



2026-2032全球与中国AI骨髓细胞学分析系统市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178356237205481

【出版时间】: 2026-07-09 【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AI骨髓细胞学分析系统市场销售额达到了1.50亿美元，预计2032年将达到6.41亿美元，年复合增长率（CAGR）为23.0%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对AI骨髓细胞学分析系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI骨髓细胞学分析系统是一类面向骨髓涂片细胞形态学诊断场景的智能数字化分析系统，主要用于骨髓有核细胞识别、分类计数、异常细胞筛查、骨髓细胞形态辅助诊断及数字阅片管理。系统通常由全视野数字扫描模块、显微成像模块、深度学习识别算法、细胞分割引擎、数据库平台及临床工作站组成，核心技术包括高分辨率图像采集、骨髓细胞自动定位、多类别细胞形态识别、异常细胞预警及数字病理 workflow 管理。主要应用于血液科、病理科、第三方医学检验中心及白血病等血液疾病诊断场景。关键规格通常包括40X至100X数字成像倍率、百万级细胞训练模型、多细胞类别识别能力及远程阅片功能。2025年全球AI骨髓细胞学分析系统行业平均毛利率约58%至72%，高端全自动系统平均价格约20万至60万美元/套，基础数字骨髓细胞分析系统平均价格约8万至25万美元/套。

AI骨髓细胞学分析系统正处于由早期商业化向规模化渗透过渡阶段，行业核心驱动力来自血液病诊断需求增长、病理数字化升级以及实验室自动化建设持续推进。上游主要涉及数字显微成像、CMOS图像传感器、AI算法训练平台及病理数据库，中游聚焦骨髓细胞识别软件、数字阅片系统及智能工作站，下游则集中于三级医院血液科、病理实验室、第三方检验中心及白血病专科机构。由于骨髓细胞类型复杂、异常形态差异大、医生培养周期长，AI辅助阅片在提升诊断效率和降低人工依赖方面的重要性正在快速提升。

行业竞争格局目前仍呈现小规模高壁垒特征，真正具备骨髓专项AI能力并实现临床部署的企业数量有限。欧美市场在数字病理基础、监管体系及医院自动化水平方面保持领先，亚洲市场则在医院数字化建设及本土AI医疗产业推动下进入快速扩张阶段。近年来行业持续出现新产品发布、医院联合验证及区域化渠道合作，部分企业开始推动骨髓细胞分析与远程病理、云端阅片及多模态血液病辅助诊断融合，行业技术路线逐步由单一细胞识别向综合数字血液病理平台演进。

随着全球人口老龄化、白血病及骨髓异常增生性疾病检测需求增长，AI骨髓细胞学分析系统未来仍具备较强成长空间。政策层面对医疗AI审批、数字病理基础设施及智慧医院建设的支持正在推动行业加速渗透。未来行业将进一步向高通量自动化、标准化数据库、跨区域远程协同诊断及大模型辅助诊断方向发展，软件订阅化与云平台化趋势也将逐步增强，但高质量骨髓数据获取难度、临床验证周期及监管门槛仍将维持行业较高进入壁垒。

本报告研究全球与中国市场AI骨髓细胞学分析系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Scopio Labs Ltd.

CellaVision AB

杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo)

Sysmex Corporation

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

MetaSystems GmbH

Medica Corporation
West Medica
麦克奥迪
深圳迪瑞迈德生物科技有限公司
深圳博识诊断

按照不同细胞分析范围，包括如下几个类别：

骨髓专项分析系统
骨髓与外周血一体化系统
多样本血液形态平台
其他

按照不同产品形态，包括如下几个类别：

一体化AI骨髓分析系统
AI骨髓分析软件平台
数字骨髓阅片工作站
云端骨髓AI平台
其他

按照不同技术路线，包括如下几个类别：

基于深度学习的CNN算法
基于Vision Transformer
CNN与Transformer混合架构
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

