

2025-2030年全球及中国医疗器械软件（医用软件）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：医疗器械软件综述/产业画像/研究说明

- 1.1 医疗器械软件行业综述
 - 1.1.1 医疗器械软件行业界定
 - 1、医疗器械软件的定义
 - 2、医疗器械软件分类
 - 1.1.2 医疗器械软件所处行业
 - 1.1.3 医疗器械软件行业监管
 - 1.1.4 医疗器械软件行业标准
- 1.2 医疗器械软件产业画像
 - 1.2.1 医疗器械软件产业链结构图
 - 1.2.2 医疗器械软件产业链全景图
 - 1.2.3 医疗器械软件产业区域热力
- 1.3 医疗器械软件研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告专业术语说明
 - 1.3.3 本报告权威数据来源
 - 1.3.4 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球医疗器械软件行业发展现状分析

- 2.1 全球医疗器械软件行业发展历程
- 2.2 全球医疗器械软件行业发展现状
- 2.3 全球医疗器械软件市场规模体量
- 2.4 全球医疗器械软件市场竞争格局
- 2.5 全球医疗器械软件区域发展格局
- 2.6 国外医疗器械软件发展经验借鉴
- 2.7 全球医疗器械软件市场前景预测
- 2.8 全球医疗器械软件发展趋势洞悉

第3章：中国医疗器械软件行业发展现状分析

- 3.1 中国医疗器械软件行业发展历程
- 3.2 中国医疗器械软件市场主体分析
 - 3.2.1 医疗器械软件市场参与者类型
 - 3.2.2 医疗器械软件企业入场方式
 - 3.2.3 医疗器械软件企业入场进程
- 3.3 药监局境内医疗器械软件注册情况
 - 3.3.1 境内医疗器械软件注册产品清单
 - 3.3.2 境内医疗器械软件注册获证数量
 - 3.3.3 境内医疗器械软件获证企业数量
 - 3.3.4 境内医疗器械软件注册企业排行
 - 3.3.5 境内医疗器械软件注册区域排行
 - 3.3.6 人工智能医用软件注册企业/产品
- 3.4 药监局进口医疗器械软件注册情况
 - 3.4.1 进口医疗器械软件注册产品清单
 - 3.4.2 进口医疗器械软件注册企业排行
 - 3.4.3 进口医疗器械软件产品数量排行
- 3.5 中国医疗器械软件行业采购招标
 - 3.5.1 医疗器械软件招标采购情况
 - 3.5.2 医疗器械软件中标事件汇总
 - 3.5.3 医疗器械软件中标产品结构

- 3.5.4 医疗器械软件中标区域分布
 - 3.5.5 医疗器械软件中标品牌型号
 - 3.5.6 医疗器械软件招标采购单位
 - 3.6 中国医疗器械软件销售渠道分析**
 - 3.6.1 医疗器械软件销售模式：直销+经销
 - 3.6.2 医疗器械软件经销商及销售情况
 - 3.6.3 中国医疗器械软件市场需求分析
 - 3.7 中国医疗器械软件市场规模体量**
 - 3.8 中国医疗器械软件市场竞争态势**
 - 3.8.1 医疗器械软件同业竞争程度
 - 3.8.2 医疗器械软件市场竞争格局
 - 3.8.3 医疗器械软件市场集中程度
 - 3.8.4 医疗器械软件外企在华布局
 - 3.9 中国医疗器械软件企业融资情况**
 - 3.9.1 医疗器械软件企业融资渠道
 - 3.9.2 医疗器械软件行业兼并重组
 - 3.9.3 医疗器械软件行业融资动态
 - 3.9.4 医疗器械软件行业IPO动态
 - 3.10 中国医疗器械软件行业发展痛点问题**
- 第4章：中国医疗器械软件技术进展及供应链**
- 4.1 医疗器械软件竞争壁垒**
 - 4.1.1 医疗器械软件核心竞争力/护城河——研发+技术+解决方案
 - 4.1.2 医疗器械软件进入壁垒/竞争壁垒
 - 4.1.3 医疗器械软件潜在进入者的威胁
 - 4.2 医疗器械软件技术研发**
 - 4.2.1 医疗器械软件技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 医疗器械软件专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 医疗器械软件科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 医疗器械软件技术研发方向/未来重点
 - 4.3 医疗器械软件新兴技术**
 - 4.3.1 人工智能技术应用——AI医疗器械
 - 1、AI技术应用概况
 - 2、AI医疗器械市场概况
 - 3、AI技术应用趋势分析
 - 4.3.2 云计算技术应用
 - 4.3.3 大数据技术应用
 - 4.3.4 物联网技术应用
 - 4.4 医疗器械软件成本结构**
 - 4.4.1 医疗器械软件开发过程
 - 4.4.2 医疗器械软件生存周期
 - 4.4.3 软件生存周期开发模型
 - 4.4.4 医疗器械软件自研成本投入
 - 4.4.5 医疗器械软件现有软件采购
 - 1、现成软件类型
 - 2、现成软件特点
 - 3、现成软件安全性评估
 - 4、现成软件的采购流程
 - 4.5 医疗器械软件必备软件/外部软件环境**
 - 4.5.1 系统软件
 - 4.5.2 医用中间件
 - 4.6 医疗器械软件开发测试工具**
 - 4.6.1 医疗器械软件开发测试工具概述
 - 4.6.2 医疗器械软件开发测试工具市场概况
 - 4.6.3 医疗器械软件开发测试工具国产化率
 - 4.7 医疗器械软件检测及运维**
 - 4.7.1 软件质量保证举措

