



2026-2032全球与中国质量检验与计量软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178096996973949

【出版时间】:2026-06-09 【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，2025年全球质量检验与计量软件市场销售额达到了17.66亿美元，预计2032年将达到33.98亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场质量检验与计量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。

质量检测与计量软件是指专门用于测量、分析并确保制造零部件及产品的尺寸精度、几何一致性及整体质量的专业化数字化系统。此类软件解决方案能够整合来自坐标测量机（CMM）、三维扫描仪、机器视觉系统及其他计量设备的数据，从而将实际测量结果与CAD模型或预设公差进行比对。在价格方面，质量检测与计量软件通常按许可（License）收费：包含基础检测模块的入门级许可价格通常在5,000至20,000美元之间；具备高级三维计量与自动化功能的中端工业系统价格在20,000至100,000美元之间；而部署于全厂范围、集成了全功能CMM支持、基于AI的检测及云端分析能力的企业级综合平台，其价格可能高达100,000至500,000美元甚至更高。此外，由于涉及定制开发、系统集成及年度维护等费用，大多数工业用户的实际总成本往往会显著高于上述基础许可费用。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，三维计量软件占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，汽车工业在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，质量检验与计量软件核心厂商主要包括Hexagon AB、Carl Zeiss AG、FARO Technologies, Inc.、3D Systems, Inc.、AMETEK, Inc.等。2025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，分析这些企业质量检验与计量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：

Hexagon AB
Carl Zeiss AG
FARO Technologies, Inc.
3D Systems, Inc.
AMETEK, Inc.
Autodesk, Inc.
Nikon Metrology
Renishaw plc
Siemens Digital Industries Software
PTC Inc.
Dassault Systèmes
InnovMetric Software Inc.
Metrologic Group

沈阳新松机器人自动化股份有限公司
海克斯康制造智能（中国）有限公司
卡尔蔡司（上海）管理有限公司
上海宝信软件股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

二维检测软件
三维计量软件
坐标测量机（CMM）软件
视觉检测软件
统计过程控制（SPC）软件
基于CAD的检测与比对软件
基于AI的自动化质量检测软件

按照不同部署模式，包括如下几个类别：

本地部署软件
云端软件
混合部署解决方案

按照不同自动化程度（参数），包括如下几个类别：

人工检测软件
半自动化检测系统
全自动AI检测平台
企业级集成质量管理体系

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车工业
航空航天与国防
电子与半导体
工业制造
医疗器械
能源与电力
重型机械
精密工程

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：全球不同应用质量检验与计量软件市场规模及份额等

第3章：全球质量检验与计量软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内质量检验与计量软件主要企业竞争分析，主要包括质量检验与计量软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场质量检验与计量软件主要企业竞争分析，主要包括质量检验与计量软件收入、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、质量检验与计量软件产品、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 质量检验与计量软件市场概述

1.1 质量检验与计量软件市场概述

1.2 不同产品类型质量检验与计量软件分析

1.2.1 二维检测软件

1.2.2 三维计量软件

- 1.2.3 坐标测量机 (CMM) 软件
- 1.2.4 视觉检测软件
- 1.2.5 统计过程控制 (SPC) 软件
- 1.2.6 基于CAD的检测与比对软件
- 1.2.7 基于AI的自动化质量检测软件
- 1.2.8 全球市场不同产品类型质量检验与计量软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.2.9 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.2.9.1 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.2.9.2 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.10 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.2.10.1 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.2.10.2 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同部署模式质量检验与计量软件分析
- 1.3.1 本地部署软件
- 1.3.2 云端软件
- 1.3.3 混合部署解决方案
- 1.3.4 全球市场不同部署模式质量检验与计量软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.5 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.5.1 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.5.2 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.6 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.6.1 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.6.2 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件分析
- 1.4.1 人工检测软件
- 1.4.2 半自动化检测系统
- 1.4.3 全自动AI检测平台
- 1.4.4 企业级集成质量管理体系
- 1.4.5 全球市场不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.4.6 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.6.1 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.6.2 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.4.7 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.7.1 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.7.2 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
- 2.1 从不同应用, 质量检验与计量软件主要包括如下几个方面
- 2.1.1 汽车工业
- 2.1.2 航空航天与国防
- 2.1.3 电子与半导体
- 2.1.4 工业制造
- 2.1.5 医疗器械
- 2.1.6 能源与电力
- 2.1.7 重型机械
- 2.1.8 精密工程
- 2.2 全球市场不同应用质量检验与计量软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 2.3.1 全球不同应用质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.3.2 全球不同应用质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 2.4.1 中国不同应用质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.4.2 中国不同应用质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球质量检验与计量软件主要地区分析
- 3.1 全球主要地区质量检验与计量软件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区质量检验与计量软件销售额及份额 (2021-2026)
- 3.1.2 全球主要地区质量检验与计量软件销售额及份额预测 (2027-2032)
- 3.2 北美质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 3.3 欧洲质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 3.4 中国质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 3.5 日本质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)

