

# 2018-2024年中国医疗诊断 设备市场竞争形势分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国医疗诊断设备市场竞争形势分析与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201801/26-251437.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

医疗设备是医疗、科研、教学、机构、临床学科工作最基本要素，即包括专业医疗设备，也包括家用医疗设备。医疗设备不断提高医学科学技术水平的基本条件，也是现代化程度的重要标志，医疗设备已成为现代医疗的一个重要领域。医疗的发展在很大程度上取决于仪器的发展，甚至在医疗行业发展中，其突破瓶颈也起到了决定性的作用。

医疗诊断设备类可分为八类：X射线诊断设备、超声诊断设备、功能检查设备、内窥镜检查设备、核医学设备、实验诊断设备及病理诊断装备。总体来看，国内中高端医疗诊断设备市场仍然主要由国际第一梯队厂商占领，中国除在超声聚焦等少数领域处于国际领先水平外，多数关键技术被发达国家大公司所垄断，国产高端医疗诊断、监护及治疗设备产品技术性能和质量水准落后于国际先进水平10年左右。低端市场主要由第二和第三梯队的厂商占领，以国内厂商为主，行业竞争激烈。

改革开放以来，中国医疗诊断、监护及治疗设备技术迅速发展。如诊断设备，X线电子计算机断层扫描装置（CT）、正电子发射型断层仪（PET）、X线-正电子发射计算机断层扫描仪（PET-CT）、医用磁共振成像设备（MRI）等屡屡出新，使临床诊疗能力快速提高。

医疗诊断设备行业发展方向越来越数字化、网络化、智能化、专业化。其涉及到医药、机械、电子、塑料等多个行业，是一个多学科交叉、知识密集、资金密集的高技术产业。高新技术医疗设备的基本特征是数字化和计算机化，是多学科、跨领域的现代高技术的结晶。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国医疗诊断设备市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 医疗诊断设备行业相关概述

1.1 医疗诊断设备行业定义及特点

1.1.1 医疗诊断设备行业的定义

### 1.1.2 医疗诊断设备行业产品特点

## 1.2 中国医疗诊断设备行业分析

### 1.2.1 医疗诊断设备在医疗器械行业中的地位

### 1.2.2 医疗诊断设备应用领域

### 1.2.3 我国医疗诊断设备研究进展

## 第二章 医疗诊断设备行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2016年中国医疗诊断设备行业发展环境分析

### 3.1 医疗诊断设备行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业监管体制分析

#### 3.1.2 行业主要法律法规

#### 3.1.3 相关产业政策分析

### 3.2 医疗诊断设备行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 1、中国GDP增长情况分析

##### 2、工业经济发展形势分析

##### 3、社会固定资产投资分析

##### 4、全社会消费品零售总额

##### 5、城乡居民收入增长分析

## 6、居民消费价格变化分析

### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

## 3.3 医疗诊断设备行业社会环境分析

### 3.3.1 医疗诊断设备产业社会环境

#### 1、人口环境分析

#### 2、教育环境分析

#### 3、文化环境分析

#### 4、中国城镇化率

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 第四章 全球医疗诊断设备行业发展概述

### 4.1 2016年全球医疗诊断设备行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球医疗诊断设备行业发展现状

#### 4.1.2 全球医疗诊断设备行业发展特征

#### 4.1.3 全球医疗诊断设备行业的研发动态

### 4.2 美国医疗诊断设备发展分析

#### 4.2.1 美国医疗诊断设备市场状况

#### 4.2.2 美国医疗诊断设备研发进展

#### 4.2.3 美国医疗诊断设备市场前景

### 4.3 日本医疗诊断设备发展分析

#### 4.3.1 日本医疗诊断设备市场状况

#### 4.3.2 日本医疗诊断设备研发进展

#### 4.3.3 日本医疗诊断设备市场前景

### 4.4 欧盟医疗诊断设备发展分析

#### 4.4.1 欧盟医疗诊断设备市场状况

#### 4.4.2 欧盟医疗诊断设备研发进展

#### 4.4.3 欧盟医疗诊断设备市场前景

## 第五章 中国医疗诊断设备行业发展概述

### 5.1 中国医疗诊断设备行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国医疗诊断设备行业发展阶段

#### 5.1.2 中国医疗诊断设备行业发展总体概况

### 5.1.3 中国医疗诊断设备行业发展特点分析

## 5.2 2014-2016年医疗诊断设备行业发展现状

### 5.2.1 2014-2016年中国医疗诊断设备行业市场规模

### 5.2.2 2014-2016年中国医疗诊断设备行业发展分析

### 5.2.3 2014-2016年中国医疗诊断设备企业发展分析

## 5.3 2018-2024年中国医疗诊断设备行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国医疗诊断设备行业面临的困境及对策

### 5.3.2 中国医疗诊断设备企业发展困境及策略分析

## 第六章 中国医疗诊断设备行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年中国医疗诊断设备行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2016年中国医疗诊断设备行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国医疗诊断设备行业总产值

