

# 2015-2020年中国便携式医疗电子市场供需分析及投资前景调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国便携式医疗电子市场供需分析及投资前景调研报告》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.bosidata.com/qixie1502/H92716FCBT.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国便携式医疗电子市场供需分析及投资前景调研报告》共八章。首先介绍了便携式医疗电子相关概述、中国便携式医疗电子市场运行环境等，接着分析了中国便携式医疗电子市场发展的现状，然后介绍了中国便携式医疗电子重点区域市场运行形势。随后，报告对中国便携式医疗电子重点企业经营状况分析，最后分析了中国便携式医疗电子行业发展趋势与投资预测。您若想对便携式医疗电子产业有个系统的了解或者想投资便携式医疗电子行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近些年出现的全球人口老龄化、人们生活水平提高和偏远地区、医疗服务需求增加等因素正促使传统医疗方式的变革，移动性和便携性逐步成为影响医疗电子产业的关键。另一方面，半导体技术的发展推动医疗创新的步伐以前所未有的速度向前迈进，在快速处理计算、高精度模数转换和无线网络技术进步的带动下，医疗电子产品走向便携式和小型化成为趋势。

便携医疗电子产品的出现缘起家庭医疗护理趋势的兴起和消费者对自身健康关注度的增加。越来越多的人开始主动关心他们身体健康的状态，这导致了个人消费者对医疗保健和简单诊断产品的需求。比如血糖仪、血氧计、疾病控制和诊断监视系统等设备开始走向便携化，这正是应对了目前这些产品开始进入家庭的趋势。前在便携医疗电子领域比较热的应用主要是带液晶显示的体温计（温枪）、血糖仪、血氧计、生化分析仪、胰岛素注射和心脏除颤仪等产品，其中，血压计是便携医疗设备应用最广的一个市场。

未来随着上述几个趋势的加深，全球便携式医疗器械市场的规模还将不断扩大。

据资料显示，全球便携式医疗电子市场，可以分成几个模块，一个是美国，然后欧洲，然后是拉美地区，还有非洲。然后亚非拉，亚洲、非洲和拉丁美洲，是新兴增长的区域。未来随着新兴市场便携式医疗电子需求的不断增长，全球便携式医疗电子市场规模还将快速增长，预计到2019年全球便携式医疗电子市场规模将达到1800亿美元。

从产品结构的角度去分析，2013年中国便携式医疗电子产品主要有两块：家用便携式医疗电子产品和医用便携式医疗电子产品。其中，家用便携式医疗电子产品占据64.6%，消费者仍是便携医疗产品的主要受众。家用便携式医疗电子的需求比较多样化，特别是在血压、血糖、血脂及心跳检测等多功能的需求。2013年，中国家用便携医疗电子市场达230.4亿元，同比增长20.3%。

报告目录：

第一章 2014-2015年便携式医疗电子行业发展分析

1.1 便携式医疗电子产品基本介绍

- 1.1.1 便携式医疗电子产品的定义
  - 1.1.2 便携式医疗电子产品的分类
  - 1.2 2014-2015年全球便携式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 美国手持式超声诊断设备行业发展概述
  - 1.3 2014-2015年中国便携式医疗电子行业运行综述
    - 1.3.1 医疗电子产品市场发展便携式小型化态势
    - 1.3.2 我国便携式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
  - 1.4 2015年我国便携式医疗电子行业形势分析
  - 1.5 中国便携式医疗电子行业发展的的问题及对策
- ## 第二章 2014-2015年便携式医疗电子细分产品发展分析

- 2.1 电子血压计
- 2.2 电子体温计
- 2.3 心脏起搏器
- 2.4 其他
  - 2.4.1 便携式B超仪
  - 2.4.2 便携式心电监测仪
  - 2.4.3 便携小型化肾透析机

## 第三章 2014-2015年便携式医疗电子市场竞争分析

- 3.1 2014-2015年便携式医疗电子市场竞争概况
  - 3.1.1 我国便携式医疗电子市场整体竞争概述
  - 3.1.2 我国便携式医疗电子市场本土企业竞争力增强
  - 3.1.3 我国便携式医疗电子细分市场的竞争格局
  - 3.1.4 便携式医疗电子市场山寨产品泛滥或加速行业洗牌
- 3.2 2014-2015年中国便携式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 2014-2015年便携式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 2014-2015年便携式医疗电子市场技术分析