- 3.6 东南亚质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 3.7 印度质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业质量检验与计量软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球质量检验与计量软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 质量检验与计量软件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球质量检验与计量软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商质量检验与计量软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商质量检验与计量软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商质量检验与计量软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商质量检验与计量软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 质量检验与计量软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场质量检验与计量软件主要企业分析
 - 5.1 中国质量检验与计量软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国质量检验与计量软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Hexagon AB
 - 6.1.1 Hexagon AB公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Hexagon AB 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.1.3 Hexagon AB 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Hexagon AB公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Hexagon AB企业最新动态
 - 6.2 Carl Zeiss AG
 - 6.2.1 Carl Zeiss AG公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Carl Zeiss AG 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.2.3 Carl Zeiss AG 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Carl Zeiss AG公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Carl Zeiss AG企业最新动态
 - 6.3 FARO Technologies, Inc.
 - 6.3.1 FARO Technologies, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 FARO Technologies, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.3.3 FARO Technologies, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 FARO Technologies, Inc.公司简介及主要业务
 - 6.3.5 FARO Technologies, Inc.企业最新动态
 - 6.4 3D Systems, Inc.
 - 6.4.1 3D Systems, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 3D Systems, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.4.3 3D Systems, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 3D Systems, Inc.公司简介及主要业务
 - 6.5 AMETEK, Inc.
 - 6.5.1 AMETEK, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 AMETEK, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.5.3 AMETEK, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.5.4 AMETEK, Inc.公司简介及主要业务
 - 6.5.5 AMETEK, Inc.企业最新动态
 - 6.6 Autodesk, Inc.
 - 6.6.1 Autodesk, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Autodesk, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.6.3 Autodesk, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.6.4 Autodesk, Inc.公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Autodesk, Inc.企业最新动态
 - 6.7 Nikon Metrology
 - 6.7.1 Nikon Metrology公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Nikon Metrology 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.7.3 Nikon Metrology 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.7.4 Nikon Metrology公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Nikon Metrology企业最新动态
 - 6.8 Renishaw plc
 - 6.8.1 Renishaw plc公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手

- 6.8.2 Renishaw plc 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.8.3 Renishaw plc 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Renishaw plc公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Renishaw plc企业最新动态
 - 6.9 Siemens Digital Industries Software
 - 6.9.1 Siemens Digital Industries Software公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Siemens Digital Industries Software 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.9.3 Siemens Digital Industries Software 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Siemens Digital Industries Software公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Siemens Digital Industries Software企业最新动态
 - 6.10 PTC Inc.
 - 6.10.1 PTC Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 PTC Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.10.3 PTC Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 PTC Inc.公司简介及主要业务
 - 6.10.5 PTC Inc.企业最新动态
 - 6.11 Dassault Systèmes
 - 6.11.1 Dassault Systèmes公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Dassault Systèmes 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.11.3 Dassault Systèmes 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Dassault Systèmes公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Dassault Systèmes企业最新动态
 - 6.12 InnovMetric Software Inc.
 - 6.12.1 InnovMetric Software Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 InnovMetric Software Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.12.3 InnovMetric Software Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 InnovMetric Software Inc.公司简介及主要业务
 - 6.12.5 InnovMetric Software Inc.企业最新动态
 - 6.13 Metrologic Group
 - 6.13.1 Metrologic Group公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Metrologic Group 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.13.3 Metrologic Group 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Metrologic Group公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Metrologic Group企业最新动态
 - 6.14 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 6.14.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.14.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.14.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司企业最新动态
 - 6.15 海克斯康制造智能（中国）有限公司
 - 6.15.1 海克斯康制造智能（中国）有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 海克斯康制造智能（中国）有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.15.3 海克斯康制造智能（中国）有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 海克斯康制造智能（中国）有限公司公司简介及主要业务
 - 6.15.5 海克斯康制造智能（中国）有限公司企业最新动态
 - 6.16 卡尔蔡司（上海）管理有限公司
 - 6.16.1 卡尔蔡司（上海）管理有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 卡尔蔡司（上海）管理有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.16.3 卡尔蔡司（上海）管理有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 卡尔蔡司（上海）管理有限公司公司简介及主要业务
 - 6.16.5 卡尔蔡司（上海）管理有限公司企业最新动态
 - 6.17 上海宝信软件股份有限公司
 - 6.17.1 上海宝信软件股份有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 上海宝信软件股份有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
 - 6.17.3 上海宝信软件股份有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 上海宝信软件股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.17.5 上海宝信软件股份有限公司企业最新动态
- ## 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 质量检验与计量软件行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 质量检验与计量软件行业发展面临的风险

