

2016-2022年中国数据采集仪器行业深度研究及十三五发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国数据采集仪器行业深度研究及十三五发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/243695243695.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国数据采集仪器行业深度研究及十三五发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：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

第二章：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发展前景

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

第三章：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
- 第四章：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
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (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

4.2.9 聚光科技(杭州)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

4.2.10 深圳市世纪天源环保技术有限公司

(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

4.2.11 北京东方振动和噪声技术研究所

(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

4.2.12 江苏东华测试技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

第五章：数据采集仪器行业发展前景预测与投资建议

5.1 数据采集仪器行业发展前景预测

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 行业发展前景预测

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策略与建议

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 行业投资策略与建议

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

图表24：德国IMC公司基本信息表

图表25：德国HBM公司基本信息表

图表26：日本横河测试测量（YOKOGAWA）基本信息表

图表27：北京安控科技股份有限公司基本信息表

图表28：北京安控科技股份有限公司业务能力简况表

图表29：北京安控科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表30：2011-2015年北京安控科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表31：2011-2015年北京安控科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表32：2011-2015年北京安控科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表33：2011-2015年北京安控科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表34：2011-2015年北京安控科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表35：基康仪器股份有限公司基本信息表

图表36：北京阿尔泰科技发展有限公司基本信息表

图表37：成都金本华科技股份有限公司基本信息表

图表38：北京安迪世纪电子有限公司基本信息表

图表39：青岛环科测控仪器有限公司基本信息表

图表40：南京德宏数码技术有限公司基本信息表

图表41：四川久环环境技术有限责任公司基本信息表

图表42：聚光科技（杭州）股份有限公司基本信息表

图表43：聚光科技（杭州）股份有限公司业务能力简况表

图表44：聚光科技（杭州）股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表45：2011-2015年聚光科技（杭州）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表46：2011-2015年聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：2011-2015年聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表48：2011-2015年聚光科技（杭州）股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表49：2011-2015年聚光科技（杭州）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表50：深圳市世纪天源环保技术有限公司基本信息表

图表51：北京东方振动和噪声技术研究所基本信息表

图表52：江苏东华测试技术股份有限公司基本信息表

图表53：江苏东华测试技术股份有限公司业务能力简况表

图表54：江苏东华测试技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表55：2011-2015年江苏东华测试技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表56：2011-2015年江苏东华测试技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表57：2011-2015年江苏东华测试技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表58：2011-2015年江苏东华测试技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表59：2011-2015年江苏东华测试技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表60：2016-2022年中国数据采集仪器行业发展前景预测

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/243695243695.html>