



## 2025-2031全球与中国AI（人工智能）疾病预测软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174745303475715

【出版时间】:2025-05-17 【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，2024年全球AI（人工智能）疾病预测软件市场销售额达到了22.49亿美元，预计2031年将达到48.29亿美元，年复合增长率（CAGR）为11.7%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

AI疾病预测软件是利用人工智能技术（如机器学习、深度学习、大数据分析等）开发的工具，旨在通过分析患者数据（如医疗记录、影像、基因信息等）预测疾病风险、早期诊断或预后评估。

本文研究全球及中国市场AI（人工智能）疾病预测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。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024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，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，本地部署的占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，癌症在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，AI（人工智能）疾病预测软件核心厂商主要包括IntelliGenes、IBM Watson Oncology、PathAI、Zebra Medical Vision、Siemens Healthineers等。2024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AI（人工智能）疾病预测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：

IntelliGenes  
IBM Watson Oncology  
PathAI  
Zebra Medical Vision  
Siemens Healthineers  
GitHub LifeAI  
DeepView  
Google DeepMind  
BinariKS  
Paige.AI  
Lunit INSIGHT  
Arterys  
Winterlight Labs  
BrainScope  
Livongo  
Deep Genomics  
IDx-DR  
ChestEye

Viz.ai

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 基于云的
- 本地部署的

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 癌症
- 心血管疾病
- 神经系统疾病
- 慢性病与代谢疾病
- 其它

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（人工智能）疾病预测软件市场规模及份额等
- 第3章：全球AI（人工智能）疾病预测软件主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内AI（人工智能）疾病预测软件主要企业竞争分析，主要包括AI（人工智能）疾病预测软件收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场AI（人工智能）疾病预测软件主要企业竞争分析，主要包括AI（人工智能）疾病预测软件收入、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、AI（人工智能）疾病预测软件产品、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 AI（人工智能）疾病预测软件市场概述
  - 1.1 AI（人工智能）疾病预测软件市场概述
  - 1.2 不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件分析
    - 1.2.1 基于云的
    - 1.2.2 本地部署的
  - 1.3 全球市场不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 1.4 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
    - 1.4.1 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.4.2 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）
  - 1.5 中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
    - 1.5.1 中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.5.2 中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用，AI（人工智能）疾病预测软件主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 癌症
    - 2.1.2 心血管疾病
    - 2.1.3 神经系统疾病
    - 2.1.4 慢性病与代谢疾病
    - 2.1.5 其它
  - 2.2 全球市场不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 2.3 全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额（2020-2025）
    - 2.3.2 全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）
  - 2.4 中国不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）

- 2.4.1 中国不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额（2020-2025）
- 2.4.2 中国不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）
- 3 全球AI（人工智能）疾病预测软件主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI（人工智能）疾病预测软件市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区AI（人工智能）疾病预测软件销售额及份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区AI（人工智能）疾病预测软件销售额及份额预测（2026-2031）
  - 3.2 北美AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
  - 3.3 欧洲AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
  - 3.4 中国AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
  - 3.5 日本AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
  - 3.6 东南亚AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
  - 3.7 印度AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额
  - 4.2 全球AI（人工智能）疾病预测软件主要企业竞争态势
    - 4.2.1 AI（人工智能）疾病预测软件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球AI（人工智能）疾病预测软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2024年全球主要厂商AI（人工智能）疾病预测软件收入排名
  - 4.4 全球主要厂商AI（人工智能）疾病预测软件总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商AI（人工智能）疾病预测软件产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商AI（人工智能）疾病预测软件商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 AI（人工智能）疾病预测软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI（人工智能）疾病预测软件主要企业分析
  - 5.1 中国AI（人工智能）疾病预测软件销售额及市场份额（2020-2025）
  - 5.2 中国AI（人工智能）疾病预测软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 IntelliGenes
    - 6.1.1 IntelliGenes公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 IntelliGenes AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.1.3 IntelliGenes AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.1.4 IntelliGenes公司简介及主要业务
    - 6.1.5 IntelliGenes企业最新动态
  - 6.2 IBM Watson Oncology
    - 6.2.1 IBM Watson Oncology公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 IBM Watson Oncology AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.2.3 IBM Watson Oncology AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.2.4 IBM Watson Oncology公司简介及主要业务
    - 6.2.5 IBM Watson Oncology企业最新动态
  - 6.3 PathAI
    - 6.3.1 PathAI公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 PathAI AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.3.3 PathAI AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.3.4 PathAI公司简介及主要业务
    - 6.3.5 PathAI企业最新动态
  - 6.4 Zebra Medical Vision
    - 6.4.1 Zebra Medical Vision公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.4.2 Zebra Medical Vision AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.4.3 Zebra Medical Vision AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.4.4 Zebra Medical Vision公司简介及主要业务
  - 6.5 Siemens Healthineers
    - 6.5.1 Siemens Healthineers公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.5.2 Siemens Healthineers AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.5.3 Siemens Healthineers AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.5.4 Siemens Healthineers公司简介及主要业务
    - 6.5.5 Siemens Healthineers企业最新动态
  - 6.6 GitHub LifeAI
    - 6.6.1 GitHub LifeAI公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.6.2 GitHub LifeAI AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
    - 6.6.3 GitHub LifeAI AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

