



2026-2032全球与中国3D 扫描 SDK市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178053968960599

【出版时间】:2026-06-04 【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3D 扫描

SDK市场销售额达到了39.99亿美元，预计2032年将达到133.5亿美元，年复合增长率（CAGR）为18.8%（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3D 扫描 SDK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。

3D 扫描 SDK（软件开发工具包）是一类面向开发者的工具集，提供各类程序库、API

和算法，使应用程序能够对现实世界的物体或环境进行数据采集、处理，并将其重建成数字化的3D模型。3D 扫描 SDK的定价通常为：每位开发者许可费用在500至5,000美元之间；企业级SDK的年费在5,000至50,000多美元之间；而高端工业级解决方案的年费则高达50,000至200,000

多美元。此外，部分产品也提供按次扫描计费（即按使用量付费）的模式，或提供起步价约为50美元的月度订阅服务。

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，激光雷达处理 SDK占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，软件开发商在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，3D 扫描 SDK核心厂商主要包括Agisoft、Capturing Reality

(RealityCapture)、Autodesk、Apple、Google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3D 扫描 SDK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：

Agisoft

Capturing Reality (RealityCapture)

Autodesk

Apple

Google

Microsoft

Artec 3D

Bentley Systems

Pix4D

Leica Geosystems (Hexagon)

Trimble

Dassault Systèmes

Maxon Computer

梅卡曼德机器人科技有限公司

深圳市汇川技术股份有限公司

杭州海康机器人技术有限公司

深圳市大疆创新科技有限公司

中科云富科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

摄影测量 SDK

激光雷达处理 SDK

结构光重建 SDK

SLAM（同步定位与建图）SDK

基于 AI 的三维重建 SDK

按照不同数据输入源，包括如下几个类别：

基于RGB相机

基于深度传感器

基于激光雷达

多传感器融合系统

无人机/UAV采集数据

按照不同部署类型，包括如下几个类别：

本地 SDK 集成

云端 3D 处理 API

混合边缘-云系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

软件开发商

机器人制造商

工业企业

汽车公司

媒体与游戏工作室

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3D 扫描 SDK市场规模及份额等

第3章：全球3D 扫描 SDK主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内3D 扫描 SDK主要企业竞争分析，主要包括3D 扫描 SDK收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场3D 扫描 SDK主要企业竞争分析，主要包括3D 扫描 SDK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、3D 扫描 SDK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 3D 扫描 SDK市场概述

1.1 3D 扫描 SDK市场概述

1.2 不同产品类型3D 扫描 SDK分析

1.2.1 摄影测量 SDK

1.2.2 激光雷达处理 SDK

1.2.3 结构光重建 SDK

1.2.4 SLAM（同步定位与建图）SDK

1.2.5 基于 AI 的三维重建 SDK

1.2.6 全球市场不同产品类型3D 扫描 SDK销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.7 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额预测（2027-2032）

- 1.2.8 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.8.1 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.8.2 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同数据输入源3D 扫描 SDK分析
 - 1.3.1 基于RGB相机
 - 1.3.2 基于深度传感器
 - 1.3.3 基于激光雷达
 - 1.3.4 多传感器融合系统
 - 1.3.5 无人机/UAV采集数据
 - 1.3.6 全球市场不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.7 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.8 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.8.1 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.8.2 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同部署类型3D 扫描 SDK分析
 - 1.4.1 本地 SDK 集成
 - 1.4.2 云端 3D 处理 API
 - 1.4.3 混合边缘-云系统
 - 1.4.4 全球市场不同部署类型3D 扫描 SDK销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 3D 扫描 SDK主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 软件开发商
 - 2.1.2 机器人制造商
 - 2.1.3 工业企业
 - 2.1.4 汽车公司
 - 2.1.5 媒体与游戏工作室
 - 2.2 全球市场不同应用3D 扫描 SDK销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球3D 扫描 SDK主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区3D 扫描 SDK市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度3D 扫描 SDK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3D 扫描 SDK销售额及市场份额
 - 4.2 全球3D 扫描 SDK主要企业竞争态势
 - 4.2.1 3D 扫描 SDK行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球3D 扫描 SDK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3D 扫描 SDK收入排名
 - 4.4 全球主要厂商3D 扫描 SDK总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商3D 扫描 SDK产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商3D 扫描 SDK商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 3D 扫描 SDK全球领先企业SWOT分析

