

# 中国智能影像设备市场现状深度分析与投资前景 预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能影像设备市场现状深度分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/581930.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

医学影像是医疗重要基础支撑，医院现有的数据存储85%到90%来自影像，影像已成为医疗大数据的主要来源和医疗信息化中应用频度最高的医疗信息。而传统影像模式及物理医用胶片作为辅助诊断手段发挥了重要作用，但随着“互联网+”时代的来临，已经不能适应医疗数字化中医生对患者影像应用和处理的要求。

传统影像设备制约医疗信息化发展的主要表现

数据来源：观研天下整理

因此，面对传统影像模式存在问题，在医疗数字化浪潮下，智能影像设备行业随之产生。智能影像设备是指具备计算处理能力的影像设备，系由传统影像设备演变而来，是传统影像设备与计算机技术、数据处理技术、传感器技术、网络通信技术、电力电子技术等结合的产物，主要包括航拍无人机、全景相机、运动相机、可穿戴摄影设备等。

### 一、政策环境

近年来，国家密集发布一系列医疗设备相关支持政策，尤其是2019年6月审批相关文件《深度学习辅助决策医疗器械软件审批要点》发布以来，国家药监局陆陆续对部分人工智能器械的标准数据库与训练数据库进行规范。此后，远程医疗，区域协同、分级诊疗、AI+医疗器械的概念初步成型，为智能影像设备行业技术创新提供了机会与有力支持。

我国智能影像设备行业相关政策梳理

数据来源：观研天下整理

### 二、经济环境

从总体上来看，近年来国内经济环境正逐渐进入一个新的经济周期，现正逐步走出经济低谷，经济运行均保持在合理的区间范围，结构调整取得积极进展，经济结构转型进一步加快。目前，国内人均收入稳步提高，居民消费价格涨幅控制在较低指标，就业形势总体基本稳定，为智能影像设备行业提供良好的消费基础。

数据来源：观研天下整理

### 三、社会环境

我国人口老龄化现象日趋严重，2030年中国65岁以上人口预计达到2.4亿人。同时，国内慢性非传染性疾病患者逐年增长，已成为威胁我国居民健康的首要问题。此外，居民收入增长、环境污染、遗传、生活习惯等因素影响，我国民众的健康医疗需求将持续攀升，对智能影像设备行业需求也随之增加。

数据来源：观研天下整理

#### 四、技术环境

影像设备作为众多人工智能企业选择的第一落足点，其需求与人工智能的能力高度匹配。

#### 智能影像设备行业发展的原因

数据来源：观研天下整理

以肺癌筛查为例，华东疗养院放射科发表的《单体检中心23695例体检者首次胸部低剂量CT筛查结果及肺结节相关易感因素的研究》中表示，其单一来源的23695例体检监测结果显示，该次筛查采用Philips iCT 256层多排螺旋CT进行检查，肺结节检出率79.79%，其中实性结节为71.43%，亚实性结节为22.98%；其他方面以心血管和肝脏疾病的检出率较高，分别为21.42%和24.49%。而常规体检中心通常配置的CT不具备高层、多排性质，肺结节检出率在20%-50%不等，单张影片检出个数在1-30个不等。此外，乳腺钼靶、CT肝、MRI脑等影像需要多个应用场景，这加大了医生的阅片压力，需要人工智能支持，缓解阅片压力，提高阅片精度。（WYD）

观研报告网发布的《中国智能影像设备市场现状深度分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国智能影像设备行业发展概述

第一节 智能影像设备行业发展情况概述

- 一、智能影像设备行业相关定义
- 二、智能影像设备行业基本情况介绍
- 三、智能影像设备行业发展特点分析
- 四、智能影像设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能影像设备行业需求主体分析
- 第二节 中国智能影像设备行业生命周期分析
  - 一、智能影像设备行业生命周期理论概述
  - 二、智能影像设备行业所属的生命周期分析
- 第三节 智能影像设备行业经济指标分析
  - 一、智能影像设备行业的赢利性分析
  - 二、智能影像设备行业的经济周期分析
  - 三、智能影像设备行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球智能影像设备行业市场发展现状分析
  - 第一节 全球智能影像设备行业发展历程回顾
  - 第二节 全球智能影像设备行业市场规模与区域分布情况
  - 第三节 亚洲智能影像设备行业地区市场分析
    - 一、亚洲智能影像设备行业市场现状分析
    - 二、亚洲智能影像设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、亚洲智能影像设备行业市场前景分析
  - 第四节 北美智能影像设备行业地区市场分析
    - 一、北美智能影像设备行业市场现状分析
    - 二、北美智能影像设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、北美智能影像设备行业市场前景分析
  - 第五节 欧洲智能影像设备行业地区市场分析
    - 一、欧洲智能影像设备行业市场现状分析
    - 二、欧洲智能影像设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、欧洲智能影像设备行业市场前景分析
  - 第六节 2022-2029年世界智能影像设备行业分布走势预测
  - 第七节 2022-2029年全球智能影像设备行业市场规模预测
- 第三章 中国智能影像设备行业产业发展环境分析
  - 第一节 我国宏观经济环境分析
    - 一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对智能影像设备行业的影响分析

