

# 2019年中国医学影像设备市场分析报告- 产业规模现状与发展前景研究

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《2019年中国医学影像设备市场分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxie/401911401911.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

医学影像设备可分为大型医学影像设备和其他医学影像设备两大类，其中大型医学影像设备包含X线成像、计算机断层扫描（CT）、磁共振成像（MRI）、核医学诊断设备。

医学影像设备分类

数据来源：公开资料整理

2015-2019年我国医学影像设备行业市场规模增速呈先升后降趋势，2019年医学影像设备市场规模为\*\*亿元，同比增长\*%。

2015-2019年我国医学影像设备行业市场规模及增速

数据来源：公开资料整理

从部分医学影像检查项目收费来看，PET-CT收费最高，在7000-10000元间；其次是MRI，收费在600-1000元间。

部分医学影像检查项目收费情况

项目

DR

CT

MRI

PET-CT

单次检查价格（元人民币）

100左右

300-500

600-1000

7000-10000数据来源：公开资料整理

从医学影像设备行业领域来看，分为X射线设备、CT、MRI、PET-CT、超声诊断、内镜。从我国市场竞争格局来看，国产医学影像设备仍处于中低端水平，高端市场基本仰仗进口。

医学影像设备行业各细分领域及市场竞争格局

细分领域

市场竞争格局

X射线设备

DR因成像效果好、效率高、速度快等优势，已在临床应用上取代了CR和传统X线机。国产DR处于中低端水平，进口DR垄断高端市场，DR市场国产化率超过70%。

CT

国产CT市场份额不足40%，国产品牌仍以中低端产品为主，CT技术壁垒较高，中国企业暂无核心零部件自主研发能力，核心零部件基本依靠外购。

## MRI

超导MRI以西门子、GE、德州仪器、日立等公司产品为主，中国市场1.5T产品50%以上市场份额被国际巨头占据。低场强产品的中低端市场已完成进口替代。

## PET-CT

核医学市场由国际厂商主导，联影是本土企业的领先者。PET-CT属于高端医学影像设备，市场总体渗透率低；PET-MR由于技术难度较高，已上市产品主要用于临床研究。

## 超声诊断

三大巨头GPS占据中国市场总体份额的60%以上，低端市场主要由迈瑞医疗、开立医疗、汕头超声等主导，产品逐步向高端市场延伸。

## 内镜

内镜市场总体集中度高，日企占据超过90%的市场份额。在中国、软镜与硬镜的国产化程度均比较低，整体市场进口替代空间巨大。数据来源：公开资料整理

医疗设备企业研发支出方面，迈瑞医疗公司研发支出金额最高，为142013.4万元，营收为1375335.7万元，占比10.3%；其次是开立医疗公司，研发支出金额为23348.6万元，营收为122684.9万元，占比19%。

## 2018年医疗设备企业研发支出及占比

公司名称

研发支出（万元）

营收（万元）

占比（%）

迈瑞医疗

142013.4

1375335.7

10.3

新华医疗

12487.9

1028363.9

1.2

奥佳华

18343.3

544703.1

3.4

鱼跃医疗

15212.1

418339.2

3.6

荣泰健康

10875.7

229564.8

4.7

奥美医疗

4973.9

202751.2

2.5

尚荣医疗

4623.6

163043.2

2.8

三诺生物

16051.6

155051.3

10.4

开立医疗

23348.6

122684.9

19.0

和佳股份

7585.4

119601.6

6.3

健帆生物

4613.8

101650.9

4.5

理邦仪器

17787.7

99272.0

17.9

万东医疗

6954.0

95453.0

7.3

凯利泰

5584.3

93090.7

6.0

南微医学

4912.3

92210.9

5.3

宝莱特

4660.7

81338.5

5.7

乐心医疗

5640.4

77510.3

7.3

中珠医疗

6246.1

57286.1

10.9

九安医疗

13746.8

56388.0

24.4

盈康生命

1010.7

50402.4

2.0

戴维医疗

2825.4

30029.8

9.4

爱朋医疗

2098.3

29803.4

7.0

合计金额

331595.7

5223875.0

/

平均占比

/

/

7.8数据来源：公开资料整理

为了更好的推动医学影像设备行业发展、鼓励支持医疗器械审批快速通道开启，我国各部门及地方政府先后出台了一系列相关政策。

医学影像设备行业相关政策汇总表

发布时间

政策名称

发布机构

主要内容

2015.05

《中国制造2025》

国务院

提高医疗器械的创新能力和产业化水平，重点发展医学影像设备、医用机器人等高性能诊疗设备，全降解血管支架等高值医用耗材，可穿戴、远程医疗等移动医疗产品，实现生物3D打印、诱导多能干细胞等新技术的突破和应用

