



## 2026-2032全球与中国AI便携式胸部X光分诊设备市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 177872289935496

【出版时间】: 2026-05-14 【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便携式胸部X光分诊设备市场销售额达到了2.80亿美元，预计2032年将达到4.43亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.9%（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AI便携式胸部X光分诊设备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。

AI便携式胸部X光分诊设备是一类融合便携式数字化X射线成像系统与人工智能算法的软件硬件一体化医疗设备，能够在医院床旁、基层医疗机构、移动医疗车及公共卫生筛查场景中，实现对胸部影像的即时采集、自动分析与风险分级。该设备通过深度学习模型对肺部疾病（如结核、肺炎、气胸等）进行快速识别，并在无需即时放射科医生参与的情况下，对疑似危重病例进行优先标记和分诊，从而显著缩短诊断时间、提升医疗效率。其核心价值在于将传统影像诊断从“集中化阅片”转变为“现场即时决策”，特别适用于医疗资源匮乏地区及高负荷急诊环境，是推动分级诊疗与公共卫生防控体系数字化升级的重要工具。

全球医疗体系正面临影像检查需求激增与放射科医生短缺的结构性矛盾，推动AI便携式胸部X光分诊设备成为医疗数字化转型的关键入口。政府主导的结核病筛查、突发公共卫生事件应对以及基层医疗能力提升政策，为该类设备提供了规模化应用场景。同时，AI算法在胸片识别中的高敏感性与高特异性，使其能够显著缩短诊疗路径并提升急诊分诊效率，成为医疗机构提升运营效率的重要抓手。随着设备小型化与云边协同技术成熟，点位式部署和移动医疗服务的商业模式正在快速扩展，形成“设备+软件+服务”的复合增长引擎。

尽管技术进步显著，AI分诊设备仍面临监管合规、算法可靠性及医疗责任界定等多重挑战。不同国家对医疗AI的审批标准差异较大，延缓了全球商业化进程。同时，AI系统在复杂病例中的误判风险及“黑箱”问题，限制了其完全替代人工判断的可能性。此外，医疗机构在IT系统集成、数据隐私保护及医生接受度方面仍存在障碍，导致设备渗透率提升速度不及预期。在高端市场中，传统影像设备厂商与AI企业的竞争加剧，也对新进入者形成较高壁垒。

下游需求呈现出由“诊断工具”向“分诊与筛查平台”升级的趋势。医院端更加关注设备在急诊、ICU及床旁场景中的即时决策能力，而公共卫生系统则将其视为大规模筛查与疾病早期发现的核心工具。尤其在发展中国家及偏远地区，移动筛查车与社区医疗点成为主要应用场景，推动设备向轻量化、低成本与离线AI能力演进。同时，医疗机构逐步从单次设备采购转向订阅制和按次付费模式，强化持续数据服务与算法升级的商业价值。

上游产业链主要由高性能便携式X射线源、数字探测器、嵌入式计算芯片及AI算法模型构成，其中核心壁垒集中在影像传感器与算法训练数据。随着半导体与医疗影像技术的融合，低功耗、高分辨率探测器成为关键竞争要素。同时，算法性能高度依赖高质量标注数据集与临床验证资源，使得拥有医院网络与数据闭环能力的企业具备明显优势。未来，随着国产化替代与AI芯片优化，硬件成本有望下降，而软件与数据服务将在价值链中占据更高比重。

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AI便携式胸部X光分诊设备产品的市场规模、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：

Qure.ai  
Lunit  
VUNO  
Annalise.ai

Aidoc  
Delft Imaging  
Oxipit  
三星电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

手持式系统  
推车式系统  
背包式系统

按照不同功能类型，包括如下几个类别：

结核病筛查  
危重症分诊  
全面分析

按照不同销售渠道，包括如下几个类别：

直销模式  
经销渠道

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

公共项目  
医院  
其他

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AI便携式胸部X光分诊设备市场规模及份额等

第3章：全球AI便携式胸部X光分诊设备主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI便携式胸部X光分诊设备主要企业竞争分析，主要包括AI便携式胸部X光分诊设备收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI便携式胸部X光分诊设备主要企业竞争分析，主要包括AI便携式胸部X光分诊设备收入、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、AI便携式胸部X光分诊设备产品、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 AI便携式胸部X光分诊设备市场概述

