



2025-2031中国肿瘤临床管理技术市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174988291943329

【出版时间】:2025-06-14 【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

据最新调研，2024年中国肿瘤临床管理技术市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场肿瘤临床管理技术现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的肿瘤临床管理技术收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理肿瘤临床管理技术领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断肿瘤临床管理技术领域内各类竞争者所处地位。

肿瘤临床管理技术是指专门为支持癌症患者综合护理而设计的集成数字系统、平台和工具。这些技术有助于肿瘤病例的诊断、治疗计划、监测和长期管理，从而确保改善临床疗效、提高工作流程效率并提供个性化的患者护理。

中国市场核心厂商包括McKesson、Tempus、IQVIA、Epic Systems、Flatiron Health等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，肿瘤信息系统（OIS）占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

McKesson
Tempus
IQVIA
Epic Systems
Flatiron Health
Cerner
Veeva Systems
Carevive
Jasper Health
浙江海心智惠科技
PAREXEL
Bioclinica

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

肿瘤信息系统（OIS）
临床决策支持系统（CDSS）
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
肿瘤中心
其他

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场肿瘤临床管理技术主要企业竞争分析，主要包括肿瘤临床管理技术收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场肿瘤临床管理技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、肿瘤临床管理技术产品、肿瘤临床管理技术收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模及份额等

第5章：中国不同应用肿瘤临床管理技术规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国肿瘤临床管理技术行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国肿瘤临床管理技术厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球肿瘤临床管理技术领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 肿瘤临床管理技术市场概述

1.1 肿瘤临床管理技术市场概述

1.2 不同产品类型肿瘤临床管理技术分析

1.2.1 中国市场不同产品类型肿瘤临床管理技术规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 肿瘤信息系统（OIS）

1.2.3 临床决策支持系统（CDSS）

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，肿瘤临床管理技术主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用肿瘤临床管理技术规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 医院

1.3.3 肿瘤中心

1.3.4 其他

1.4 中国肿瘤临床管理技术市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业肿瘤临床管理技术规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入肿瘤临床管理技术行业时间点

2.4 中国市场主要厂商肿瘤临床管理技术产品类型及应用

2.5 肿瘤临床管理技术行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 肿瘤临床管理技术行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场肿瘤临床管理技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 McKesson

3.1.1 McKesson公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 McKesson 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

3.1.3 McKesson在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 McKesson公司简介及主要业务

3.2 Tempus

3.2.1 Tempus公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Tempus 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

3.2.3 Tempus在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Tempus公司简介及主要业务

3.3 IQVIA

3.3.1 IQVIA公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 IQVIA 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

3.3.3 IQVIA在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 IQVIA公司简介及主要业务

3.4 Epic Systems

3.4.1 Epic Systems公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

- 3.4.2 Epic Systems 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 3.4.3 Epic Systems在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Epic Systems公司简介及主要业务
- 3.5 Flatiron Health
 - 3.5.1 Flatiron Health公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.5.2 Flatiron Health 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.5.3 Flatiron Health在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Flatiron Health公司简介及主要业务
- 3.6 Cerner
 - 3.6.1 Cerner公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.6.2 Cerner 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.6.3 Cerner在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Cerner公司简介及主要业务
- 3.7 Veeva Systems
 - 3.7.1 Veeva Systems公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.7.2 Veeva Systems 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.7.3 Veeva Systems在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Veeva Systems公司简介及主要业务
- 3.8 Carevive
 - 3.8.1 Carevive公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.8.2 Carevive 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.8.3 Carevive在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Carevive公司简介及主要业务
- 3.9 Jasper Health
 - 3.9.1 Jasper Health公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.9.2 Jasper Health 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.9.3 Jasper Health在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Jasper Health公司简介及主要业务
- 3.10 浙江海心智慧科技
 - 3.10.1 浙江海心智慧科技公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.10.2 浙江海心智慧科技 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.10.3 浙江海心智慧科技在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 浙江海心智慧科技公司简介及主要业务
- 3.11 PAREXEL
 - 3.11.1 PAREXEL公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.11.2 PAREXEL 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.11.3 PAREXEL在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 PAREXEL公司简介及主要业务
- 3.12 Bioclinica
 - 3.12.1 Bioclinica公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.12.2 Bioclinica 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
 - 3.12.3 Bioclinica在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 Bioclinica公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 肿瘤临床管理技术行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 肿瘤临床管理技术行业发展面临的风险
 - 6.3 肿瘤临床管理技术行业政策分析
 - 6.4 肿瘤临床管理技术中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 肿瘤临床管理技术行业产业链简介
 - 7.1.1 肿瘤临床管理技术行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 肿瘤临床管理技术行业主要下游客户
 - 7.2 肿瘤临床管理技术行业采购模式