2016.07

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

国务院

重点研制核医学影像设备、超导磁共振成像系统、无创呼吸机等诊疗设备及全自动生化分析仪、高通量基因测序仪等体外诊断设备

2017.05

《“十三五”医疗器械科技创新专项规划》

科技部办公厅

以国产化、高端化、品牌化、国际化为方向，加强医研企结合，着力提高国产医疗器械的核心竞争力。加速医疗器械产业整体向创新驱动发展的转型，完善医疗器械研发创新链条。目标突破一批前沿关键技术和核心部件，开发一批进口依赖度高、临床需求迫切的高端、主流

## 医疗器械

2017.10

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》

国家发改委

高端医疗器械和药品是国家重点发展领域。提高中高端医疗器械和药品供给能力，是保障人民群众就医用药需求的重要支撑。《行动计划》重点任务包括：加快高端医疗器械产业及应用、加快先进金属管件材料产业化、加快先进有机材料关键技术产业化

2018.04

《关于促进手台（套）重大技术装备示范应用的意见》

发改委等8部门

为保障相关设备能够顺利进入医疗机构，政府要求在采购中优先采购首台套创新产品，并明确规定，纳入首台套目录的产品投标时，招标单位不得以不合理条件限制或排斥首台套产品参与投标数据来源：公开资料整理

部分地方支持国产医学影像设备相关政策

省份

时间

政策内容

河北省

2016.07

河北省委省政府出台《关于进一步深化公立医院综合改革的指导意见》，明确表示公立医院需优先配备国产医用设备，在保障医疗质量的前提下，优先采购和实用国产医用耗材。

四川省

2017.12

四川省政府发布《四川省财政厅关于公布2018-2019年度省级政府采购进口产品清单的通知》，《清单》内允许采购进口产品的医疗设备由93种缩减到39种，有15类医疗设备全部要求“用于临床工作的，应使用国内产品；三甲医院用于大型复杂手术、科研的，允许采购进口产品”。其中医学影像类设备包括彩色多普勒超声诊断仪、数字减影血管造影、磁共振成像系统、PET-CT、ECT、螺旋CT。

广东省

2018.07

广东省卫计委发布《广东省卫生计生委关于升级卫生计生机构政府采购医疗器械允许进口和控制进口目录清单的公示》，其中121种医疗器械允许进口，55种设备控制进口，磁共振成像系统（MRI，3.0T以下）、计算机断层扫描X射线系统（64排以下），数字肠胃机、数字X线成像、彩超被纳入控制进口的名单内。

浙江省



2018.07

浙江省政府宣布截至2017年底，浙江省医疗机构已配置国产大型医用设备（CT、MRI）共计159台，浙江下一步将单独编制国产大型医用设备配置计划，为医疗机构配置国产大型医用设备预留充足规划数量，并进一步简化配置评审流程，优化审批流程和服务，缩短审评周期等，推动医疗机构国产化率提高。数据来源：公开资料整理

