

2022-2028年中国智能仪表 行业发展趋势与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智能仪表行业发展趋势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202202/270127.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

智能仪表是在机械表的基础上将机械信息转为电子信息，通过通讯模组，借助 NB-IoT 或者其他 LPWAN 网络将信息上传云端，从而完成仪表的远程测抄。根据技术路径，智能仪表主要由光电直读，无线远传和 IC 卡三种技术路径。智能仪表是以微型计算机（单片机）为主体，将计算机技术和检测技术有机结合，组成新一代“智能化仪表”。

智能仪表是计算机科学、电子学、数字信号处理、人工智能等新兴技术与传统的仪器仪表技术的结合，它可以通过全自动化的操作过程得到准确无误的测量，实现节约能耗，并对数据进行存储运算逻辑判断，帮助能源供应商优化能源配置。智能仪表的特点

精度高 智能变送器具有较高的精度。利用内装的微处理器，能够实时测量出静压、温度变化对检测元件的影响，通过数据处理，对非线性进行校正，对滞后及复现性进行补偿，使得输出信号更精确。一般情况，精度为最大量程的 $\pm 0.1\%$ ，数字信号可达 $\pm 0.075\%$ 。

功能强 智能变送器具有多种复杂的运算功能，依赖内部微处理器和存储器，可以执行开方、温度压力补偿及各种复杂的运算。

测量范围宽 普通变送器的量程比最大为10:1，而智能变送器可达40:1或100:1，迁移量可达1900%和-200%，减少变送器的规格，增强通用性和互换性，给用户带来诸多方便。

通信功能强 智能变送器均可实现手操器进行操作，既可在现场将手操器插到变送器的相应插孔，也可以在控制室将手操器连接到变送器的信号线上，进行零点及量程的调校及变更。有的变送器具有模拟量和数字量两种输出方式(如HART协议)，为实现现场总线通讯奠定了基础。

完善的自诊断功能 通过通信器可以查出变送器自诊断的故障结果信息

智能仪表产品特点

- 1 测量不受流体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响
- 2 测量管内无阻碍流动部件，无压损，直管段要求较低
- 3 系列公称通径DN15 ~ DN3000。传感器衬里和电极材料有多种选择
- 4 转换器采用新颖励磁方式，功耗低、零点稳定、精确度高。其流量范围度可达1500：1
- 5 转换器可与传感器组成一体型或分离型
- 6 转换器采用16位高性能微处理器，2x16LCD显示，参数设定方便，编程可靠
- 7 流量计为双向测量系统，内装三个积算器：正向总量、反向总量及差值总量；可显示：正、反流量，并具有多种输出：电流、脉冲、数字通讯、HART
- 8 转换器采用表面安装技术SMT，具有自检和自诊断功能

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能仪表行业发展趋势与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了智能仪表相关概念及发展环境，接着分析了中国智能仪表规模及消费需求，然后对中国智能仪表市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能仪表面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能仪表有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国智能仪表行业发展环境

