



2025-2031全球与中国数据采集和测试软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174530646076045

【出版时间】:2025-04-22 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球数据采集和测试软件市场销售额达到了17.26亿美元，预计2031年将达到26.77亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

数据采集软件是用于从传感器、设备、系统或外部源中自动收集、处理和存储数据的工具。其核心目标是将原始数据转化为结构化信息，为后续分析、测试或决策提供支持。测试软件用于验证系统、产品或算法的功能、性能和可靠性。通过模拟真实场景或边界条件，确保目标对象满足设计要求和行业标准。数据采集和测试软件同时兼顾数据采集软件和测试软件的功能。

本文研究全球及中国市场数据采集和测试软件现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，本地化部署占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，工业制造在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，数据采集和测试软件核心厂商主要包括NI (Emerson)、Artiza Networks、Keysight Technologies、MathWorks、ADInstruments等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业数据采集和测试软件产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

NI (Emerson)

Artiza Networks

Keysight Technologies

MathWorks

ADInstruments

AWS

Siemens

Dewesoft

Korpra

TALtech

Auriga

Rockwell Automation

Schneider Electric

Google Cloud

National Instruments

OPC Foundation

Kepware Technologies
InfluxData
SmartBear

按照不同产品类型，包括如下几个类别：
基于云端
本地化部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：
工业制造
汽车行业
医疗与生命科学
物联网（IoT）
其他

重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
第2章：全球不同应用数据采集和测试软件市场规模及份额等
第3章：全球数据采集和测试软件主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内数据采集和测试软件主要企业竞争分析，主要包括数据采集和测试软件收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场数据采集和测试软件主要企业竞争分析，主要包括数据采集和测试软件收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、数据采集和测试软件产品、收入及最新动态等。
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

1 数据采集和测试软件市场概述
1.1 数据采集和测试软件市场概述
1.2 不同产品类型数据采集和测试软件分析
1.2.1 基于云端
1.2.2 本地化部署
1.3 全球市场不同产品类型数据采集和测试软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
1.4 全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
1.4.1 全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额及市场份额（2020-2025）
1.4.2 全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）
1.5 中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
1.5.1 中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额及市场份额（2020-2025）
1.5.2 中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）
2 不同应用分析
2.1 从不同应用，数据采集和测试软件主要包括如下几个方面
2.1.1 工业制造
2.1.2 汽车行业
2.1.3 医疗与生命科学
2.1.4 物联网（IoT）
2.1.5 其他
2.2 全球市场不同应用数据采集和测试软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
2.3 全球不同应用数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
2.3.1 全球不同应用数据采集和测试软件销售额及市场份额（2020-2025）
2.3.2 全球不同应用数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）

- 2.4 中国不同应用数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 2.4.1 中国不同应用数据采集和测试软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.4.2 中国不同应用数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）
- 3 全球数据采集和测试软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区数据采集和测试软件市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区数据采集和测试软件销售额及份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区数据采集和测试软件销售额及份额预测（2026-2031）
 - 3.2 北美数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.3 欧洲数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.4 中国数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.5 日本数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.6 东南亚数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.7 印度数据采集和测试软件销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业数据采集和测试软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球数据采集和测试软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 数据采集和测试软件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球数据采集和测试软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商数据采集和测试软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商数据采集和测试软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商数据采集和测试软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商数据采集和测试软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 数据采集和测试软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场数据采集和测试软件主要企业分析
 - 5.1 中国数据采集和测试软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国数据采集和测试软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 NI (Emerson)
 - 6.1.1 NI (Emerson)公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 NI (Emerson) 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.1.3 NI (Emerson) 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 NI (Emerson)公司简介及主要业务
 - 6.1.5 NI (Emerson)企业最新动态
 - 6.2 Artiza Networks
 - 6.2.1 Artiza Networks公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Artiza Networks 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.2.3 Artiza Networks 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 Artiza Networks公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Artiza Networks企业最新动态
 - 6.3 Keysight Technologies
 - 6.3.1 Keysight Technologies公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Keysight Technologies 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.3.3 Keysight Technologies 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Keysight Technologies公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Keysight Technologies企业最新动态
 - 6.4 MathWorks
 - 6.4.1 MathWorks公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 MathWorks 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.4.3 MathWorks 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 MathWorks公司简介及主要业务
 - 6.5 ADInstruments
 - 6.5.1 ADInstruments公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 ADInstruments 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.5.3 ADInstruments 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 ADInstruments公司简介及主要业务
 - 6.5.5 ADInstruments企业最新动态
 - 6.6 AWS
 - 6.6.1 AWS公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 AWS 数据采集和测试软件产品及服务介绍

