

# 2025-2030年全球及中国AI检测医疗器械行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：AI检测医疗器械综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 AI检测医疗器械行业综述

- 1.1.1 AI检测医疗器械行业界定
  - 1、AI+医疗概况
  - 2、AI与医疗器械
  - 3、医疗器械检测服务
  - 4、AI检测医疗器械

- 1.1.2 AI检测医疗器械所处行业
- 1.1.3 AI检测医疗器械行业监管
- 1.1.4 AI检测医疗器械行业标准

##### 1.2 AI检测医疗器械产业画像

- 1.2.1 AI检测医疗器械产业链结构图
- 1.2.2 AI检测医疗器械产业链全景图
- 1.2.3 AI检测医疗器械产业区域热力

##### 1.3 AI检测医疗器械研究说明

- 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 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球AI检测医疗器械行业发展现状分析

##### 2.1 全球AI检测医疗器械行业发展历程

##### 2.2 全球AI检测医疗器械行业发展现状

- 2.2.1 全球AI检测医疗器械市场发展现状
- 2.2.2 全球AI检测医疗器械细分市场概况
- 2.2.3 全球AI检测医疗器械主要下游应用
  - 1、全球医疗信息化发展进程
  - 2、全球AI检测患者需求调查

##### 2.3 全球AI检测医疗器械市场规模体量

- 2.3.1 AI医疗器械产业市场规模
- 2.3.1 AI检测医疗器械市场规模

##### 2.4 全球AI检测医疗器械市场竞争格局

- 2.4.1 全球AI检测医疗器械市场竞争格局
- 2.4.2 全球AI检测医疗器械市场集中程度
- 2.4.3 全球AI检测医疗器械并购交易态势

##### 2.5 全球AI检测医疗器械区域发展格局

- 2.5.1 全球医疗器械区域分布
- 2.5.2 全球AI医疗器械区域分布
- 2.5.3 全球AI检测医疗器械区域分布
- 2.5.4 全球AI检测技术区域布局竞争力

##### 2.6 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴

- 2.6.1 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域AI检测医疗器械发展概况——美国
  - 1、发展现状
    - (1) AI检测医疗器械供给企业概况
    - (2) 投融资现状
    - (3) 兼并重组现状
    - (4) AI检测医疗器械产品获批情况

- 2、近五年相关政策
    - (1) 政策发展历程
    - (2) 政策汇总
    - (3) 重点解读
  - 3、市场规模
  - 4、代表性事件
  - 5、主要成果
- 2.6.3 重点区域AI检测医疗器械发展概况——欧洲
- 1、发展现状
    - (1) AI检测医疗器械供给企业概况
    - (2) 投融资现状
    - (3) 兼并重组现状
    - (4) AI检测医疗器械产品获批情况
  - 2、近五年相关政策
    - (1) 政策发展历程
    - (2) 政策汇总
    - (3) 重点解读
  - 3、市场规模
  - 4、代表性事件
  - 5、主要成果
- 2.7 全球AI检测医疗器械市场前景预测
- 2.8 全球AI检测医疗器械发展趋势洞悉
- 第3章：中国AI检测医疗器械行业发展现状分析**
- 3.1 中国AI检测医疗器械行业发展历程**
- 3.1.1 AI检测医疗器械产业发展阶段
  - 3.1.2 AI检测医疗器械产业发展历程
- 3.2 中国AI检测医疗器械市场主体分析**
- 3.2.1 AI检测医疗器械市场参与者类型
  - 3.2.2 AI检测医疗器械研发/生产企业
  - 3.2.3 AI检测医疗器械企业入场方式
  - 3.2.4 AI检测医疗器械企业入场进程
- 3.3 中国AI检测医疗器械研发生产模式**
- 3.3.1 AI检测医疗器械企业研发模式
  - 3.3.2 AI检测医疗器械企业生产模式
  - 3.3.3 AI检测医疗器械盈利模式分析
- 3.4 中国AI检测医疗器械市场供给/生产**
- 3.4.1 中国人工智能医疗器械注册证数量
  - 3.4.2 中国人工智能医疗器械注册证企业
  - 3.4.3 中国AI检测医疗器械产能投资/项目
  - 3.4.4 中国AI检测医疗器械生产情况/产量
- 3.5 中国AI检测医疗器械市场需求/销售**
- 3.5.1 中国AI检测医疗器械销售渠道分析
  - 3.5.2 中国AI检测医疗器械市场需求特征——区域性
  - 3.5.3 中国AI检测医疗器械市场需求现状
  - 3.5.4 中国AI检测医疗器械市场供求关系
  - 3.5.5 中国AI检测医疗器械市场价格水平
- 3.6 中国AI检测医疗器械企业盈利水平**
- 3.7 中国AI检测医疗器械行业采购招标**
- 3.7.1 AI检测医疗器械招标采购情况
  - 3.7.2 AI检测医疗器械招投标汇总
  - 3.7.3 AI检测医疗器械招投标规模
  - 3.7.4 AI检测医疗器械招投标分析
- 3.8 中国AI检测医疗器械市场规模体量**
- 3.8.1 中国AI检测医疗器械市场规模
  - 3.8.2 中国AI检测医疗器械市场规模
- 3.9 中国AI检测医疗器械市场竞争态势**
- 3.9.1 AI检测医疗器械同业竞争程度
  - 3.9.2 AI检测医疗器械市场竞争格局
  - 3.9.3 AI检测医疗器械市场集中程度