1.1 智能仪表行业概述

1.1.1 智能仪表行业定义

1.1.2 智能仪表行业分类

1.1.3 智能仪表技术特性

1.1.4 智能表与传统表的区别

1.2 智能仪表行业政策环境分析

1.2.1 监管体制分析

1.2.2 主要法律法规

1.2.3 主要产业政策

1.3 智能仪表行业经济环境分析

1.3.1 GDP增长走势分析

1.3.2 工业增加值走势分析

1.3.3 经济环境对行业的影响

1.4 智能仪表行业技术环境分析

1.4.1 智能仪表行业技术水平

1.4.2 智能仪表行业技术特点

1.4.3 智能仪表行业技术趋势

第2章：智能仪表行业原材料市场分析

2.1 产业链关系分析

2.2 原材料市场运营情况分析

2.2.1 钢材市场运营情况分析

（1）钢材产量分析

（2）钢材表观消费量分析

（3）钢材进出口情况

(4) 钢材价格变动情况

2.2.2 铜材市场运营情况分析

(1) 铜材产量分析

(2) 铜表观消费量分析

(3) 铜材进出口情况

(4) 铜价格变动情况

2.2.3 铝材市场运营情况分析

(1) 铝材产量分析

(2) 铝材销量分析

(3) 铝材进出口分析

(4) 铝价格变动情况

2.2.4 绝缘材料运营情况分析

(1) 绝缘材料产能分析

(2) 绝缘材料销售规模分析

(3) 绝缘材料的发展预测

2.3 电子元器件市场运营情况

2.3.1 微控制器（MCU）市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 技术发展趋势

2.3.2 集成电路市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 发展趋势预测

2.3.3 电阻市场分析

2.3.4 电容市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场发展前景

2.3.5 半导体管市场分析

(1) 国际市场发展情况

(2) 国内市场发展情况

(3) 未来发展趋势分析

2.3.6 印刷电路板（PCB）市场分析

(1) 国际市场发展情况

(2) 国内市场发展情况

第3章：中国智能仪表所属行业发展现状分析

3.1 供应用仪表所属行业发展情况分析

3.1.1 供应用仪表所属行业发展综述

3.1.2 供应用仪表所属行业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

3.1.3 供应用仪表所属行业供需情况

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

(3) 行业产销率分析

3.1.4 供应用仪表行业发展趋势

3.2 智能仪表行业发展现状

3.2.1 智能仪表行业发展综述

3.2.2 智能仪表应用情况分析

3.2.3 智能仪表行业影响因素

3.3 智能仪表行业主要特点

3.3.1 智能仪表行业经营模式

3.3.2 智能仪表行业的周期性

3.3.3 智能仪表行业的区域性

3.3.4 智能仪表行业的季节性

第4章：中国智能电表市场发展需求预测

4.1 国际智能电表行业发展情况

4.1.1 国际智能电表市场发展及趋势

4.1.2 国际智能电表市场竞争情况

4.1.3 主要国家智能电表市场需求

(1) 美国智能电表市场需求分析

(2) 欧洲智能电表市场需求分析

(3) 日本智能电表市场需求分析

4.2 国内智能电表市场发展分析

4.2.1 智能电表市场发展综述

4.2.2 智能电表推广应用情况

4.2.3 智能电表产销情况分析

4.2.4 智能电表市场容量分析

4.2.5 智能电表市场竞争情况

4.3 智能电表细分产品市场分析

4.3.1 载波电能表市场分析

(1) 功能特点分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求前景

4.3.2 预付费电能表市场分析

(1) 功能特点分析

(2) 市场趋势分析

(3) 市场需求前景

4.3.3 复费率电能表市场分析

(1) 功能特点分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求前景

4.3.4 多用户电能表市场分析

(1) 功能特点分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求前景

4.3.5 多功能电能表市场分析

(1) 功能特点分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求前景

4.4 智能电表采购与招投标分析

4.4.1 智能电表招标总体情况

(1) 智能电表招标规模分析

2019年第一次招标中标企业数量达到70家，其中有60家在智能电表分类中中标，有40家在用电信息采集分项中中标，中标企业数量分别较2018年第二次招标增加9家和3家。2017-2019年国网智能电表招标中标企业数量情况数据来源：公开资料整理