部分纳入创新企业特备医学影像设备审批名单

产品

公司

时间

血管内成像系统

全景恒升（北京）科学技术有限公司

2018.05

消化道振动胶囊系统

上海安翰医疗科技有限公司

2018.03

数字乳腺X射线摄影系统

上海联影医疗科技有限公司

2018.03

全数字正电子发射及X射线断层成像扫描系统

湖北锐世数字医学影像科技有限公司

2018.01

内窥镜光学相干断层成像系统

南京微创医学科技股份有限公司

2017.11

血管内断层成像系统

南京沃福曼医疗科技有限公司

2017.11

正电子发射断层扫描及磁共振成像系统

上海联影医疗科技有限公司

2017.05

介入术中磁共振系统

上海爱立峰医疗科技有限公司

2017.01

正电子发射及X射线计算机断层成像装置

明峰医疗系统股份有限公司

2016.05

用于官腔道、呼吸道检测的光学干涉断层成像系统

广东永士达医疗科技有限公司

2016.03

可变角双探头单光子发射计算机断层成像设备

北京永新医疗设备有限公司

2016.02

正电子发射断层成像装置

明峰医疗系统股份有限公司

2015.06

锥光束乳腺CT

科宁（天津）医疗设备有限公司

2014.09数据来源：公开资料整理

目前，我国将人工智能应用于医疗领域的企业已超百家，其中医疗影像是投资金额最高、投资轮次最多、应用最成熟的大火领域。

人工智能医学影像融资情况

公司名称

主要业务/产品

金额

轮次

投资方

宜远智能

医疗影像AI辅助诊断

3千万人民币

天使轮

力合创投、启赋资本

迪英加

医疗影像大数据分析

数千万人民币

A轮

君联资本、IDG资本、将门创投、合全投资、金闾资本

连心医疗

医疗影像大数据分析

5000万人民币

A轮

丹华资本、线性资本

深睿医疗

医疗影像AI辅助诊断

1.5亿人民币

B轮

君联资本领投、联想之星、丹华资本、昆仲资本、同渡资本等

汇医慧影

医疗影像AI辅助诊断

数千万人民币

C轮

鼎晖投资、蓝驰创投

推想科技

医疗影像AI辅助诊断

3亿人民币

C轮

襄禾资本、尚城资本、元生资本、红杉资本、启明创投

依图科技

医疗影像大数据分析

2亿美元

C+轮

高成创投、工银国际、浦银国际数据来源：公开资料整理（CMY）

## 【报告大纲】

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 医学影像设备行业发展综述

##### 第一节 医学影像设备行业定义及分类

###### 一、医学影像设备定义

###### 二、医疗影像诊断设备发展简史

###### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 医疗影像诊断设备的分类

###### 一、X线设备

###### 二、MRI设备

###### 三、诊断用超声设备

###### 四、核医学设备

###### 五、热成像设备

## 六、医用内镜

### 第三节 主要医学影像诊断设备的特点

#### 一、常规X线成像设备

#### 二、X-CT成像设备

#### 三、EM成像设备

#### 四、MRI成像设备

#### 五、ECT成像设备

#### 六、US成像设备

#### 七、医学影像存档和通讯系统

#### 八、不同成像方式技术的应用特点

### 第四节 医学影像设备行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业产业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 医学影像设备行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 医学影像设备行业政治法律环境（P）

#### 一、医疗改革政策分析

#### 二、医疗器械相关政策及法律法规分析

#### 三、医疗器械进出口相关政策分析

#### 四、医学影像设备行业相关政策

#### 五、《大型医用设备配置与使用管理办法》出台

#### 六、我国五类大型医疗设备实行计划购买

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、医学影像设备产业社会环境

##### 1、中国医疗服务资源状况

## 2、农村和社区卫生资源状况

### 二、社会环境对行业的影响

### 三、医学影像设备产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析（T）

### 一、医学影像设备技术分析

### 二、医学影像设备技术发展水平

### 三、2017-2020年医学影像设备技术发展分析

### 四、行业主要技术发展趋势

### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际医学影像设备行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球医学影像设备市场总体情况分析