### 3.10 中国AI检测医疗器械投融资及热门赛道

- 3.10.1 AI检测医疗器械企业融资渠道
- 3.10.2 AI检测医疗器械行业兼并重组
- 3.10.3 AI检测医疗器械行业融资动态
  - 1、融资事件汇总
  - 2、融资规模统计
  - 3、热门融资赛道
- 3.10.4 AI检测医疗器械行业IPO动态

### 3.11 中国AI检测医疗器械行业发展痛点问题

## 第4章：中国AI检测医疗器械技术进展及供应链

### 4.1 AI检测医疗器械竞争壁垒

- 4.1.1 AI检测医疗器械核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 4.1.2 AI检测医疗器械进入壁垒/竞争壁垒
  - 1、技术壁垒
  - 2、认证壁垒
- 4.1.3 AI检测医疗器械潜在进入者的威胁

### 4.2 AI检测医疗器械技术研发

- 4.2.1 AI检测医疗器械研发投入/布局方向
- 4.2.2 AI检测医疗器械专利申请状况/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 AI检测医疗器械科研创新动态/在研项目
- 4.2.4 AI检测医疗器械技术研发方向/未来重点

### 4.3 AI检测医疗器械生产工艺

- 4.3.1 AI检测医疗器械技术路线全景
- 4.3.2 AI检测医疗器械生产工艺流程
- 4.3.3 AI检测医疗器械关键核心技术
  - 1、AI技术在医疗器械的基础框架
  - 2、AI技术在医疗器械的关键技术
    - (1) 医疗器械的感知手段
    - (2) 可穿戴设备的感知手段
    - (3) 运动捕捉技术的感知方式
    - (4) 融合AR\VR 的脑机接口技术
  - 3、医疗器械的AI检测技术

### 4.4 AI检测医疗器械成本结构

- 4.4.1 AI检测医疗器械结构示意图
- 4.4.2 AI检测医疗器械的成本结构
- 4.4.3 AI检测医疗器械原材料采购

### 4.5 AI检测医疗器械的原材料

- 4.5.1 AI检测医疗器械原材料概述
- 4.5.2 AI检测医疗器械原材料市场概况
- 4.5.3 AI检测医疗器械原材料价格波动

### 4.6 AI检测医疗器械的零部件

- 4.6.1 AI检测医疗器械零部件概述
- 4.6.2 AI检测医疗器械零部件市场概况
- 4.6.3 AI检测医疗器械零部件国产化率
- 4.6.4 AI检测医疗器械零部件——算力
- 4.6.5 AI检测医疗器械零部件——GPU供
- 4.6.5 AI检测医疗器械零部件——AI芯片

