# 2018-2024年中国医疗热像 仪器行业分析与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国医疗热像仪器行业分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqixie/668477EMG7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

医用红外热像仪,红外探测器是热成像技术的核心,探测器的技术水平决定了热成像的技术水平。医用红外热像技术是医学技术和红外摄像技术,计算机多媒体技术结合的产物,这是一种记录人体热场的影像装置。人体是一个天然的生物发热体,由于解剖结构、组织代谢、血液循环及神经状态的不同,机体各部位温度不同,形成不同的热场。红外热像仪通过光学电子系统将人体辐射的远红外光波经滤波聚集,调制及光电转换,变为电信号,并经A/D 转换为数字量,然后经多媒体图像处理技术,以伪彩色热图形式,显示人体的温度场。正常的机体状态有正常的热图,异常的机体状态有异常的热图,比较两者的异同,结合临床就可以诊断,推论疾病的性质和程度。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国医疗热像仪器行业分析与投资机遇研究报告》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!

智研数据研究中心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 医疗热像仪器行业相关概述

- 1.1 医疗热像仪器概念
- 1.1.1 医疗热像仪器性能指标
- 1.1.2 医疗热像仪器行业产品/服务特点
- 1.2 医疗热像仪器行业发展成熟度
- 1.2.1 行业发展周期分析
- 1.2.2 行业中外市场成熟度对比
- 1.2.3 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.3 医疗热像仪器市场特征
- 1.3.1 生命周期
- 1.3.2 影响需求的关键因素

#### 1.3.3 产业关联度

#### 第二章 医疗热像仪器行业市场特点概述

- 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年中国医疗热像仪器行业发展环境分析

- 3.1 医疗热像仪器行业政治法律环境
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.2 医疗热像仪器行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 1、国家GDP增长情况
- 2、消费价格指数
- 3、全国居民收入情况
- 4、工业发展形势
- 5、固定资产投资情况
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 医疗热像仪器行业社会环境分析

- 3.3.1 医疗热像仪器产业社会环境
- 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 全球医疗热像仪器行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球医疗热像仪器产业运行现状
- 4.1.1 国际医疗热像仪器行业正迎来一个快速发展期
- 4.1.2 国际医疗热像仪器行业的研发动态
- 4.1.3 全球医疗热像仪器应用领域拓展
- 4.2 2014-2016年全球主要区域医疗热像仪器市场运行形势
- 4.2.1 亚洲
- 4.2.2 欧洲
- 4.2.3 北美地区
- 4.3 2014-2016年全球主要国家医疗热像仪器市场分析
- 4.3.1 美国
- 4.3.2 日本
- 4.3.3 韩国
- 4.4 全球医疗热像仪器市场发展趋势预测

#### 第五章 中国医疗热像仪器行业发展概述

- 5.1 中国医疗热像仪器行业发展状况分析
- 5.1.1 中国医疗热像仪器行业发展阶段
- 5.1.2 中国医疗热像仪器行业发展总体概况
- 5.1.3 中国医疗热像仪器行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年医疗热像仪器行业发展现状
- 5.2.1 2014-2016年中国医疗热像仪器行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国医疗热像仪器行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国医疗热像仪器企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国医疗热像仪器行业面临的困境及对策

- 5.3.1 中国医疗热像仪器行业面临的困境及对策
- 5.3.2 中国医疗热像仪器企业发展困境及策略分析

# 第六章 中国医疗热像仪器行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国医疗热像仪器行业总体规模分析
- 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年中国医疗热像仪器行业产销情况分析
- 6.2.1 中国医疗热像仪器行业总产值
- 6.2.2 中国医疗热像仪器行业销售产值
- 6.2.3 中国医疗热像仪器行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国医疗热像仪器行业市场供需分析
- 6.3.1 中国医疗热像仪器行业供给分析
- 6.3.2 中国医疗热像仪器行业需求分析
- 6.3.3 中国医疗热像仪器行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国医疗热像仪器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 中国医疗热像仪器市场分析

- 7.1 我国医疗热像仪器市场结构分析
- 7.2 2014-2016中国医疗热像仪器行业市场规模
- 7.3 中国医疗热像仪器区域市场分析
- 7.3.1 东北地区市场分析
- 7.3.2 华北地区市场分析
- 7.3.3 华东地区市场分析
- 7.3.4 华中地区市场分析
- 7.3.5 华南地区市场分析