（2）中标企业市场份额分析

4.4.2 2019年智能电表招投标分析

（1）2019年智能电表招标规模

（2）2019年2级单相智能表中标情况

（3）2019年三相智能表中标情况

4.4.3 2019年智能电表招投标分析

（1）2019年智能电表招标规模

（2）2019年2级单相智能表中标情况

（3）2019年三相智能表中标情况

4.5 智能电表下游需求及其预测

4.5.1 智能电网建设现状

4.5.2 智能电网建设规划

4.5.3 智能电网对智能电表的要求

4.5.4 智能电表需求规模预测

4.6 智能电表行业发展趋势前瞻

4.6.1 接口一体化

4.6.2 功能设置模块化

4.6.3 产业体系更加完善

第5章：中国智能水表市场发展与需求预测

5.1 水表行业总体发展情况分析

5.1.1 我国水表行业发展概况

5.1.2 我国水表产品市场规模

5.1.3 水表产品进出口情况

5.1.4 我国水表行业市场竞争

5.2 智能水表市场发展现状分析

5.2.1 智能水表市场发展综述

5.2.2 智能水表推广应用现状

5.2.3 智能水表产销情况分析

- (1) 智能水表产量规模
- (2) 智能水表销量规模
- 5.2.4 智能水表行业经营效益
- 5.2.5 智能水表行业竞争格局
- 5.3 智能水表需求市场发展情况
 - 5.3.1 智能水表下游行业发展
 - (1) 供水行业发展情况
 - (2) 房地产市场发展情况
 - 5.3.2 智能水表需求驱动因素
 - (1) 城市供水管道建设
 - (2) 阶梯水价推广实施
 - (3) 一户一表工程推行
 - (4) 机械式水表的替换
 - 5.3.3 智能水表需求不利因素
- 5.4 智能水表行业发展趋势前瞻

第6章：中国智能燃气表市场发展需求预测

- 6.1 燃气表市场总体发展情况预测
 - 6.1.1 国际燃气表市场容量分析
 - 6.1.2 国内燃气表供需情况分析
 - 6.1.3 国内燃气表市场竞争分析
- 6.2 智能燃气表市场发展现状分析
 - 6.2.1 智能燃气表市场发展综述
 - 6.2.2 智能燃气表推广应用情况
 - 6.2.3 智能燃气表供需情况分析
 - (1) 智能燃气表产量规模
 - (2) 智能燃气表销量规模
 - 6.2.4 智能燃气表行业经营效益
 - 6.2.5 智能燃气表种类分析
- 6.3 智能燃气表市场竞争格局分析
 - 6.3.1 智能燃气表行业进入壁垒
 - 6.3.2 智能燃气表行业竞争格局

6.4 智能燃气表下游需求及其预测

6.4.1 智能燃气表需求驱动因素

- (1) 天然气消费现状及趋势
- (2) 城市燃气普及和发展
- (3) 燃气新增用户增长趋势
- (4) 天然气管道铺设趋势分析
- (5) 阶梯气价改革的陆续启动
- (6) 燃气公司推广智能燃气表的诉求

6.4.2 智能燃气表需求规模预测

- (1) 智能燃气表新增需求预测
- (2) 智能燃气表替换需求预测
- (3) 智能燃气表需求规模预测

6.5 智能燃气表行业发展趋势前瞻

第7章：中国智能热量表市场发展需求预测

7.1 智能热量表行业总体发展情况分析

7.1.1 国际智能热量表市场发展情况

7.1.2 国内智能热量表供需情况分析

7.2 智能热量表行业发展现状分析

7.2.1 智能热量表市场发展概况

7.2.2 智能热量表推广应用情况

7.2.3 智能热量表行业经营效益

7.2.4 智能热量表种类分析

7.3 智能热量表市场竞争格局分析

7.3.1 智能热量表行业进入壁垒

7.3.2 智能热量表行业竞争状况

7.4 智能热量表下游需求及其预测

7.4.1 智能热量表需求驱动因素

- (1) 集中供热面积及增长趋势
- (2) 供热体制改革带来的需求

7.4.2 智能热量表需求前景预测

7.5 智能热量表行业发展趋势前瞻

第8章：中国物联网发展及智能仪表应用前景预测

8.1 中国物联网市场现状及发展前景

8.1.1 物联网行业发展综述

- (1) 物联网的基本概念
- (2) 物联网主要特征分析
- (3) 物联网应用领域分析
- (4) 物联网行业产业链分析

8.1.2 中国物联网行业发展背景分析

- (1) 物联网行业发展背景
- (2) 物联网标准制定情况
- (3) 物联网行业扶持政策
- (4) 物联网行业发展阶段

8.1.3 中国物联网行业发展现状分析

- (1) 物联网行业发展历程
- (2) 物联网行业市场规模
- (3) 物联网行业现状特点
- (4) 物联网在各行业中的应用现状
- (5) 物联网应用存在的问题