### 4.7 AI检测医疗器械的配套软件

- 4.7.1 AI检测医疗器械独立软件
- 4.7.2 AI检测医疗器械内嵌软件
  - 1、环境需求可行性分析
  - 2、商业模式可行性分析
- 4.7.3 支持AI检测技术的医疗器械

### 4.8 AI检测医疗器械供应链管理及面临挑战

## 第5章：中国AI检测医疗器械细分市场发展分析

### 5.1 AI检测医疗器械行业细分市场发展概况

- 5.1.1 AI检测医疗器械的替代品威胁
  - 5.1.2 AI检测医疗器械产品综合对比
  - 5.1.3 AI检测医疗器械细分市场概况
  - 5.1.4 AI检测医疗器械细分市场结构
  - 5.2 AI检测医疗器械细分市场：智能辅助诊断系统
    - 5.2.1 智能辅助诊断系统概述
    - 5.2.2 智能辅助诊断系统市场概况
    - 5.2.3 智能辅助诊断系统竞争格局
    - 5.2.4 智能辅助诊断系统发展趋势
  - 5.3 AI检测医疗器械细分市场：智能手术机器人
    - 5.3.1 智能手术机器人概述
    - 5.3.2 智能手术机器人市场概况
    - 5.3.3 智能手术机器人竞争格局
    - 5.3.4 智能手术机器人发展趋势
  - 5.4 AI检测医疗器械细分市场：智能监护与生命支持系统
    - 5.4.1 智能监护与生命支持系统概述
    - 5.4.2 智能监护与生命支持系统市场概况
    - 5.4.3 智能监护与生命支持系统竞争格局
    - 5.4.4 智能监护与生命支持系统发展趋势
  - 5.5 AI检测医疗器械细分市场：智能康复理疗
    - 5.5.1 智能康复理疗概述
    - 5.5.2 智能康复理疗市场概况
    - 5.5.3 智能康复理疗竞争格局
    - 5.5.4 智能康复理疗发展趋势
  - 5.6 AI检测医疗器械细分市场：智能中医诊疗
    - 5.6.1 智能中医诊疗概述
    - 5.6.2 智能中医诊疗市场概况
    - 5.6.3 智能中医诊疗竞争格局
    - 5.6.4 智能中医诊疗发展趋势
  - 5.7 AI检测医疗器械细分市场战略地位分析
- 第6章：中国AI检测医疗器械细分应用市场分析**
- 6.1 AI检测医疗器械潜在/主要应用场景分布
    - 6.1.1 中国医疗服务体系及医疗机构数量
    - 6.1.2 中国健康服务机构类型及机构数量
    - 6.1.3 AI检测医疗器械具体应用场景/业务
  - 6.2 AI检测医疗器械细分应用：乳腺癌检测
    - 6.2.1 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械概述
    - 6.2.2 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械市场现状
      - 1、乳腺癌患者人数
      - 2、乳腺癌市场规模
      - 3、AI检测医疗器械在乳腺癌的应用情况
    - 6.2.3 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械需求潜力
  - 6.3 AI检测医疗器械细分应用：脑部疾病检测
    - 6.3.1 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械概述
    - 6.3.2 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械市场现状
      - 1、脑卒中患者人数
      - 2、脑卒中市场规模
      - 3、AI检测医疗器械在脑部疾病应用情况
    - 6.3.3 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械需求潜力
  - 6.4 AI检测医疗器械细分应用：糖网病变检测
    - 6.4.1 糖网病变检测领域AI检测医疗器械概述
    - 6.4.2 糖网病变检测领域AI检测医疗器械市场现状
      - 1、糖网病变患者人数
      - 2、糖网病变市场规模
      - 3、AI检测医疗器械在糖网病变应用情况
    - 6.4.3 糖网病变检测领域AI检测医疗器械需求潜力
- 第7章：全球及中国AI检测医疗器械企业案例解析**
- 7.1 全球及中国AI检测医疗器械企业梳理对比
  - 7.2 全球AI检测医疗器械企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.2.1 GE医疗集团
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、AI检测医疗器械业务布局
  - 4、AI检测医疗器械在华布局
- 7.2.2 Medtronic美敦力
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、AI检测医疗器械业务布局
  - 4、AI检测医疗器械在华布局
- 7.2.3 Hologic豪洛捷
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、AI检测医疗器械业务布局
  - 4、AI检测医疗器械在华布局
- 7.2.4 ScanMed, LLC
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、AI检测医疗器械业务布局
  - 4、AI检测医疗器械在华布局
- 7.2.5 Riverain医疗集团
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、AI检测医疗器械业务布局
  - 4、AI检测医疗器械在华布局
- 7.3 中国AI检测医疗器械企业案例分析（不分先后，可指定）**
  - 7.3.1 上海联影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AI检测医疗器械产品/业务布局
    - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
    - 7、企业发展战略&优劣势
  - 7.3.2 数坤科技股份有限公司
    - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
    - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
    - 7、企业发展战略&优劣势
  - 7.3.3 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AI检测医疗器械产品/业务布局
- 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 上海博动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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 杭州深博联科技有限公司
  - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 杭州依图医疗技术有限公司
  - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 微医（福建）医疗器械有限公司
  - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
- 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 成都微识医疗设备有限公司
  - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 深圳市医诺智能科技发展有限公司
  - 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AI检测医疗器械产品/业务布局
  - 6、企业AI检测医疗器械应用/客户布局
  - 7、企业发展战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国AI检测医疗器械政策环境及发展潜力

