

# 2024-2030年中国医疗影像 诊断设备市场深度评估与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国医疗影像诊断设备市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202310/415424.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗影像诊断设备市场深度评估与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章医疗影像诊断设备相关概述14 1.1医疗影像诊断设备发展简史14 1.2医疗影像诊断设备的分类16 1.2.1X线设备16 1.2.2MRI设备17 1.2.3诊断用超声设备18 1.2.4核医学设备18 1.2.5热成像设备19 1.2.6医用内镜20 1.3主要医学影像诊断设备的特点20 1.3.1常规X线成像设备20 1.3.2X-CT成像设备21 1.3.3EM成像设备22 1.3.4MRI成像设备22 1.3.5ECT成像设备23 1.3.6US成像设备24 1.3.7医学影像存档和通讯系统25 1.3.8不同成像方式技术的应用特点25 第二章中国医疗影像诊断设备的发展分析28 2.1我国医疗成像诊断设备的发展概况28 2.2我国医疗分子影像诊断设备突破国外垄断29 2.3我国医疗影像诊断设备的发展建议30 第三章中国医疗影像诊断设备行业运行环境分析34 3.1中国宏观经济环境分析34 3.1.1中国GDP分析34 3.1.2消费价格指数分析35 3.1.3城乡居民收入分析37 3.1.4社会消费品零售总额38 3.1.5全社会固定资产投资分析40 3.1.6进出口总额及增长率分析41 3.2中国医疗影像诊断设备行业政策环境分析44 3.2.1医疗设备行业政策分析44 3.2.2医疗影像诊断设备主要产品标准分析45 3.2.3进出口政策分析45 3.3中国医疗影像诊断设备行业社会环境分析46 3.3.1人口环境分析46 3.3.2教育环境分析47 3.3.3文化环境分析47 3.3.4生态环境分析48 3.4中国医疗影像诊断设备行业技术环境分析50 第四章中国超声影像诊断设备市场分析52 4.1超声影像诊断设备的介绍52 4.1.1超声诊断的概述52 4.1.2超声诊断的类型54 4.1.3超声波系统诊断设备的原理56 4.2超声影像诊断设备的发展概况58 4.2.1国际超声诊断仪器发展取得的成绩58 4.2.2我国超声诊断影像系统及设备市场的发展61 4.2.3我国超声影像诊断设备进出口贸易情况66 4.3现代超声医学影像诊断技术发展的综述68 4.3.1超声影像诊断技术在医学上的应用68 4.3.2数字技术在超声影像诊断设备的应用69 4.3.3超声影像诊断仪探头技术的发展70 4.3.4超声影像诊断中新成像技术的发展71 第五章计算机X射线断层扫描系统(CT)74 5.1CT机的相关概述74 5.1.1CT机的简介74 5.1.2CT机的基本结构74 5.1.3CT机的工作原理74 5.1.4CT机产品特点75 5.1.5CT机的主要类型76 5.2中国CT机市场发展分析77 5.2.1国际CT机市场贸易总况77 5.2.2欧盟CT机市场78 5.2.3美国CT机市场79 5.2.4日本CT机市场79 5.3我国CT机进出口市场分析80 5.3.1CT机出口情况80 5.3.2CT机进口情况80 5.3.3CT机进出口格局80 5.4我国CT机技术未来发展导向82 5.4.1性能要求导向技术发展82 5.4.2临床需要导向CT市场84 第六章磁共振成像(MRI)86 6.1磁共振成像的相关概述86 6.1.1磁共振成像的介绍86 6.1.2MRI的基本原理87 6.1.3磁共振成像的发展历程89 6.1.4磁共振成像的优势90 6.1.5磁共振成像的局限性92

6.1.6MRI系统的生物效应及安全性94 6.2我国磁共振成像设备的发展96 6.2.1我国研发出新型磁共振成像造影剂96 6.2.2我国首台7T核磁共振仪已引进97 6.2.3我国超导磁共振成像设备在苏州投产98 第七章医疗影像诊断设备的技术发展100 7.1FPGA在医疗成像设备中应用的阐述100 7.1.1开发高效且灵活的医学成像设备需考虑的因素100 7.1.2推动FPGA器件集成至医疗成像设备的成果103 7.1.3FPGA在影像设备应用中的开发工具105 7.2医学影像诊断设备的软件标准化108 7.2.1硬件系统的通用性108 7.2.2软件系统的标准化109 7.2.3网络互连与互操作111 7.2.4设备进程维护和支持112 7.2.5影像设备软件开放系统结构113 第八章国外医疗影像诊断设备的重点企业114 8.1GE医疗集团114 8.2西门子股份公司116 8.3荷兰皇家飞利浦电子公司116 8.4东芝医疗系统株式会社117 第九章中国医疗影像诊断设备的国内重点企业119 9.1江苏鱼跃医疗设备股份有限公司119 9.1.1企业概况119 9.1.2公司主要财务指标分析120 9.1.3企业成本费用指标123 9.2东软集团股份有限公司126 9.2.1企业概况126 9.2.2公司主要财务指标分析127 9.2.3企业成本费用指标130 9.3北京万东医疗装备股份有限公司132 9.3.1企业概况132 9.3.2公司主要财务指标分析134 9.3.3企业成本费用指标137 9.4山东新华医疗器械股份有限公司139 9.4.1企业概况139 9.4.2公司主要财务指标分析141 9.4.3企业成本费用指标144 9.5迈瑞医疗国际股份有限公司147 9.5.1企业概况147 9.5.2公司主要财务指标分析148 9.5.3企业成本费用指标151 第十章中国医疗影像诊断设备发展前景分析155 10.1中国影像诊断设备的发展预测155 10.2未来成像诊断设备市场发展前景展望155 10.3超声影像诊断设备的发展前景157 10.3.1中国超声诊断设备市场规模发展预测157 10.3.2我国超声诊断设备市场发展前景157 10.3.3我国超声诊断设备市场规模预测159 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415424.html>