



## 2026-2032全球与中国AI精子形态学分析系统市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178356237211152

【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精子形态学分析系统市场销售额达到了0.72亿美元，预计2032年将达到1.98亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.5%（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精子形态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精子形态分析系统是一类结合数字显微成像、自动化精液分析、深度学习图像识别及机器视觉算法的智能生殖医学检测设备，主要用于对精子头部、中段及尾部结构进行自动识别、分类与异常评估。产品形态包括台式全自动精子质量分析仪、AI增强CASA系统、活体精子形态分析平台及AI精子优选工作站，通常集成自动扫描显微镜、高分辨率图像采集模块、温控载物平台、AI形态学分析及数据库系统，可实现精子浓度、活力、正常形态率、畸形分类及WHO标准化分析，广泛应用于辅助生殖中心、男科实验室、医院检验科及科研机构。2025年全球行业平均毛利率约55%至65%，主流台式AI精子形态分析系统平均价格约2万至8万美元/套，集成AI优选、机器人控制或光镊技术的高端系统价格约8万至16万美元/套。全球AI精子形态分析系统行业仍处于由传统CASA向智能化形态识别升级的早期阶段，行业核心价值主要体现在提升精子形态判读的一致性、客观性及自动化水平。上游主要包括光学显微镜、CMOS图像传感器、AI算法平台及生殖医学数据库，中游为AI精液分析及软件平台开发，下游则集中于辅助生殖中心、医院男科实验室及生殖医学检测机构。随着男性不育率提升、辅助生殖渗透率提高以及实验室标准化要求加强，AI形态学分析正逐步成为高端生殖检测的重要升级方向。当前行业竞争格局仍以少数具备AI算法能力及临床数据库积累的企业为主，传统CASA厂商也正在加快向AI增强形态分析升级。欧美市场仍是高端系统主要需求来源，亚洲市场尤其中国市场则处于快速导入阶段，监管审批、医院招标及临床验证对行业发展影响较大。近年来行业内并购、AI算法升级、新产品注册及生殖医学数字化改造持续推进，推动行业从单纯精液检测逐步向智能辅助诊断与活体精子优选方向演进。

未来行业增长将主要来自AI渗透率提升、高等级辅助生殖中心自动化改造以及便携化设备普及。随着深度学习模型、机器视觉算法及云端数据库持续成熟，AI精子形态分析系统有望进一步提高异常识别精度及实验室检测效率，并逐步向实时动态分析、远程辅助诊断及个性化生殖评估方向发展。与此同时，行业仍面临临床标准统一不足、AI算法验证周期较长以及医院采购决策周期较慢等挑战，短期内行业整体仍将维持相对专业化和高壁垒的发展特征。

本报告研究全球与中国市场AI精子形态学分析系统的产能、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：

邦睿生技股份有限公司  
苏州贝康医疗股份有限公司  
苏州博致医疗科技有限公司  
Medical Electronic Systems  
Microptic S.L.  
PROISER R+D S.L.  
Hamilton Thorne Ltd.  
BAIBYS Fertility

赛司医疗科技（北京）有限公司  
北昂医疗  
北京捕精者生物科技有限公司  
Illumicell AI  
Minitube GmbH  
iSperm

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

台式一体化分析系统  
模块化CASA系统  
活体精子分析平台  
AI精子优选工作站  
其他

按照不同检测参数，包括如下几个类别：

综合型（浓度+活力+形态）  
仅形态型  
仅活力+浓度型  
形态+DNA碎片型  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

辅助生殖中心  
医院男科实验室  
临床检验实验室  
生殖科研机构  
动物繁殖  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
台湾

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精子形态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精子形态学分析系统主要厂商竞争分析，主要包括AI精子形态学分析系统产能、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精子形态学分析系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI精子形态学分析系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI精子形态学分析系统销量、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精子形态学分析系统市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，AI精子形态学分析系统主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 台式一体化分析系统