- 8.1 AI检测医疗器械行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国AI检测医疗器械行业政策汇总
  - 8.1.2 中国AI检测医疗器械行业发展规划
  - 8.1.3 中国AI检测医疗器械重点政策解读
- 8.2 AI检测医疗器械行业PEST分析图
- 8.3 AI检测医疗器械行业SWOT分析图
- 8.4 AI检测医疗器械行业发展潜力评估
- 8.5 AI检测医疗器械行业未来关键增长点
- 8.6 AI检测医疗器械行业发展前景预测
- 8.7 AI检测医疗器械行业发展趋势洞悉
  - 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AI检测医疗器械行业投资机会及建议

- 9.1 AI检测医疗器械行业投资风险预警
  - 9.1.1 AI检测医疗器械行业投资风险预警
  - 9.1.2 AI检测医疗器械行业投资风险应对
- 9.2 AI检测医疗器械行业投资机会分析
  - 9.2.1 AI检测医疗器械产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 AI检测医疗器械行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 AI检测医疗器械行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 AI检测医疗器械产业空白点投资机会
- 9.3 AI检测医疗器械行业投资价值评估
- 9.4 AI检测医疗器械行业投资策略建议
- 9.5 AI检测医疗器械行业可持续发展建议
  - 9.5.1 从企业内部角度