白血病诊断
骨髓异常增生评估
血液肿瘤筛查
血液实验室自动化
科研与临床研究
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球AI骨髓细胞学分析系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AI骨髓细胞学分析系统主要厂商竞争分析，主要包括AI骨髓细胞学分析系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AI骨髓细胞学分析系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI骨髓细胞学分析系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 AI骨髓细胞学分析系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同细胞分析范围，AI骨髓细胞学分析系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 骨髓专项分析系统

1.2.3 骨髓与外周血一体化系统

- 1.2.4 多样本血液形态平台
- 1.2.5 其他
- 1.3 按照不同产品形态，AI骨髓细胞学分析系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同产品形态AI骨髓细胞学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 一体化AI骨髓分析系统
 - 1.3.3 AI骨髓分析软件平台
 - 1.3.4 数字骨髓阅片工作站
 - 1.3.5 云端骨髓AI平台
 - 1.3.6 其他
- 1.4 按照不同技术路线，AI骨髓细胞学分析系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同技术路线AI骨髓细胞学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 基于深度学习的CNN算法
 - 1.4.3 基于Vision Transformer
 - 1.4.4 CNN与Transformer混合架构
 - 1.4.5 其他
- 1.5 从不同应用，AI骨髓细胞学分析系统主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 白血病诊断
 - 1.5.3 骨髓异常增生评估
 - 1.5.4 血液肿瘤筛查
 - 1.5.5 血液实验室自动化
 - 1.5.6 科研与临床研究
 - 1.5.7 其他
- 1.6 AI骨髓细胞学分析系统行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 AI骨髓细胞学分析系统行业目前现状分析
 - 1.6.2 AI骨髓细胞学分析系统发展趋势
- 2 全球AI骨髓细胞学分析系统总体规模分析
 - 2.1 全球AI骨髓细胞学分析系统供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球AI骨髓细胞学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球AI骨髓细胞学分析系统产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国AI骨髓细胞学分析系统供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国AI骨髓细胞学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国AI骨髓细胞学分析系统产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球AI骨髓细胞学分析系统销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场AI骨髓细胞学分析系统销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场AI骨髓细胞学分析系统销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场AI骨髓细胞学分析系统价格趋势（2021-2032）
- 3 全球AI骨髓细胞学分析系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场AI骨髓细胞学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售价格（2021-2026）

- 4.2.4 2025年全球主要生产商AI骨髓细胞学分析系统收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商AI骨髓细胞学分析系统收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商AI骨髓细胞学分析系统总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及AI骨髓细胞学分析系统商业化日期
- 4.6 全球主要厂商AI骨髓细胞学分析系统产品类型及应用
- 4.7 AI骨髓细胞学分析系统行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 AI骨髓细胞学分析系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球AI骨髓细胞学分析系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Scpio Labs Ltd.
 - 5.1.1 Scpio Labs Ltd.基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Scpio Labs Ltd. AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Scpio Labs Ltd. AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Scpio Labs Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Scpio Labs Ltd.企业最新动态
 - 5.2 CellaVision AB
 - 5.2.1 CellaVision AB基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 CellaVision AB AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 CellaVision AB AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 CellaVision AB公司简介及主要业务
 - 5.2.5 CellaVision AB企业最新动态
 - 5.3 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo)
 - 5.3.1 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) 基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) 公司简介及主要业务
 - 5.3.5 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) 企业最新动态
 - 5.4 Sysmex Corporation
 - 5.4.1 Sysmex Corporation基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Sysmex Corporation AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Sysmex Corporation AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Sysmex Corporation公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Sysmex Corporation企业最新动态
 - 5.5 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
 - 5.5.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.5.5 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司企业最新动态
 - 5.6 MetaSystems GmbH
 - 5.6.1 MetaSystems GmbH基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 MetaSystems GmbH AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 MetaSystems GmbH AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 MetaSystems GmbH公司简介及主要业务
 - 5.6.5 MetaSystems GmbH企业最新动态
 - 5.7 Medica Corporation
 - 5.7.1 Medica Corporation基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Medica Corporation AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Medica Corporation AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Medica Corporation公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Medica Corporation企业最新动态
 - 5.8 West Medica
 - 5.8.1 West Medica基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 West Medica AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