##### 1.2.3 模块化CASA系统

##### 1.2.4 活体精子分析平台

##### 1.2.5 AI精子优选工作站

##### 1.2.6 其他

- 1.3 按照不同检测参数，AI精子形态学分析系统主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同检测参数AI精子形态学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 综合型（浓度+活力+形态）
  - 1.3.3 仅形态型
  - 1.3.4 仅活力+浓度型
  - 1.3.5 形态+DNA碎片型
  - 1.3.6 其他
- 1.4 从不同应用，AI精子形态学分析系统主要包括如下几个方面
  - 1.4.1 全球不同应用AI精子形态学分析系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 辅助生殖中心
  - 1.4.3 医院男科实验室
  - 1.4.4 临床检验实验室
  - 1.4.5 生殖科研机构
  - 1.4.6 动物繁殖
  - 1.4.7 其他
- 1.5 AI精子形态学分析系统行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.5.1 AI精子形态学分析系统行业目前现状分析
  - 1.5.2 AI精子形态学分析系统发展趋势
- 2 全球AI精子形态学分析系统总体规模分析
  - 2.1 全球AI精子形态学分析系统供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.1.1 全球AI精子形态学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.1.2 全球AI精子形态学分析系统产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.2 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量及发展趋势（2021-2032）
    - 2.2.1 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量（2021-2026）
    - 2.2.2 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量（2027-2032）
    - 2.2.3 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量市场份额（2021-2032）
  - 2.3 中国AI精子形态学分析系统供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.3.1 中国AI精子形态学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.3.2 中国AI精子形态学分析系统产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.4 全球AI精子形态学分析系统销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场AI精子形态学分析系统销售额（2021-2032）
    - 2.4.2 全球市场AI精子形态学分析系统销量（2021-2032）
    - 2.4.3 全球市场AI精子形态学分析系统价格趋势（2021-2032）
- 3 全球AI精子形态学分析系统主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI精子形态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精子形态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精子形态学分析系统销售收入预测（2027-2032）
  - 3.2 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
    - 3.2.2 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量及市场份额预测（2027-2032）
  - 3.3 北美市场AI精子形态学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.4 欧洲市场AI精子形态学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.5 中国市场AI精子形态学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.6 日本市场AI精子形态学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.7 东南亚市场AI精子形态学分析系统销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.8 印度市场AI精子形态学分析系统销量、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精子形态学分析系统产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量（2021-2026）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量（2021-2026）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入（2021-2026）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售价格（2021-2026）
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商AI精子形态学分析系统收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量（2021-2026）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量（2021-2026）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入（2021-2026）
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商AI精子形态学分析系统收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售价格（2021-2026）
  - 4.4 全球主要厂商AI精子形态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精子形态学分析系统商业化日期

#### 4.6 全球主要厂商AI精子形态学分析系统产品类型及应用

#### 4.7 AI精子形态学分析系统行业集中度、竞争程度分析

##### 4.7.1 AI精子形态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精子形态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 邦睿生科技股份有限公司

##### 5.1.1 邦睿生科技股份有限公司基本信息、AI精子形态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 邦睿生科技股份有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.1.3 邦睿生科技股份有限公司 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.1.4 邦睿生科技股份有限公司公司简介及主要业务

##### 5.1.5 邦睿生科技股份有限公司企业最新动态

#### 5.2 苏州贝康医疗股份有限公司

##### 5.2.1 苏州贝康医疗股份有限公司基本信息、AI精子形态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 苏州贝康医疗股份有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.2.3 苏州贝康医疗股份有限公司 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.2.4 苏州贝康医疗股份有限公司公司简介及主要业务

##### 5.2.5 苏州贝康医疗股份有限公司企业最新动态

#### 5.3 苏州博致医疗科技有限公司

##### 5.3.1 苏州博致医疗科技有限公司基本信息、AI精子形态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 苏州博致医疗科技有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.3.3 苏州博致医疗科技有限公司 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.3.4 苏州博致医疗科技有限公司公司简介及主要业务