- 6.6.3 AWS 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.6.4 AWS公司简介及主要业务
- 6.6.5 AWS企业最新动态
- 6.7 Siemens
 - 6.7.1 Siemens公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Siemens 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.7.3 Siemens 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Siemens公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Siemens企业最新动态
- 6.8 Dewesoft
 - 6.8.1 Dewesoft公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Dewesoft 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.8.3 Dewesoft 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.8.4 Dewesoft公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Dewesoft企业最新动态
- 6.9 Korpra
 - 6.9.1 Korpra公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Korpra 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.9.3 Korpra 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 Korpra公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Korpra企业最新动态
- 6.10 TALtech
 - 6.10.1 TALtech公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 TALtech 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.10.3 TALtech 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 TALtech公司简介及主要业务
 - 6.10.5 TALtech企业最新动态
- 6.11 Auriga
 - 6.11.1 Auriga公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Auriga 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.11.3 Auriga 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 Auriga公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Auriga企业最新动态
- 6.12 Rockwell Automation
 - 6.12.1 Rockwell Automation公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Rockwell Automation 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.12.3 Rockwell Automation 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 Rockwell Automation公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Rockwell Automation企业最新动态
- 6.13 Schneider Electric
 - 6.13.1 Schneider Electric公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Schneider Electric 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.13.3 Schneider Electric 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.13.4 Schneider Electric公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Schneider Electric企业最新动态
- 6.14 Google Cloud
 - 6.14.1 Google Cloud公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Google Cloud 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.14.3 Google Cloud 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.14.4 Google Cloud公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Google Cloud企业最新动态
- 6.15 National Instruments
 - 6.15.1 National Instruments公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 National Instruments 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.15.3 National Instruments 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.15.4 National Instruments公司简介及主要业务
 - 6.15.5 National Instruments企业最新动态
- 6.16 OPC Foundation
 - 6.16.1 OPC Foundation公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 OPC Foundation 数据采集和测试软件产品及服务介绍

- 6.16.3 OPC Foundation 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.16.4 OPC Foundation公司简介及主要业务
- 6.16.5 OPC Foundation企业最新动态
- 6.17 Kepware Technologies
 - 6.17.1 Kepware Technologies公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Kepware Technologies 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.17.3 Kepware Technologies 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.17.4 Kepware Technologies公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Kepware Technologies企业最新动态
- 6.18 InfluxData
 - 6.18.1 InfluxData公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 InfluxData 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.18.3 InfluxData 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.18.4 InfluxData公司简介及主要业务
 - 6.18.5 InfluxData企业最新动态
- 6.19 SmartBear
 - 6.19.1 SmartBear公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 SmartBear 数据采集和测试软件产品及服务介绍
 - 6.19.3 SmartBear 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.19.4 SmartBear公司简介及主要业务
 - 6.19.5 SmartBear企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 数据采集和测试软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 数据采集和测试软件行业发展面临的风险
 - 7.3 数据采集和测试软件行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：基于云端主要企业列表
- 表 2：本地化部署主要企业列表
- 表 3：全球市场不同产品类型数据采集和测试软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 4：全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 6：全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 7：全球不同产品类型数据采集和测试软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 8：中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 9：中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 10：中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 11：中国不同产品类型数据采集和测试软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 12：全球市场不同应用数据采集和测试软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 13：全球不同应用数据采集和测试软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 14：全球不同应用数据采集和测试软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 15：全球不同应用数据采集和测试软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 16：全球不同应用数据采集和测试软件市场份额预测（2026-2031）
- 表 17：中国不同应用数据采集和测试软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 18：中国不同应用数据采集和测试软件销售额市场份额列表（2020-2025）

表 19: 中国不同应用数据采集和测试软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用数据采集和测试软件销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业数据采集和测试软件销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业数据采集和测试软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球数据采集和测试软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商数据采集和测试软件收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商数据采集和测试软件总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商数据采集和测试软件产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商数据采集和测试软件商业化日期

表 33: 全球数据采集和测试软件市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业数据采集和测试软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业数据采集和测试软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 36: NI (Emerson)公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 37: NI (Emerson) 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 38: NI (Emerson) 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: NI (Emerson)公司简介及主要业务

表 40: NI (Emerson)企业最新动态

表 41: Artiza Networks公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Artiza Networks 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 43: Artiza Networks 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: Artiza Networks公司简介及主要业务

表 45: Artiza Networks企业最新动态

表 46: Keysight Technologies公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Keysight Technologies 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 48: Keysight Technologies 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: Keysight Technologies公司简介及主要业务

