

# 2021-2027年中国供应用仪表市场发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国供应用仪表市场发展趋势与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/dianzi/224128LVYN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

供应用仪表，是指用来指示工作进程或产品工作状态的一种仪器，包括计数器、电度表、恒温器、恒压器、抄表系统以及计度器等。有些供应用仪表除了能够通过读数指示工作状态之外，还能够根据所测状态的变化进行自动地调节和控制，如恒温器，恒压器等。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国供应用仪表市场发展趋势与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了供应用仪表相关概念及发展环境，接着分析了中国供应用仪表规模及消费需求，然后对中国供应用仪表市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国供应用仪表面临的机遇及发展前景。您若想对中国供应用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 中国供应用仪表行业发展综述

#### 1.1行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2行业产业链分析

##### 1.2.1行业产业链简介

##### 1.2.2行业上游行业分析

(1) 铜材市场运营现状与价格分析

(2) 钢材市场运营现状与价格分析

(3) 集成电路市场运营现状与价格分析

##### 1.2.3上游对供应用仪表行业影响分析

### 第2章 供应用仪表行业市场环境分析

#### 2.1行业政策环境分析

##### 2.1.1行业主管部门及监管体制

- 2.1.2行业相关政策
- 2.1.3行业发展规划解读
- 2.2行业经济环境分析
  - 2.2.1中国宏观经济环境分析
    - (1) 宏观经济走势
    - (2) 宏观经济展望
  - 2.2.2宏观经济对于行业的影响分析
- 2.3行业贸易环境分析
  - 2.3.1行业贸易环境发展现状
  - 2.3.2行业贸易环境发展趋势

### 第3章 中国供应用仪表所属行业发展现状及供需平衡

- 3.1行业发展现状分析
  - 3.1.1行业发展总体概况
  - 3.1.2行业发展主要特点
  - 3.1.3行业经营情况分析
    - (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
- 3.2行业经济指标分析
  - 3.2.1主要经济效益影响因素
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
  - 3.2.2行业经济指标分析
  - 3.2.3不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.4不同性质企业经济指标分析
  - 3.2.5不同地区企业经济指标分析
- 3.3行业供需平衡分析
  - 3.3.1行业供给情况分析
    - (1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

### 3.3.2各地区行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

### 3.3.3行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

### 3.3.4各地区行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

### 3.3.5行业产销率分析

## 第4章 中国供应用仪表行业市场竞争格局分析

### 4.1国际市场竞争状况分析

#### 4.1.1国际市场发展现状

#### 4.1.2国际市场竞争格局分析

#### 4.1.3国际市场发展趋势分析

### 4.2行业跨国企业在华竞争分析

#### 4.2.1跨国企业在华竞争状况

(1) 美国福禄克

(2) 瑞士兰吉尔

#### 4.2.2跨国公司在华的竞争策略分析

### 4.3行业国内市场竞争格局分析

#### 4.3.1行业竞争分析

(1) 行业内部竞争格局

(2) 行业上游议价能力分析

(3) 行业下游议价能力分析

(4) 行业潜在威胁分析

(5) 替代品威胁分析

(6) 行业竞争情况总结

#### 4.3.2行业不同经济类型企业竞争分析

(1) 企业经济类型结构情况

## (2) 企业经济类型集中度分析

### 4.4行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.4.1国际供应用仪表行业兼并重组

##### (1) 国际供应用仪表行业兼并重组现状

##### (2) 国际供应用仪表行业兼并重组趋势

#### 4.4.2国内供应用仪表行业兼并重组

##### (1) 国内供应用仪表行业兼并重组现状

##### (2) 国内供应用仪表行业兼并重组趋势

## 第5章 中国供应用仪表行业细分产品市场分析

### 5.1行业产品结构特征

### 5.2电能表产品市场分析

#### 5.2.1电能表产品定义及分类

#### 5.2.2中国电网建设概况

##### (1) 中国电力需求情况

##### (2) 中国电网投资情况

##### (3) 智能电网建设进展

#### 5.2.3电能表市场概况

##### (1) 电能表产量规模

##### (2) 电能表销售收入情况

##### (3) 电能表出口情况

#### 5.2.4智能电表市场分析

##### (1) 智能电表招标规模分析

##### (2) 智能电表中标企业市场份额分析

#### 5.2.5电能表生产企业情况

#### 5.2.6电能表技术水平和发展方向

#### 5.2.7电能表产品发展趋势分析

##### (1) 智能电能表逐渐占据主导地位

##### (2) 海外市场已成为重要市场

##### (3) 行业竞争日趋激烈

#### 5.2.8“十三五”电能表市场规模前景预测

### 5.3水表产品市场分析

### 5.3.1 水表产品定义及分类

### 5.3.2 中国自来水行业发展概况

- (1) 中国水资源情况
- (2) 中国自来水行业经营情况
- (3) 中国自来水价格走势

### 5.3.3 水表产品市场概况

- (1) 水表产品市场规模
- (2) 水表产品进出口情况

### 5.3.4 水表技术特点及发展方向

- (1) 国外水表技术特点
- (2) 国内水表技术特点
- (3) 水表技术发展方向

### 5.3.5 水表产品市场竞争情况

- (1) 国际市场的竞争情况
- (2) 国内市场的竞争情况

### 5.3.6 水表产品发展面临的问题

### 5.3.7 水表产品发展趋势

### 5.3.8 “十三五”水表市场规模前景预测

## 5.4 燃气表产品市场分析

### 5.4.1 燃气表产品定义及分类

### 5.4.2 燃气行业发展现状及趋势分析

### 5.4.3 燃气表产品市场现状及趋势

### 5.4.4 “十三五”燃气表产品市场前景预测

## 5.5 热能表产品市场分析

### 5.5.1 热能表产品定义及分类

### 5.5.2 城市供热行业运营现状与发展趋势分析

### 5.5.3 热能表产品市场现状及趋势分析

### 5.5.4 “十三五”热能表产品市场前景预测

## 5.6 其他产品市场分析

### 5.6.1 恒温器

### 5.6.2 恒压器

## 第6章 中国供应用仪表行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析

#### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 6.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 6.2 浙江省行业发展分析及预测

