



## 2024-2030全球及中国二类AI医学影像软件行业研究及十五五规划分析报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 172593389619119

【出版时间】: 2024-09-10 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】: market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

二类AI医学影像软件是一种中等风险的医疗器械软件，利用人工智能技术辅助医生在医学影像中进行诊断和分析。该类软件通常用于识别异常病灶、评估病情进展或支持手术规划，提升诊断的准确性和效率，同时仍需由医务人员进行最终判断。

2023年全球二类AI医学影像软件市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球二类AI医学影像软件头部厂商主要包括医准智能、深睿医疗、复星杏脉、数坤科技、推想医疗等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场二类AI医学影像软件的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区二类AI医学影像软件的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析二类AI医学影像软件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年二类AI医学影像软件的收入和市场份额。

此外针对二类AI医学影像软件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

医准智能  
深睿医疗  
复星杏脉  
数坤科技  
推想医疗  
鹰瞳科技  
德适生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

心血管  
肺部  
脑血管  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院  
诊所

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）  
本文正文共9章，各章节主要内容如下：  
第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区二类AI医学影像软件总体规模及市场份额等；  
第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业二类AI医学影像软件收入排名及市场份额、中国市场企业二类AI医学影像软件收入排名和份额等；  
第4章：全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模及份额等；  
第5章：全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模及份额等；  
第6章：行业发展机遇与风险分析；  
第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第8章：全球市场二类AI医学影像软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、二类AI医学影像软件产品介绍、二类AI医学影像软件收入及公司最新动态等；  
第9章：报告结论。

报告目录

1 二类AI医学影像软件市场概述  
1.1 产品定义及统计范围  
1.2 按照不同产品类型，二类AI医学影像软件主要可以分为如下几个类别  
1.2.1 不同产品类型二类AI医学影像软件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030  
1.2.2 心血管  
1.2.3 肺部  
1.2.4 脑血管  
1.2.5 其他  
1.3 从不同应用，二类AI医学影像软件主要包括如下几个方面  
1.3.1 不同应用二类AI医学影像软件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030  
1.3.2 医院  
1.3.3 诊所  
1.4 行业发展现状分析  
1.4.1 十五五期间二类AI医学影像软件行业发展总体概况  
1.4.2 二类AI医学影像软件行业发展主要特点  
1.4.3 进入行业壁垒  
1.4.4 发展趋势及建议  
2 行业发展现状及“十五五”前景预测  
2.1 全球二类AI医学影像软件行业规模及预测分析  
2.1.1 全球市场二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）  
2.1.2 中国市场二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）  
2.1.3 中国市场二类AI医学影像软件总规模占全球比重（2019-2030）  
2.2 全球主要地区二类AI医学影像软件市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）  
2.2.1 北美（美国和加拿大）  
2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）  
2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）  
2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）  
2.2.5 中东及非洲  
3 行业竞争格局  
3.1 全球市场主要厂商二类AI医学影像软件收入分析（2019-2024）  
3.2 全球市场主要厂商二类AI医学影像软件收入市场份额（2019-2024）  
3.3 全球主要厂商二类AI医学影像软件收入排名及市场占有率(2023年)  
3.4 全球主要企业总部及二类AI医学影像软件市场分布

