# 2023-2029年中国医疗电子 行业研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2023-2029年中国医疗电子行业研究与投资前景评估报告》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/R1001/202308/14-545854.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

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国医疗电子行业研究与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了医疗电子行业市场发展环境、医疗电子整体运行态势等,接着分析了医疗电子行业市场运行的现状,然后介绍了医疗电子市场竞争格局。随后,报告对医疗电子做了重点企业经营状况分析,最后分析了医疗电子行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗电子产业有个系统的了解或者想投资医疗电子行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

# 报告目录:

第一章2017-2022年医疗电子行业发展分析

- 1.1医疗电子产品基本介绍
- 1.1.1医疗电子产品的定义
- 1.1.2医疗电子产品的分类
- 1.22017-2022年全球医疗电子行业发展概况
- 1.2.1全球家用便携式电子医疗市场发展状况
- 1.2.2全球家用医疗电子产品研发动态
- 1.2.3美国手持式超声诊断设备行业发展概述
- 1.3中国医疗电子行业运行综况
- 1.3.1医疗电子产品市场发展便携式小型化态势明显
- 1.3.2我国医疗电子市场运行特点分析
- 1.3.3嵌入式系统拓展医疗电子领域首须突破便携产品
- 1.42017-2022年中国医疗电子行业发展分析
- 1.4.1我国医疗电子行业发展概述
- 1.4.22020年我国医疗电子行业发展分析
- 1.4.32020年我国医疗电子行业发展情况
- 1.4.42020年我国医疗电子行业形势分析
- 1.5中国医疗电子行业发展的问题及对策
- 1.5.1我国医疗电子产品发展存在的问题
- 1.5.2家用便携式电子医疗产品发展须控制成本

# 第二章2017-2022年医疗电子细分产品发展分析

- 2.1电子血压计
- 2.1.1电子血压计基本概述
- 2.1.2我国电子血压计市场发展状况综述
- 2.1.3外资电子血压计品牌在华市场发展分析
- 2.1.4本土电子血压计品牌市场运行空间探析
- 2.1.5电子血压计加速走进家庭的必要性分析
- 2.1.6我国电子血压计市场未来发展前景分析
- 2.2电子体温计
- 2.2.1电子体温计行业基本概述
- 2.2.2电子体温计市场发展潜力凸显
- 2.2.3电子体温计重点企业出新品
- 2.3心脏起搏器
- 2.3.1心脏起搏器的概念及分类
- 2.3.2我国心脏起搏器行业发展现状
- 2.3.3我国心脏起搏器所属行业进出口状况分析
- 2.3.4国内心脏起搏器行业发展前景探析
- 2.4其他
- 2.4.1便携式B超仪市场发展综况
- 2.4.2国内便携式心电监测仪发展情况综述
- 2.4.3国内便携小型化肾透析机发展前景看好

## 第三章2017-2022年医疗电子市场竞争分析

- 3.12017-2022年医疗电子市场竞争概况
- 3.1.1我国医疗电子市场整体竞争概述
- 3.1.2我国医疗电子市场本土企业竞争力增强
- 3.1.3我国医疗电子细分市场的竞争格局
- 3.1.4医疗电子市场山寨产品泛滥或加速行业洗牌
- 3.2中国医疗电子市场竞争分析
- 3.2.1产品竞争结构
- 3.2.2区域竞争结构
- 3.2.3品牌竞争结构

- 3.3医疗电子重点厂商竞争比较分析
- 3.3.1重点厂商竞争总体分析
- 3.3.2重点厂商SWOT解析

# 第四章2017-2022年医疗电子市场技术分析

- 4.12017-2022年医疗电子市场技术发展概述
- 4.1.1医疗电子产品的技术需求概述
- 4.1.2医疗电子市场MCU技术取得新进展
- 4.1.3多项技术受医疗电子设备需求影响实现优化
- 4.1.4医疗电子产品的技术发展方向
- 4.22017-2022年医疗电子产品市场技术应用分析
- 4.2.1IC技术对医疗电子产品实现便携小型化有推动作用
- 4.2.2手机设计理念在医疗电子产品中的融入概况
- 4.2.3五款便携式医疗手机或将引发市场新趋势
- 4.2.4剖析高性能模拟外设在医疗电子产品中的运用
- 4.3部分医疗电子产品技术设计方案介绍
- 4.3.1心电监护整体系统
- 4.3.2远程心电监护仪
- 4.3.3手机血糖仪
- 4.3.4智能电疗仪

# 第五章重点企业分析

- 5.1欧姆龙
- 5.1.1公司简介
- 5.1.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.1.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.2强生
- 5.2.1公司简介
- 5.2.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.2.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.3GE公司
- 5.3.1公司简介

- 5.3.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.3.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.4西门子听力
- 5.4.1公司简介
- 5.4.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.4.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.5飞利浦
- 5.5.1公司简介
- 5.5.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.5.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.6罗氏
- 5.6.1公司简介
- 5.6.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.6.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.7美敦力
- 5.7.1公司简介
- 5.7.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.7.3集团医疗电子在华发展概况
- 5.8迈瑞
- 5.8.1公司简介
- 5.8.2集团医疗电子市场定位及策略
- 5.8.3集团医疗电子市场发展概况

## 第六章医疗电子行业投资分析及未来预测

- 6.1中国医疗电子行业投资综况
- 6.1.1我国医疗电子行业掀起投资热潮
- 6.1.2我国医疗电子(含便携式)市场投资利好因素多
- 6.1.3我国医疗电子农村市场投资潜力大
- 6.1.4未来医疗电子设备主要热门投资方向分析
- 6.1.5具有投资前景的几种医疗电子产品
- 6.2医疗电子未来发展预测
- 6.2.12023-2029年中国医疗电子行业预测分析

## 6.2.2未来医疗电子的主要发展方向

# 部分图表目录:

图表医疗电子细分产品品种

图表国家海关和市场销售医疗电子产品分类

图表欧姆龙公司SWOT分析

图表迈瑞公司SWOT分析

图表强生医疗器械公司SWOT分析

图表通用电气医疗系统公司SWOT分析

图表西门子听力公司SWOT分析

图表飞利浦公司SWOT分析

图表罗氏公司SWOT分析

图表美敦力公司SWOT分析

图表便携式心电监护系统总体框架

图表PDIUSBD12模块硬件连接示意

图表心电监护系统软件总体结构

图表手机血糖仪系统框

图表糖尿病监护中心设计软件系统功能框

图表手机血糖仪系统测量结果与误差值

图表便携式智能电疗仪的原理

图表便携式智能电疗仪波形调制原理

图表便携式智能电疗仪软件主程序流程

图表欧姆龙便携医疗电子市场策略

图表强生医疗器械便携医疗电子市场策略

图表通用电气医疗系统便携医疗电子市场策略

图表西门子听力便携医疗电子市场策略

图表飞利浦便携医疗电子市场策略

图表罗氏便携医疗电子市场策略

图表美敦力便携医疗电子市场策略

图表迈瑞便携医疗电子市场策略

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202308/14-545854.html