表 50: Keysight Technologies企业最新动态

表 51: MathWorks公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 52: MathWorks 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 53: MathWorks 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: MathWorks公司简介及主要业务

表 55: ADInstruments公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 56: ADInstruments 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 57: ADInstruments 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: ADInstruments公司简介及主要业务

表 59: ADInstruments企业最新动态

表 60: AWS公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 61: AWS 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 62: AWS 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 63: AWS公司简介及主要业务

表 64: AWS企业最新动态

表 65: Siemens公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 66: Siemens 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 67: Siemens 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68: Siemens公司简介及主要业务

表 69: Siemens企业最新动态

表 70: Dewesoft公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 71: Dewesoft 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 72: Dewesoft 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 73: Dewesoft公司简介及主要业务

表 74: Dewesoft企业最新动态

表 75: Korpra公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 76: Korpra 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 77: Korpra 数据采集和测试软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 78: Korpra公司简介及主要业务

表 79: Korpra企业最新动态

表 80: TALtech公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 81: TALtech 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 82: TALtech 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 83: TALtech公司简介及主要业务

表 84: TALtech企业最新动态

表 85: Auriga公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 86: Auriga 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 87: Auriga 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 88: Auriga公司简介及主要业务

表 89: Auriga企业最新动态

表 90: Rockwell Automation公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 91: Rockwell Automation 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 92: Rockwell Automation 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 93: Rockwell Automation公司简介及主要业务

表 94: Rockwell Automation企业最新动态

表 95: Schneider Electric公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 96: Schneider Electric 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 97: Schneider Electric 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 98: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 99: Schneider Electric企业最新动态

表 100: Google Cloud公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 101: Google Cloud 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 102: Google Cloud 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 103: Google Cloud公司简介及主要业务

表 104: Google Cloud企业最新动态

表 105: National Instruments公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 106: National Instruments 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 107: National Instruments 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 108: National Instruments公司简介及主要业务

表 109: National Instruments企业最新动态

表 110: OPC Foundation公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 111: OPC Foundation 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 112: OPC Foundation 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 113: OPC Foundation公司简介及主要业务

表 114: OPC Foundation企业最新动态

表 115: Kepware Technologies公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 116: Kepware Technologies 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 117: Kepware Technologies 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 118: Kepware Technologies公司简介及主要业务

表 119: Kepware Technologies企业最新动态

表 120: InfluxData公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 121: InfluxData 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 122: InfluxData 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 123: InfluxData公司简介及主要业务

表 124: InfluxData企业最新动态

表 125: SmartBear公司信息、总部、数据采集和测试软件市场地位以及主要的竞争对手

表 126: SmartBear 数据采集和测试软件产品及服务介绍

表 127: SmartBear 数据采集和测试软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 128: SmartBear公司简介及主要业务

表 129: SmartBear企业最新动态

表 130: 数据采集和测试软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 131: 数据采集和测试软件行业发展面临的风险

表 132: 数据采集和测试软件行业政策分析

表 133: 研究范围

表 134: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 数据采集和测试软件产品图片

- 图 2: 全球市场数据采集和测试软件市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球数据采集和测试软件市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)
- 图 4: 中国市场数据采集和测试软件销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 5: 基于云端 产品图片
- 图 6: 全球基于云端规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 7: 本地化部署产品图片
- 图 8: 全球本地化部署规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 9: 全球不同产品类型数据采集和测试软件市场份额2024 & 2031
- 图 10: 全球不同产品类型数据采集和测试软件市场份额2020 & 2024
- 图 11: 全球不同产品类型数据采集和测试软件市场份额预测2025 & 2031
- 图 12: 中国不同产品类型数据采集和测试软件市场份额2020 & 2024
- 图 13: 中国不同产品类型数据采集和测试软件市场份额预测2025 & 2031
- 图 14: 工业制造
- 图 15: 汽车行业
- 图 16: 医疗与生命科学
- 图 17: 物联网 (IoT)
- 图 18: 其他
- 图 19: 全球不同应用数据采集和测试软件市场份额2024 VS 2031
- 图 20: 全球不同应用数据采集和测试软件市场份额2020 & 2024
- 图 21: 全球主要地区数据采集和测试软件销售额市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 22: 北美数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 23: 欧洲数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 24: 中国数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 日本数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 东南亚数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 印度数据采集和测试软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 2024年全球前五大厂商数据采集和测试软件市场份额
- 图 29: 2024年全球数据采集和测试软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 30: 数据采集和测试软件全球领先企业SWOT分析
- 图 31: 2024年中国排名前三和前五数据采集和测试软件企业市场份额
- 图 32: 关键采访目标
- 图 33: 自下而上及自上而下验证
- 图 34: 资料三角测定