



2025-2031中国TDM Excel 插件市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174530646056353

【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

据最新调研,2024年中国TDM Excel 插件市场销售收入达到了 万元,预计2031年可以达到 万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场TDM Excel

插件现状及未来发展趋势,侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业,重点呈现这些企业在中国市场的TDM Excel 插件收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年,预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理TDM Excel 插件领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断TDM Excel 插件领域内各类竞争者所处地位。

TDM Excel 插件是一种基于 Excel 平台的扩展工具,旨在简化测试数据的管理与分析流程。它能够通过自动化数据处理(如计算均值、标准差)、可视化图表生成(如折线图、柱状图)以及标准化报告输出等功能,帮助用户高效完成从数据采集到结果呈现的完整流程,尤其适用于硬件测试、软件性能监控和生产质量分析等场景,兼具低成本、易操作与灵活定制的优势。

中国市场核心厂商包括Artiza Networks、NI (Emerson)、Keysight Technologies、Tektronix、MATLAB等,2024年前三大厂商,占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看,数据采集与导入型占有重要地位,预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看,电子行业在2024年份额大约是 %,未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括: :

Artiza Networks
NI (Emerson)
Keysight Technologies
Tektronix
MATLAB
ASAM
DataMyte
QualityWatch International
Accellera

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

数据采集与导入型
数据分析与处理型

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

电子行业
汽车行业
航空航天
其他

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、产品细分及中国总体规模及增长率,2020-2031年

第2章:中国市场TDM Excel 插件主要企业竞争分析,主要包括TDM Excel 插件收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场TDM Excel 插件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、TDM Excel 插件产品、TDM Excel 插件收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型TDM Excel 插件规模及份额等
第5章：中国不同应用TDM Excel 插件规模及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：行业供应链分析
第8章：报告结论
本报告的关键问题
市场空间：中国TDM Excel 插件行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国TDM Excel 插件厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球TDM Excel 插件领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 TDM Excel 插件市场概述
 - 1.1 TDM Excel 插件市场概述
 - 1.2 不同产品类型TDM Excel 插件分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型TDM Excel 插件规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 数据采集与导入型
 - 1.2.3 数据分析与处理型
 - 1.3 从不同应用，TDM Excel 插件主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用TDM Excel 插件规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 电子行业
 - 1.3.3 汽车行业
 - 1.3.4 航空航天
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 中国TDM Excel 插件市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业TDM Excel 插件规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入TDM Excel 插件行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商TDM Excel 插件产品类型及应用
 - 2.5 TDM Excel 插件行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 TDM Excel 插件行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场TDM Excel 插件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 Artiza Networks
 - 3.1.1 Artiza Networks公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.1.2 Artiza Networks TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.1.3 Artiza Networks在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Artiza Networks公司简介及主要业务
 - 3.2 NI (Emerson)
 - 3.2.1 NI (Emerson) 公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.2.2 NI (Emerson) TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.2.3 NI (Emerson) 在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 NI (Emerson) 公司简介及主要业务
 - 3.3 Keysight Technologies
 - 3.3.1 Keysight Technologies公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.3.2 Keysight Technologies TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.3.3 Keysight Technologies在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Keysight Technologies公司简介及主要业务
 - 3.4 Tektronix
 - 3.4.1 Tektronix公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.4.2 Tektronix TDM Excel 插件产品及服务介绍