- 3.5 全球主要企业二类AI医学影像软件产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始二类AI医学影像软件业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
  - 3.7.1 二类AI医学影像软件行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
  - 3.7.2 全球二类AI医学影像软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
  - 3.9.1 中国本土主要企业二类AI医学影像软件收入分析（2019-2024）
  - 3.9.2 中国市场二类AI医学影像软件销售情况分析
- 3.10 二类AI医学影像软件中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型二类AI医学影像软件分析
  - 4.1 全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模
    - 4.1.1 全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）
    - 4.1.2 全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）
    - 4.1.3 全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额（2019-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）
    - 4.2.3 中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额（2019-2030）
- 5 不同应用二类AI医学影像软件分析
  - 5.1 全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模
    - 5.1.1 全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）
    - 5.1.2 全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）
    - 5.1.3 全球市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额（2019-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模
    - 5.2.1 中国市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）
    - 5.2.3 中国市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额（2019-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 二类AI医学影像软件行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 二类AI医学影像软件行业发展面临的风险
  - 6.3 二类AI医学影像软件行业政策分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 二类AI医学影像软件行业产业链简介
    - 7.1.1 二类AI医学影像软件产业链
    - 7.1.2 二类AI医学影像软件行业供应链分析
    - 7.1.3 二类AI医学影像软件主要原材料及其供应商
    - 7.1.4 二类AI医学影像软件行业主要下游客户
  - 7.2 二类AI医学影像软件行业采购模式
  - 7.3 二类AI医学影像软件行业开发/生产模式
  - 7.4 二类AI医学影像软件行业销售模式
- 8 全球市场主要二类AI医学影像软件企业简介
  - 8.1 医准智能
    - 8.1.1 医准智能基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
    - 8.1.2 医准智能公司简介及主要业务
    - 8.1.3 医准智能 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
    - 8.1.4 医准智能 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
    - 8.1.5 医准智能企业最新动态
  - 8.2 深睿医疗
    - 8.2.1 深睿医疗基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
    - 8.2.2 深睿医疗公司简介及主要业务
    - 8.2.3 深睿医疗 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
    - 8.2.4 深睿医疗 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
    - 8.2.5 深睿医疗企业最新动态
  - 8.3 复星杏脉
    - 8.3.1 复星杏脉基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
    - 8.3.2 复星杏脉公司简介及主要业务
    - 8.3.3 复星杏脉 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
    - 8.3.4 复星杏脉 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
    - 8.3.5 复星杏脉企业最新动态

- 8.4 数坤科技
  - 8.4.1 数坤科技基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
  - 8.4.2 数坤科技公司简介及主要业务
  - 8.4.3 数坤科技 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
  - 8.4.4 数坤科技 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
  - 8.4.5 数坤科技企业最新动态
- 8.5 推想医疗
  - 8.5.1 推想医疗基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
  - 8.5.2 推想医疗公司简介及主要业务
  - 8.5.3 推想医疗 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
  - 8.5.4 推想医疗 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
  - 8.5.5 推想医疗企业最新动态
- 8.6 鹰瞳科技
  - 8.6.1 鹰瞳科技基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
  - 8.6.2 鹰瞳科技公司简介及主要业务
  - 8.6.3 鹰瞳科技 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
  - 8.6.4 鹰瞳科技 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
  - 8.6.5 鹰瞳科技企业最新动态
- 8.7 德适生物
  - 8.7.1 德适生物基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
  - 8.7.2 德适生物公司简介及主要业务
  - 8.7.3 德适生物 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
  - 8.7.4 德适生物 二类AI医学影像软件收入及毛利率（2019-2024）
  - 8.7.5 德适生物企业最新动态
- 9 研究结果
- 10 研究方法与数据来源
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型二类AI医学影像软件全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2： 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3： 二类AI医学影像软件行业发展主要特点
- 表 4： 进入二类AI医学影像软件行业壁垒
- 表 5： 二类AI医学影像软件发展趋势及建议
- 表 6： 全球主要地区二类AI医学影像软件总体规模增速（CAGR）（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030
- 表 7： 全球主要地区二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 8： 全球主要地区二类AI医学影像软件总体规模（2025-2030）&（百万美元）
- 表 9： 北美二类AI医学影像软件基本情况分析
- 表 10： 欧洲二类AI医学影像软件基本情况分析
- 表 11： 亚太二类AI医学影像软件基本情况分析
- 表 12： 拉美二类AI医学影像软件基本情况分析
- 表 13： 中东及非洲二类AI医学影像软件基本情况分析
- 表 14： 全球市场主要厂商二类AI医学影像软件收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 15： 全球市场主要厂商二类AI医学影像软件收入市场份额（2019-2024）
- 表 16： 全球主要厂商二类AI医学影像软件收入排名及市场占有率(2023年)
- 表 17： 全球主要企业总部及二类AI医学影像软件市场分布
- 表 18： 全球主要企业二类AI医学影像软件产品类型
- 表 19： 全球主要企业二类AI医学影像软件商业化日期