5 中国市场3D 扫描 SDK主要企业分析

5.1 中国3D 扫描 SDK销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国3D 扫描 SDKTop 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Agisoft

6.1.1 Agisoft公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Agisoft 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.1.3 Agisoft 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Agisoft公司简介及主要业务

6.1.5 Agisoft企业最新动态

6.2 Capturing Reality (RealityCapture)

6.2.1 Capturing Reality (RealityCapture)公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Capturing Reality (RealityCapture) 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.2.3 Capturing Reality (RealityCapture) 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Capturing Reality (RealityCapture)公司简介及主要业务

6.2.5 Capturing Reality (RealityCapture)企业最新动态

6.3 Autodesk

6.3.1 Autodesk公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Autodesk 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.3.3 Autodesk 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Autodesk公司简介及主要业务

6.3.5 Autodesk企业最新动态

6.4 Apple

6.4.1 Apple公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Apple 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.4.3 Apple 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Apple公司简介及主要业务

6.5 Google

6.5.1 Google公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Google 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.5.3 Google 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Google公司简介及主要业务

6.5.5 Google企业最新动态

6.6 Microsoft

6.6.1 Microsoft公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Microsoft 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.6.3 Microsoft 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Microsoft公司简介及主要业务

6.6.5 Microsoft企业最新动态

6.7 Artec 3D

6.7.1 Artec 3D公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Artec 3D 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.7.3 Artec 3D 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Artec 3D公司简介及主要业务

6.7.5 Artec 3D企业最新动态

6.8 Bentley Systems

6.8.1 Bentley Systems公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Bentley Systems 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.8.3 Bentley Systems 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Bentley Systems公司简介及主要业务