### 4.1 2014-2015年便携式医疗电子市场技术发展概述

#### 4.1.1 便携式医疗电子产品的技术需求概述

#### 4.1.2 便携式医疗电子市场MCU技术取得新进展

#### 4.1.3 多项技术受便携式医疗电子设备需求影响实现优化

#### 4.1.4 便携式医疗电子产品的技术发展方向

### 4.2 2014-2015年便携式医疗电子产品市场技术应用分析

#### 4.2.1 IC技术对医疗电子产品实现便携小型化有推动作用

#### 4.2.2 手机设计理念在便携式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 in 便携式医疗电子产品中的运用

### 4.3 部分便携式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 2014-2015年重点企业分析

### 5.1 欧姆龙

#### 5.1.1 公司简介

#### 5.1.2 竞争力分析

### 5.2 强生

#### 5.2.1 公司简介

#### 5.2.2 竞争力分析

### 5.3 GE公司

#### 5.3.1 公司简介

#### 5.3.2 竞争力分析

### 5.4 西门子听力

#### 5.4.1 公司简介

#### 5.4.2 竞争力分析

### 5.5 飞利浦

#### 5.5.1 公司简介

#### 5.5.2 竞争力分析

## 5.6 罗氏

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 竞争力分析

## 5.7 美敦力

### 5.7.1 公司简介

### 5.7.2 竞争力分析

## 5.8 迈瑞

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 竞争力分析

## 5.9 百略医学科技股份有限公司

### 5.9.1 公司简介

### 5.9.2 竞争力分析

## 5.10 天津九安医疗电子股份有限公司

### 5.10.1 公司简介

### 5.10.2 竞争力分析

## 第六章 便携式医疗电子行业投资分析及未来预测

### 6.1 中国便携式医疗电子行业投资综述

#### 6.1.1 我国便携式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 我国便携式医疗电子农村市场投资潜力大

#### 6.1.4 未来便携式医疗电子设备主要热门投资方向分析

#### 6.1.5 具有行业前景调研的几种便携式医疗电子产品

### 6.2 便携式医疗电子未来发展预测

#### 6.2.1 2015-2020年中国便携式医疗电子行业预测分析

#### 6.2.2 未来便携式医疗电子的主要发展方向

## 第七章 便携式医疗电子行业投资概况研究分析

### 7.1 2015-2020年中国便携式医疗电子行业投资环境分析

### 7.2 2015-2020年中国便携式医疗电子行业投资现状研究

#### 7.2.1 便携式医疗电子投资周期分析

#### 7.2.2 便携式医疗电子投资景气度分析

### 7.3 影响便携式医疗电子行业发展的主要因素

#### 7.3.1 2015-2020年影响便携式医疗电子行业运行的有利因素分析

7.3.2 2015-2020年影响便携式医疗电子行业运行的稳定因素分析

7.3.3 2015-2020年影响便携式医疗电子行业运行的不利因素分析

7.3.4 2015-2020年我国便携式医疗电子行业发展面临的挑战分析

7.3.5 2015-2020年我国便携式医疗电子行业发展面临的机遇分析

第八章：中国便携式医疗电子市场趋势调查与投资规划建议规划

8.1 便携式医疗电子行业投资特性分析

8.1.1 便携式医疗电子行业进入壁垒分析

8.1.2 便携式医疗电子行业投资前景分析

8.2 便携式医疗电子行业投资重点建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：便携式医疗电子行业产业链

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国便携式医疗电子行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年便携式医疗电子行业市场供给

图表：2011-2014年便携式医疗电子行业市场需求

图表：2011-2014年便携式医疗电子行业市场规模

图表：便携式医疗电子所属行业生命周期判断

图表：便携式医疗电子所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国便携式医疗电子行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国便携式医疗电子行业供给预测

图表：2015-2020年中国便携式医疗电子行业需求预测

图表：2015-2020年中国便携式医疗电子行业价格指数预测

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监测数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1502/H92716FCBT.html>