



2025-2031全球与中国基于Web的物联网分析软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174927598505783

【出版时间】:2025-06-07 【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

根据的统计及预测，2024年全球基于Web的物联网分析软件市场销售额达到了25.68亿美元，预计2031年将达到45.19亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.4%（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%。

基于Web的物联网分析软件是指一类云托管应用程序，旨在通过Web界面收集、处理、分析和可视化物联网（IoT）设备生成的数据。这些平台使用户能够远程监控来自联网传感器、机器或系统的实时和历史数据，通常通过仪表盘、图表、警报和可通过标准Web浏览器访问的AI驱动洞察。与传统的基于桌面的分析工具不同，基于Web的物联网分析软件无需本地安装即可无缝、可扩展地部署和集中管理庞大的分布式物联网网络。该软件通常集成数据提取管道、时间序列数据库、规则引擎和机器学习功能，将原始遥测数据转化为可操作的情报。这有助于制造业、智慧城市、农业、物流和能源等行业的预测性维护、运营优化和异常检测。这些工具基于Web，支持多用户访问、基于角色的权限和移动兼容性，使其成为日益互联的工业和企业物联网世界中协作和远程操作的理想选择。

本文研究全球及中国市场基于Web的物联网分析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，批量分析软件占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，制造业在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，基于Web的物联网分析软件核心厂商主要包括Tractian、dataPARC、Datadog、ThingsLog、Zoho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，分析这些企业基于Web的物联网分析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：

Tractian
dataPARC
Datadog
ThingsLog
Zoho
DevicePilot
Ayla Networks
AWS
Knowi
uPSYS
IBM
Hitachi Vantara
FourJaw

WolkAbout Technology
NamLabs Technologies
Qrvey
Google
FreePoint Technologies
Microsoft Azure
Ubidots
Losant
ThingsBoard
Blynk IoT
ClearBlade
Particle
Kaa IoT Platform

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

实时分析软件
批量分析软件
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制造业
农业
物流
能源
智慧城市
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：全球不同应用基于Web的物联网分析软件市场规模及份额等
- 第3章：全球基于Web的物联网分析软件主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内基于Web的物联网分析软件主要企业竞争分析，主要包括基于Web的物联网分析软件收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场基于Web的物联网分析软件主要企业竞争分析，主要包括基于Web的物联网分析软件收入、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、基于Web的物联网分析软件产品、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 基于Web的物联网分析软件市场概述
 - 1.1 基于Web的物联网分析软件市场概述
 - 1.2 不同产品类型基于Web的物联网分析软件分析
 - 1.2.1 实时分析软件
 - 1.2.2 批量分析软件
 - 1.2.3 其他
 - 1.3 全球市场不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.4 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 1.4.1 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.4.2 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）

- 1.5 中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 1.5.1 中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.5.2 中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，基于Web的物联网分析软件主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 制造业
 - 2.1.2 农业
 - 2.1.3 物流
 - 2.1.4 能源
 - 2.1.5 智慧城市
 - 2.1.6 其他
 - 2.2 全球市场不同应用基于Web的物联网分析软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 2.3 全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.3.2 全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）
 - 2.4 中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 2.4.1 中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.4.2 中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）
- 3 全球基于Web的物联网分析软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区基于Web的物联网分析软件市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额及份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额及份额预测（2026-2031）
 - 3.2 北美基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.3 欧洲基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.4 中国基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.5 日本基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.6 东南亚基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
 - 3.7 印度基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球基于Web的物联网分析软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 基于Web的物联网分析软件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球基于Web的物联网分析软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商基于Web的物联网分析软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 基于Web的物联网分析软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场基于Web的物联网分析软件主要企业分析
 - 5.1 中国基于Web的物联网分析软件销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国基于Web的物联网分析软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Tractian
 - 6.1.1 Tractian公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Tractian 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.1.3 Tractian 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 Tractian公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Tractian企业最新动态
 - 6.2 dataPARC
 - 6.2.1 dataPARC公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 dataPARC 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.2.3 dataPARC 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 dataPARC公司简介及主要业务
 - 6.2.5 dataPARC企业最新动态
 - 6.3 Datadog
 - 6.3.1 Datadog公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Datadog 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.3.3 Datadog 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Datadog公司简介及主要业务

