络层市场发展策略
- 4.3.1 智能仪表物联网网络产品需求现状分析
- 4.3.2 智能仪表物联网网络产品需求规模分析
- (1) 固定通信传输市场分析
- (2)移动通信传输市场分析
- 4.3.3 智能仪表物联网网络产品市场战略分析
- (1)运营商战略定位分析

- (2)中国物联网运营商成本控制
- (3)服务商的运作模式
- 4.3.4 智能仪表物联网网络产品需求前景预测
- 4.4 中国智能仪表物联网系统集成与产品开发市场
- 4.4.1 智能仪表物联网系统集成与产品开发发展分析
- (1) 软硬件产品、技术集成
- (2)物联网应用集成
- (3) NB-IoT智能抄表系统软件
- 4.4.2 智能仪表物联网系统集成与开发产品竞争分析
- 4.4.3 智能仪表物联网系统集成与开发产品发展前景分析
- 4.5 中国智能仪表物联网细分业务方向及下游需求潜力分析
- 4.5.1 智慧水表物联网应用现状及市场潜力
- (1)智慧水表物联网应用情况
- (2) NB-IoT智慧水表解决方案
- (3)智慧水表到智慧水务的跨越
- (4)物联网智慧水务发展前景
- 4.5.2 智能燃气表物联网应用现状及市场潜力
- (1)智能燃气表物联网应用情况
- (2) NB-IoT智慧燃气解决方案
- (3) NB-IoT智慧燃气商业模式
- (4)物联网智慧燃气发展趋势
- 4.5.3 智能电表物联网应用现状及市场潜力
- (1) 电力物联网、数字电网带动智能电表感知设备需求
- (2)物联网智能电表发展现状
- (3)物联网智能电表发展前景
- 4.5.4 智能热量表物联网应用现状及市场潜力

- 第5章:中国智能仪表物联网产业链代表性企业发展布局案例研究
- 5.1 中国智能仪表物联网产业链代表性企业发展布局对比
- 5.2 中国智能仪表物联网产业链代表性企业发展布局案例
- 5.2.1 成都秦川物联网科技股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.2 合肥杜威智能科技股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.3 杭州思筑智能设备有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.4 浙江万胜智能科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.5 三川智慧科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况

- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.7 新天科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.8 西安旌旗电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.9 浙江威星智能仪表股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.10 金卡智能集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况

- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.11 北京云端光科技术有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业智能仪表物联网及关联业务布局状况
- (4)企业智能仪表物联网及关联业务布局的优劣势分析

第6章:中国智能仪表物联网行业市场前瞻及投资策略建议

- 6.1 中国智能仪表物联网行业发展潜力评估
- 6.1.1 中国智能仪表物联网行业生命发展周期
- 6.1.2 中国智能仪表物联网行业促进因素分析
- (1)产业政策大力支持智能仪表物联网行业稳定发展
- (2) 全社会节能减排的发展趋势进一步促进智能仪表物联网行业的发展
- (3)技术创新对智能仪表物联网行业发展的推动
- 6.1.3 中国智能仪表物联网行业制约因素分析
- (1) 行业竞争激烈
- (2) gaoji复合型人才紧缺
- 6.1.4 中国智能仪表物联网行业发展潜力评估
- 6.2 中国智能仪表物联网行业发展前景预测
- 6.3 中国智能仪表物联网行业发展趋势预判
- 6.3.1 整体发展趋势
- 6.3.2 技术创新趋势
- 6.3.3 细分市场趋势
- (1)终端侧:从通用模组集成到智能板卡的升级
- (2) 平台侧:生产经营方式变革的关键
- 6.4 中国智能仪表物联网行业进入壁垒分析
- 6.4.1 技术壁垒

- 6.4.2 准入壁垒
- 6.4.3 定制化经验壁垒
- 6.4.4 品牌信誉壁垒
- 6.4.5 生产规模壁垒
- 6.5 中国智能仪表物联网行业投资风险预警
- 6.5.1 智能仪表物联网行业政策风险
- 6.5.2 智能仪表物联网行业技术风险
- 6.6 中国智能仪表物联网行业投资价值评估
- 6.7 中国智能仪表物联网行业投资机会分析
- 6.7.1 中国智能仪表物联网行业产业链薄弱环节投资机会
- 6.7.2 中国智能仪表物联网行业优势细分领域投资机会
- 6.8 中国智能仪表物联网行业投资策略与建议
- 6.8.1 建立与zhiming投资商和企业的战略联盟
- 6.8.2 品牌优先的市场发展战略是决定企业价值高低的根本策略
- 6.8.3 严控成本,提高生产效率
- 6.8.4 关注大数据、物联网带来的深层应用
- 6.8.5 注重研发投资和人才培养,形成核心竞争力
- 6.9 中国智能仪表物联网行业可持续发展建议
- 6.9.1 明确战略规划,优选投资模式
- 6.9.2 畅通融资渠道,保证资金供应
- 6.9.3 加大研发投入,生产高附加值产品

