

# 2020-2026年中国B超设备 行业深度调研与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国B超设备行业深度调研与投资前景预测报告》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.cction.com/report/201910/143206.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着科学技术的不断进步和临床诊断的需要，人们对无损伤的检查设备要求越来越高，而无损伤、高灵敏度、应用面广、低成本和操作方便等正是超声影像设备具有的独特优点。尤其是高速度、大容量和智能型计算机技术的发展，使得超声影像技术在短短的二十年间跨越了三个台阶，其发展速度十分迅速，近年来已成为四大医学影像设备之首。B型超声诊断仪在各级医院中得到了广泛的应用，已成为医学检查中应用最为广泛的诊断设备之一。

。2009-2017年中国B型超声波诊断仪（90181210）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	26222	122168	839	23971		
2010年	29858	151,716	624	25,831	2011年	33336 165,261 420 26,680
					2012年	33206
					2013年	40990 146,430 610 19,576
					2014年	497828 132,077 565550
					2015年	** ** ** *
					2016年	** ** ** *
					2017年	** ** ** *

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	13,352	199,110	6,784	462,076	2010年	16,422 273,823 8,522 584,672
					2011年	20,410 365,027 9,243 725,336
					2012年	20,869 391,841 10,711 858,777
					2013年	29,913
					2014年	424,935 508,215 865,629 1,070,133
					2015年	** ** ** *
					2016年	** ** ** *
					2017年	** ** ** *

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国B超设备行业深度调研与投资前景预测报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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 B超设备产业相关概述第一节 B超相关概况一、B超定义二、B超的工作原理第二节 B超设备产业相关分析一、主要B超设备概述二、B超设备发展历程分析

第二章 2017年全球B超设备产业运行状况分析第一节 2017年全球B超设备产业发展概况一、全球B超设备行业特点分析二、全球B超设备知名企业分析三、全球B超设备市场分析第二节 2017年全球B超设备产业主要国家运行情况一、美国二、欧盟三、日本第三节 2020-2026年全球B超设备产业发展趋势分析

第三章 2017年中国B超设备产业运行环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、城乡居民家庭人均可支配收入三、恩格尔系数第二节 2017年中国B超设备产业发展政策环境分析一、产业政策环境分析二、相关产业政策影响分析三、进出口政策分析第三节 2017年中国B超设备产业发展社会环境分析

第四章 2017年中国B超设备产业运行形势分析第一节 2017年中国B超设备产业发展综述一、B超设备行业特征分析二、B超设备产业品牌分析三、B超设备主要产品价格分析第二节 2017年中国B超设备产业运行动态分析一、B超设备最新技术分析二、B超设备最新资讯三、B超设备项目分析第三节 2017年中国B超设备产业发展存在的问题分析

第五章 2017年中国B超设备产业市场运行态势分析第一节 2017年中国B超设备产业市场供给分析一、整体供给能力分析二、影响供给的因素分析第二节 2017年中国B超设备产业市场需求分析一、需求情况分析二、需求特点分析三、影响需求的因素分析第三节 2017年中国B超设备产业市场供需平衡分析

第六章 2015-2017年中国B超设备相关产品进出口贸易统计分析第一节 2015-2017年中国B型超声波诊断仪进出口统计2009-2017年中国B型超声波诊断仪（90181210）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	28570.92	4658.99
2010年	41395.83	5081.25
2011年	63523.81	4957.43
2012年	44250.00	4913.54
2013年	32091.80	3572.33
2014年	30.06	265.31
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第二节 2010-2017年中国彩色超声波诊断仪进出口统计2009-2017年中国彩色超声波诊断仪（90181291）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	68112.62	14912.37
2010年	68607.37	16674.16
2011年	78474.09	17884.71
2012年	80177.11	18776.22
2013年	72908.20	15596.30
2014年	1236.25	1195.98
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第三节 2010-2017年中国其他超声波扫描诊断装置进出口统计

第七章 2017年中国B超设备产业市场竞争格局分析第一节 2017年中国B超设备产业竞争现状分析一、技术竞争分析二、产品价格竞争分析三、品牌竞争分析第二节 2017年中国B超设备产业区域格局分析一、重点区域竞争力分析二、生产企业集中度分析三、市场消费集中度分析第三节 2017年影响B超设备市场竞争的因素分析

第八章 2017年中国B超设备主要企业竞争力对比分析第一节 通用电气医疗系统（中国）有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 扬州中惠集团公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 北京岛津医疗器械有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 无锡祥生医学影像有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 深圳市安科高技术股份有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 徐州创新医学仪器有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第七节 扬州康岭医用电子仪器有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第八节 海鹰企业集团有限责任公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第九节 徐州市凯信电子设备有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析第十节 天津迈达医学科技有限公司一、公司简介二、公司经营状况分析三、企业发展战略分析

第九章 2020-2026年中国B超设备产业发展趋势预测分析第一节 2020-2026年中国B超设备产业发展前景分析一、技术发展方向分析二、主要产品价格预测分析三、行业未来规划分析第二节 2020-2026年中国B超设备产业市场预测分析一、市场供给能力预测二、市场需求预测三、产品结构预测第三节 2020-2026年中国B超设备产业市场盈利水平分析

第十章 2020-2026年中国B超设备产业投资机会与风险分析第一节 2020-2026年中国B超设备产业投资环境分析第二节 2020-2026年中国B超设备产业投资机会分析一、区域投资热点分析二、投资潜力分析第三节 2020-2026年中国B超设备产业投资风险分析一、市场运营风险二、技术风险三、政策风险四、资金风险五、进入退出风险第四节 投资建议

图表1 B超电原理示意图

图表2 B超成像示例

图表3 B超设备按产品类型划分的分类

图表4 B超设备生产的工艺流程图

图表5 医疗器械制造行业细分

图表6 欧姆龙海外事业分布

图表7 2017年底欧盟发布的“医学诊断超声设备声学设备报告”标准

图表8 日本人有关超声机电应用专利统计

图表9 2010-2017年我国GDP季度增幅比较

图表10 2010-2017年分产业累计增速

图表11 2010-2017年我国GDP增长趋势图

图表12 2017年中国工业主要产品产量及增长速度

图表13 2010-2017年我国城镇固定资产投资情况  
图表14 2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度  
图表15 中央政府涉及的固定资产投资增速较快  
图表16 2010-2017年我国城镇居民实际人均可支配收入增长率  
图表17 2010-2017年我国城乡居民的恩格尔系数变化图  
图表18 三个层次的B 超诊断设备供应商对比图  
图表19 A、B、C、D 四种档次B 超诊断设备技术指标情况  
图表20 2015-2017年全国便携式B 超和掌上式B超总销量对比图  
图表21 2010-2017年中国 B 型超声波诊断仪零件进出口统计  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143206.html>