

# 中国超声诊断仪市场需求现状及未来五年投资策略 略研究报告

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《中国超声诊断仪市场需求现状及未来五年投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxie/216332216332.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

### 第一章 超声诊断仪的发展概述

#### 第一节 超声诊断仪的简介

#### 第二节 超声诊断仪基本工作原理

#### 第三节 超声诊断仪的分类

- 一、按图像信息的获取方法分类
- 二、按图像信息显示的成像方式分类
- 三、按超声波束的扫描方式分类

#### 第四节 超声诊断仪的硬件设计

#### 第五节 超声诊断仪的软件设计

#### 第六节 超声诊断仪的主要性能参数

- 一、盲区
- 二、探测深度
- 三、轴向分辨力（纵向分辨力）
- 四、侧向分辨力（横向分辨力）
- 五、几何位置示值误差
- 六、声束切片厚度
- 七、对比度分辨力
- 八、工作频率、带宽、重复频率
- 九、发射功率

### 第二章 世界超声诊断仪行业发展态势分析

#### 第一节 世界超声诊断仪行业发展概况

- 一、世界病症治疗、发病情况分析
- 二、世界超声诊断仪技术研发状况分析
- 三、世界超声诊断仪行业运行特点

#### 第二节 世界主要地区超声诊断仪市场发展状况

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

#### 第三节 2015-2020年世界超声诊断仪市场发展趋势探析

### 第三章 中国超声诊断仪行业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国超声诊断仪政策环境分析

##### 一、产业政策分析

##### 二、相关行业政策影响分析

##### 三、中国医药卫生体制改革分析

#### 第三节 中国超声诊断仪社会环境分析

##### 一、医疗器械的发展和进步

##### 二、特殊人群的需求状况

#### 第四节 中国超声诊断仪几种成像技术分析

##### 一、电子聚焦和可变孔径技术

##### 二、谐波成像技术

##### 三、图像的帧相关处理技术

##### 四、多维超声成像技术

##### 五、其他成像技术

### 第四章 中国超声诊断仪产业运行形势分析

#### 第一节 中国超声诊断仪的发展状况分析

##### 一、中国超声诊断仪的装备现状

##### 二、中国超声诊断仪的需求趋势分析

##### 三、超声仪器在医院使用情况

#### 第二节 中国彩色多普勒超声诊断仪市场分析

##### 一、彩色多普勒超声检查的优点

##### 二、彩色多普勒超声临床应用状况

##### 三、彩色多普勒技术发展概况

##### 四、基于FPGA的超声诊断仪动态滤波器的设计

#### 第三节 中国超声诊断仪的市场保有量分析

##### 一、彩色脉冲多普勒超声诊断仪保有量

##### 二、B型超声诊断仪保有量

##### 三、超声心动图仪保有量

#### 第四节 中国超声诊断仪产业发展存在的问题分析

### 第五章 中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总体数据分析

##### 一、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

##### 二、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

##### 三、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

一、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

二、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

三、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 中国超声诊断仪行业市场竞争格局分析

第一节 中国超声诊断仪市场竞争现状分析

一、超声诊断仪临床应用竞争分析

二、超声诊断仪技术研发竞争分析

三、超声诊断仪价格竞争分析

第二节 中国超声诊断仪竞争集中度分析

一、超声诊断仪区域集中度分析

二、超声诊断仪市场集中度分析

第三节 中国超声诊断仪企业提升竞争力分析

第七章 中国重点超声诊断仪企业竞争力分析

第一节 无锡海鹰电子医疗系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京天惠华数字技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳市开立科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 深圳市凯沃尔电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 深圳市恩普电子技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 上海西门子医疗器械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 深圳百胜医疗科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 上海阿洛卡医用仪器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八章 中国医疗器械产业运营现状分析

#### 第一节 国际医疗器械行业总体发展概况

##### 一、世界高新技术医疗器械行业概况

##### 二、医疗器械行业掀起并购热潮

##### 三、欧盟医疗器械行业发布新指令

##### 四、亚洲医疗器械产业发展现状及前景分析

#### 第二节 中国医疗器械市场运行概况

##### 一、推动医疗器械需求提升的因素

##### 二、中国医疗器械的三大区域市场分析

##### 三、医疗器械设备厂商出击农村市场

#### 第三节 中国医疗器械市场需求和医改对竞争战略的影响

##### 一、新法规的影响

##### 二、国内企业正在投资

##### 三、高端需求持续增长

##### 四、创建合资企业

### 第九章 2015-2020年中国超声诊断仪市场前景预测分析

#### 第一节 2015-2020年中国超声诊断仪行业发展趋势分析

##### 一、超声诊断仪技术发展趋势分析

##### 二、超声诊断仪的技术应用领域趋势分析

#### 第二节 2015-2020年中国超声诊断仪市场预测分析

##### 一、中国超声诊断仪市场需求预测

##### 二、中国超声诊断仪价格预测分析

##### 三、中国超声诊断仪进出口预测分析

##### 四、中国超声诊断仪竞争预测分析

#### 第三节 2015-2020年中国超声诊断仪市场盈利预测分析

### 第十章 2015-2020年中国超声诊断仪行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2015-2020年中国超声诊断仪投资前景分析

##### 一、超声诊断仪行业投资效益分析

##### 二、超声诊断仪投资机会分析

#### 第二节 2015-2020年中国超声诊断仪投资风险分析

##### 一、超声诊断仪市场竞争风险分析

##### 二、超声诊断仪投资政策风险分析

### 三、超声诊断仪原材料及技术风险分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxie/216332216332.html>