第三节 中国智能影像设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对智能影像设备行业的影响分析

第五节 中国智能影像设备行业产业社会环境分析

第四章 中国智能影像设备行业运行情况

第一节 中国智能影像设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能影像设备行业市场规模分析

一、影响中国智能影像设备行业市场规模的因素

二、中国智能影像设备行业市场规模

三、中国智能影像设备行业市场规模解析

第三节 中国智能影像设备行业供应情况分析

一、中国智能影像设备行业供应规模

二、中国智能影像设备行业供应特点

第四节 中国智能影像设备行业需求情况分析

一、中国智能影像设备行业需求规模

二、中国智能影像设备行业需求特点

第五节 中国智能影像设备行业供需平衡分析

第五章 中国智能影像设备行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智能影像设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能影像设备行业产业链图解

第二节 中国智能影像设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能影像设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能影像设备行业的影响分析
- 第三节 我国智能影像设备行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二
- 第六章 2018-2022年中国智能影像设备行业市场竞争分析
  - 第一节 中国智能影像设备行业竞争要素分析
    - 一、产品竞争
    - 二、服务竞争
    - 三、渠道竞争
    - 四、其他竞争
  - 第二节 中国智能影像设备行业竞争现状分析
    - 一、中国智能影像设备行业竞争格局分析
    - 二、中国智能影像设备行业主要品牌分析
  - 第三节 中国智能影像设备行业集中度分析
    - 一、中国智能影像设备行业市场集中度影响因素分析
    - 二、中国智能影像设备行业市场集中度分析
- 第七章 2018-2022年中国智能影像设备行业模型分析
  - 第一节 中国智能影像设备行业竞争结构分析（波特五力模型）
    - 一、波特五力模型原理
    - 二、供应商议价能力
    - 三、购买者议价能力
    - 四、新进入者威胁
    - 五、替代品威胁
    - 六、同业竞争程度
    - 七、波特五力模型分析结论
  - 第二节 中国智能影像设备行业SWOT分析
    - 一、SOWT模型概述
    - 二、行业优势分析
    - 三、行业劣势
    - 四、行业机会
    - 五、行业威胁
    - 六、中国智能影像设备行业SWOT分析结论

### 第三节 中国智能影像设备行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2018-2022年中国智能影像设备行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国智能影像设备行业市场动态情况

#### 第二节 中国智能影像设备行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 智能影像设备行业成本结构分析

#### 第四节 智能影像设备行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国智能影像设备行业价格现状分析

#### 第六节 中国智能影像设备行业平均价格走势预测

##### 一、中国智能影像设备行业平均价格趋势分析

##### 二、中国智能影像设备行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智能影像设备行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国智能影像设备行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国智能影像设备行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国智能影像设备行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

## 二、行业偿债能力分析

## 三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

# 第十章 2018-2022年中国智能影像设备行业区域市场现状分析

## 第一节 中国智能影像设备行业区域市场规模分析

### 影响智能影像设备行业区域市场分布的因素

### 中国智能影像设备行业区域市场分布

## 第二节 中国华东地区智能影像设备行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区智能影像设备行业市场分析

#### (1) 华东地区智能影像设备行业市场规模

#### (2) 华南地区智能影像设备行业市场现状

#### (3) 华东地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智能影像设备行业市场分析

#### (1) 华中地区智能影像设备行业市场规模

#### (2) 华中地区智能影像设备行业市场现状

#### (3) 华中地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智能影像设备行业市场分析

#### (1) 华南地区智能影像设备行业市场规模

#### (2) 华南地区智能影像设备行业市场现状

#### (3) 华南地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第五节 华北地区智能影像设备行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能影像设备行业市场分析

#### (1) 华北地区智能影像设备行业市场规模

#### (2) 华北地区智能影像设备行业市场现状

#### (3) 华北地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区智能影像设备行业市场分析
  - (1) 东北地区智能影像设备行业市场规模
  - (2) 东北地区智能影像设备行业市场现状
  - (3) 东北地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区智能影像设备行业市场分析
  - (1) 西南地区智能影像设备行业市场规模
  - (2) 西南地区智能影像设备行业市场现状
  - (3) 西南地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智能影像设备行业市场分析
  - (1) 西北地区智能影像设备行业市场规模
  - (2) 西北地区智能影像设备行业市场现状
  - (3) 西北地区智能影像设备行业市场规模预测

## 第十一章 智能影像设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国智能影像设备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能影像设备行业未来发展前景分析

#### 一、智能影像设备行业国内投资环境分析

#### 二、中国智能影像设备行业市场机会分析

#### 三、中国智能影像设备行业投资增速预测

### 第二节 中国智能影像设备行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能影像设备行业规模发展预测

#### 一、中国智能影像设备行业市场规模预测

#### 二、中国智能影像设备行业市场规模增速预测

#### 三、中国智能影像设备行业产值规模预测

#### 四、中国智能影像设备行业产值增速预测

#### 五、中国智能影像设备行业供需情况预测

### 第四节 中国智能影像设备行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国智能影像设备行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国智能影像设备行业进入壁垒分析

#### 一、智能影像设备行业资金壁垒分析

#### 二、智能影像设备行业技术壁垒分析

三、智能影像设备行业人才壁垒分析

四、智能影像设备行业品牌壁垒分析

五、智能影像设备行业其他壁垒分析

第二节 智能影像设备行业风险分析

一、智能影像设备行业宏观环境风险

二、智能影像设备行业技术风险

三、智能影像设备行业竞争风险

四、智能影像设备行业其他风险

第三节 中国智能影像设备行业存在的问题

第四节 中国智能影像设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能影像设备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能影像设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智能影像设备行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能影像设备行业营销策略分析

一、智能影像设备行业产品营销

二、智能影像设备行业定价策略

三、智能影像设备行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/581930.html>