#### 6.2.2 中国医疗诊断设备行业销售产值

#### 6.2.3 中国医疗诊断设备行业产销率

### 6.3 2014-2016年中国医疗诊断设备行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国医疗诊断设备行业供给分析

#### 6.3.2 中国医疗诊断设备行业需求分析

#### 6.3.3 中国医疗诊断设备行业供需平衡

### 6.4 2014-2016年中国医疗诊断设备行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国医疗诊断设备行业细分市场分析

### 7.1 X射线诊断设备

#### 7.1.1 行业市场发展现状

7.1.2 行业市场需求分析

7.1.3 行业市场发展前景

7.2 超声诊断仪器

7.2.1 行业市场发展现状

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 行业市场发展前景

7.3 B超设备

7.3.1 行业市场发展现状

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 行业市场发展前景

## 第八章 中国医疗诊断设备行业上、下游产业链分析

8.1 医疗诊断设备行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 医疗诊断设备行业产业链

8.2 医疗诊断设备行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.3 医疗诊断设备行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国医疗诊断设备行业市场竞争格局分析

9.1 中国医疗诊断设备行业历史竞争格局概况

9.1.1 医疗诊断设备行业集中度分析

9.1.2 医疗诊断设备行业竞争程度分析

9.2 中国医疗诊断设备行业竞争分析

9.2.1 医疗诊断设备行业竞争概况

9.2.2 中国医疗诊断设备产业集群分析

9.2.3 中外医疗诊断设备企业竞争力比较

#### 9.2.4 医疗诊断设备行业品牌竞争分析

### 9.3 中国医疗诊断设备行业市场竞争格局分析

#### 9.3.1 2016年国内外医疗诊断设备竞争分析

#### 9.3.2 2016年我国医疗诊断设备市场竞争分析

#### 9.3.3 2016年品牌竞争情况分析

## 第十章 中国医疗诊断设备行业领先企业竞争力分析

### 10.1 乐普(北京)医疗器械股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 鱼跃医疗设备股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 万东医疗装备股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析

### 10.4 安泰科技股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业主要产品分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

#### 10.4.4 企业经营状况分析

### 10.5 新华医疗器械股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业主要产品分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

#### 10.5.4 企业经营状况分析

## 10.6 科华生物工程股份有限公司

### 10.6.1 企业发展基本情况

### 10.6.2 企业主要产品分析

### 10.6.3 企业竞争优势分析

### 10.6.4 企业经营状况分析

## 10.7 中山大学达安基因股份有限公司

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业主要产品分析

### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.7.4 企业经营状况分析

## 10.8 东软集团股份有限公司

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

## 10.9 航天长峰股份有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

## 10.10 复星医药（集团）股份有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2018-2024年中国医疗诊断设备行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国医疗诊断设备市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年医疗诊断设备市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年医疗诊断设备市场发展前景展望

#### 11.1.3 2018-2024年医疗诊断设备细分行业发展前景分析

### 11.2 2018-2024年中国医疗诊断设备市场发展趋势预测

- 11.2.1 2018-2024年医疗诊断设备行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年医疗诊断设备市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年医疗诊断设备行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国医疗诊断设备行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国医疗诊断设备行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国医疗诊断设备行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国医疗诊断设备供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国医疗诊断设备行业投资前景

- 12.1 医疗诊断设备行业投资现状分析
  - 12.1.1 医疗诊断设备行业投资规模分析
  - 12.1.2 医疗诊断设备行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 医疗诊断设备行业投资主体构成分析
- 12.2 医疗诊断设备行业投资特性分析
  - 12.2.1 医疗诊断设备行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 医疗诊断设备行业盈利模式分析
  - 12.2.3 医疗诊断设备行业盈利因素分析
- 12.3 医疗诊断设备行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.4 医疗诊断设备行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险

## 第十三章 2018-2024年中国医疗诊断设备企业投资战略分析

## 13.1 医疗诊断设备企业发展战略规划背景意义

### 13.1.1 企业转型升级的需要

### 13.1.2 企业做大做强的需要

### 13.1.3 企业可持续发展需要

## 13.2 医疗诊断设备企业战略规划制定依据

### 13.2.1 国家政策支持

### 13.2.2 行业发展规律

### 13.2.3 企业资源与能力

## 13.3 医疗诊断设备企业战略规划策略分析

### 13.3.1 战略综合规划

### 13.3.2 技术开发战略

### 13.3.3 区域战略规划

### 13.3.4 产业战略规划

### 13.3.5 营销品牌战略

### 13.3.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

## 图表目录：

图表：医疗诊断设备行业特点

图表：医疗诊断设备行业生命周期

图表：医疗诊断设备行业产业链分析

图表：2014-2016年医疗诊断设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年医疗诊断设备行业市场规模预测

图表：2014-2016年医疗诊断设备行业供给规模

图表：2018-2024年医疗诊断设备行业供给规模

图表：2014-2016年医疗诊断设备行业需求规模

图表：2018-2024年医疗诊断设备行业需求规模

图表：2014-2016年医疗诊断设备行业企业竞争结构

图表：中国医疗诊断设备行业盈利能力分析

图表：中国医疗诊断设备行业运营能力分析

图表：中国医疗诊断设备行业偿债能力分析

图表：中国医疗诊断设备行业发展能力分析

图表：中国医疗诊断设备行业经营效益分析

图表：2014-2016年中国医疗诊断设备行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国医疗诊断设备行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国医疗诊断设备行业资产情况分析

图表：2018-2024年中国医疗诊断设备市场价格走势预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201801/26-251437.html>