6.3.5 Datadog企业最新动态

6.4 ThingsLog

6.4.1 ThingsLog公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 ThingsLog 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.4.3 ThingsLog 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.4.4 ThingsLog公司简介及主要业务

6.5 Zoho

6.5.1 Zoho公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Zoho 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.5.3 Zoho 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.5.4 Zoho公司简介及主要业务

6.5.5 Zoho企业最新动态

6.6 DevicePilot

6.6.1 DevicePilot公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 DevicePilot 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.6.3 DevicePilot 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.6.4 DevicePilot公司简介及主要业务

6.6.5 DevicePilot企业最新动态

6.7 Ayla Networks

6.7.1 Ayla Networks公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Ayla Networks 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.7.3 Ayla Networks 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.7.4 Ayla Networks公司简介及主要业务

6.7.5 Ayla Networks企业最新动态

6.8 AWS

6.8.1 AWS公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 AWS 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.8.3 AWS 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.8.4 AWS公司简介及主要业务

6.8.5 AWS企业最新动态

6.9 Knowi

6.9.1 Knowi公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Knowi 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.9.3 Knowi 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.9.4 Knowi公司简介及主要业务

6.9.5 Knowi企业最新动态

6.10 uPSYS

6.10.1 uPSYS公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 uPSYS 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.10.3 uPSYS 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.10.4 uPSYS公司简介及主要业务

6.10.5 uPSYS企业最新动态

6.11 IBM

6.11.1 IBM公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 IBM 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.11.3 IBM 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.11.4 IBM公司简介及主要业务

6.11.5 IBM企业最新动态

6.12 Hitachi Vantara

6.12.1 Hitachi Vantara公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Hitachi Vantara 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.12.3 Hitachi Vantara 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.12.4 Hitachi Vantara公司简介及主要业务

6.12.5 Hitachi Vantara企业最新动态

6.13 FourJaw

6.13.1 FourJaw公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 FourJaw 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.13.3 FourJaw 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.13.4 FourJaw公司简介及主要业务

6.13.5 FourJaw企业最新动态

6.14 WolkAbout Technology

6.14.1 WolkAbout Technology 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 WolkAbout Technology 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.14.3 WolkAbout Technology 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.14.4 WolkAbout Technology 公司简介及主要业务

6.14.5 WolkAbout Technology 企业最新动态

6.15 NamLabs Technologies

6.15.1 NamLabs Technologies 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 NamLabs Technologies 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.15.3 NamLabs Technologies 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.15.4 NamLabs Technologies 公司简介及主要业务

6.15.5 NamLabs Technologies 企业最新动态

6.16 Qrvey

6.16.1 Qrvey 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 Qrvey 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.16.3 Qrvey 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.16.4 Qrvey 公司简介及主要业务

6.16.5 Qrvey 企业最新动态

6.17 Google

6.17.1 Google 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 Google 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.17.3 Google 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.17.4 Google 公司简介及主要业务

6.17.5 Google 企业最新动态

6.18 FreePoint Technologies

6.18.1 FreePoint Technologies 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.18.2 FreePoint Technologies 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.18.3 FreePoint Technologies 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.18.4 FreePoint Technologies 公司简介及主要业务

6.18.5 FreePoint Technologies 企业最新动态

6.19 Microsoft Azure

6.19.1 Microsoft Azure 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.19.2 Microsoft Azure 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.19.3 Microsoft Azure 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.19.4 Microsoft Azure 公司简介及主要业务

6.19.5 Microsoft Azure 企业最新动态

6.20 Ubidots

6.20.1 Ubidots 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.20.2 Ubidots 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.20.3 Ubidots 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.20.4 Ubidots 公司简介及主要业务

6.20.5 Ubidots 企业最新动态

6.21 Losant

6.21.1 Losant 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.21.2 Losant 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.21.3 Losant 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.21.4 Losant 公司简介及主要业务

6.21.5 Losant 企业最新动态

6.22 ThingsBoard

6.22.1 ThingsBoard 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.22.2 ThingsBoard 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.22.3 ThingsBoard 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.22.4 ThingsBoard 公司简介及主要业务