#### 6.6.4 GitHub LifeAI公司简介及主要业务

#### 6.6.5 GitHub LifeAI企业最新动态

#### 6.7 DeepView

##### 6.7.1 DeepView公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.7.2 DeepView AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.7.3 DeepView AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.7.4 DeepView公司简介及主要业务

##### 6.7.5 DeepView企业最新动态

#### 6.8 Google DeepMind

##### 6.8.1 Google DeepMind公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.8.2 Google DeepMind AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.8.3 Google DeepMind AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.8.4 Google DeepMind公司简介及主要业务

##### 6.8.5 Google DeepMind企业最新动态

#### 6.9 Binariks

##### 6.9.1 Binariks公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.9.2 Binariks AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.9.3 Binariks AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.9.4 Binariks公司简介及主要业务

##### 6.9.5 Binariks企业最新动态

#### 6.10 Paige.AI

##### 6.10.1 Paige.AI公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.10.2 Paige.AI AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.10.3 Paige.AI AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.10.4 Paige.AI公司简介及主要业务

##### 6.10.5 Paige.AI企业最新动态

#### 6.11 Lunit INSIGHT

##### 6.11.1 Lunit INSIGHT公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.11.2 Lunit INSIGHT AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.11.3 Lunit INSIGHT AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.11.4 Lunit INSIGHT公司简介及主要业务

##### 6.11.5 Lunit INSIGHT企业最新动态

#### 6.12 Arterys

##### 6.12.1 Arterys公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.12.2 Arterys AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.12.3 Arterys AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.12.4 Arterys公司简介及主要业务

##### 6.12.5 Arterys企业最新动态

#### 6.13 Winterlight Labs

##### 6.13.1 Winterlight Labs公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.13.2 Winterlight Labs AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.13.3 Winterlight Labs AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.13.4 Winterlight Labs公司简介及主要业务

##### 6.13.5 Winterlight Labs企业最新动态

#### 6.14 BrainScope

##### 6.14.1 BrainScope公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.14.2 BrainScope AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.14.3 BrainScope AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.14.4 BrainScope公司简介及主要业务

##### 6.14.5 BrainScope企业最新动态

#### 6.15 Livongo

##### 6.15.1 Livongo公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.15.2 Livongo AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.15.3 Livongo AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.15.4 Livongo公司简介及主要业务

##### 6.15.5 Livongo企业最新动态

#### 6.16 Deep Genomics

##### 6.16.1 Deep Genomics公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.16.2 Deep Genomics AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

##### 6.16.3 Deep Genomics AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）



- 6.16.4 Deep Genomics公司简介及主要业务
- 6.16.5 Deep Genomics企业最新动态
- 6.17 IDx-DR
  - 6.17.1 IDx-DR公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 IDx-DR AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
  - 6.17.3 IDx-DR AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.17.4 IDx-DR公司简介及主要业务
  - 6.17.5 IDx-DR企业最新动态
- 6.18 ChestEye
  - 6.18.1 ChestEye公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 ChestEye AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
  - 6.18.3 ChestEye AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.18.4 ChestEye公司简介及主要业务
  - 6.18.5 ChestEye企业最新动态
- 6.19 Viz.ai
  - 6.19.1 Viz.ai公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.19.2 Viz.ai AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍
  - 6.19.3 Viz.ai AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.19.4 Viz.ai公司简介及主要业务
  - 6.19.5 Viz.ai企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 AI（人工智能）疾病预测软件行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 AI（人工智能）疾病预测软件行业发展面临的风险
  - 7.3 AI（人工智能）疾病预测软件行业政策分析
- 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：基于云的主要企业列表
- 表 2：本地部署的主要企业列表
- 表 3：全球市场不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 4：全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 6：全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 7：全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 8：中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 9：中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 10：中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 11：中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 12：全球市场不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 13：全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 14：全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 15：全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 16：全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件市场份额预测（2026-2031）
- 表 17：中国不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 18：中国不同应用AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额列表（2020-2025）

表 19: 中国不同应用AI (人工智能) 疾病预测软件销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用AI (人工智能) 疾病预测软件销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区AI (人工智能) 疾病预测软件销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区AI (人工智能) 疾病预测软件销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区AI (人工智能) 疾病预测软件销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区AI (人工智能) 疾病预测软件销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区AI (人工智能) 疾病预测软件销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业AI (人工智能) 疾病预测软件销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业AI (人工智能) 疾病预测软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球AI (人工智能) 疾病预测软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商AI (人工智能) 疾病预测软件收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商AI (人工智能) 疾病预测软件总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商AI (人工智能) 疾病预测软件产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商AI (人工智能) 疾病预测软件商业化日期

表 33: 全球AI (人工智能) 疾病预测软件市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业AI (人工智能) 疾病预测软件销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业AI (人工智能) 疾病预测软件销售额份额对比 (2020-2025)

表 36: IntelliGenes公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 37: IntelliGenes AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 38: IntelliGenes AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: IntelliGenes公司简介及主要业务