6.8.5 Bentley Systems企业最新动态

6.9 Pix4D

6.9.1 Pix4D公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Pix4D 3D 扫描 SDK产品及服务介绍

6.9.3 Pix4D 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Pix4D公司简介及主要业务

6.9.5 Pix4D企业最新动态

6.10 Leica Geosystems (Hexagon)

- 6.10.1 Leica Geosystems (Hexagon)公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Leica Geosystems (Hexagon) 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.10.3 Leica Geosystems (Hexagon) 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Leica Geosystems (Hexagon)公司简介及主要业务
- 6.10.5 Leica Geosystems (Hexagon)企业最新动态
- 6.11 Trimble
- 6.11.1 Trimble公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Trimble 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.11.3 Trimble 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 Trimble公司简介及主要业务
- 6.11.5 Trimble企业最新动态
- 6.12 Dassault Systèmes
- 6.12.1 Dassault Systèmes公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 Dassault Systèmes 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.12.3 Dassault Systèmes 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Dassault Systèmes公司简介及主要业务
- 6.12.5 Dassault Systèmes企业最新动态
- 6.13 Maxon Computer
- 6.13.1 Maxon Computer公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Maxon Computer 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.13.3 Maxon Computer 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Maxon Computer公司简介及主要业务
- 6.13.5 Maxon Computer企业最新动态
- 6.14 梅卡曼德机器人科技有限公司
- 6.14.1 梅卡曼德机器人科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 梅卡曼德机器人科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.14.3 梅卡曼德机器人科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 梅卡曼德机器人科技有限公司公司简介及主要业务
- 6.14.5 梅卡曼德机器人科技有限公司企业最新动态
- 6.15 深圳市汇川技术股份有限公司
- 6.15.1 深圳市汇川技术股份有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 深圳市汇川技术股份有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.15.3 深圳市汇川技术股份有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 深圳市汇川技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 6.15.5 深圳市汇川技术股份有限公司企业最新动态
- 6.16 杭州海康机器人技术有限公司
- 6.16.1 杭州海康机器人技术有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 杭州海康机器人技术有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.16.3 杭州海康机器人技术有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 杭州海康机器人技术有限公司公司简介及主要业务
- 6.16.5 杭州海康机器人技术有限公司企业最新动态
- 6.17 深圳市大疆创新科技有限公司
- 6.17.1 深圳市大疆创新科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 深圳市大疆创新科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.17.3 深圳市大疆创新科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.17.4 深圳市大疆创新科技有限公司公司简介及主要业务
- 6.17.5 深圳市大疆创新科技有限公司企业最新动态
- 6.18 中科云富科技有限公司
- 6.18.1 中科云富科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 中科云富科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 6.18.3 中科云富科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.18.4 中科云富科技有限公司公司简介及主要业务
- 6.18.5 中科云富科技有限公司企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 3D 扫描 SDK行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 3D 扫描 SDK行业发展面临的风险
- 7.3 3D 扫描 SDK行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法数据来源
- 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: 摄影测量 SDK主要企业列表
- 表 2: 激光雷达处理 SDK主要企业列表
- 表 3: 结构光重建 SDK主要企业列表
- 表 4: SLAM (同步定位与建图) SDK主要企业列表
- 表 5: 基于 AI 的三维重建 SDK主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型3D 扫描 SDK销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 基于RGB相机主要企业列表
- 表 16: 基于深度传感器主要企业列表
- 表 17: 基于激光雷达主要企业列表
- 表 18: 多传感器融合系统主要企业列表
- 表 19: 无人机/UAV采集数据主要企业列表
- 表 20: 全球市场不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 27: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 28: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 29: 本地 SDK 集成主要企业列表
- 表 30: 云端 3D 处理 API主要企业列表
- 表 31: 混合边缘-云系统主要企业列表
- 表 32: 全球市场不同部署类型3D 扫描 SDK销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 39: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 40: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 41: 全球市场不同应用3D 扫描 SDK销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 44: 全球不同应用3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 45: 全球不同应用3D 扫描 SDK市场份额预测 (2027-2032)
- 表 46: 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 47: 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 48: 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 49: 中国不同应用3D 扫描 SDK销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 50: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 53: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 55: 全球主要企业3D 扫描 SDK销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 56: 全球主要企业3D 扫描 SDK销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 57: 2025年全球3D 扫描 SDK主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 58: 2025年全球主要厂商3D 扫描 SDK收入排名 (百万美元)
- 表 59: 全球主要厂商3D 扫描 SDK总部及市场区域分布
- 表 60: 全球主要厂商3D 扫描 SDK产品类型及应用
- 表 61: 全球主要厂商3D 扫描 SDK商业化日期
- 表 62: 全球3D 扫描 SDK市场投资、并购等现状分析
- 表 63: 中国主要企业3D 扫描 SDK销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 64: 中国主要企业3D 扫描 SDK销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 65: Agisoft公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: Agisoft 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 67: Agisoft 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 68: Agisoft公司简介及主要业务
- 表 69: Agisoft企业最新动态
- 表 70: Capturing Reality (RealityCapture)公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 71: Capturing Reality (RealityCapture) 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 72: Capturing Reality (RealityCapture) 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 73: Capturing Reality (RealityCapture)公司简介及主要业务
- 表 74: Capturing Reality (RealityCapture)企业最新动态
- 表 75: Autodesk公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 76: Autodesk 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 77: Autodesk 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 78: Autodesk公司简介及主要业务
- 表 79: Autodesk企业最新动态
- 表 80: Apple公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 81: Apple 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 82: Apple 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 83: Apple公司简介及主要业务
- 表 84: Google公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 85: Google 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 86: Google 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 87: Google公司简介及主要业务
- 表 88: Google企业最新动态
- 表 89: Microsoft公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 90: Microsoft 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 91: Microsoft 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 92: Microsoft公司简介及主要业务
- 表 93: Microsoft企业最新动态
- 表 94: Artec 3D公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 95: Artec 3D 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 96: Artec 3D 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 97: Artec 3D公司简介及主要业务
- 表 98: Artec 3D企业最新动态
- 表 99: Bentley Systems公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 100: Bentley Systems 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 101: Bentley Systems 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 102: Bentley Systems公司简介及主要业务
- 表 103: Bentley Systems企业最新动态
- 表 104: Pix4D公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
- 表 105: Pix4D 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
- 表 106: Pix4D 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 107:	Pix4D公司简介及主要业务
表 108:	Pix4D企业最新动态
表 109:	Leica Geosystems (Hexagon)公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 110:	Leica Geosystems (Hexagon) 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 111:	Leica Geosystems (Hexagon) 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 112:	Leica Geosystems (Hexagon)公司简介及主要业务
表 113:	Leica Geosystems (Hexagon)企业最新动态
表 114:	Trimble公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 115:	Trimble 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 116:	Trimble 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 117:	Trimble公司简介及主要业务
表 118:	Trimble企业最新动态
表 119:	Dassault Systèmes公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 120:	Dassault Systèmes 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 121:	Dassault Systèmes 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 122:	Dassault Systèmes公司简介及主要业务
表 123:	Dassault Systèmes企业最新动态
表 124:	Maxon Computer公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 125:	Maxon Computer 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 126:	Maxon Computer 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 127:	Maxon Computer公司简介及主要业务
表 128:	Maxon Computer企业最新动态
表 129:	梅卡曼德机器人科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 130:	梅卡曼德机器人科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 131:	梅卡曼德机器人科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 132:	梅卡曼德机器人科技有限公司公司简介及主要业务
表 133:	梅卡曼德机器人科技有限公司企业最新动态
表 134:	深圳市汇川技术股份有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 135:	深圳市汇川技术股份有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 136:	深圳市汇川技术股份有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 137:	深圳市汇川技术股份有限公司公司简介及主要业务
表 138:	深圳市汇川技术股份有限公司企业最新动态
表 139:	杭州海康机器人技术有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 140:	杭州海康机器人技术有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 141:	杭州海康机器人技术有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 142:	杭州海康机器人技术有限公司公司简介及主要业务
表 143:	杭州海康机器人技术有限公司企业最新动态
表 144:	深圳市大疆创新科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 145:	深圳市大疆创新科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 146:	深圳市大疆创新科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 147:	深圳市大疆创新科技有限公司公司简介及主要业务
表 148:	深圳市大疆创新科技有限公司企业最新动态
表 149:	中科云富科技有限公司公司信息、总部、3D 扫描 SDK市场地位以及主要的竞争对手
表 150:	中科云富科技有限公司 3D 扫描 SDK产品及服务介绍
表 151:	中科云富科技有限公司 3D 扫描 SDK收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 152:	中科云富科技有限公司公司简介及主要业务
表 153:	中科云富科技有限公司企业最新动态
表 154:	3D 扫描 SDK行业发展机遇及主要驱动因素
表 155:	3D 扫描 SDK行业发展面临的风险
表 156:	3D 扫描 SDK行业政策分析
表 157:	研究范围
表 158:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	3D 扫描 SDK产品图片
图 2:	全球市场3D 扫描 SDK市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球3D 扫描 SDK市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场3D 扫描 SDK销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	摄影测量 SDK 产品图片

