



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国数据采集仪器 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国数据采集仪器市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286532.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：数据采集仪器行业发展综述

#### 1.1 数据采集仪器行业概述

##### 1.1.1 数据采集仪器的概念分析

##### 1.1.2 数据采集仪器的特性分析

#### 1.2 中国数据采集仪器行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 2) 国际宏观经济展望

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### 1) 国内宏观经济现状

###### 2) 国内宏观经济展望

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开数量

###### (3) 行业专利类型分析

###### (4) 技术领先企业分析

###### (5) 行业热门技术分析

#### 1.3 中国数据采集仪器行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：国内外数据采集仪器行业发展状况分析

#### 2.1 国外数据采集仪器行业发展状况分析

##### 2.1.1 全球数据采集仪器行业发展周期

##### 2.1.2 全球数据采集仪器行业发展现状

- 2.1.3 全球数据采集仪器行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家数据采集仪器行业发展分析
  - (1) 美国数据采集仪器行业发展分析
  - (2) 德国数据采集仪器行业发展分析
  - (3) 日本数据采集仪器行业发展分析
- 2.1.5 全球数据采集仪器行业趋势预测
- 2.2 国内数据采集仪器行业发展状况分析
  - 2.2.1 中国数据采集仪器行业状态描述总结
  - 2.2.2 中国数据采集仪器行业经济特性分析
  - 2.2.3 数据采集仪器行业供给情况分析
  - 2.2.4 数据采集仪器行业需求情况分析
  - 2.2.5 数据采集仪器行业进出口分析
    - (1) 数据采集仪器行业进口分析
    - (2) 数据采集仪器行业出口分析
  - 2.2.6 数据采集仪器行业区域发展分析
- 2.3 数据采集仪器行业竞争状况分析
  - 2.3.1 行业现有竞争者分析
  - 2.3.2 行业潜在进入者威胁
  - 2.3.3 行业替代品威胁分析
  - 2.3.4 行业供应商议价能力分析
  - 2.3.5 行业购买者议价能力分析
  - 2.3.6 行业竞争情况总结

### 第3章：数据采集仪器行业应用市场需求分析

- 3.1 数据采集仪器在制造领域的应用分析
  - 3.1.1 数据采集仪器在制造领域的应用现状
  - 3.1.2 数据采集仪器在制造领域的应用潜力
  - 3.1.3 数据采集仪器在制造领域的应用趋势
- 3.2 数据采集仪器在环保领域的应用分析
  - 3.2.1 数据采集仪器在环保领域的应用现状
  - 3.2.2 数据采集仪器在环保领域的应用潜力
  - 3.2.3 数据采集仪器在环保领域的应用趋势

### 3.3 数据采集仪器在食品加工领域的应用分析

#### 3.3.1 数据采集仪器在食品加工领域的应用现状

#### 3.3.2 数据采集仪器在食品加工领域的应用潜力

#### 3.3.3 数据采集仪器在食品加工领域的应用趋势

### 3.4 数据采集仪器在航空航天领域的应用分析

#### 3.4.1 数据采集仪器在航空航天领域的应用现状

#### 3.4.2 数据采集仪器在航空航天领域的应用潜力

#### 3.4.3 数据采集仪器在航空航天领域的应用趋势

### 3.5 数据采集仪器在结构力学试验领域的应用分析

#### 3.5.1 数据采集仪器在结构力学试验领域的应用现状

#### 3.5.2 数据采集仪器在结构力学试验领域的应用潜力

#### 3.5.3 数据采集仪器在结构力学试验领域的应用趋势

## 第4章：国内外数据采集仪器行业领先企业经营分析

### 4.1 国外数据采集仪器领先企业经营分析

#### 4.1.1 日本横河电机株式会社（YOKOGAWA）

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业资质能力分析

##### （4）企业数据采集仪器业务分析

##### （5）企业销售渠道与网络分析

##### （6）企业最新发展动向分析

#### 4.1.2 美国OMEGA公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业资质能力分析

##### （4）企业数据采集仪器业务分析

##### （5）企业销售渠道与网络分析

##### （6）企业最新发展动向分析

#### 4.1.3 美国国家仪器有限公司（National Instruments）

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.4 美国Ametek公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.5 美国泰克公司 ( Tektronix )

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.6 德国IMC公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.7 德国HBM公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.8 日本横河测试测量（YOKOGAWA）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2 国内数据采集仪器领先企业经营分析

##### 4.2.1 北京安控科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 4.2.2 基康仪器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 4.2.3 北京阿尔泰科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 4.2.4 成都金本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) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.5 北京安迪世纪电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.6 青岛环科测控仪器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.7 南京德宏数码技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.8 四川久环环境技术有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业数据采集仪器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业最新发展动向分析



## 第5章：数据采集仪器行业趋势预测分析与投资建议(AK WZY)

### 5.1 数据采集仪器行业趋势预测分析

#### 5.1.1 行业生命周期分析

#### 5.1.2 行业发展趋势预测

#### 5.1.3 行业趋势预测分析

### 5.2 数据采集仪器行业兼并重组分析

#### 5.2.1 数据采集仪器行业投资兼并与重组方式

#### 5.2.2 数据采集仪器行业投资兼并与重组动机

#### 5.2.3 数据采集仪器行业投资兼并与重组案例

#### 5.2.4 数据采集仪器行业投资兼并与重组趋势

### 5.3 数据采集仪器行业投资前景研究与建议

#### 5.3.1 行业投资价值分析

#### 5.3.2 行业投资机会分析

#### 5.3.3 行业投资前景研究与建议

### 部分图表目录：

图表1：数据采集仪器的特性简析

图表2：中国数据采集仪器相关标准汇总

图表3：中国数据采集仪器行业相关政策分析

图表4：2003-2016年中国数据采集仪器相关专利申请量变化图（单位：项）

图表5：2003-2016年中国数据采集仪器相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：截至2016年中国数据采集仪器相关专利类型构成（单位：%）

图表7：截至2016年数据采集仪器相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表8：截至2016年数据采集仪器相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表9：中国数据采集仪器行业发展机遇与威胁分析

图表10：中国数据采集仪器行业状态描述总结表

图表11：中国数据采集仪器行业经济特性分析

图表12：中国数据采集仪器供给情况

图表13：中国数据采集仪器行业需求情况

图表14：数据采集仪器行业潜在进入者威胁分析

图表15：数据采集仪器行业替代品威胁总结分析

图表16：数据采集仪器行业对上游议价能力分析

图表17：数据采集仪器行业对下游议价能力分析

图表18：数据采集仪器行业竞争情况总结

图表19：日本横河电机株式会社（YOKOGAWA）基本信息表

图表20：美国OMEGA公司基本信息表

图表21：美国国家仪器有限公司（National Instruments）基本信息表

图表22：美国Ametek公司基本信息表

图表23：美国泰克公司基本信息表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286532.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。