表 40: IntelliGenes企业最新动态

表 41: IBM Watson Oncology公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 42: IBM Watson Oncology AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 43: IBM Watson Oncology AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: IBM Watson Oncology公司简介及主要业务

表 45: IBM Watson Oncology企业最新动态

表 46: PathAI公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 47: PathAI AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 48: PathAI AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: PathAI公司简介及主要业务

表 50: PathAI企业最新动态

表 51: Zebra Medical Vision公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 52: Zebra Medical Vision AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 53: Zebra Medical Vision AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: Zebra Medical Vision公司简介及主要业务

表 55: Siemens Healthineers公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 56: Siemens Healthineers AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 57: Siemens Healthineers AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: Siemens Healthineers公司简介及主要业务

表 59: Siemens Healthineers企业最新动态

表 60: GitHub LifeAI公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 61: GitHub LifeAI AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 62: GitHub LifeAI AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 63: GitHub LifeAI公司简介及主要业务

表 64: GitHub LifeAI企业最新动态

表 65: DeepView公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 66: DeepView AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 67: DeepView AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68: DeepView公司简介及主要业务

表 69: DeepView企业最新动态

表 70: Google DeepMind公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 71: Google DeepMind AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 72: Google DeepMind AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 73: Google DeepMind公司简介及主要业务

表 74: Google DeepMind企业最新动态

表 75: Binariks公司信息、总部、AI (人工智能) 疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 76: Binariks AI (人工智能) 疾病预测软件产品及服务介绍

表 77: Binariks AI (人工智能) 疾病预测软件收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 78: Binariks公司简介及主要业务

表 79: Binariks企业最新动态

表 80: Paige.AI公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 81: Paige.AI AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 82: Paige.AI AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 83: Paige.AI公司简介及主要业务

表 84: Paige.AI企业最新动态

表 85: Lunit INSIGHT公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 86: Lunit INSIGHT AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 87: Lunit INSIGHT AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 88: Lunit INSIGHT公司简介及主要业务

表 89: Lunit INSIGHT企业最新动态

表 90: Arterys公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 91: Arterys AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 92: Arterys AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 93: Arterys公司简介及主要业务

表 94: Arterys企业最新动态

表 95: Winterlight Labs公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 96: Winterlight Labs AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 97: Winterlight Labs AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 98: Winterlight Labs公司简介及主要业务

表 99: Winterlight Labs企业最新动态

表 100: BrainScope公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 101: BrainScope AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 102: BrainScope AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 103: BrainScope公司简介及主要业务

表 104: BrainScope企业最新动态

表 105: Livongo公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 106: Livongo AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 107: Livongo AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 108: Livongo公司简介及主要业务

表 109: Livongo企业最新动态

表 110: Deep Genomics公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 111: Deep Genomics AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 112: Deep Genomics AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 113: Deep Genomics公司简介及主要业务

表 114: Deep Genomics企业最新动态

表 115: IDx-DR公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 116: IDx-DR AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 117: IDx-DR AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 118: IDx-DR公司简介及主要业务

表 119: IDx-DR企业最新动态

表 120: ChestEye公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 121: ChestEye AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 122: ChestEye AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 123: ChestEye公司简介及主要业务

表 124: ChestEye企业最新动态

表 125: Viz.ai公司信息、总部、AI（人工智能）疾病预测软件市场地位以及主要的竞争对手

表 126: Viz.ai AI（人工智能）疾病预测软件产品及服务介绍

表 127: Viz.ai AI（人工智能）疾病预测软件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 128: Viz.ai公司简介及主要业务

表 129: Viz.ai企业最新动态

表 130: AI（人工智能）疾病预测软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 131: AI（人工智能）疾病预测软件行业发展面临的风险

表 132: AI（人工智能）疾病预测软件行业政策分析

表 133: 研究范围

表 134: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AI（人工智能）疾病预测软件产品图片



图 2: 全球市场AI（人工智能）疾病预测软件市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球AI（人工智能）疾病预测软件市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场AI（人工智能）疾病预测软件销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 基于云的 产品图片

图 6: 全球基于云的规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 本地部署的产品图片

图 8: 全球本地部署的规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型AI（人工智能）疾病预测软件市场份额预测2025 & 2031

图 14: 癌症

图 15: 心血管疾病

图 16: 神经系统疾病

图 17: 慢性病与代谢疾病

图 18: 其它

图 19: 全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件市场份额2024 VS 2031

图 20: 全球不同应用AI（人工智能）疾病预测软件市场份额2020 & 2024

图 21: 全球主要地区AI（人工智能）疾病预测软件销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 22: 北美AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 23: 欧洲AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 中国AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 日本AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 东南亚AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 27: 印度AI（人工智能）疾病预测软件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 28: 2024年全球前五大厂商AI（人工智能）疾病预测软件市场份额

图 29: 2024年全球AI（人工智能）疾病预测软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 30: AI（人工智能）疾病预测软件全球领先企业SWOT分析

图 31: 2024年中国排名前三和前五AI（人工智能）疾病预测软件企业市场份额

图 32: 关键采访目标

图 33: 自下而上及自上而下验证

图 34: 资料三角测定