8.1.4 中国物联网行业龙头企业分析

- (1) 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- (2) 福建新大陆电脑股份有限公司
- (3) 大唐电信科技股份有限公司
- (4) 华工科技产业股份有限公司
- (5) 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- (6) 深圳市科陆电子科技股份有限公司
- (7) 启明信息技术股份有限公司
- (8) 银江股份有限公司
- (9) 同方股份有限公司
- (10) 北京中长石基信息技术股份有限公司

8.1.5 中国物联网行业发展前景预测

- (1) 物联网行业发展机遇分析

(2) 物联网行业制约因素分析

(3) 物联网行业发展前景预测

8.2 中国智能仪表在物联网中的应用及前景

8.2.1 物联网发展对智能仪表行业的影响

(1) 物联网与智能仪表的关系

(2) 物联网对智能仪表的新要求

(3) 物联网打开智能仪表市场广度

(4) 智能仪表在物联网应用中的问题

8.2.2 物联网智能仪表研发与应用情况调研

(1) 物联网智能电表研发与应用情况

(2) 物联网智能燃气表研发与应用情况

(3) 物联网智能热量表研发与应用情况

(4) 物联网智能水表研发与应用情况

8.2.3 智能仪表在物联网中的应用前景

(1) 智能仪表在物联网中的应用机会

(2) 智能仪表在物联网应用中的瓶颈

(3) 智能仪表在物联网中的应用前景

第9章：中国气体传感器市场发展及物联网应用前景

9.1 气体传感器基本概述

9.1.1 气体传感器定义

9.1.2 气体传感器主要特征

9.1.3 气体传感器原理及分类

9.2 气体传感器市场现状分析

9.2.1 气体传感器市场规模分析

9.2.2 气体传感器市场结构分析

9.2.3 气体传感器市场竞争格局

(1) 国际气体传感器市场格局

(2) 国内气体传感器市场格局

9.2.4 气体传感器的智能化分析

9.3 气体传感器下游应用需求分析

9.3.1 气体传感器主要应用领域

- 9.3.2 气体传感器在矿业中的应用需求
- 9.3.3 气体传感器在工业中的应用需求
- 9.3.4 气体传感器在环境监测中的应用需求
- 9.3.5 气体传感器在石化行业中的应用需求
- 9.3.6 气体传感器在航空航天中的应用需求
- 9.3.7 气体传感器在医疗领域中的应用需求
- 9.3.8 气体传感器在家庭安全中的应用需求
- 9.3.9 气体传感器在其它领域中的应用需求
- 9.4 气体传感器在物联网中的应用分析
 - 9.4.1 传感器在物联网中的应用概述
 - 9.4.2 气体传感器在物联网中的应用特点
 - 9.4.3 环保物联网建设远景及对传感器需求
 - (1) 环保物联网总体架构
 - (2) 环保物联网投资建设现状
 - (3) 环保物联网应用优秀案例
 - (4) 环保物联网对传感设备需求特点
 - (5) 环保物联网应用远景分析
- 9.5 气体传感器市场发展前景预测
 - 9.5.1 气体传感器市场前景预测
 - 9.5.2 气体传感器发展方向分析
 - 9.5.3 气体传感器市场趋势预判

第10章：中国智能仪表行业投资机会与建议

- 10.1 智能仪表行业进入壁垒
 - 10.1.1 技术壁垒
 - 10.1.2 人才壁垒
 - 10.1.3 品牌形象壁垒
 - 10.1.4 行业准入壁垒
 - 10.1.5 研发经验与设备壁垒
- 10.2 智能仪表行业投资风险
 - 10.2.1 行业政策变动风险
 - 10.2.2 行业技术开发风险

