

# 2022-2027年中国医学影像设备元器件行业发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网

[www.huaon.com](http://www.huaon.com)

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国医学影像设备元器件行业发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medical/767548.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2017-2021年医学影像设备元器件行业发展状况

#### 1.1 医学影像设备元器件行业概述

##### 1.1.1 行业基本概念

##### 1.1.2 行业发展历程

##### 1.1.3 产业链条结构

##### 1.1.4 主要核心元器件

#### 1.2 全球医学影像设备元器件行业发展分析

##### 1.2.1 市场发展规模

##### 1.2.2 市场竞争格局

##### 1.2.3 重点企业分析

#### 1.3 中国医学影像设备元器件行业发展分析

##### 1.3.1 市场规模状况

##### 1.3.2 细分市场结构

##### 1.3.3 市场竞争格局

##### 1.3.4 设备国产化率

#### 1.4 中国医学影像设备元器件主要产品发展分析

##### 1.4.1 超声影像设备

##### 1.4.2 磁共振成像设备（MRI）

##### 1.4.3 计算机断层扫描（CT）

##### 1.4.4 正电子显像设备（PET）

##### 1.4.5 其他医学影像设备元器件

#### 1.5 医学影像设备元器件行业未来发展展望

##### 1.5.1 未来发展前景

##### 1.5.2 技术研发动向

##### 1.5.3 行业发展趋势

### 第二章 2017-2021年数字芯片行业发展综合分析

#### 2.1 存储器芯片

##### 2.1.1 行业基本分类

- 2.1.2 市场发展规模
- 2.1.3 细分产品格局
- 2.1.4 企业竞争格局
- 2.1.5 医疗领域应用
- 2.2 数字信号处理器 (DSP)
- 2.2.1 市场发展规模
- 2.2.2 产品产量规模
- 2.2.3 行业需求状况
- 2.2.4 主要企业格局
- 2.2.5 医疗领域应用
- 2.3 微控制器 (MCU)
- 2.3.1 基本概念及分类
- 2.3.2 市场规模状况
- 2.3.3 产品出货数量
- 2.3.4 市场产品结构
- 2.3.5 市场竞争格局
- 2.3.6 应用领域状况
- 2.4 图形处理器 (GPU)
- 2.4.1 行业基本概念
- 2.4.2 行业基本分类
- 2.4.3 市场规模状况
- 2.4.4 市场竞争格局
- 2.4.5 医疗领域应用
- 2.4.6 行业发展展望
- 2.5 其他芯片
- 2.5.1 高性能微处理器
- 2.5.2 FPGA芯片

### 第三章 2017-2021年模拟芯片行业发展综合分析

- 3.1 模拟芯片行业发展综述
- 3.1.1 产品基本分类
- 3.1.2 产品特点分析
- 3.1.3 企业发展路径
- 3.1.4 医疗领域应用
- 3.2 2017-2021年全球模拟芯片行业发展分析
- 3.2.1 市场规模状况