#### 一、全球医学影像设备行业的发展特点

#### 二、全球医学影像设备产销规模分析

#### 三、全球医学影像设备行业竞争格局

#### 四、全球医学影像设备市场结构分析

#### 五、全球医学影像设备行业规模预测

#### 五、全球医学影像设备市场区域分布

#### 六、国际重点医学影像设备企业运营分析

##### 1、GE医疗集团

##### 2、西门子股份公司

##### 3、荷兰皇家飞利浦电子公司

##### 4、东芝医疗系统株式会社

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

##### 1、欧洲医学影像设备行业发展概况

##### 2、欧洲医学影像设备市场结构及产销情况

##### 3、2021-2026年欧洲医学影像设备行业发展前景预测

#### 二、美国

##### 1、北美医学影像设备行业发展概况

##### 2、北美医学影像设备市场结构及产销情况

##### 3、2021-2026年北美医学影像设备行业发展前景预测

#### 三、日本

##### 1、日本医学影像设备行业发展概况

##### 2、日本医学影像设备市场结构及产销情况

### 3、2021-2026年日本医学影像设备行业发展前景预测

## 四、韩国

### 1、韩国医学影像设备行业发展概况

### 2、韩国医学影像设备市场结构及产销情况

### 3、2021-2026年韩国医学影像设备行业发展前景预测

## 五、其他国家地区

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国医学影像设备行业运行现状分析

#### 第一节 我国医学影像设备行业发展状况分析

##### 一、我国医学影像设备行业发展阶段

##### 二、我国医学影像设备行业发展总体概况

##### 三、我国医学影像设备行业发展特点分析

##### 四、我国医学影像设备行业商业模式分析

#### 第二节 2017-2020年医学影像设备行业发展现状

##### 一、2017-2020年我国医学影像设备行业市场规模

##### 二、2017-2020年我国医学影像设备行业发展分析

###### 1、政策引导我国医疗器械行业快速发展

###### 2、我国医疗器械产业已逐步融入全球产业链

###### 3、我国普及型医疗器械发展状况分析

###### 4、我国医疗器械研发领域进展

##### 三、2017-2020年中国医学影像设备企业发展分析

###### 1、我国医学影像设备企业规模分析

###### 2、我国医学影像设备企业技术发展

###### 3、国内外医学影像设备企业对比

#### 第三节 2017-2020年医学影像设备市场情况分析

##### 一、2017-2020年中国医学影像设备市场总体概况

###### 1、我国医疗器械市场发展现状

###### 2、推动医疗器械需求提升的因素

###### 3、中国医疗器械的三大区域市场分析

###### 4、医疗器械设备厂商出击农村市场

##### 二、2017-2020年中国医学影像设备产品市场发展分析

###### 1、我国医学影像设备产品开发情况

###### 2、我国医学影像设备产品科研投资分析

###### 3、我国医学影像设备产品产值分析

#### 第四节 我国医学影像设备市场价格分析

- 一、导致医疗器械价格虚高的四大因素分析
- 二、国家对植入类医疗器械价格进行干预
- 三、医疗器械限价受阻原因归结加价率
- 四、医械行业限价计划延期
- 五、中国医疗器械价格管理遭遇的几个难点

### 第五章 中国医学影像设备所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 中国医学影像设备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 中国医学影像设备所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

#### 第三节 中国医学影像设备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

### 第六章 中国医学影像设备行业生产及供需分析

#### 第一节 医学影像设备行业生产分析

- 一、医学影像设备进口、自有比例
- 二、医学影像设备生产基地分布
- 三、医学影像设备集群发展分析
- 四、医学影像设备产能情况分析

#### 第二节 我国医学影像设备市场供需分析

## 一、2017-2020年我国医学影像设备所属行业供给情况

- 1、我国医学影像设备行业供给分析
- 2、我国医学影像设备行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

## 二、2017-2020年我国医学影像设备所属行业需求情况

- 1、医学影像设备行业需求市场
- 2、医学影像设备行业客户结构
- 3、医学影像设备行业需求的地区差异

## 三、2017-2020年我国医学影像设备行业供需平衡分析

### 第三节 医学影像设备产品市场应用及需求预测

#### 一、医学影像设备产品应用市场总体需求分析

- 1、医学影像设备产品应用市场需求特征
- 2、医学影像设备产品应用市场需求总规模

#### 二、2021-2026年医学影像设备行业领域需求量预测

- 1、2021-2026年医学影像设备行业领域需求产品功能预测
- 2、2021-2026年医学影像设备行业领域需求产品市场格局预测

#### 二、重点行业医学影像设备产品需求分析预测

## 第七章 医学影像设备行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 医学影像设备行业进出口市场分析

#### 一、医学影像设备行业进出口综述

- 1、中国医学影像设备进出口的特点分析
- 2、中国医学影像设备进出口地区分布状况
- 3、中国医学影像设备进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国医学影像设备进出口政策与国际化经营

#### 二、医学影像设备行业出口市场分析

- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口总额分析
- 3、行业出口产品结构
- 4、行业出口去向国家分布

#### 三、医学影像设备行业进口市场分析

- 1、行业进口整体情况
- 2、行业进口总额分析
- 3、行业进口产品结构
- 4、行业进口来源国家分布



## 第二节 中国医学影像设备出口面临的挑战及对策

- 一、中国医学影像设备出口面临的挑战
- 二、中国医学影像设备行业未来出口展望
- 三、中国医学影像设备产品出口对策
- 四、医学影像设备行业进出口前景及建议

## 第三部分 市场全景调研

### 第八章 我国医学影像设备细分市场分析及预测

#### 第一节 中国医学影像设备行业细分市场结构分析

- 一、医学影像设备行业市场结构现状分析
- 二、医学影像设备行业细分结构特征分析
- 三、医学影像设备行业细分市场发展概况
- 四、医学影像设备行业市场结构变化趋势