6.22.5 ThingsBoard 企业最新动态

6.23 Blynk IoT

6.23.1 Blynk IoT 公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

6.23.2 Blynk IoT 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

6.23.3 Blynk IoT 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.23.4 Blynk IoT 公司简介及主要业务

6.23.5 Blynk IoT 企业最新动态

- 6.24 ClearBlade
 - 6.24.1 ClearBlade公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.24.2 ClearBlade 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.24.3 ClearBlade 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.24.4 ClearBlade公司简介及主要业务
 - 6.24.5 ClearBlade企业最新动态
- 6.25 Particle
 - 6.25.1 Particle公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.25.2 Particle 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.25.3 Particle 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.25.4 Particle公司简介及主要业务
 - 6.25.5 Particle企业最新动态
- 6.26 Kaa IoT Platform
 - 6.26.1 Kaa IoT Platform公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.26.2 Kaa IoT Platform 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍
 - 6.26.3 Kaa IoT Platform 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.26.4 Kaa IoT Platform公司简介及主要业务
 - 6.26.5 Kaa IoT Platform企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 基于Web的物联网分析软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 基于Web的物联网分析软件行业发展面临的风险
 - 7.3 基于Web的物联网分析软件行业政策分析
- 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：实时分析软件主要企业列表
- 表 2：批量分析软件主要企业列表
- 表 3：其他主要企业列表
- 表 4：全球市场不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 6：全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 7：全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 8：全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 9：中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 10：中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 11：中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 12：中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 13：全球市场不同应用基于Web的物联网分析软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 14：全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 15：全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 16：全球不同应用基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 17：全球不同应用基于Web的物联网分析软件市场份额预测（2026-2031）
- 表 18：中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 19：中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 20：中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 21：中国不同应用基于Web的物联网分析软件销售额市场份额预测（2026-2031）

表 22: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 24: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 25: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 26: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 27: 全球主要企业基于Web的物联网分析软件销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 28: 全球主要企业基于Web的物联网分析软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 29: 2024年全球基于Web的物联网分析软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 30: 2024年全球主要厂商基于Web的物联网分析软件收入排名 (百万美元)

表 31: 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件总部及市场区域分布

表 32: 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件产品类型及应用

表 33: 全球主要厂商基于Web的物联网分析软件商业化日期

表 34: 全球基于Web的物联网分析软件市场投资、并购等现状分析

表 35: 中国主要企业基于Web的物联网分析软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 36: 中国主要企业基于Web的物联网分析软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 37: Tractian公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 38: Tractian 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 39: Tractian 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 40: Tractian公司简介及主要业务

表 41: Tractian企业最新动态

表 42: dataPARC公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 43: dataPARC 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 44: dataPARC 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 45: dataPARC公司简介及主要业务

表 46: dataPARC企业最新动态

表 47: Datadog公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Datadog 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 49: Datadog 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 50: Datadog公司简介及主要业务

表 51: Datadog企业最新动态

表 52: ThingsLog公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 53: ThingsLog 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 54: ThingsLog 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 55: ThingsLog公司简介及主要业务

表 56: Zoho公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Zoho 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 58: Zoho 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 59: Zoho公司简介及主要业务

表 60: Zoho企业最新动态

表 61: DevicePilot公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 62: DevicePilot 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 63: DevicePilot 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 64: DevicePilot公司简介及主要业务

表 65: DevicePilot企业最新动态

表 66: Ayla Networks公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 67: Ayla Networks 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 68: Ayla Networks 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 69: Ayla Networks公司简介及主要业务

表 70: Ayla Networks企业最新动态

表 71: AWS公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 72: AWS 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 73: AWS 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 74: AWS公司简介及主要业务

表 75: AWS企业最新动态

表 76: Knowi公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Knowi 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 78: Knowi 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 79: Knowi公司简介及主要业务

表 80: Knowi企业最新动态

表 81: uPSYS公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 82: uPSYS 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 83: uPSYS 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 84: uPSYS公司简介及主要业务

表 85: uPSYS企业最新动态

表 86: IBM公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 87: IBM 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 88: IBM 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 89: IBM公司简介及主要业务

表 90: IBM企业最新动态

表 91: Hitachi Vantara公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 92: Hitachi Vantara 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 93: Hitachi Vantara 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 94: Hitachi Vantara公司简介及主要业务

表 95: Hitachi Vantara企业最新动态

表 96: FourJaw公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 97: FourJaw 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 98: FourJaw 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 99: FourJaw公司简介及主要业务

表 100: FourJaw企业最新动态

表 101: WolkAbout Technology公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 102: WolkAbout Technology 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 103: WolkAbout Technology 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 104: WolkAbout Technology公司简介及主要业务