- 9.5.2 从行业规范角度
- 9.5.3 从政府监管角度

## 图表目录

- 图表1: AI检测医疗器械的定义
- 图表2: AI检测医疗器械的分类
- 图表3: 就诊路径中涉及的AI医疗
- 图表4: 医疗AI四种产品类型
- 图表5: FDA批准许可的人工智能的医疗器械种类
- 图表6: 《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的独立产品分类
- 图表7: 《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的软件组件分类
- 图表8: 医疗器械检测服务
- 图表9: 医疗器械及信息化应用情况
- 图表10: AI检测医疗器械领域
- 图表11: AI检测医疗器械概念
- 图表12: AI检测医疗器械的优势
- 图表13: AI检测医疗器械所处行业
- 图表14: AI检测医疗器械行业监管
- 图表15: AI检测医疗器械行业标准
- 图表16: AI检测医疗器械产业链结构示意图
- 图表17: AI检测医疗器械产业链结构梳理
- 图表18: AI检测医疗器械产业链生态全景图
- 图表19: AI检测医疗器械产业链区域热力图
- 图表20: 中国AI检测医疗器械区域分布
- 图表21: 我国AI检测医疗器械区域竞争情况
- 图表22: 本报告研究范围界定
- 图表23: 本报告专业术语说明
- 图表24: 本报告权威数据来源
- 图表25: 本报告研究统计方法
- 图表26: 全球AI检测医疗器械行业发展历程
- 图表27: 全球AI检测医疗器械市场发展现状
- 图表28: 全球AI检测医疗器械细分市场概况
- 图表29: 全球AI检测医疗器械主要下游应用
- 图表30: 全球医疗信息化发展
- 图表31: 对于带有AI辅助检测技术的虚拟医疗问诊的需求分布（单位：%）
- 图表32: 全球AI检测医疗器械市场规模体量
- 图表33: 2018-2024年全球AI医疗器械产业市场规模（单位：亿美元）
- 图表34: 2020-2024年全球AI检测医疗器械产业市场规模（单位：亿美元）
- 图表35: 全球AI检测医疗器械市场竞争格局
- 图表36: FDA批准AI医疗器械品数量TOP5企业（单位：款）
- 图表37: 全球AI检测医疗器械市场集中度
- 图表38: 全球AI检测医疗器械并购交易态势
- 图表39: 全球医疗器械行业区域发展格局（按市场规模）（单位：%）
- 图表40: 全球AI医疗器械区域发展格局（按FDA批准产品数）（单位：款，%）
- 图表41: 全球AI检测医疗器械区域布局情况（按FDA批准产品数）（单位：款）
- 图表42: 全球AI检测医疗器械区域发展格局（按市场规模）（单位：%）
- 图表43: 全球AI检测医疗器械区域发展格局
- 图表44: 全球AI检测医疗器械区域布局竞争力分析
- 图表45: 全球AI检测医疗器械主要竞争企业区域分布热力图
- 图表46: 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴
- 图表47: 美国AI检测医疗器械行业发展概况
- 图表48: 美国代表性AI检测医疗器械生产企业概况
- 图表49: 2022-2024年美国AI检测医疗器械行业投融资事件汇总（单位：万美元）
- 图表50: 2018-2024年美国AI检测医疗器械行业投融资规模分析（单位：起，亿美元）
- 图表51: 截至2024年美国AI检测医疗器械行业兼并与重组事件部分汇总（单位：万美元，亿美元）