7.3 质量检验与计量软件行业政策分析

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: 二维检测软件主要企业列表

表 2: 三维计量软件主要企业列表

表 3: 坐标测量机 (CMM) 软件主要企业列表

表 4: 视觉检测软件主要企业列表

表 5: 统计过程控制 (SPC) 软件主要企业列表

表 6: 基于CAD的检测与比对软件主要企业列表

表 7: 基于AI的自动化质量检测软件主要企业列表

表 8: 全球市场不同产品类型质量检验与计量软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 10: 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 11: 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 12: 全球不同产品类型质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 13: 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 15: 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 中国不同产品类型质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 17: 本地部署软件主要企业列表

表 18: 云端软件主要企业列表

表 19: 混合部署解决方案主要企业列表

表 20: 全球市场不同部署模式质量检验与计量软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 21: 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 22: 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 23: 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 24: 全球不同部署模式质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 25: 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 27: 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 28: 中国不同部署模式质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 29: 人工检测软件主要企业列表

表 30: 半自动化检测系统主要企业列表

表 31: 全自动AI检测平台主要企业列表

表 32: 企业级集成质量管理体系主要企业列表

表 33: 全球市场不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 34: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 35: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 36: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 37: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 38: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 39: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 40: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 41: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球市场不同应用质量检验与计量软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 全球不同应用质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球不同应用质量检验与计量软件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 中国不同应用质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用质量检验与计量软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 49: 中国不同应用质量检验与计量软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 50: 中国不同应用质量检验与计量软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 51: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 54: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 56: 全球主要企业质量检验与计量软件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 全球主要企业质量检验与计量软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 58: 2025年全球质量检验与计量软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 59: 2025年全球主要厂商质量检验与计量软件收入排名 (百万美元)
- 表 60: 全球主要厂商质量检验与计量软件总部及市场区域分布
- 表 61: 全球主要厂商质量检验与计量软件产品类型及应用
- 表 62: 全球主要厂商质量检验与计量软件商业化日期
- 表 63: 全球质量检验与计量软件市场投资、并购等现状分析
- 表 64: 中国主要企业质量检验与计量软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 中国主要企业质量检验与计量软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 66: Hexagon AB公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Hexagon AB 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 68: Hexagon AB 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: Hexagon AB公司简介及主要业务
- 表 70: Hexagon AB企业最新动态
- 表 71: Carl Zeiss AG公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: Carl Zeiss AG 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 73: Carl Zeiss AG 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: Carl Zeiss AG公司简介及主要业务
- 表 75: Carl Zeiss AG企业最新动态
- 表 76: FARO Technologies, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: FARO Technologies, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 78: FARO Technologies, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: FARO Technologies, Inc.公司简介及主要业务
- 表 80: FARO Technologies, Inc.企业最新动态
- 表 81: 3D Systems, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: 3D Systems, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 83: 3D Systems, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: 3D Systems, Inc.公司简介及主要业务
- 表 85: AMETEK, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 86: AMETEK, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 87: AMETEK, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 88: AMETEK, Inc.公司简介及主要业务
- 表 89: AMETEK, Inc.企业最新动态
- 表 90: Autodesk, Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 91: Autodesk, Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 92: Autodesk, Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 93: Autodesk, Inc.公司简介及主要业务
- 表 94: Autodesk, Inc.企业最新动态
- 表 95: Nikon Metrology公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 96: Nikon Metrology 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 97: Nikon Metrology 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 98: Nikon Metrology公司简介及主要业务
- 表 99: Nikon Metrology企业最新动态
- 表 100: Renishaw plc公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手