#### 1.1 AI便携式胸部X光分诊设备市场概述

#### 1.2 不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备分析

##### 1.2.1 手持式系统

##### 1.2.2 推车式系统

##### 1.2.3 背包式系统

##### 1.2.4 全球市场不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.5 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.6 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.6.2 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测（2027-2032）

#### 1.3 不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备分析

##### 1.3.1 结核病筛查

- 1.3.2 危重症分诊
- 1.3.3 全面分析
- 1.3.4 全球市场不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.5 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.5.1 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.5.2 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.6 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.6.1 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.6.2 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备分析
  - 1.4.1 直销模式
  - 1.4.2 经销渠道
  - 1.4.3 全球市场不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.4 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.4.1 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.4.2 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.5 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.5.1 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.5.2 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, AI便携式胸部X光分诊设备主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 公共项目
    - 2.1.2 医院
    - 2.1.3 其他
  - 2.2 全球市场不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI便携式胸部X光分诊设备主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额
  - 4.2 全球AI便携式胸部X光分诊设备主要企业竞争态势
    - 4.2.1 AI便携式胸部X光分诊设备行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球AI便携式胸部X光分诊设备第一梯队、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AI便携式胸部X光分诊设备收入排名
  - 4.4 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 AI便携式胸部X光分诊设备全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI便携式胸部X光分诊设备主要企业分析
  - 5.1 中国AI便携式胸部X光分诊设备销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国AI便携式胸部X光分诊设备Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Qure.ai
    - 6.1.1 Qure.ai公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Qure.ai AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
    - 6.1.3 Qure.ai AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

- 6.1.4 Qure.ai公司简介及主要业务
- 6.1.5 Qure.ai企业最新动态
- 6.2 Lunit
  - 6.2.1 Lunit公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.2.2 Lunit AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.2.3 Lunit AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.2.4 Lunit公司简介及主要业务
  - 6.2.5 Lunit企业最新动态
- 6.3 VUNO
  - 6.3.1 VUNO公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.3.2 VUNO AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.3.3 VUNO AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.3.4 VUNO公司简介及主要业务
  - 6.3.5 VUNO企业最新动态
- 6.4 Annalise.ai
  - 6.4.1 Annalise.ai公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.4.2 Annalise.ai AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.4.3 Annalise.ai AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.4.4 Annalise.ai公司简介及主要业务
- 6.5 Aidoc
  - 6.5.1 Aidoc公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.5.2 Aidoc AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.5.3 Aidoc AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.5.4 Aidoc公司简介及主要业务
  - 6.5.5 Aidoc企业最新动态
- 6.6 Delft Imaging
  - 6.6.1 Delft Imaging公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.6.2 Delft Imaging AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.6.3 Delft Imaging AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.6.4 Delft Imaging公司简介及主要业务
  - 6.6.5 Delft Imaging企业最新动态
- 6.7 Oxipit
  - 6.7.1 Oxipit公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 Oxipit AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.7.3 Oxipit AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.7.4 Oxipit公司简介及主要业务
  - 6.7.5 Oxipit企业最新动态
- 6.8 三星电子
  - 6.8.1 三星电子公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 三星电子 AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
  - 6.8.3 三星电子 AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.8.4 三星电子公司简介及主要业务
  - 6.8.5 三星电子企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 AI便携式胸部X光分诊设备行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 AI便携式胸部X光分诊设备行业发展面临的风险
  - 7.3 AI便携式胸部X光分诊设备行业政策分析
- 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

## 表格目录

- 表 1: 手持式系统主要企业列表
- 表 2: 推车式系统主要企业列表
- 表 3: 背包式系统主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 7: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 9: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 10: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 11: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 13: 结核病筛查主要企业列表
- 表 14: 危重症分诊主要企业列表
- 表 15: 全面分析主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 直销模式主要企业列表
- 表 26: 经销渠道主要企业列表
- 表 27: 全球市场不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 30: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 32: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 全球市场不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 39: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测 (2027-2032)
- 表 41: 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 47: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 48: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 50: 全球主要企业AI便携式胸部X光分诊设备销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要企业AI便携式胸部X光分诊设备销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: 2025年全球AI便携式胸部X光分诊设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 53: 2025年全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备收入排名 (百万美元)
- 表 54: 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备总部及市场区域分布
- 表 55: 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备产品类型及应用
- 表 56: 全球主要厂商AI便携式胸部X光分诊设备商业化日期