- 4.7.2 医疗器械软件测试
- 4.7.3 医疗器械软件维护
- 4.8 医疗器械软件供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国医疗器械软件细分类型市场分析
 - 5.1 医疗器械软件细分市场发展概况
 - 5.1.1 医疗器械软件细分市场概况
 - 5.1.2 医疗器械软件细分市场结构
 - 5.2 医疗器械软件：治疗计划软件
 - 5.2.1 治疗计划软件概述
 - 5.2.2 治疗计划软件注册产品
 - 5.2.3 治疗计划软件中标汇总
 - 5.2.4 治疗计划软件中标品牌
 - 5.2.5 治疗计划软件中标型号
 - 5.2.6 治疗计划软件中标区域
 - 5.3 医疗器械软件：影像处理软件
 - 5.3.1 影像处理软件概述
 - 5.3.2 影像处理软件注册产品
 - 5.3.3 影像处理软件中标汇总
 - 5.3.4 影像处理软件中标品牌
 - 5.3.5 影像处理软件中标型号
 - 5.3.6 影像处理软件中标区域
 - 5.4 医疗器械软件：数据处理软件
 - 5.4.1 数据处理软件概述
 - 5.4.2 数据处理软件注册产品
 - 5.4.3 数据处理软件中标汇总
 - 5.4.4 数据处理软件中标品牌
 - 5.4.5 数据处理软件中标型号
 - 5.5 医疗器械软件：决策支持软件
 - 5.5.1 决策支持软件概述
 - 5.5.2 决策支持软件注册产品
 - 5.5.3 决策支持软件中标汇总
 - 5.5.4 决策支持软件中标品牌
 - 5.5.5 决策支持软件中标型号
 - 5.6 医疗器械软件：体外诊断软件
 - 5.6.1 体外诊断软件概述
 - 5.6.2 体外诊断软件注册产品
 - 5.6.3 体外诊断软件中标汇总
 - 5.6.4 体外诊断软件中标品牌
 - 5.6.5 体外诊断软件中标型号
 - 5.6.6 体外诊断软件中标区域
 - 5.7 医疗器械软件：康复训练软件
 - 5.7.1 康复训练软件概述
 - 5.7.2 康复训练软件注册产品
 - 5.7.3 康复训练软件中标汇总
 - 5.7.4 康复训练软件中标品牌
 - 5.7.5 康复训练软件中标型号
 - 5.8 医疗器械软件细分市场战略地位分析
- 第6章：中国医疗器械细分领域软件需求分析
 - 6.1 中国医疗器械产业概况
 - 6.1.1 医疗器械产业链结构图
 - 6.1.2 医疗器械产业生态全景
 - 6.1.3 医疗器械产业发展现状
 - 6.2 医用软件细分应用：体外诊断仪器
 - 6.2.1 体外诊断仪器领域医用软件概述
 - 6.2.2 体外诊断仪器领域医用软件市场现状
 - 6.2.3 体外诊断仪器领域医用软件需求潜力
 - 6.3 医用软件细分应用：医用医疗设备
 - 6.3.1 医用医疗设备领域医用软件概述
 - 6.3.2 医用医疗设备领域医用软件市场现状