#### 7.3.6 西部地区市场分析

# 第八章 中国医疗热像仪器行业上、下游产业链分析

- 8.1 医疗热像仪器行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 医疗热像仪器行业产业链
- 8.2 医疗热像仪器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
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 医疗热像仪器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)主要需求企业分析
- 8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

#### 第九章 中国医疗热像仪器行业市场竞争格局分析

- 9.1 2014-2016年中国医疗热像仪器行业竞争总况
- 9.1.1 国内供应商的垄断竞争格局
- 9.1.2 医疗热像仪器技术竞争分析
- 9.2 2014-2016年中国医疗热像仪器产业集中度分析
- 9.2.1 医疗热像仪器市场集中度分析
- 9.2.2 医疗热像仪器区域集中度分析
- 9.3 2014-2016年中国医疗热像仪器行业国际竞争者的影响
- 9.3.1 国际医疗热像仪器企业分布情况
- 9.3.2 中国医疗热像仪器行业国际进入情况
- 9.3.3 国际进入对中国医疗热像仪器行业发展的影响
- 9.4 2018-2024年中国医疗热像仪器提升竞争力策略分析

#### 第十章 中国医疗热像仪器行业领先企业竞争力分析

10.1 浙江大立科技股份有限公司竞争力分析

- 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 广州飒特电力红外技术有限公司竞争力分析
- 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 武汉华中数控股份有限公司竞争力分析
- 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 浙江红相科技有限公司竞争力分析
- 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 北京长峰科威光电技术有限公司竞争力分析
- 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 北京红源光电技术公司竞争力分析
- 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 武汉高德红外股份有限公司竞争力分析
- 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 北京雷泰光电技术有限公司竞争力分析
- 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 云南锗业股份有限公司竞争力分析
- 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 湖北久之洋红外系统股份有限公司竞争力分析
- 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年中国医疗热像仪器行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国医疗热像仪器市场发展前景
- 11.1.1 2018-2024年医疗热像仪器市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年医疗热像仪器市场发展前景展望
- 11.1.3 2018-2024年医疗热像仪器细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国医疗热像仪器市场发展趋势预测
- 11.2.1 2018-2024年医疗热像仪器行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年医疗热像仪器市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年医疗热像仪器行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国医疗热像仪器行业供需预测
- 11.3.1 2018-2024年中国医疗热像仪器行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国医疗热像仪器行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国医疗热像仪器供需平衡预测

# 第十二章 2018-2024年医疗热像仪器行业投资和风险预警分析

- 12.1 医疗热像仪器行业发展环境分析
- 12.2 医疗热像仪器行业投资特性分析
- 12.2.1 医疗热像仪器行业进入壁垒分析
- 12.2.2 医疗热像仪器行业盈利模式分析
- 12.2.3 医疗热像仪器行业盈利因素分析
- 12.3 医疗热像仪器行业投资机会分析
- 12.4 医疗热像仪器行业投资风险分析
- 12.4.1 政策风险
- 12.4.2 经济风险
- 12.4.3 竞争风险
- 12.4.4 技术风险
- 12.4.5 其他风险

# 第十三章 2018-2024年中国医疗热像仪器企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 医疗热像仪器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 医疗热像仪器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
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 医疗热像仪器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:医疗热像仪器行业特点

图表:医疗热像仪器行业生命周期

图表:医疗热像仪器行业产业链分析

图表:2014-2016年医疗热像仪器行业市场规模分析

图表:2018-2024年医疗热像仪器行业市场规模预测

图表:2014-2016年医疗热像仪器行业供给规模

图表:2014-2016年医疗热像仪器行业需求规模

图表:2014-2016年医疗热像仪器行业企业竞争结构

图表:2014-2016年医疗热像仪器重要数据指标比较

图表:2014-2016年中国医疗热像仪器行业销售情况分析

图表:2014-2016年中国医疗热像仪器行业利润情况分析

图表:2014-2016年中国医疗热像仪器行业资产情况分析

图表:2014-2016年中国医疗热像仪器竞争力分析

图表:2018-2024年中国医疗热像仪器消费量预测

图表:2018-2024年中国医疗热像仪器市场前景预测

图表:2018-2024年中国医疗热像仪器市场价格走势预测

图表:2018-2024年中国医疗热像仪器发展前景预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/668477EMG7.html