

# 2013-2017年中国医疗电子 市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国医疗电子市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qixie1307/M46510X8D7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-07-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国医疗电子市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国医疗电子行业的概念，接着分析了中国医疗电子行业发展环境，然后对中国医疗电子行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗电子行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗电子行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国医疗电子市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

当前医疗电子领域有四大趋势——安全，便携，互联，以及低功耗。

安全包含两方面，一是医疗设备品质安全，会否对人的健康造成负面影响，二是指医疗设备内数据的安全性。由于医疗设备直接与人体健康相关的特殊性，因此在研发一款新产品时，设备的品质必须放在首位。

互联技术和产品小型化的普及，能大幅度降低患者和医院的交通成本和时间成本，提高诊治效率，使医疗机构有限的资源得到更好的利用，从而更好地保障人们的生命健康。因此，医疗设备的便携化和互联化已成为必然趋势，移动医疗已开始进入一个爆炸式大发展的阶段。

对于医疗设备而言，尤其是便携式设备，更低的功耗意味着更高的能效和更长的使用寿命。追求低功耗，是医疗电子的必然趋势，也是所有医疗电子相关公司的重要技术目标之一。

## 第一章 2012年中国医疗电子产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012年中国医疗电子产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第二章 2012年国内外医疗器械行业发展现状

### 第一节 2012年国际医疗器械行业发展概况

- 一、2012年全球医疗器械市场现状
- 二、全球医疗器械行业掀起并购热潮
- 三、亚洲医疗器械产业发展空间广阔
- 四、欧盟医疗器械行业发布新指令

### 第二节 2012年中国医疗器械行业发展分析

- 一、中国医疗器械行业与全球市场加速融合
- 二、2012年我国医疗器械行业持续向好
- 三、医疗器械行业技术特征及政策环境分析
- 四、新医改助力医疗器械行业发展

### 第三节 2012年中国医疗器械行业政策标准动态

- 一、我国医疗器械标准建设总况
- 二、我国大型医械采购政策改变
- 三、《医疗器械监督管理条例》修订加速行业洗牌
- 四、《医疗器械召回管理办法》启动

### 第四节 医疗器械行业发展中存在的问题

- 一、医疗器械行业发展的制约因素
- 二、我国医疗器械行业与国外差距明显
- 三、中国医疗器械出口受自主品牌网络限制
- 四、中国高端医疗器械有待开发

### 第五节 中国医疗器械产业发展的策略

- 一、国外医疗器械管理经验对我国的启示
- 二、中国医疗器械产业应以技术创新制胜
- 三、促进中国医疗器械产业发展的建议
- 四、我国医疗器械行业的发展战略

## 第三章 2012年国际医疗电子行业分析

### 第一节 2012年全球医疗电子行业发展概况

- 一、全球医疗电子市场发展迅猛
- 二、半导体厂商看好全球医疗电子行业
- 三、全球及主要国家电子医疗器械市场分析

#### 四、全球家用医疗电子设备发展势头强劲

##### 第二节 2012年欧洲医疗电子行业现状分析

- 一、欧洲医疗成像显示器市场需求稳步增长
- 二、欧洲大力构建无缝电子医疗网络
- 三、欧洲远程病人监护仪市场前景看好

##### 第三节 2012年美国医疗电子行业现状分析

- 一、美国监护仪市场发展概况
- 二、2012年美国医用超声市场规模
- 三、美国AT&T推出医疗机构实时定位系统
- 四、美国跟踪手术用海绵RFID系统通过FDA认证

##### 第四节 2012年中国台湾医疗电子行业现状分析

- 一、台湾电子医疗产业发展的潜力透析
- 二、台湾医疗电子市场投资特征及预测
- 三、台湾成功研制出无线医疗器材

#### 第四章 2012年中国医疗电子行业分析

##### 第一节 2012年中国医疗电子产业发展概况

- 一、中国医疗电子产业增长全球领先
- 二、中国电子医疗器械市场概述
- 三、2012年中国医疗电子产品进出口回顾
- 四、2012年医疗电子行业发展状况分析
- 五、国内外企业竞相涉足中国医疗电子设备行业