- 6.3.3 医用医疗设备领域医用软件需求潜力
 - 6.4 医用软件细分应用：家用医疗设备
 - 6.4.1 家用医疗设备领域医用软件概述
 - 6.4.2 家用医疗设备领域医用软件市场现状
 - 6.4.3 家用医疗设备领域医用软件需求潜力
 - 6.5 医用软件细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国医疗器械软件企业案例解析**
- 7.1 全球及中国医疗器械软件企业梳理对比
 - 7.2 全球医疗器械软件企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 GE医疗集团（GE Healthcare）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、医疗器械软件业务布局
 - 4、医疗器械软件在华布局
 - 7.2.2 西门子医疗（Siemens Healthineers）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、医疗器械软件业务布局
 - 4、医疗器械软件在华布局
 - 7.2.3 飞利浦医疗（Philips Healthcare）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、医疗器械软件业务布局
 - 4、医疗器械软件在华布局
 - 7.2.4 博医来股份公司 Brainlab AG
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、医疗器械软件业务布局
 - 4、医疗器械软件在华布局
 - 7.2.5 瓦里安医疗系统公司Varian Medical Systems, Inc.
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、医疗器械软件业务布局
 - 4、医疗器械软件在华布局
 - 7.3 中国医疗器械软件企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 联影医疗技术集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 语坤（北京）网络科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势

- 7.3.3 杭州深睿博联科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 推想医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 东软医疗系统股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 广西医准智能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 华大生物科技（武汉）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况

- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 汇医慧影医疗科技（厦门）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 杭州脉流科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 腾讯医疗健康（深圳）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业医疗器械软件注册产品
 - 6、企业医疗器械软件中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国医疗器械软件政策环境及发展潜力

- 8.1 医疗器械软件行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国医疗器械软件行业政策汇总
 - 8.1.2 中国医疗器械软件行业发展规划
 - 8.1.3 中国医疗器械软件重点政策解读
- 8.2 医疗器械软件行业PEST分析图
- 8.3 医疗器械软件行业SWOT分析图
- 8.4 医疗器械软件行业发展潜力评估
- 8.5 医疗器械软件行业未来关键增长点
- 8.6 医疗器械软件行业发展前景预测
- 8.7 医疗器械软件行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国医疗器械软件行业投资机会及建议

- 9.1 医疗器械软件行业投资风险预警
 - 9.1.1 医疗器械软件行业投资风险预警
 - 9.1.2 医疗器械软件行业投资风险应对

- 9.2 医疗器械软件行业投资机会分析
 - 9.2.1 医疗器械软件产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 医疗器械软件行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 医疗器械软件行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 医疗器械软件产业空白点投资机会
- 9.3 医疗器械软件行业投资价值评估
- 9.4 医疗器械软件行业投资策略建议
- 9.5 医疗器械软件行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 医疗器械软件的定义
- 图表2: 医疗器械软件分类
- 图表3: 医疗器械软件所处行业
- 图表4: 医疗器械软件行业监管
- 图表5: 医疗器械软件行业标准
- 图表6: 医疗器械软件产业链结构示意图
- 图表7: 医疗器械软件产业链生态全景图
- 图表8: 医疗器械软件产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告专业术语说明
- 图表11: 本报告权威数据来源
- 图表12: 本报告研究统计方法
- 图表13: 全球医疗器械软件行业发展历程
- 图表14: 全球医疗器械软件市场发展现状
- 图表15: 全球医疗器械软件细分市场概况
- 图表16: 全球医疗器械软件市场规模体量
- 图表17: 全球医疗器械软件市场竞争格局
- 图表18: 全球医疗器械软件区域发展格局
- 图表19: 国外医疗器械软件发展经验借鉴
- 图表20: 全球医疗器械软件市场前景预测（未来五年）
- 图表21: 全球医疗器械软件发展趋势洞悉
- 图表22: 中国医疗器械软件行业发展历程
- 图表23: 中国医疗器械软件市场参与者类型
- 图表24: 中国医疗器械软件企业入场方式
- 图表25: 中国医疗器械软件企业入场进程
- 图表26: 药监局境内医疗器械软件注册情况
- 图表27: 境内医疗器械软件注册产品清单
- 图表28: 境内医疗器械软件注册获证数量
- 图表29: 境内医疗器械软件获证企业数量
- 图表30: 境内医疗器械软件注册企业排行
- 图表31: 境内医疗器械软件注册区域排行
- 图表32: 人工智能医用软件注册企业/产品
- 图表33: 进口医疗器械软件注册产品清单
- 图表34: 进口医疗器械软件注册企业排行
- 图表35: 进口医疗器械软件产品数量排行
- 图表36: 中国医疗器械软件招标采购情况
- 图表37: 中国医疗器械软件事件汇总
- 图表38: 中国医疗器械软件招投标分析
- 图表39: 中国医疗器械软件中标品牌型号
- 图表40: 中国医疗器械软件销售渠道分析
- 图表41: 2007-2024年中国医院数量变化趋势（单位：家）
- 图表42: 中国医疗器械软件行业市场规模体量
- 图表43: 2013-2024年中国医疗软件行业市场规模及变动（单位：亿元，%）
- 图表44: 中国医疗器械软件行业现有竞争者
- 图表45: 中国医疗器械软件行业市场竞争格局