##### 5.3.5 苏州博致医疗科技有限公司企业最新动态

#### 5.4 Medical Electronic Systems

##### 5.4.1 Medical Electronic Systems基本信息、AI精子形态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 Medical Electronic Systems AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.4.3 Medical Electronic Systems AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.4.4 Medical Electronic Systems公司简介及主要业务

##### 5.4.5 Medical Electronic Systems企业最新动态

#### 5.5 Microptic S.L.

##### 5.5.1 Microptic S.L.基本信息、AI精子形态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 Microptic S.L. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.5.3 Microptic S.L. AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.5.4 Microptic S.L.公司简介及主要业务

##### 5.5.5 Microptic S.L.企业最新动态

#### 5.6 PROiSER R+D S.L.

##### 5.6.1 PROiSER R+D S.L.基本信息、AI精子形态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 PROiSER R+D S.L. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.6.3 PROiSER R+D S.L. AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.6.4 PROiSER R+D S.L.公司简介及主要业务

##### 5.6.5 PROiSER R+D S.L.企业最新动态

#### 5.7 Hamilton Thorne Ltd.

##### 5.7.1 Hamilton Thorne Ltd.基本信息、AI精子形态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 Hamilton Thorne Ltd. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.7.3 Hamilton Thorne Ltd. AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.7.4 Hamilton Thorne Ltd.公司简介及主要业务

##### 5.7.5 Hamilton Thorne Ltd.企业最新动态

#### 5.8 BAIBYS Fertility

##### 5.8.1 BAIBYS Fertility基本信息、AI精子形态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 BAIBYS Fertility AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.8.3 BAIBYS Fertility AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.8.4 BAIBYS Fertility公司简介及主要业务

##### 5.8.5 BAIBYS Fertility企业最新动态

#### 5.9 赛司医疗科技（北京）有限公司

##### 5.9.1 赛司医疗科技（北京）有限公司基本信息、AI精子形态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 赛司医疗科技（北京）有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.9.3 赛司医疗科技（北京）有限公司 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.9.4 赛司医疗科技（北京）有限公司公司简介及主要业务

##### 5.9.5 赛司医疗科技（北京）有限公司企业最新动态

- 5.10 北昂医疗
  - 5.10.1 北昂医疗基本信息、AI精子形态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 北昂医疗 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 北昂医疗 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 北昂医疗公司简介及主要业务
  - 5.10.5 北昂医疗企业最新动态
- 5.11 北京捕精者生物科技有限公司
  - 5.11.1 北京捕精者生物科技有限公司基本信息、AI精子形态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 北京捕精者生物科技有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 北京捕精者生物科技有限公司 AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 北京捕精者生物科技有限公司公司简介及主要业务
  - 5.11.5 北京捕精者生物科技有限公司企业最新动态
- 5.12 Illumicell AI
  - 5.12.1 Illumicell AI基本信息、AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 Illumicell AI AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 Illumicell AI AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 Illumicell AI公司简介及主要业务
  - 5.12.5 Illumicell AI企业最新动态
- 5.13 Minitube GmbH
  - 5.13.1 Minitube GmbH基本信息、AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 Minitube GmbH AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 Minitube GmbH AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 Minitube GmbH公司简介及主要业务
  - 5.13.5 Minitube GmbH企业最新动态
- 5.14 iSperm
  - 5.14.1 iSperm基本信息、AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 iSperm AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 iSperm AI精子形态学分析系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 iSperm公司简介及主要业务
  - 5.14.5 iSperm企业最新动态
- 6 不同产品类型AI精子形态学分析系统分析
  - 6.1 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用AI精子形态学分析系统分析
  - 7.1 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用AI精子形态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精子形态学分析系统产业链分析
  - 8.2 AI精子形态学分析系统工艺制造技术分析
  - 8.3 AI精子形态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精子形态学分析系统下游客户分析
  - 8.5 AI精子形态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精子形态学分析系统行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 AI精子形态学分析系统行业发展面临的风险
  - 9.3 AI精子形态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: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同检测参数AI精子形态学分析系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: AI精子形态学分析系统行业目前发展现状
- 表 5: AI精子形态学分析系统发展趋势
- 表 6: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
- 表 7: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量 (2021-2026) & (套)
- 表 8: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量 (2027-2032) & (套)
- 表 9: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区AI精子形态学分析系统收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区AI精子形态学分析系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量 (套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 18: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量 (2027-2032) & (套)
- 表 20: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统产能 (2025-2026) & (套)
- 表 22: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 23: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 27: 2025年全球主要生产商AI精子形态学分析系统收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 29: 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商AI精子形态学分析系统收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 34: 全球主要厂商AI精子形态学分析系统总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及AI精子形态学分析系统商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商AI精子形态学分析系统产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球AI精子形态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 38: 全球AI精子形态学分析系统市场投资、并购等现状分析
- 表 39: 邦睿生技股份有限公司 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: 邦睿生技股份有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 邦睿生技股份有限公司
- AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: 邦睿生技股份有限公司公司简介及主要业务