- 3.4.3 Tektronix在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Tektronix公司简介及主要业务
- 3.5 MATLAB
 - 3.5.1 MATLAB公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.5.2 MATLAB TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.5.3 MATLAB在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 MATLAB公司简介及主要业务
- 3.6 ASAM
 - 3.6.1 ASAM公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.6.2 ASAM TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.6.3 ASAM在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 ASAM公司简介及主要业务
- 3.7 DataMyte
 - 3.7.1 DataMyte公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.7.2 DataMyte TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.7.3 DataMyte在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 DataMyte公司简介及主要业务
- 3.8 QualityWatch International
 - 3.8.1 QualityWatch International公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.8.2 QualityWatch International TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.8.3 QualityWatch International在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 QualityWatch International公司简介及主要业务
- 3.9 Accellera
 - 3.9.1 Accellera公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.9.2 Accellera TDM Excel 插件产品及服务介绍
 - 3.9.3 Accellera在中国市场TDM Excel 插件收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Accellera公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用TDM Excel 插件规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国不同应用TDM Excel 插件规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 TDM Excel 插件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 TDM Excel 插件行业发展面临的风险
 - 6.3 TDM Excel 插件行业政策分析
 - 6.4 TDM Excel 插件中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 TDM Excel 插件行业产业链简介
 - 7.1.1 TDM Excel 插件行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 TDM Excel 插件行业主要下游客户
 - 7.2 TDM Excel 插件行业采购模式
 - 7.3 TDM Excel 插件行业开发/生产模式
 - 7.4 TDM Excel 插件行业销售模式
- 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: 中国市场不同产品类型TDM Excel 插件规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 2: 数据采集与导入型主要企业列表
- 表 3: 数据分析与处理型主要企业列表
- 表 4: 中国市场不同应用TDM Excel 插件规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 5: 中国市场主要企业TDM Excel 插件规模 (万元) & (2020-2025)
- 表 6: 中国市场主要企业TDM Excel 插件规模份额对比 (2020-2025)
- 表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8: 中国市场主要企业进入TDM Excel 插件市场日期
- 表 9: 中国市场主要厂商TDM Excel 插件产品类型及应用
- 表 10: 2024年中国市场TDM Excel 插件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 11: 中国市场TDM Excel 插件市场投资、并购等现状分析
- 表 12: Artiza Networks公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 13: Artiza Networks TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 14: Artiza Networks在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 15: Artiza Networks公司简介及主要业务
- 表 16: NI (Emerson) 公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 17: NI (Emerson) TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 18: NI (Emerson) 在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 19: NI (Emerson) 公司简介及主要业务
- 表 20: Keysight Technologies公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21: Keysight Technologies TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 22: Keysight Technologies在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 23: Keysight Technologies公司简介及主要业务
- 表 24: Tektronix公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 25: Tektronix TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 26: Tektronix在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 27: Tektronix公司简介及主要业务
- 表 28: MATLAB公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 29: MATLAB TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 30: MATLAB在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 31: MATLAB公司简介及主要业务
- 表 32: ASAM公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 33: ASAM TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 34: ASAM在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 35: ASAM公司简介及主要业务
- 表 36: DataMyte公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: DataMyte TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 38: DataMyte在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 39: DataMyte公司简介及主要业务
- 表 40: QualityWatch International公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 41: QualityWatch International TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 42: QualityWatch International在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 43: QualityWatch International公司简介及主要业务
- 表 44: Accellera公司信息、总部、TDM Excel 插件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 45: Accellera TDM Excel 插件产品及服务介绍
- 表 46: Accellera在中国市场TDM Excel 插件收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 47: Accellera公司简介及主要业务
- 表 48: 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模列表 (万元) & (2020-2025)
- 表 49: 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模市场份额列表 (2020-2025)
- 表 50: 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模 (万元) 预测 (2026-2031)
- 表 51: 中国不同产品类型TDM Excel 插件规模市场份额预测 (2026-2031)
- 表 52: 中国不同应用TDM Excel 插件规模列表 (万元) & (2020-2025)
- 表 53: 中国不同应用TDM Excel 插件规模市场份额列表 (2020-2025)
- 表 54: 中国不同应用TDM Excel 插件规模 (万元) 预测 (2026-2031)
- 表 55: 中国不同应用TDM Excel 插件规模市场份额预测 (2026-2031)
- 表 56: TDM Excel 插件行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 57: TDM Excel 插件行业发展面临的风险

- 表 58: TDM Excel 插件行业政策分析
- 表 59: TDM Excel 插件行业供应链分析
- 表 60: TDM Excel 插件上游原材料和主要供应商情况
- 表 61: TDM Excel 插件行业主要下游客户
- 表 62: 研究范围
- 表 63: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: TDM Excel 插件产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型TDM Excel 插件市场份额2024 & 2031
- 图 3: 数据采集与导入型 产品图片
- 图 4: 中国数据采集与导入型规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 5: 数据分析与处理型产品图片
- 图 6: 中国数据分析与处理型规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 7: 中国不同应用TDM Excel 插件市场份额2024 VS 2031
- 图 8: 电子行业
- 图 9: 汽车行业
- 图 10: 航空航天
- 图 11: 其他
- 图 12: 中国TDM Excel 插件市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 13: 中国市场TDM Excel 插件市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 14: 2024年中国市场前五大厂商TDM Excel 插件市场份额
- 图 15: 2024年中国市场TDM Excel 插件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 16: 中国不同产品类型TDM Excel 插件市场份额2020 & 2024
- 图 17: TDM Excel 插件中国企业SWOT分析
- 图 18: TDM Excel 插件产业链
- 图 19: TDM Excel 插件行业采购模式
- 图 20: TDM Excel 插件行业开发/生产模式分析
- 图 21: TDM Excel 插件行业销售模式分析
- 图 22: 关键采访目标
- 图 23: 自下而上及自上而下验证
- 图 24: 资料三角测定