表 57:	全球AI便携式胸部X光分诊设备市场投资、并购等现状分析
表 58:	中国主要企业AI便携式胸部X光分诊设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 59:	中国主要企业AI便携式胸部X光分诊设备销售额份额对比 (2021-2026)
表 60:	Qure.ai公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 61:	Qure.ai AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 62:	Qure.ai AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 63:	Qure.ai公司简介及主要业务
表 64:	Qure.ai企业最新动态
表 65:	Lunit公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 66:	Lunit AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 67:	Lunit AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 68:	Lunit公司简介及主要业务
表 69:	Lunit企业最新动态
表 70:	VUNO公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 71:	VUNO AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 72:	VUNO AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 73:	VUNO公司简介及主要业务
表 74:	VUNO企业最新动态
表 75:	Annalise.ai公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 76:	Annalise.ai AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 77:	Annalise.ai AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 78:	Annalise.ai公司简介及主要业务
表 79:	Aidoc公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 80:	Aidoc AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 81:	Aidoc AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 82:	Aidoc公司简介及主要业务
表 83:	Aidoc企业最新动态
表 84:	Delft Imaging公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 85:	Delft Imaging AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 86:	Delft Imaging AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 87:	Delft Imaging公司简介及主要业务
表 88:	Delft Imaging企业最新动态
表 89:	Oxipit公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 90:	Oxipit AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 91:	Oxipit AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 92:	Oxipit公司简介及主要业务
表 93:	Oxipit企业最新动态
表 94:	三星电子公司信息、总部、AI便携式胸部X光分诊设备市场地位以及主要的竞争对手
表 95:	三星电子 AI便携式胸部X光分诊设备产品及服务介绍
表 96:	三星电子 AI便携式胸部X光分诊设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 97:	三星电子公司简介及主要业务
表 98:	三星电子企业最新动态
表 99:	AI便携式胸部X光分诊设备行业发展机遇及主要驱动因素
表 100:	AI便携式胸部X光分诊设备行业发展面临的风险
表 101:	AI便携式胸部X光分诊设备行业政策分析
表 102:	研究范围
表 103:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	AI便携式胸部X光分诊设备产品图片
图 2:	全球市场AI便携式胸部X光分诊设备市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球AI便携式胸部X光分诊设备市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场AI便携式胸部X光分诊设备销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	手持式系统 产品图片
图 6:	全球手持式系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	推车式系统产品图片
图 8:	全球推车式系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	背包式系统产品图片
图 10:	全球背包式系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 11: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 结核病筛查 产品图片
- 图 17: 全球结核病筛查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 危重症分诊产品图片
- 图 19: 全球危重症分诊规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 全面分析产品图片
- 图 21: 全球全面分析规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2025 & 2032
- 图 23: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 24: 全球不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 26: 中国不同功能类型AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 直销模式 产品图片
- 图 28: 全球直销模式规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 经销渠道产品图片
- 图 30: 全球经销渠道规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2025 & 2032
- 图 32: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 33: 全球不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 34: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 35: 中国不同销售渠道AI便携式胸部X光分诊设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 36: 公共项目
- 图 37: 医院
- 图 38: 其他
- 图 39: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2025 VS 2032
- 图 40: 全球不同应用AI便携式胸部X光分诊设备市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球主要地区AI便携式胸部X光分诊设备销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 42: 北美AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 欧洲AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 中国AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 日本AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 印度AI便携式胸部X光分诊设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球前五大厂商AI便携式胸部X光分诊设备市场份额
- 图 49: 2025年全球AI便携式胸部X光分诊设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: AI便携式胸部X光分诊设备全球领先企业SWOT分析
- 图 51: 2025年中国排名前三和前五AI便携式胸部X光分诊设备企业市场份额
- 图 52: 关键采访目标
- 图 53: 自下而上及自上而下验证
- 图 54: 资料三角测定