图表目录

图表1:仪器仪表的分类

图表2:智能仪表的的特点

图表3:智能仪表的分类

图表4:《国民经济行业分类与代码》中智能仪表物联网行业归属

图表5:本报告研究范围界定

图表6:报告的研究方法及数据来源说明

图表7:中国智能仪表物联网行业监管体制

图表8:智能仪表物联网行业现行标准汇总

图表9:截至2023年智能仪表物联网行业发展政策汇总

图表10:《关于深入推进移动物联网全面发展的通知》政策解读

图表11:2011-2023年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表12:2023年中国GDP增速展望(单位:%)

图表13:2012-2023年中国人口规模情况(单位:万人)

图表14:2014-2023年居民人均可支配收入走势图(单位:元,%)

图表15:2014-2023年中国居民人均消费支出(单位:元)

图表16:2023年中国居民人均消费支出结构(单位:%)

图表17:2012-2023年中国城镇化率变化分析图(单位:%)

图表18:环保政策的演变历程

图表19:智能仪表物联网行业关键技术

图表20:2013-2023年中国智能仪表物联网行业相关专利申请量变化图(单位:项)

图表21:2013-2023年中国智能仪表物联网行业相关专利公开量变化图(单位:项)

图表22:截至2023年中国智能仪表物联网行业技术专利申请人Top10(单位:项)

图表23:截至2023年中国智能仪表物联网行业技术专利分布领域(qianshi位)(单位:项)

图表24:全球物联网仪表产品发展对比

图表25:2018-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表26:2017-2023年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表27:2018-2023年美国GDP季度同比变化(单位:%)

图表28:2018-2023年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)

图表29:2010-2023年日本GDP变化情况(单位:%)

图表30:2023年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表31:全球智能仪表物联网行业发展政法环境概况

图表32:NB-IoT标准演进

图表33:2013-2023年全球智能仪表物联网行业相关专利申请量变化图(单位:项)

图表34:2013-2023年全球智能仪表物联网行业相关专利公开量变化图(单位:项)

图表35:截至2023年全球智能仪表物联网行业技术专利申请人Top10(单位:项)

图表36:截至2023年全球智能仪表物联网行业技术专利分布领域(gianshi位)(单位:项)

图表37:2020-2023年全球智能仪表出货量(单位:亿台)

图表38:2023年全球智能仪表物联网行业市场规模测算(单位:亿美元,%)

图表39:全球智能仪表物联网行业区域发展情况

图表40:2023年美国智能仪表物联网行业市场规模测算(单位:亿美元,%)

图表41:2023年日本智能仪表物联网行业市场规模测算(单位:亿日元,%)

图表42:欧洲智能电表普及情况

图表43:2023年欧洲智能仪表物联网行业市场规模测算(单位:亿美元,%)

图表44:全球智能仪表物联网行业主要企业

图表45:全球智能仪表物联网行业主要并购事件汇总

图表46:美国Itron公司发展历程

图表47:2018-2023年美国Itron公司经营情况(单位:百万美元)

图表48:美国Itron公司智能仪表物联网业务相关解决方案

图表49:Itron中国业务

图表50:瑞士Landis+Gyr公司发展历程

图表51:2018-2023年财年瑞士Landis+Gyr公司经营情况(单位:百万美元)

图表52:瑞士Landis+Gyr公司智能仪表物联网相关产品

图表53:兰吉尔仪表系统(珠海)有限公司简介

图表54:2018-2023年美国Badger Meter公司经营情况(单位:千美元)

图表55:美国Badger Meter公司智能仪表物联网业务相关解决方案

图表56:全球智能仪表物联网行业发展趋势预判

图表57:2023-2031年智能仪表物联网行业市场前景预测(单位:亿美元)