#### 第二节 超声影像诊断设备市场分析预测

##### 一、超声影像诊断设备的介绍

- 1、超声诊断的概述
  - 2、超声诊断的类型
  - 3、超声波系统诊断设备的原理
- ##### 二、超声影像诊断设备的发展概况
- 1、国际超声诊断仪器发展取得的成绩
  - 2、我国超声诊断影像系统及设备市场的发展
  - 3、我国超声影像诊断设备进出口贸易情况
  - 4、我国超声影像诊断设备市场规模分析

##### 三、现代超声医学影像诊断技术发展的综述

- 1、超声影像诊断技术在医学上的应用
- 2、数字技术在超声影像诊断设备的应用
- 3、超声影像诊断仪探头技术的发展
- 4、超声影像诊断中新成像技术的发展

##### 四、超声影像诊断设备的发展前景

- 1、全球超声诊断设备市场规模发展预测
- 2、2020年我国超声诊断设备市场发展前景
- 3、2021-2026年我国超声诊断设备市场规模预测

#### 第三节 计算机X射线断层扫描系统（CT）市场分析预测

##### 一、CT机的相关概述

- 1、CT机的简介

2、CT机的基本结构

3、CT机的工作原理

4、CT机产品特点

5、CT机的主要类型

6、CT机市场规模分析

二、全球CT机市场发展分析

1、国际CT机市场贸易总况

2、欧盟CT机市场

3、美国CT机市场

4、日本CT机市场

三、我国CT机进出口市场分析

1、CT机出口情况

2、CT机进口情况

3、CT机进出口格局

四、我国CT机技术未来发展导向

1、性能要求导向技术发展

2、临床需要导向CT市场

第四节 磁共振成像（MRI）市场分析预测

一、磁共振成像的相关概述

1、磁共振成像的介绍

2、MRI的基本原理

3、磁共振成像的发展历程

4、磁共振成像的优势

5、磁共振成像的局限性

6、MRI系统的生物效应及安全性

二、我国磁共振成像设备的发展

1、我国研发出新型磁共振成像造影剂

2、我国首台7T核磁共振仪已引进

3、我国超导磁共振成像设备在苏州投产

4、我国磁共振成像设备市场规模分析

第五节 其他细分市场分析预测

一、B超设备市场分析预测

1、B超设备应用特点分析

2、B超设备生产工艺流程

3、B超设备产量规模分析

4、B超设备市场需求分析

5、B超设备价格走势分析

6、B超设备市场规模预测

二、X光设备市场分析预测

1、X光设备应用特点分析

2、X光设备生产工艺流程

3、X光设备产量规模分析

4、X光设备市场需求分析

5、X光设备价格走势分析

6、X光设备市场规模预测

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第九章 2021-2026年医学影像设备行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、医学影像设备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

###### 二、医学影像设备行业企业间竞争格局分析

###### 三、医学影像设备行业集中度分析

###### 四、医学影像设备行业SWOT分析

##### 第二节 中国医学影像设备行业竞争格局综述

###### 一、医学影像设备行业竞争概况

二、中国医学影像设备行业竞争力分析

三、中国医学影像设备产品竞争力优势分析

四、医学影像设备行业主要企业竞争力分析

##### 第三节 2021-2026年医学影像设备行业竞争格局分析

一、2021-2026年国内外医学影像设备竞争分析

二、2021-2026年我国医学影像设备市场竞争分析

三、2021-2026年我国医学影像设备市场集中度分析

四、2021-2026年国内主要医学影像设备企业动向

五、2021-2026年国内医学影像设备企业拟在建项目分析

#### 第四节 医学影像设备行业并购重组分析

##### 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

##### 二、本土企业投资兼并与重组分析

##### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

#### 第五节 医学影像设备市场竞争策略分析

### 第十章 医学影像设备行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 东软集团股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 东软飞利浦医疗设备系统有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节 航卫通用电气医疗系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 北京岛津医疗器械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 无锡祥生医学影像有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节 深圳市安科高技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第九节 通用电气医疗系统（中国）有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第十节 安徽省菲特科技股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第五部分 发展前景展望