10.2.3 行业原材料变动风险

10.2.4 行业人力资源风险

10.3 智能仪表行业发展预测

10.4 智能仪表行业投资建议

10.4.1 行业投资机会剖析

10.4.2 行业投资价值分析

10.4.3 行业投资建议

第11章：中国智能仪表行业领先企业经营分析（）

11.1 智能电表领先企业经营情况分析

11.1.1 华立仪表集团股份有限公司

（1）公司发展简介

（2）公司主要产品及特点

（3）公司研发能力分析

（4）公司经营情况分析

（5）公司销售渠道与网络

11.1.2 威胜集团控股有限公司

（1）公司发展简介

（2）公司组织架构分析

（3）公司主要产品及特点

（4）公司研发能力分析

（5）公司经营情况分析

11.1.3 江苏林洋电子股份有限公司

（1）公司发展简介

（2）公司组织架构分析

（3）公司主要产品及特点

（4）公司研发能力分析

（5）公司经营情况分析

11.1.4 宁波三星电气股份有限公司

（1）公司发展简介

（2）公司主要产品及特点

（3）公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司经营优劣势分析

11.1.5 杭州海兴电力科技股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品及特点

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.1.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品及特点

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.1.7 浙江正泰仪器仪表有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 公司主要产品及特点

(4) 公司研发能力分析

(5) 公司经营情况分析

11.1.8 深圳浩宁达仪表股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 公司主要产品及特点

(4) 公司研发能力分析

(5) 公司经营情况分析

11.2 智能水表领先企业经营情况分析

11.2.1 江西三川水表股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司主要产品及特点

(4) 公司研发能力分析

(5) 公司经营情况分析

11.2.2 河南新天科技股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品及特点

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.2.3 深圳市华旭科技开发有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司主要产品及特点

(4) 公司研发能力分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.2.4 湖南威铭能源科技有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品及特点

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.2.5 西安旌旗电子股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品及特点

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司销售渠道与网络

11.2.6 杭州竞达电子有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司主要产品及特点

(4) 公司研发能力分析

(5) 公司经营情况分析

11.2.7 浙江华立利源仪表有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品及特点
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.2.8 山东潍微科技股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品及特点
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.3 智能燃气表领先企业经营情况分析

11.3.1 浙江金卡高科技股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品及特点
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司销售渠道与网络

11.3.2 重庆前卫克罗姆表业有限责任公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司销售渠道与网络

11.3.3 重庆市山城燃气设备有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司销售渠道与网络

11.3.4 杭州先锋电子技术股份有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 产品结构及新产品动向

- (3) 公司研发能力分析

- (4) 公司销售渠道与网络

- (5) 公司经营优劣势分析

11.3.5 浙江威星智能仪表股份有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 产品结构及新产品动向

- (3) 公司研发能力分析

- (4) 公司销售渠道与网络

- (5) 公司经营优劣势分析

11.3.6 陕西航天动力高科技股份有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 公司组织架构分析

- (3) 企业产品结构分析

- (4) 公司经营情况分析

- (5) 公司销售渠道与网络

11.3.7 上海华通企业集团有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 产品结构及新产品动向

- (3) 公司研发能力分析

- (4) 公司销售渠道与网络

- (5) 公司经营优劣势分析

11.4 热量表领先企业经营情况分析

11.4.1 山东荷德鲁美特表计有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 主营业务分析

- (3) 公司研发能力分析

- (4) 公司销售渠道与网络

- (5) 公司经营优劣势分析

11.4.2 威海市天罡仪表股份有限公司

- (1) 公司发展简介

- (2) 主营业务

- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.4.3 唐山汇中仪表股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向

11.4.4 天津市光大伟业计量仪表技术有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品及特点
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.4.5 沈阳佳德联益能源科技有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司荣誉展示
- (3) 公司主要产品及特点
- (4) 公司研发能力分析
- (5) 公司营销网络分析
- (6) 公司经营优劣势分析

11.4.6 博大仪表集团有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 公司经营情况分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.4.7 上海裕沛电子科技有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 产品结构及新产品动向

- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

11.4.8 天津亿通达科技发展有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司销售渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析 ()

图表目录：

图表1：智能仪表的管理系统介绍

图表2：我国智能仪表行业监管体制

图表3：我国智能仪表行业主要监管政策

图表4：中国智能仪表行业主要法律法规

图表5：中国智能仪表行业主要产业政策

图表6：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：智能仪表行业产业链示意图

图表9：2015-2019年国内钢材产量增长情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/270127.html>