

# 2022-2028年中国便携式医疗电子设备行业投资潜力研究及发展趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国便携式医疗电子设备行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1109372.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国便携式医疗电子设备行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》共八章。首先介绍了便携式医疗电子设备行业市场发展环境、便携式医疗电子设备整体运行态势等，接着分析了便携式医疗电子设备行业市场运行的现状，然后介绍了便携式医疗电子设备市场竞争格局。随后，报告对便携式医疗电子设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了便携式医疗电子设备行业发展趋势与投资预测。您若想对便携式医疗电子设备产业有个系统的了解或者想投资便携式医疗电子设备行业，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局数据，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 便携式医疗电子设备简介

- 1.1 便携式医疗电子设备的概念
- 1.2 便携式医疗电子设备的特点

### 第二章 中国便携式医疗电子设备市场概况

- 2.1 市场规模
- 2.2 产品结构
- 2.3 市场运行特点

### 第三章 家用便携式医疗电子产品分析

- 3.1 产品结构
- 3.2 电子血压计
- 3.3 便携式血糖仪
- 3.4 数字助听器

### 第四章 医用便携式医疗电子产品分析

- 4.1 产品结构
- 4.2 便携式多参数监护仪
- 4.3 便携式超声诊断仪
  - 4.3.1 超声诊断仪市场

#### 4.3.2 便携式超声诊断仪市场

#### 4.4 介入式医疗电子

##### 4.4.1 胰岛素泵

##### 4.4.2 植入式心脏起搏器

##### 4.4.3 胶囊式内窥镜

#### 4.5 便携式心电图机

#### 4.6 智能输液泵

### 第五章 重点企业分析

#### 5.1 欧姆龙 ( OMRON )

##### 5.1.1 企业简介

##### 5.1.2 经营情况

##### 5.1.3 在华发展

#### 5.2 爱安德 ( A&D )

##### 5.2.1 企业简介

##### 5.2.2 经营情况

##### 5.2.3 在华发展

#### 5.3 九安医疗 ( ANDON HEALTH )

##### 5.3.1 企业简介

##### 5.3.2 经营情况

##### 5.3.3 竞争优势

#### 5.4 强生 ( JOHNSON & JOHNSON )

##### 5.4.1 企业简介

##### 5.4.2 经营情况

##### 5.4.3 在华发展

#### 5.5 罗氏 ( ROCHE )

##### 5.5.1 企业简介

##### 5.5.2 经营情况

##### 5.5.3 在华发展

#### 5.6 怡成 ( YICHENG )

##### 5.6.1 企业简介

##### 5.6.2 经营情况

##### 5.6.3 研发能力

#### 5.7 西门子 ( SIEMENS )

##### 5.7.1 企业简介

#### 5.7.2 经营情况

#### 5.7.3 在华发展

### 5.8 迈瑞 ( MINDRAY )

#### 5.8.1 企业简介

#### 5.8.2 经营情况

#### 5.8.3 产品竞争力

### 5.9 美敦力 ( MEDTRONIC )

#### 5.9.1 企业简介

#### 5.9.2 经营情况

#### 5.9.3 在华发展

### 5.10 日本光电 ( NIHON KOHDEN )

#### 5.10.1 企业简介

#### 5.10.2 经营情况

#### 5.10.3 发展战略

#### 5.10.4 在华发展

## 第六章 2022-2028年便携式医疗电子设备行业投资机会与风险

### 6.1 便携式医疗电子设备行业投融资情况

#### 6.1.1 行业资金渠道分析

#### 6.1.2 固定资产投资分析

#### 6.1.3 兼并重组情况分析

### 6.2 2022-2028年便携式医疗电子设备行业投资机会

#### 6.2.1 产业链投资机会

#### 6.2.2 细分市场投资机会

#### 6.2.3 重点区域投资机会

### 6.3 2022-2028年便携式医疗电子设备行业投资风险及防范

#### 6.3.1 政策风险及防范

#### 6.3.2 技术风险及防范

#### 6.3.3 供求风险及防范

#### 6.3.4 宏观经济波动风险及防范

#### 6.3.5 关联产业风险及防范

#### 6.3.6 产品结构风险及防范

#### 6.3.7 其他风险及防范

## 第七章 便携式医疗电子设备行业投资战略研究

- 7.1 便携式医疗电子设备行业发展战略研究
- 7.2 对我国便携式医疗电子设备品牌的战略思考
- 7.3 便携式医疗电子设备经营策略分析
- 7.4 便携式医疗电子设备行业投资战略研究

## 第八章 研究结论及投资建议

- 8.1 便携式医疗电子设备行业研究结论
- 8.2 便携式医疗电子设备行业投资价值评估
- 8.3 便携式医疗电子设备行业投资建议
  - 8.3.1 行业发展策略建议
  - 8.3.2 行业投资方向建议
  - 8.3.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1109372.html>