图 6: 全球摄影测量 SDK规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7: 激光雷达处理 SDK产品图片
图 8: 全球激光雷达处理 SDK规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 结构光重建 SDK产品图片
图 10: 全球结构光重建 SDK规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11: SLAM (同步定位与建图) SDK产品图片
图 12: 全球SLAM (同步定位与建图) SDK规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13: 基于 AI 的三维重建 SDK产品图片
图 14: 全球基于 AI 的三维重建 SDK规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK市场份额2025 & 2032
图 16: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 17: 全球不同产品类型3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 18: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 19: 中国不同产品类型3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 20: 基于RGB相机 产品图片
图 21: 全球基于RGB相机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 基于深度传感器产品图片
图 23: 全球基于深度传感器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 基于激光雷达产品图片
图 25: 全球基于激光雷达规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 多传感器融合系统产品图片
图 27: 全球多传感器融合系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 无人机/UAV采集数据产品图片
图 29: 全球无人机/UAV采集数据规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK市场份额2025 & 2032
图 31: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 32: 全球不同数据输入源3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 33: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 34: 中国不同数据输入源3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 35: 本地 SDK 集成 产品图片
图 36: 全球本地 SDK 集成规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 云端 3D 处理 API产品图片
图 38: 全球云端 3D 处理 API规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 混合边缘-云系统产品图片
图 40: 全球混合边缘-云系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK市场份额2025 & 2032
图 42: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 43: 全球不同部署类型3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 44: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 45: 中国不同部署类型3D 扫描 SDK市场份额预测2026 & 2032
图 46: 软件开发商
图 47: 机器人制造商
图 48: 工业企业
图 49: 汽车公司
图 50: 媒体与游戏工作室
图 51: 全球不同应用3D 扫描 SDK市场份额2025 VS 2032
图 52: 全球不同应用3D 扫描 SDK市场份额2021 & 2025
图 53: 全球主要地区3D 扫描 SDK销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 54: 北美3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 55: 欧洲3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 56: 中国3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 57: 日本3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 58: 东南亚3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 59: 印度3D 扫描 SDK销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 60: 2025年全球前五大厂商3D 扫描 SDK市场份额
图 61: 2025年全球3D 扫描 SDK第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 62: 3D 扫描 SDK全球领先企业SWOT分析
图 63: 2025年中国排名前三和前五3D 扫描 SDK企业市场份额
图 64: 关键采访目标
图 65: 自下而上及自上而下验证

图 66：资料三角测定