表 43: 邦睿生技股份有限公司企业最新动态

表 44: 苏州贝康医疗股份有限公司 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: 苏州贝康医疗股份有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 46: 苏州贝康医疗股份有限公司

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: 苏州贝康医疗股份有限公司公司简介及主要业务

表 48: 苏州贝康医疗股份有限公司企业最新动态

表 49: 苏州博致医疗科技有限公司 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: 苏州博致医疗科技有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 51: 苏州博致医疗科技有限公司

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: 苏州博致医疗科技有限公司公司简介及主要业务

表 53: 苏州博致医疗科技有限公司企业最新动态

表 54: Medical Electronic Systems AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: Medical Electronic Systems AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 56: Medical Electronic Systems

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: Medical Electronic Systems公司简介及主要业务

表 58: Medical Electronic Systems企业最新动态

表 59: Microptic S.L. AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: Microptic S.L. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 61: Microptic S.L.

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: Microptic S.L.公司简介及主要业务

表 63: Microptic S.L.企业最新动态

表 64: PROiSER R+D S.L. AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: PROiSER R+D S.L. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 66: PROiSER R+D S.L.

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: PROiSER R+D S.L.公司简介及主要业务

表 68: PROiSER R+D S.L.企业最新动态

表 69: Hamilton Thorne Ltd. AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Hamilton Thorne Ltd. AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 71: Hamilton Thorne Ltd.

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: Hamilton Thorne Ltd.公司简介及主要业务

表 73: Hamilton Thorne Ltd.企业最新动态

表 74: BAIBYS Fertility AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: BAIBYS Fertility AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 76: BAIBYS Fertility

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: BAIBYS Fertility公司简介及主要业务

表 78: BAIBYS Fertility企业最新动态

表 79: 赛司医疗科技 (北京) 有限公司 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: 赛司医疗科技 (北京) 有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 81: 赛司医疗科技 (北京) 有限公司

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: 赛司医疗科技 (北京) 有限公司公司简介及主要业务

表 83: 赛司医疗科技 (北京) 有限公司企业最新动态

表 84: 北昂医疗 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: 北昂医疗 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 86: 北昂医疗 AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: 北昂医疗公司简介及主要业务

表 88: 北昂医疗企业最新动态

表 89: 北京捕精者生物科技有限公司 AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: 北京捕精者生物科技有限公司 AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用