- 表 101: Renishaw plc 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 102: Renishaw plc 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 103: Renishaw plc公司简介及主要业务
- 表 104: Renishaw plc企业最新动态
- 表 105: Siemens Digital Industries Software公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 106: Siemens Digital Industries Software 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 107: Siemens Digital Industries Software 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: Siemens Digital Industries Software公司简介及主要业务
- 表 109: Siemens Digital Industries Software企业最新动态
- 表 110: PTC Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 111: PTC Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 112: PTC Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: PTC Inc.公司简介及主要业务
- 表 114: PTC Inc.企业最新动态
- 表 115: Dassault Systèmes公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 116: Dassault Systèmes 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 117: Dassault Systèmes 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 118: Dassault Systèmes公司简介及主要业务
- 表 119: Dassault Systèmes企业最新动态
- 表 120: InnovMetric Software Inc.公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 121: InnovMetric Software Inc. 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 122: InnovMetric Software Inc. 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 123: InnovMetric Software Inc.公司简介及主要业务
- 表 124: InnovMetric Software Inc.企业最新动态
- 表 125: Metrologic Group公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 126: Metrologic Group 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 127: Metrologic Group 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 128: Metrologic Group公司简介及主要业务
- 表 129: Metrologic Group企业最新动态
- 表 130: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 131: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 132: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 133: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 134: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司企业最新动态
- 表 135: 海克斯康制造智能 (中国) 有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 136: 海克斯康制造智能 (中国) 有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 137: 海克斯康制造智能 (中国) 有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 138: 海克斯康制造智能 (中国) 有限公司公司简介及主要业务
- 表 139: 海克斯康制造智能 (中国) 有限公司企业最新动态
- 表 140: 卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 141: 卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 142: 卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 143: 卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司公司简介及主要业务
- 表 144: 卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司企业最新动态
- 表 145: 上海宝信软件股份有限公司公司信息、总部、质量检验与计量软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 146: 上海宝信软件股份有限公司 质量检验与计量软件产品及服务介绍
- 表 147: 上海宝信软件股份有限公司 质量检验与计量软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 148: 上海宝信软件股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 149: 上海宝信软件股份有限公司企业最新动态
- 表 150: 质量检验与计量软件行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 151: 质量检验与计量软件行业发展面临的风险
- 表 152: 质量检验与计量软件行业政策分析
- 表 153: 研究范围
- 表 154: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 质量检验与计量软件产品图片
- 图 2: 全球市场质量检验与计量软件市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球质量检验与计量软件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场质量检验与计量软件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5: 二维检测软件 产品图片
图 6: 全球二维检测软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7: 三维计量软件产品图片
图 8: 全球三维计量软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 坐标测量机 (CMM) 软件产品图片
图 10: 全球坐标测量机 (CMM) 软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11: 视觉检测软件产品图片
图 12: 全球视觉检测软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13: 统计过程控制 (SPC) 软件产品图片
图 14: 全球统计过程控制 (SPC) 软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15: 基于CAD的检测与比对软件产品图片
图 16: 全球基于CAD的检测与比对软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 17: 基于AI的自动化质量检测软件产品图片
图 18: 全球基于AI的自动化质量检测软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 19: 全球不同产品类型质量检验与计量软件市场份额2025 & 2032
图 20: 全球不同产品类型质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 21: 全球不同产品类型质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 22: 中国不同产品类型质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 23: 中国不同产品类型质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 24: 本地部署软件 产品图片
图 25: 全球本地部署软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 云端软件产品图片
图 27: 全球云端软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 混合部署解决方案产品图片
图 29: 全球混合部署解决方案规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30: 全球不同部署模式质量检验与计量软件市场份额2025 & 2032
图 31: 全球不同部署模式质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 32: 全球不同部署模式质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 33: 中国不同部署模式质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 34: 中国不同部署模式质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 35: 人工检测软件 产品图片
图 36: 全球人工检测软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 半自动化检测系统产品图片
图 38: 全球半自动化检测系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 全自动AI检测平台产品图片
图 40: 全球全自动AI检测平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 企业级集成质量管理体系产品图片
图 42: 全球企业级集成质量管理体系规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件市场份额2025 & 2032
图 44: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 45: 全球不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 46: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 47: 中国不同自动化程度 (参数) 质量检验与计量软件市场份额预测2026 & 2032
图 48: 汽车工业
图 49: 航空航天与国防
图 50: 电子与半导体
图 51: 工业制造
图 52: 医疗器械
图 53: 能源与电力
图 54: 重型机械
图 55: 精密工程
图 56: 全球不同应用质量检验与计量软件市场份额2025 VS 2032
图 57: 全球不同应用质量检验与计量软件市场份额2021 & 2025
图 58: 全球主要地区质量检验与计量软件销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 59: 北美质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 60: 欧洲质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 61: 中国质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 62: 日本质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 63: 东南亚质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 64: 印度质量检验与计量软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 65: 2025年全球前五大厂商质量检验与计量软件市场份额

图 66: 2025年全球质量检验与计量软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 67: 质量检验与计量软件全球领先企业SWOT分析

图 68: 2025年中国排名前三和前五质量检验与计量软件企业市场份额

图 69: 关键采访目标

图 70: 自下而上及自上而下验证

图 71: 资料三角测定