- 5.8.3 West Medica AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 West Medica公司简介及主要业务
- 5.8.5 West Medica企业最新动态
- 5.9 麦克奥迪
 - 5.9.1 麦克奥迪基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 麦克奥迪 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 麦克奥迪 AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 麦克奥迪公司简介及主要业务
 - 5.9.5 麦克奥迪企业最新动态
- 5.10 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司
 - 5.10.1 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司 AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.10.5 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司企业最新动态
- 5.11 深圳博识诊断
 - 5.11.1 深圳博识诊断基本信息、AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 深圳博识诊断 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 深圳博识诊断 AI骨髓细胞学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 深圳博识诊断公司简介及主要业务
 - 5.11.5 深圳博识诊断企业最新动态
- 6 不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统分析
 - 6.1 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用AI骨髓细胞学分析系统分析
 - 7.1 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 AI骨髓细胞学分析系统产业链分析
 - 8.2 AI骨髓细胞学分析系统工艺制造技术分析
 - 8.3 AI骨髓细胞学分析系统产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 AI骨髓细胞学分析系统下游客户分析
 - 8.5 AI骨髓细胞学分析系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 AI骨髓细胞学分析系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 AI骨髓细胞学分析系统行业发展面临的风险
 - 9.3 AI骨髓细胞学分析系统行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同产品形态AI骨髓细胞学分析系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同技术路线AI骨髓细胞学分析系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: AI骨髓细胞学分析系统行业目前发展现状
- 表 6: AI骨髓细胞学分析系统发展趋势
- 表 7: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
- 表 8: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量 (2021-2026) & (套)
- 表 9: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量 (2027-2032) & (套)
- 表 10: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量 (套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 19: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量 (2027-2032) & (套)
- 表 21: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统产能 (2025-2026) & (套)
- 表 23: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 24: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 28: 2025年全球主要生产商AI骨髓细胞学分析系统收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 30: 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商AI骨髓细胞学分析系统收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 35: 全球主要厂商AI骨髓细胞学分析系统总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及AI骨髓细胞学分析系统商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商AI骨髓细胞学分析系统产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球AI骨髓细胞学分析系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球AI骨髓细胞学分析系统市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Scopio Labs Ltd. AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Scopio Labs Ltd. AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Scopio Labs Ltd. AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Scopio Labs Ltd.公司简介及主要业务
- 表 44: Scopio Labs Ltd.企业最新动态
- 表 45: CellaVision AB AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: CellaVision AB AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用
- 表 47: CellaVision AB AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: CellaVision AB公司简介及主要业务
- 表 49: CellaVision AB企业最新动态
- 表 50: 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 52: 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo)
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) 公司简介及主要业务

表 54: 杭州智微信息科技有限公司 (Morphogo) 企业最新动态

表 55: Sysmex Corporation AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Sysmex Corporation AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 57: Sysmex Corporation
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Sysmex Corporation公司简介及主要业务

表 59: Sysmex Corporation企业最新动态

表 60: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 62: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司公司简介及主要业务

表 64: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司企业最新动态

表 65: MetaSystems GmbH AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: MetaSystems GmbH AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 67: MetaSystems GmbH
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: MetaSystems GmbH公司简介及主要业务

表 69: MetaSystems GmbH企业最新动态

表 70: Medica Corporation AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Medica Corporation AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 72: Medica Corporation
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Medica Corporation公司简介及主要业务

表 74: Medica Corporation企业最新动态

表 75: West Medica AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: West Medica AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 77: West Medica
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: West Medica公司简介及主要业务

表 79: West Medica企业最新动态

表 80: 麦克奥迪 AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 麦克奥迪 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 82: 麦克奥迪 AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: 麦克奥迪公司简介及主要业务

表 84: 麦克奥迪企业最新动态

表 85: 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司 AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 87: 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司公司简介及主要业务

表 89: 深圳迪瑞迈德生物科技有限公司企业最新动态

表 90: 深圳博识诊断 AI骨髓细胞学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 深圳博识诊断 AI骨髓细胞学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 92: 深圳博识诊断
AI骨髓细胞学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: 深圳博识诊断公司简介及主要业务