表 91: 北京捕精者生物科技有限公司

AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: 北京捕精者生物科技有限公司公司简介及主要业务

表 93: 北京捕精者生物科技有限公司企业最新动态

表 94: Illumicell AI AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: Illumicell AI AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
表 96: Illumicell AI
AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: Illumicell AI公司简介及主要业务
表 98: Illumicell AI企业最新动态
表 99: Minitube GmbH AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100: Minitube GmbH AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
表 101: Minitube GmbH
AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 102: Minitube GmbH公司简介及主要业务
表 103: Minitube GmbH企业最新动态
表 104: iSperm AI精子形态学分析系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105: iSperm AI精子形态学分析系统产品规格、参数及市场应用
表 106: iSperm AI精子形态学分析系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 107: iSperm公司简介及主要业务
表 108: iSperm企业最新动态
表 109: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
表 110: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
表 111: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销量预测 (2027-2032) & (套)
表 112: 全球市场不同产品类型AI精子形态学分析系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 113: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 114: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入市场份额 (2021-2026)
表 115: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 116: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 117: 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量 (2021-2026) & (套)
表 118: 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量市场份额 (2021-2026)
表 119: 全球不同应用AI精子形态学分析系统销量预测 (2027-2032) & (套)
表 120: 全球市场不同应用AI精子形态学分析系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 121: 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 122: 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入市场份额 (2021-2026)
表 123: 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 124: 全球不同应用AI精子形态学分析系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 125: AI精子形态学分析系统上游原料供应商及联系方式列表
表 126: AI精子形态学分析系统典型客户列表
表 127: AI精子形态学分析系统主要销售模式及销售渠道
表 128: AI精子形态学分析系统行业发展机遇及主要驱动因素
表 129: AI精子形态学分析系统行业发展面临的风险
表 130: AI精子形态学分析系统行业政策分析
表 131: 研究范围
表 132: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: AI精子形态学分析系统产品图片
图 2: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统市场份额2025 & 2032
图 4: 台式一体化分析系统产品图片
图 5: 模块化CASA系统产品图片
图 6: 活体精子分析平台产品图片
图 7: AI精子优选工作站产品图片
图 8: 其他产品图片
图 9: 全球不同检测参数AI精子形态学分析系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 10: 全球不同检测参数AI精子形态学分析系统市场份额2025 & 2032
图 11: 综合型 (浓度+活力+形态) 产品图片
图 12: 仅形态型产品图片
图 13: 仅活力+浓度型产品图片
图 14: 形态+DNA碎片型产品图片
图 15: 其他产品图片
图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 17: 全球不同应用AI精子形态学分析系统市场份额2025 & 2032  
图 18: 辅助生殖中心  
图 19: 医院男科实验室  
图 20: 临床检验实验室  
图 21: 生殖科研机构  
图 22: 动物繁殖  
图 23: 其他  
图 24: 全球AI精子形态学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)  
图 25: 全球AI精子形态学分析系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)  
图 26: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)  
图 27: 全球主要地区AI精子形态学分析系统产量市场份额 (2021-2032)  
图 28: 中国AI精子形态学分析系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)  
图 29: 中国AI精子形态学分析系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)  
图 30: 全球AI精子形态学分析系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)  
图 31: 全球市场AI精子形态学分析系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 32: 全球市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 33: 全球市场AI精子形态学分析系统价格趋势 (2021-2032) & (千美元/套)  
图 34: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
图 35: 全球主要地区AI精子形态学分析系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)  
图 36: 北美市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 37: 北美市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 38: 欧洲市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 39: 欧洲市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 40: 中国市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 41: 中国市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 42: 日本市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 43: 日本市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 44: 东南亚市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 45: 东南亚市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 46: 印度市场AI精子形态学分析系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)  
图 47: 印度市场AI精子形态学分析系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 48: 2025年全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量市场份额  
图 49: 2025年全球市场主要厂商AI精子形态学分析系统收入市场份额  
图 50: 2025年中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统销量市场份额  
图 51: 2025年中国市场主要厂商AI精子形态学分析系统收入市场份额  
图 52: 2025年全球前五大生产商AI精子形态学分析系统市场份额  
图 53: 2025年全球AI精子形态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 54: 全球不同产品类型AI精子形态学分析系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)  
图 55: 全球不同应用AI精子形态学分析系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)  
图 56: AI精子形态学分析系统产业链  
图 57: AI精子形态学分析系统中国企业SWOT分析  
图 58: 关键采访目标  
图 59: 自下而上及自上而下验证  
图 60: 资料三角测定