图表58:中国智能仪表物联网行业发展历程

图表59:中国智能仪表物联网行业参与者类型

图表60:中国智能仪表物联网行业参与者进场方式

图表61:中国智能仪表物联网行业市场企业供给情况

图表62:截止到2021年中国物联网智能仪表行业的市场需求量(单位:万只)

图表63:中国物联网智能仪表行业细分产品均价(单位:元)

图表64:2018-2023年中国物联网市场规模及增长情况(按销售额)(单位:亿元)

图表65:2023年中国智能仪表物联网行业市场规模测算(单位:亿元,%)

图表66:智能电表的分类

图表67:智能电表与智能物联表对比

图表68:2010-2023年中国国家电网智能电表招标数量情况(单位:万只)

图表69:2010-2023年中国国家电网智能电表招标金额情况(单位:亿元)

图表70:截止到2021年中国智能电表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表71:截止到2021年中国智能物联电能表市场容量测算(单位:万只,亿元,只/元)

图表72:2015-2023年中国国家电网智能电表及用电信息采集招标的集中度(单位:家,%)

图表73:2023年国网智能电表及用电信息采集中标竞争格局(单位:%,万元,件)

图表74:2027年中国智能电表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表75:2027年中国智能物联电能表市场容量预测(单位:万只,亿元,只/元)

图表76:截止到2021年中国智能水表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表77:2023年中国智能水表行业招投标重点信息汇总(单位:万元)

图表78:2019-2023年中国智能水表行业招投标情况(单位:次,万元)

图表79:截止到2021年中国NB-IoT智能水表市场容量测算(单位:亿元,万只,元/只)

图表80:2019-2023年中国智能水表招投标企业数量走势(单位:家)

图表81:2023年中国智能水表招投标竞争格局(单位:%,万元,件)

图表82:2027年中国智能水表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表83:2027年中国NB-IoT智能水表市场容量预测(单位:万只,亿元,只/元)

图表84:智能燃气表分类

图表85:截止到2021年中国智能燃气表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表86:2020-2023年中国智能燃气表行业招投标重点信息汇总(单位:万元)

图表87:2020-2023年中国智能燃气表行业招投标情况(单位:次,万元)

图表88:截止到2021年中国NB-IoT智能燃气表市场容量测算(单位:万只,亿元,只/元)

图表89:中国智能燃气表企业竞争格局分析

图表90:2027年中国智能燃气表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表91:2027年中国NB-IoT智能燃气表市场容量预测(单位:万只,亿元,只/元)

图表92:截止到2021年中国智能热量表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表93:2019-2023年中国智能热量表行业招投标重点信息汇总(单位:万元)

图表94:2019-2023年中国智能热量表行业招投标情况(单位:次,万元)

图表95:截止到2021年中国NB-IoT智能热量表市场容量测算(单位:万只,亿元,只/元)

图表96:智能热量表行业企业竞争格局

图表97:2027年中国智能热量表需求量情况(单位:万人,人/户,万只,%)

图表98:2027年中国NB-IoT智能热量表市场容量预测(单位:万只,亿元,只/元)

图表99:中国智能仪表物联网行业下游需求场景分布

图表100:中国智能仪表物联网行业市场痛点

图表101:智能仪表物联网产业链结构

图表102:智能仪表物联网产业链生态图谱

图表103:2020-2023年金卡智能集团股份有限公司主营业务成本构成(单位:%)

图表104:物联网芯片主要类别

图表105:2016-2023年中国物联网芯片市场规模增长情况(单位:亿元,%)

图表106:国内芯片制造企业基本情况

图表107:2023-2031年中国物联网芯片市场规模预测(单位:亿元)

图表108:2015-2023年中国传感器市场规模及增速(单位:亿元,%)

图表109:国内传感器制造行业梯队分析

图表110:传感器制造行业技术需求趋势分析

图表111:2023-2031年中国传感器需求规模预测(单位:亿元)

图表112:2023年中国RFID产品市场结构(单位:%)

图表113:2014-2023年中国RFID市场规模增长情况及测算(单位:亿元,%)

图表114:RFID产业链各领域代表厂商

图表115:2023-2031年中国RFID行业市场规模走势预测图(单位:亿元)

图表116:2017-2023年中国电信业固定通信业务收入(单位:亿元)

图表117:2016-2023年中国互联网宽带接入用户(单位:万户)

图表118:2016-2023年中国互联网宽带接入端口数量(单位:万个)

图表119:2017-2023年中国电信业移动通信业务收入(单位:亿元)

图表120:2017-2023年中国移动电话用户数(单位:万户)