表 20:	2023全球二类AI医学影像软件主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 21:	全球行业并购及投资情况分析
表 22:	中国本土企业二类AI医学影像软件收入（2019-2024）&（百万美元）
表 23:	中国本土企业二类AI医学影像软件收入市场份额（2019-2024）
表 24:	2023年全球及中国本土企业在中国市场二类AI医学影像软件收入排名
表 25:	全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 26:	全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 27:	全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额（2019-2024）
表 28:	全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额预测（2025-2030）
表 29:	中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 30:	中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 31:	中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额（2019-2024）
表 32:	中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额预测（2025-2030）
表 33:	全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 34:	全球市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 35:	全球市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额（2019-2024）
表 36:	全球市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额预测（2025-2030）
表 37:	中国市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 38:	中国市场不同应用二类AI医学影像软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 39:	中国市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额（2019-2024）
表 40:	中国市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额预测（2025-2030）
表 41:	二类AI医学影像软件行业发展机遇及主要驱动因素
表 42:	二类AI医学影像软件行业发展面临的风险
表 43:	二类AI医学影像软件行业政策分析
表 44:	二类AI医学影像软件行业供应链分析
表 45:	二类AI医学影像软件上游原材料和主要供应商情况
表 46:	二类AI医学影像软件行业主要下游客户
表 47:	医准智能基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 48:	医准智能公司简介及主要业务
表 49:	医准智能 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 50:	医准智能 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 51:	医准智能企业最新动态
表 52:	深睿医疗基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 53:	深睿医疗公司简介及主要业务
表 54:	深睿医疗 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 55:	深睿医疗 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 56:	深睿医疗企业最新动态
表 57:	复星杏脉基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 58:	复星杏脉公司简介及主要业务
表 59:	复星杏脉 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 60:	复星杏脉 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 61:	复星杏脉企业最新动态
表 62:	数坤科技基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 63:	数坤科技公司简介及主要业务
表 64:	数坤科技 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 65:	数坤科技 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 66:	数坤科技企业最新动态
表 67:	推想医疗基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 68:	推想医疗公司简介及主要业务
表 69:	推想医疗 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 70:	推想医疗 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 71:	推想医疗企业最新动态
表 72:	鹰瞳科技基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 73:	鹰瞳科技公司简介及主要业务
表 74:	鹰瞳科技 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用
表 75:	鹰瞳科技 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 76:	鹰瞳科技企业最新动态
表 77:	德适生物基本信息、二类AI医学影像软件市场分布、总部及行业地位
表 78:	德适生物公司简介及主要业务
表 79:	德适生物 二类AI医学影像软件产品规格、参数及市场应用

表 80: 德适生物 二类AI医学影像软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）  
表 81: 德适生物企业最新动态  
表 82: 研究范围  
表 83: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 二类AI医学影像软件产品图片  
图 2: 不同产品类型二类AI医学影像软件全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）  
图 3: 全球不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额2023 & 2030  
图 4: 心血管产品图片  
图 5: 肺部产品图片  
图 6: 脑血管产品图片  
图 7: 其他产品图片  
图 8: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）  
图 9: 全球不同应用二类AI医学影像软件市场份额2023 & 2030  
图 10: 医院  
图 11: 诊所  
图 12: 全球市场二类AI医学影像软件市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）  
图 13: 全球市场二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 14: 中国市场二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 15: 中国市场二类AI医学影像软件总规模占全球比重（2019-2030）  
图 16: 全球主要地区二类AI医学影像软件总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030  
图 17: 全球主要地区二类AI医学影像软件市场份额（2019-2030）  
图 18: 北美（美国和加拿大）二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 19: 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 20: 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 21: 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 22: 中东及非洲市场二类AI医学影像软件总体规模（2019-2030）&（百万美元）  
图 23: 2023年全球前五大二类AI医学影像软件厂商市场份额（按收入）  
图 24: 2023年全球二类AI医学影像软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 25: 二类AI医学影像软件中国企业SWOT分析  
图 26: 全球市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额预测（2019-2030）  
图 27: 中国市场不同产品类型二类AI医学影像软件市场份额预测（2019-2030）  
图 28: 全球市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额预测（2025-2030）  
图 29: 中国市场不同应用二类AI医学影像软件市场份额预测（2019-2030）  
图 30: 二类AI医学影像软件产业链  
图 31: 二类AI医学影像软件行业采购模式  
图 32: 二类AI医学影像软件行业开发/生产模式分析  
图 33: 二类AI医学影像软件行业销售模式分析  
图 34: 关键采访目标  
图 35: 自下而上及自上而下验证  
图 36: 资料三角测定