- 图表52: 2011-2024年美国AI医疗器械产品获批情况 (单位: 款)
- 图表53: 美国AI检测医疗器械产品获批情况具体介绍
- 图表54: 美国AI检测医疗器械行业政策监管发展历程
- 图表55: 2017-2024年美国AI检测医疗器械行业相关政策汇总
- 图表56: 基于AI/ML的医疗器械软件设备上市前“预定变更控制计划”内容
- 图表57: 《基于人工智能/机器学习(AI/ML)的软件即医疗器械(SaMD)行动计划》中“五项行动计划”具体内容
- 图表58: 2020-2024年美国AI检测医疗器械市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表59: 截至2024年美国AI检测医疗器械行业代表性事件分析
- 图表60: 截至2024年美国AI检测医疗器械行业主要成果
- 图表61: 欧洲AI检测医疗器械行业发展概况
- 图表62: 欧洲代表性医疗器械生产企业概况
- 图表63: 2022-2024年欧洲AI检测医疗器械行业投融资事件汇总 (单位: 万美元)
- 图表64: 2018-2024年欧洲AI检测医疗器械行业投融资规模分析 (单位: 起, 亿美元)
- 图表65: 2018-2024年欧洲AI检测医疗器械行业投融资区域分布 (按事件数量) (单位: %)
- 图表66: 截至2024年欧洲AI检测医疗器械行业兼并与重组事件部分汇总 (单位: 亿美元)
- 图表67: 2017-2024年欧洲AI医疗器械产品获批情况 (单位: 款)
- 图表68: 欧洲AI检测医疗器械产品获批情况具体介绍
- 图表69: 欧洲AI检测医疗器械行业监管政策发展历程
- 图表70: 2017-2024年欧洲AI检测医疗器械行业相关政策汇总
- 图表71: 欧盟医疗器械法规(MDR)对遗留器械的延长时间表
- 图表72: 2020-2024年欧洲AI检测医疗器械市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表73: 截至2024年欧洲AI检测医疗器械行业代表性事件
- 图表74: 截至2024年欧洲AI检测医疗器械行业主要成果
- 图表75: 全球AI检测医疗器械市场前景预测 (未来五年)
- 图表76: 2025-2030年全球AI医疗器械产业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表77: 全球AI检测医疗器械发展趋势洞悉
- 图表78: AI检测医疗器械发展趋势
- 图表79: 中国AI检测医疗器械行业发展历程
- 图表80: AI检测医疗器械发展阶段
- 图表81: AI检测医疗器械发展历程
- 图表82: 中国AI检测医疗器械市场参与者类型
- 图表83: 中国AI检测医疗器械研发/生产企业
- 图表84: 中国AI检测医疗器械企业入场方式
- 图表85: 中国AI检测医疗器械企业入场进程
- 图表86: 中国AI检测医疗器械产品审批上市步骤
- 图表87: AI检测医疗器械产品初期软件开发路径
- 图表88: 中国AI检测医疗器械研发生产模式
- 图表89: 城镇和农村居民医疗保健人均可支配收入 (单位: 元)
- 图表90: 患者端人工智能医学影像检查路径
- 图表91: 城镇和农村医疗保健人均可支配收入和单次CTFFR产品检测价格对比 (单位: 元)
- 图表92: 人工智能医疗器械企业拓展医院销售渠道的三种方式及占比 (单位: %)
- 图表93: 2020-2024年人工智能医疗器械注册证(累计) (单位: 张)
- 图表94: 截至2024年中国人工智能医疗器械注册证获批类型 (单位: 张)
- 图表95: 截至2024年中国人工智能医疗器械注册证盘点
- 图表96: 中国人工智能医疗器械注册证
- 图表97: 中国人工智能医疗器械注册证企业布局分布 (单位: 个)
- 图表98: 中国AI检测医疗器械产能投资/建设
- 图表99: 中国AI检测医疗器械生产情况/产量
- 图表100: 中国AI检测医疗器械市场需求/销售
- 图表101: 中国AI检测医疗器械销售渠道分析
- 图表102: 中国AI检测医疗器械市场需求特征
- 图表103: 中国AI检测医疗器械市场需求现状
- 图表104: 中国AI检测医疗器械市场供求关系
- 图表105: 中国AI检测医疗器械市场价格走势
- 图表106: 医疗IT类平台产品和AI医疗检测产品价格区间 (单位: 万元)
- 图表107: 中国AI检测医疗器械招标采购情况
- 图表108: 2020-2024年中国AI检测医疗器械行业部分中标信息 (单位: 万元)
- 图表109: 2020-2024年中国AI检测医疗器械行业招投标项目数量 (单位: 件, %)
- 图表110: 2020-2024年中国AI检测医疗器械行业中标全国前十区域分布 (单位: 条)

图表111: 2018-2024年中国AI检测医疗器械行业采购单位类型 (单位: 件)  
图表112: 2020-2024年中国AI检测医疗器械行业中标金额分布 (单位: 件)  
图表113: 中国AI检测医疗器械行业招投标现状  
图表114: 中国AI检测医疗器械行业招投标分析  
图表115: 中国AI检测医疗器械行业市场规模体量  
图表116: 2020-2024年AI医疗器械市场规模及增速 (单位: 亿元, %)  
图表117: 人工智能医疗器械注册证预期用途占比 (单位: %)  
图表118: 2020-2024年中国AI检测医疗器械市场规模 (单位: 亿元)  
图表119: 中国AI检测医疗器械行业现有竞争者  
图表120: 中国AI检测医疗器械行业市场竞争格局  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!