### 3.2.2 细分市场发展

### 3.2.3 区域分布状况

### 3.2.4 市场竞争格局

## 3.3 2017-2021年中国模拟芯片行业发展分析

### 3.3.1 市场规模状况

### 3.3.2 市场竞争格局

### 3.3.3 厂商发展现状

### 3.3.4 企业竞争优势

## 3.4 中国模拟芯片行业发展前景分析

### 3.4.1 行业发展机遇

### 3.4.2 未来发展方向

### 3.4.3 行业发展趋势

## 第四章 2017-2021年印制电路板（PCB）行业发展分析

### 4.1 2017-2021年全球印制电路板行业发展状况

#### 4.1.1 行业基本概念

#### 4.1.2 行业发展历程

#### 4.1.3 行业产值规模

#### 4.1.4 市场结构状况

#### 4.1.5 区域市场分布

#### 4.1.6 市场竞争格局

#### 4.1.7 市场发展空间

### 4.2 中国印制电路板行业发展综述

#### 4.2.1 行业发展历程

#### 4.2.2 行业基本特征

#### 4.2.3 行业发展机遇

#### 4.2.4 医疗领域应用

#### 4.2.5 行业发展趋势

### 4.3 2017-2021年中国印制电路板行业运行状况

#### 4.3.1 行业产值规模

#### 4.3.2 市场结构状况

#### 4.3.3 下游需求结构

#### 4.3.4 区域发展状况

#### 4.3.5 企业竞争格局

#### 4.3.6 行业集中度

### 4.4 中国印制电路板行业进入壁垒分析

4.4.1 技术壁垒

4.4.2 客户壁垒

4.4.3 资金壁垒

4.4.4 环保壁垒

4.4.5 人才壁垒

4.4.6 管理能力壁垒

## 第五章 2017-2021年连接器行业发展分析

### 5.1 连接器行业基本介绍

5.1.1 行业基本概念

5.1.2 行业发展特点

5.1.3 医疗领域应用

5.1.4 行业进入壁垒

### 5.2 2017-2021年全球连接器行业运行状况

5.2.1 市场规模状况

5.2.2 区域分布格局

5.2.3 企业竞争格局

### 5.3 2017-2021年中国连接器行业发展状况

5.3.1 市场规模状况

5.3.2 产品贸易状况

5.3.3 行业发展痛点

5.3.4 行业发展趋势

### 5.4 中国连接器行业投资风险预警

5.4.1 创新风险

5.4.2 技术风险

5.4.3 竞争加剧风险

5.4.4 价格波动风险

## 第六章 2017-2021年CMOS传感器行业发展分析

### 6.1 CMOS图像传感器行业发展综述

6.1.1 行业基本概念

6.1.2 行业基本分类

6.1.3 产品发展优势

6.1.4 产业链条分析

6.1.5 行业进入壁垒

### 6.2 2017-2021年全球CMOS图像传感器行业发展状况

6.2.1 行业发展历程

## 6.2.2 市场销售规模

## 6.2.3 产品出货规模

## 6.2.4 市场竞争格局

## 6.2.5 下游应用状况

## 6.3 2017-2021年中国CMOS图像传感器行业发展状况

### 6.3.1 行业发展历程

### 6.3.2 行业竞争格局

### 6.3.3 主要代表企业

### 6.3.4 企业发展动态

## 6.4 CMOS 图像传感器技术在医疗领域的应用

### 6.4.1 电子内窥镜应用原理

### 6.4.2 医疗领域的应用实例

### 6.4.3 医疗级产品发布动态

## 第七章 2017-2021年平板探测器行业发展分析

### 7.1 平板探测器行业发展概述

#### 7.1.1 行业基本概念

#### 7.1.2 产品技术特点

#### 7.1.3 产品组成结构

### 7.2 平板探测器行业发展状况

#### 7.2.1 产品出货数量

#### 7.2.2 应用领域状况

#### 7.2.3 技术发展趋势

#### 7.2.4 行业发展展望

### 7.3 平板探测器行业进入壁垒分析

#### 7.3.1 技术壁垒

#### 7.3.2 人才壁垒

#### 7.3.3 资金壁垒

#### 7.3.4 资质壁垒

#### 7.3.5 客户资源壁垒

## 第八章 2017-2021年其他医学影像设备主要传感元件发展综合分析

### 8.1 滑环

#### 8.1.1 滑环基本概念

#### 8.1.2 CT机滑环结构

#### 8.1.3 CT机滑环维修与保养

### 8.2 球管

### 8.2.1 行业基本概念

### 8.2.2 全球市场状况

### 8.2.3 国内市场发展

### 8.2.4 未来发展空间

## 8.3 光学镜头

### 8.3.1 产品基本概念

### 8.3.2 机器视觉应用

### 8.3.3 行业进入壁垒

## 第九章 2017-2021年医疗影像设备元器件行业国际重点企业经营分析

### 9.1 亚德诺半导体 (ADI)

### 9.2 意法半导体 (STM)

### 9.3 赛灵思 (Xilinx)

### 9.4 德州仪器 (TI)

### 9.5 泰科电子 (TE)

### 9.6 万睿视 (Varex Imaging Corporation)

## 第十章 2017-2021年医疗影像设备元器件行业国内重点企业经营分析

### 10.1 圣邦微电子 (北京) 股份有限公司

### 10.2 深南电路股份有限公司

### 10.3 立讯精密工业股份有限公司

### 10.4 上海奕瑞光电子科技股份有限公司

### 10.5 江苏康众数字医疗科技股份有限公司

## 第十一章 中国医学影像设备元器件行业投资及前景分析

### 11.1 中国医学影像设备元器件行业投资机遇分析(AK HT)

#### 11.1.1 国产替代空间巨大

#### 11.1.2 医疗诊断需求增加

#### 11.1.3 居民可支配收入增加

### 11.2 中国典型医学影像设备元器件项目投资深度解析

#### 11.2.1 项目基本概况

#### 11.2.2 项目投资概算

#### 11.2.3 项目实施进度

#### 11.2.4 项目投资必要性

#### 11.2.5 项目投资可行性

### 11.3 中国医学影像设备元器件行业前景分析

#### 11.3.1 未来发展方向

#### 11.3.2 未来发展展望



### 11.3.3 行业发展前景

图表目录：

图表 医学影像设备分类及应用

图表 全球及中国医学影像发展历史

图表 医学影像设备产业链

图表 开立医疗原材料金额分布

图表 2022-2027年全球医学影像设备市场格局变化

图表 全球重点医学影像公司

图表 2021年医学影像设备行业企业格局

图表 2021年中国主要医学影像设备市场国产外资占比

图表 2020年医学影像设备国产化率

图表 2017-2021年中国超声影像设备市场规模

图表 2021年中国CT市场竞争格局（按销量）

图表 PET核心部件及自产化情况

图表 2017-2021年中国正电子显像设备数量及增速

图表 2017-2021年中国单光子显像设备数量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medical/767548.html>