表 105: WolkAbout Technology企业最新动态

表 106: NamLabs Technologies公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 107: NamLabs Technologies 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 108: NamLabs Technologies 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 109: NamLabs Technologies公司简介及主要业务

表 110: NamLabs Technologies企业最新动态

表 111: Qrvey公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 112: Qrvey 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 113: Qrvey 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 114: Qrvey公司简介及主要业务

表 115: Qrvey企业最新动态

表 116: Google公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 117: Google 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 118: Google 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 119: Google公司简介及主要业务

表 120: Google企业最新动态

表 121: FreePoint Technologies公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 122: FreePoint Technologies 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 123: FreePoint Technologies 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 124: FreePoint Technologies公司简介及主要业务

表 125: FreePoint Technologies企业最新动态

表 126: Microsoft Azure公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 127: Microsoft Azure 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 128: Microsoft Azure 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 129: Microsoft Azure公司简介及主要业务

表 130: Microsoft Azure企业最新动态

表 131: Ubidots公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 132: Ubidots 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 133: Ubidots 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 134: Ubidots公司简介及主要业务

表 135: Ubidots企业最新动态

表 136: Losant公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 137: Losant 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 138: Losant 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 139: Losant公司简介及主要业务

表 140: Losant企业最新动态

表 141: ThingsBoard公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 142: ThingsBoard 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 143: ThingsBoard 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 144: ThingsBoard公司简介及主要业务

表 145: ThingsBoard企业最新动态

表 146: Blynk IoT公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 147: Blynk IoT 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 148: Blynk IoT 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 149: Blynk IoT公司简介及主要业务

表 150: Blynk IoT企业最新动态

表 151: ClearBlade公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 152: ClearBlade 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 153: ClearBlade 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 154: ClearBlade公司简介及主要业务

表 155: ClearBlade企业最新动态

表 156: Particle公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 157: Particle 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 158: Particle 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 159: Particle公司简介及主要业务

表 160: Particle企业最新动态

表 161: Kaa IoT Platform公司信息、总部、基于Web的物联网分析软件市场地位以及主要的竞争对手

表 162: Kaa IoT Platform 基于Web的物联网分析软件产品及服务介绍

表 163: Kaa IoT Platform 基于Web的物联网分析软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 164: Kaa IoT Platform公司简介及主要业务

表 165: Kaa IoT Platform企业最新动态

表 166: 基于Web的物联网分析软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 167: 基于Web的物联网分析软件行业发展面临的风险

表 168: 基于Web的物联网分析软件行业政策分析

表 169: 研究范围

表 170: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 基于Web的物联网分析软件产品图片

图 2: 全球市场基于Web的物联网分析软件市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球基于Web的物联网分析软件市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场基于Web的物联网分析软件销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 实时分析软件 产品图片

图 6: 全球实时分析软件规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 批量分析软件产品图片

图 8: 全球批量分析软件规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 其他产品图片

图 10: 全球其他规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 11: 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件市场份额2024 & 2031

图 12: 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件市场份额2020 & 2024

图 13: 全球不同产品类型基于Web的物联网分析软件市场份额预测2025 & 2031

图 14: 中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件市场份额2020 & 2024

图 15: 中国不同产品类型基于Web的物联网分析软件市场份额预测2025 & 2031

图 16: 制造业

图 17: 农业

图 18: 物流

图 19: 能源

图 20: 智慧城市

图 21: 其他

图 22: 全球不同应用基于Web的物联网分析软件市场份额2024 VS 2031

图 23: 全球不同应用基于Web的物联网分析软件市场份额2020 & 2024

图 24: 全球主要地区基于Web的物联网分析软件销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 25: 北美基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 欧洲基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 27: 中国基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 28: 日本基于Web的物联网分析软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

- 图 29: 东南亚基于Web的物联网分析软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 印度基于Web的物联网分析软件销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 2024年全球前五大厂商基于Web的物联网分析软件市场份额
- 图 32: 2024年全球基于Web的物联网分析软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 33: 基于Web的物联网分析软件全球领先企业SWOT分析
- 图 34: 2024年中国排名前三和前五基于Web的物联网分析软件企业市场份额
- 图 35: 关键采访目标
- 图 36: 自下而上及自上而下验证
- 图 37: 资料三角测定