#### 6.2.1 浙江省在行业中的地位变化

#### 6.2.2 浙江省行业经济运行状况分析

#### 6.2.3 浙江省行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.2.4 浙江省行业发展趋势预测

### 6.3 江苏省行业发展分析及预测

#### 6.3.1 江苏省在行业中的地位变化

#### 6.3.2 江苏省行业经济运行状况分析

#### 6.3.3 江苏省行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.3.4 江苏省行业发展趋势预测

### 6.4 山东省行业发展分析及预测

#### 6.4.1 山东省在行业中的地位变化

#### 6.4.2 山东省行业经济运行状况分析

#### 6.4.3 山东省行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.4.4 山东省行业发展趋势预测

### 6.5 湖南省行业发展分析及预测

#### 6.5.1 湖南省在行业中的地位变化

#### 6.5.2 湖南省行业经济运行状况分析



### 6.5.3湖南省行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 6.5.4湖南省行业发展趋势预测

### 6.6辽宁省行业发展分析及预测

#### 6.6.1辽宁省在行业中的地位变化

#### 6.6.2辽宁省行业经济运行状况分析

#### 6.6.3辽宁省行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.6.4辽宁省行业发展趋势预测

## 第7章 2018年供应用仪表行业进出口市场分析

### 7.1 2018年行业进出口状况综述

#### 7.1.1行业出口市场分析

##### (1) 行业出口分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

##### (2) 年行业出口分析

##### 1) 2018年行业出口整体情况

##### 2) 2018年行业出口产品结构

#### 7.1.2行业进口市场分析

##### (1) 行业进口分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

##### (2) 年行业进口分析

##### 1) 2018年行业进口整体情况

##### 2) 2018年行业进口产品结构

#### 7.1.3行业进出口前景及建议

##### (1) 行业出口前景及建议

##### (2) 行业进口前景及建议

## 第8章 中国供应用仪表行业主要企业经营分析

### 8.1 企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 企业规模排名

- (1) 供应用仪表行业企业规模
- (2) 供应用仪表行业工业产值状况
- (3) 供应用仪表行业销售收入和利润

### 8.2 行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 华立仪表集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产业格局分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

#### 8.2.2 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业研发实力分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.3 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析

#### 8.2.4 威胜集团控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

#### 8.2.5 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络

#### 8.2.6德力西集团仪器仪表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.7江西三川水表股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品研发情况
- (5) 企业经营状况分析

#### 8.2.8宁波水表股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业研发水平分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析

#### 8.2.9宁波东海集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要参股控股公司
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析

#### 8.2.10丹东热工仪表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

## 第9章 中国供应用仪表行业前景预测与投资建议 ( )

### 9.1 行业发展趋势及前景预测

#### 9.1.1 行业发展趋势分析

#### 9.1.2 行业发展的主要驱动因素

- (1) 智能电网建设拉动智能电表需求
- (2) 水资源管理促进水表需求
- (3) 城市燃气建设促进燃气表需求

#### 9.1.3 行业市场规模前景预测

### 9.2 行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 制造许可证壁垒
- (2) 资质壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 品牌壁垒

#### 9.2.2 行业盈利模式分析

#### 9.2.3 行业盈利因素分析

### 9.3 行业投资风险

#### 9.3.1 行业政策风险

#### 9.3.2 行业技术风险

#### 9.3.3 行业供求风险

#### 9.3.4 行业关联产业风险

#### 9.3.5 行业产品结构风险

#### 9.3.6 企业生产规模及所有制风险

#### 9.3.7 行业其他风险

### 9.4 行业投资建议

#### 9.4.1 已进入企业投资建议

#### 9.4.2 潜在进入者投资建议

图表目录：

图表1：中国供应用仪表行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表2：供应用仪表产业链简介

图表3：2018年中国铜材产量（单位：吨，%）

图表4：2018年商务部监测生产资料1#铜价周环比（单位：%）

图表5：2018年中国钢材产量（单位：吨，%）

图表6：2018年商务部监测钢材价格周环比（单位：%）

图表7：2018年集成电路产量及增长率走势（单位：亿块，%）

图表8：集成电路行业经营效益分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表9：集成电路行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表10：供应仪表制造行业主管部门及监管体制

图表11：行业相关政策动向及对风电设备行业的影响

图表12：2018年中国季度GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表13：2018年中国制造业PMI指数变化

图表14：2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速及发电量同比增速（单位：%）

图表15：我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表16：2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表17：我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表18：全国城镇居民人均工薪收入及同比增速（单位：元，%）

图表19：2018年中国仪器仪表行业进出口情况（单位：亿美元）

图表20：中国供应用仪表行业区域分布（按销售收入）（单位：%）

图表21：中国供应用仪表行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表22：中国供应用仪表行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：中国供应用仪表行业运营能力分析（单位：次）

图表24：中国供应用仪表行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表25：中国供应用仪表行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/224128LVYN.html>