表 94: 深圳博识诊断企业最新动态

表 95: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026) & (套)

表 96: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额 (2021-2026)

表 97: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量预测 (2027-2032) & (套)

表 98: 全球市场不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额预测 (2027-2032)

表 99: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 100: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额 (2021-2026)

表 101: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 102: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额预测 (2027-2032)

表 103: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量 (2021-2026) & (套)

- 表 104: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 105: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量预测 (2027-2032) & (套)
- 表 106: 全球市场不同应用AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 107: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额 (2021-2026)
- 表 109: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 110: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 111: AI骨髓细胞学分析系统上游原料供应商及联系方式列表
- 表 112: AI骨髓细胞学分析系统典型客户列表
- 表 113: AI骨髓细胞学分析系统主要销售模式及销售渠道
- 表 114: AI骨髓细胞学分析系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 115: AI骨髓细胞学分析系统行业发展面临的风险
- 表 116: AI骨髓细胞学分析系统行业政策分析
- 表 117: 研究范围
- 表 118: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI骨髓细胞学分析系统产品图片
- 图 2: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统市场份额2025 & 2032
- 图 4: 骨髓专项分析系统产品图片
- 图 5: 骨髓与外周血一体化系统产品图片
- 图 6: 多样本血液形态平台产品图片
- 图 7: 其他产品图片
- 图 8: 全球不同产品形态AI骨髓细胞学分析系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 9: 全球不同产品形态AI骨髓细胞学分析系统市场份额2025 & 2032
- 图 10: 一体化AI骨髓分析系统产品图片
- 图 11: AI骨髓分析软件平台产品图片
- 图 12: 数字骨髓阅片工作站产品图片
- 图 13: 云端骨髓AI平台产品图片
- 图 14: 其他产品图片
- 图 15: 全球不同技术路线AI骨髓细胞学分析系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同技术路线AI骨髓细胞学分析系统市场份额2025 & 2032
- 图 17: 基于深度学习的CNN算法产品图片
- 图 18: 基于Vision Transformer产品图片
- 图 19: CNN与Transformer混合架构产品图片
- 图 20: 其他产品图片
- 图 21: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 22: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统市场份额2025 & 2032
- 图 23: 白血病诊断
- 图 24: 骨髓异常增生评估
- 图 25: 血液肿瘤筛查
- 图 26: 血液实验室自动化
- 图 27: 科研与临床研究
- 图 28: 其他
- 图 29: 全球AI骨髓细胞学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
- 图 30: 全球AI骨髓细胞学分析系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
- 图 31: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
- 图 32: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统产量市场份额 (2021-2032)
- 图 33: 中国AI骨髓细胞学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
- 图 34: 中国AI骨髓细胞学分析系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
- 图 35: 全球AI骨髓细胞学分析系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 全球市场AI骨髓细胞学分析系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 37: 全球市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 38: 全球市场AI骨髓细胞学分析系统价格趋势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 39: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 40: 全球主要地区AI骨髓细胞学分析系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 41: 北美市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 42: 北美市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 43: 欧洲市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 44: 欧洲市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 中国市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 46: 中国市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 日本市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 48: 日本市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 东南亚市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 50: 东南亚市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 印度市场AI骨髓细胞学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 52: 印度市场AI骨髓细胞学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 2025年全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额
- 图 54: 2025年全球市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额
- 图 55: 2025年中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统销量市场份额
- 图 56: 2025年中国市场主要厂商AI骨髓细胞学分析系统收入市场份额
- 图 57: 2025年全球前五大生产商AI骨髓细胞学分析系统市场份额
- 图 58: 2025年全球AI骨髓细胞学分析系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 59: 全球不同细胞分析范围AI骨髓细胞学分析系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 60: 全球不同应用AI骨髓细胞学分析系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 61: AI骨髓细胞学分析系统产业链
- 图 62: AI骨髓细胞学分析系统中国企业SWOT分析
- 图 63: 关键采访目标
- 图 64: 自下而上及自上而下验证
- 图 65: 资料三角测定