##### 第十一章 2021-2026年医学影像设备行业前景及趋势预测

###### 第一节 2021-2026年医学影像设备市场发展前景

###### 一、2021-2026年医学影像设备市场发展潜力

###### 二、2021-2026年医学影像设备市场发展前景展望

###### 三、2021-2026年医学影像设备细分行业发展前景分析

###### 第二节 2021-2026年医学影像设备市场发展趋势预测

###### 一、2021-2026年医学影像设备行业发展趋势

###### 二、2021-2026年医学影像设备市场规模预测

###### 1、医学影像设备行业市场容量预测

###### 2、医学影像设备行业销售收入预测

###### 三、2021-2026年医学影像设备行业应用趋势预测

###### 四、2021-2026年细分市场发展趋势预测

###### 第三节 2021-2026年中国医学影像设备行业供需预测

###### 一、2021-2026年中国医学影像设备行业供给预测

###### 二、2021-2026年中国医学影像设备行业产量预测

###### 三、2021-2026年中国医学影像设备市场销量预测

#### 四、2021-2026年中国医学影像设备行业需求预测

#### 五、2021-2026年中国医学影像设备行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2021-2026年医学影像设备行业投资机会与风险防范

#### 第一节 医学影像设备行业投资特性分析

- 一、医学影像设备行业进入壁垒分析
- 二、医学影像设备行业盈利因素分析
- 三、医学影像设备行业盈利模式分析

#### 第二节 2021-2026年医学影像设备行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

#### 第三节 医学影像设备行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、医学影像设备行业投资现状分析

#### 第四节 2021-2026年医学影像设备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、医学影像设备行业投资机遇

#### 第五节 2021-2026年医学影像设备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

## 第六节 中国医学影像设备行业投资建议

- 一、医学影像设备行业未来发展方向
- 二、医学影像设备行业主要投资建议
- 三、中国医学影像设备企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十三章 2021-2026年医学影像设备行业面临的困境及对策

#### 第一节 2020年医学影像设备行业面临的困境

- 一、中国高端医疗器械有待开发
- 二、医疗器械行业期待政策扶持
- 三、进口医疗器械包装标识亟需规范
- 四、中国医疗器械本土企业研发面临的难题

#### 第二节 医学影像设备企业面临的困境及对策

- 一、重点医学影像设备企业面临的困境及对策
- 二、中小医学影像设备企业发展困境及策略分析
- 三、国内医学影像设备企业的出路分析

#### 第三节 中国医学影像设备行业存在的问题及对策

- 一、中国医学影像设备行业存在的问题
- 二、医学影像设备行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国医学影像设备市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国医学影像设备市场发展面临的挑战
- 二、中国医学影像设备市场发展对策分析

### 第十四章 医学影像设备行业发展战略研究

#### 第一节 医学影像设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划



## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国医学影像设备品牌的战略思考

#### 一、医学影像设备品牌的重要性

#### 二、医学影像设备实施品牌战略的意义

#### 三、医学影像设备企业品牌的现状分析

#### 四、我国医学影像设备企业的品牌战略

#### 五、医学影像设备品牌战略管理的策略

### 第三节 医学影像设备经营策略分析

#### 一、医学影像设备市场细分策略

#### 二、医学影像设备市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、医学影像设备新产品差异化战略

### 第四节 医学影像设备行业投资战略研究

#### 一、2020年医学影像设备行业投资战略

#### 二、2021-2026年医学影像设备行业投资战略

#### 三、2021-2026年细分行业投资战略

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 第一节 医学影像设备行业研究结论及建议

### 第二节 医学影像设备子行业研究结论及建议

### 第三节 医学影像设备行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速

图表：社会消费品零售总额增速

图表：进出口总额

图表：广义货币（M2）增长速度

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况

图表：2021-2026年中国医学影像设备行业进出口状况表

图表：2021-2026年医学影像设备行业产品出口月度金额及数量走势图

图表：2021-2026年中国医学影像设备行业出口产品

图表：2020年医学影像设备行业出口产品结构

图表：2021-2026年医学影像设备行业产品出口月度金额及数量走势图

图表：2021-2026年中国医学影像设备行业出口产品

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国医学影像设备市场分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/401911401911.html>