- 图表46: 中国医疗器械软件行业市场集中度
- 图表47: 中国医疗器械软件企业融资情况
- 图表48: 中国医疗器械软件企业融资渠道
- 图表49: 中国医疗器械软件兼并重组态势
- 图表50: 医疗软件行业投资兼并重组案例
- 图表51: 中国医疗器械软件热门融资赛道
- 图表52: 中国医疗器械软件企业IPO动态
- 图表53: 中国医疗器械软件行业的发展痛点
- 图表54: 医疗器械软件核心竞争力/护城河
- 图表55: 医疗器械软件行业进入/竞争壁垒
- 图表56: 医疗器械软件潜在进入者的威胁
- 图表57: 医疗器械软件技术研发投入/布局方向
- 图表58: 医疗器械软件专利申请状况/热门技术
- 图表59: 医疗器械软件科研创新动态/在研项目
- 图表60: 医疗器械软件技术研发方向/未来重点
- 图表61: 医疗器械软件新兴技术
- 图表62: 人工智能在医疗行业应用政策分析
- 图表63: 人工智能技术在医疗领域的应用
- 图表64: 《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》重点工作内容
- 图表65: 物联网技术在医疗软件行业的应用
- 图表66: 医疗器械软件开发过程
- 图表67: 医疗器械软件产品开发设计
- 图表68: 医疗器械软件生存周期
- 图表69: 软件生存周期开发模型
- 图表70: 医疗器械软件自研成本投入
- 图表71: 医疗器械软件现有软件采购
- 图表72: 医疗器械软件开发测试工具市场概况
- 图表73: 医疗器械软件开发测试工具国产化进程
- 图表74: 医疗器械软件检测及运维
- 图表75: 医疗器械软件供应链管理及面临挑战
- 图表76: 中国医疗器械软件细分市场概况
- 图表77: 中国医疗器械软件细分市场结构
- 图表78: 治疗计划软件概述
- 图表79: 治疗计划软件注册产品
- 图表80: 治疗计划软件中标汇总
- 图表81: 治疗计划软件中标品牌
- 图表82: 治疗计划软件中标型号
- 图表83: 治疗计划软件中标区域
- 图表84: 影像处理软件概述
- 图表85: 影像处理软件注册产品
- 图表86: 影像处理软件中标汇总
- 图表87: 影像处理软件中标品牌
- 图表88: 影像处理软件中标型号
- 图表89: 影像处理软件中标区域
- 图表90: 数据处理软件注册产品
- 图表91: 数据处理软件中标汇总
- 图表92: 数据处理软件中标品牌
- 图表93: 数据处理软件中标型号
- 图表94: 决策支持软件注册产品
- 图表95: 决策支持软件中标汇总
- 图表96: 决策支持软件中标品牌
- 图表97: 决策支持软件中标型号
- 图表98: 体外诊断软件注册产品
- 图表99: 体外诊断软件中标汇总
- 图表100: 体外诊断软件中标品牌
- 图表101: 体外诊断软件中标型号
- 图表102: 体外诊断软件中标区域
- 图表103: 康复训练软件注册产品
- 图表104: 康复训练软件中标汇总

图表105: 康复训练软件中标品牌
图表106: 康复训练软件中标型号
图表107: 医疗器械软件细分市场战略地位分析
图表108: 中国医疗器械产业链结构梳理
图表109: 中国医疗器械产业链生态图谱
图表110: 医疗器械产业发展现状
图表111: 体外诊断仪器领域医用软件概述
图表112: 体外诊断仪器领域医用软件市场现状
图表113: 体外诊断仪器领域医用软件需求潜力
图表114: 医用医疗设备领域医用软件概述
图表115: 医用医疗设备领域医用软件市场现状
图表116: 医用医疗设备领域医用软件需求潜力
图表117: 家用医疗设备领域医用软件概述
图表118: 家用医疗设备领域医用软件市场现状
图表119: 家用医疗设备领域医用软件需求潜力
图表120: 医用软件细分应用波士顿矩阵分析
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！