- 7.3 肿瘤临床管理技术行业开发/生产模式
- 7.4 肿瘤临床管理技术行业销售模式
- 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: 中国市场不同产品类型肿瘤临床管理技术规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 肿瘤信息系统（OIS）主要企业列表
- 表 3: 临床决策支持系统（CDSS）主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 中国市场不同应用肿瘤临床管理技术规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 6: 中国市场主要企业肿瘤临床管理技术规模（万元）&（2020-2025）
- 表 7: 中国市场主要企业肿瘤临床管理技术规模份额对比（2020-2025）
- 表 8: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9: 中国市场主要企业进入肿瘤临床管理技术市场日期
- 表 10: 中国市场主要厂商肿瘤临床管理技术产品类型及应用
- 表 11: 2024年中国市场肿瘤临床管理技术主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12: 中国市场肿瘤临床管理技术市场投资、并购等现状分析
- 表 13: McKesson公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14: McKesson 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 15: McKesson在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 16: McKesson公司简介及主要业务
- 表 17: Tempus公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18: Tempus 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 19: Tempus在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 20: Tempus公司简介及主要业务
- 表 21: IQVIA公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22: IQVIA 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 23: IQVIA在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 24: IQVIA公司简介及主要业务
- 表 25: Epic Systems公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26: Epic Systems 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 27: Epic Systems在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 28: Epic Systems公司简介及主要业务
- 表 29: Flatiron Health公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30: Flatiron Health 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 31: Flatiron Health在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 32: Flatiron Health公司简介及主要业务
- 表 33: Cerner公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34: Cerner 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 35: Cerner在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 36: Cerner公司简介及主要业务
- 表 37: Veeva Systems公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: Veeva Systems 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍
- 表 39: Veeva Systems在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 40: Veeva Systems公司简介及主要业务
- 表 41: Carevive公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Carevive 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

表 43: Carevive在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 44: Carevive公司简介及主要业务

表 45: Jasper Health公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Jasper Health 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

表 47: Jasper Health在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 48: Jasper Health公司简介及主要业务

表 49: 浙江海心智惠科技公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

表 50: 浙江海心智惠科技 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

表 51: 浙江海心智惠科技在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 52: 浙江海心智惠科技公司简介及主要业务

表 53: PAREXEL公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

表 54: PAREXEL 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

表 55: PAREXEL在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 56: PAREXEL公司简介及主要业务

表 57: Bioclinica公司信息、总部、肿瘤临床管理技术市场地位以及主要的竞争对手

表 58: Bioclinica 肿瘤临床管理技术产品及服务介绍

表 59: Bioclinica在中国市场肿瘤临床管理技术收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 60: Bioclinica公司简介及主要业务

表 61: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模列表（万元）&（2020-2025）

表 62: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模市场份额列表（2020-2025）

表 63: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模（万元）预测（2026-2031）

表 64: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模列表（万元）&（2020-2025）

表 66: 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模市场份额列表（2020-2025）

表 67: 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模（万元）预测（2026-2031）

表 68: 中国不同应用肿瘤临床管理技术规模市场份额预测（2026-2031）

表 69: 肿瘤临床管理技术行业发展机遇及主要驱动因素

表 70: 肿瘤临床管理技术行业发展面临的风险

表 71: 肿瘤临床管理技术行业政策分析

表 72: 肿瘤临床管理技术行业供应链分析

表 73: 肿瘤临床管理技术上游原材料和主要供应商情况

表 74: 肿瘤临床管理技术行业主要下游客户

表 75: 研究范围

表 76: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 肿瘤临床管理技术产品图片

图 2: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术市场份额2024 & 2031

图 3: 肿瘤信息系统（OIS） 产品图片

图 4: 中国肿瘤信息系统（OIS） 规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 临床决策支持系统（CDSS） 产品图片

图 6: 中国临床决策支持系统（CDSS） 规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 其他产品图片

图 8: 中国其他规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用肿瘤临床管理技术市场份额2024 VS 2031

图 10: 医院

图 11: 肿瘤中心

图 12: 其他

图 13: 中国肿瘤临床管理技术市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 14: 中国市场肿瘤临床管理技术市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 15: 2024年中国市场前五大厂商肿瘤临床管理技术市场份额

图 16: 2024年中国市场肿瘤临床管理技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型肿瘤临床管理技术市场份额2020 & 2024

图 18: 肿瘤临床管理技术中国企业SWOT分析

图 19: 肿瘤临床管理技术产业链

图 20: 肿瘤临床管理技术行业采购模式

图 21: 肿瘤临床管理技术行业开发/生产模式分析

图 22: 肿瘤临床管理技术行业销售模式分析

图 23： 关键采访目标

图 24： 自下而上及自上而下验证

图 25： 资料三角测定