##### 第二节 2012年中国医疗电子市场透析

- 一、我国医疗电子市场发展特点
- 二、政策和出口拉动国内医疗电子市场增长
- 三、数字化便携化家用化成医疗电子市场需求热点
- 四、高精度低成本是医疗电子市场拓展关键

##### 第三节 2012年中国便携医疗电子市场分析

- 一、便携医疗电子产品简述
- 二、中国便携医疗电子市场的特点
- 三、便携医疗电子产品的市场结构
- 四、中国便携医疗电子市场预测

## 第四节 医疗电子行业技术发展分析

- 一、便携化趋势的多层面意义
- 二、无线技术带来高效管理模式
- 三、MEMS是未来的主流技术

## 第五章 2012年中国医疗电子行业投资现状分析

### 第一节 2012年我国医疗电子行业总体发展情况分析

- 一、2012年我国医疗电子企业数量变化分析
- 二、2012年我国医疗电子行业从业人员数量变化分析
- 三、2012年我国医疗电子行业资产规模变化分析
- 四、2012年我国医疗电子行业收入利润变化分析

### 第二节 2012年中国医疗电子行业供给分析及预测

- 一、2012年中国医疗电子行业供给总量及速率分析
- 二、2012年中国医疗电子行业供给结构变化分析
- 三、2013-2017年中国医疗电子行业供给预测

### 第三节 2012年中国医疗电子行业需求分析及预测

- 一、2012年中国医疗电子行业需求总量及速率分析
- 二、2012年中国医疗电子行业需求结构变化分析
- 三、2013-2017年中国医疗电子行业需求预测

### 第四节 2012年中国医疗电子行业供需平衡及价格分析

- 一、2012年中国医疗电子行业供需平衡分析及预测
- 二、2012年中国医疗电子行业价格变化分析及预测
- 三、2012年医疗电子行业发展预期及建议

### 第五节 2012年中国医疗电子行业经营效益分析

- 一、2012年中国医疗电子行业盈利能力分析
- 二、2012年中国医疗电子行业营运能力分析
- 三、2012年中国医疗电子行业偿债能力分析
- 四、2012年中国医疗电子行业发展能力分析
- 五、2012年中国医疗电子行业效益预测

## 第六章 2012年我国主要医疗电子产品分析

### 第一节 2012年我国超声诊断仪器行业发展现状

一、超声诊断相关概述

二、超声诊断仪简介

三、便携式超声诊断设备市场异军突起

四、2012年中国超声诊断设备市场规模预测

第二节 2012年我国磁共振成像装置行业发展现状

一、磁共振成像简述

二、磁共振成像的发展历程

三、中国永磁磁共振成像技术已取得重大突破

四、上海研发磁共振成像技术获得新进展

第三节 2012年我国CT机行业发展现状

一、CT机基本简述

二、日本医学界推出高性能新型CT机

三、2009年海南首台齿科CT机投入使用

四、东软集团螺旋CT机国内市场占有率居亚军

第四节 2012年我国监护产品行业发展现状

一、监护仪概述

二、中国监护产品发展现状

三、国产监护仪产品存在的主要问题

四、中国监护产品的发展趋势

第五节 2012年我国助听器行业发展现状

一、助听器相关简述

二、国产首款全数字助听器研制成功

三、中山市助听器行业亟待突围

四、助听器发展的趋势

第七章 2012年国外医疗电子行业重点企业分析

第一节 强生 (Johnson & Johnson)

一、强生简介

二、2008-2012年强生偿债能力分析

三、2008-2012年强生盈利能力分析

四、2008-2012年强生运营能力分析

五、2008-2012年强生团发展能力分析

## 六、强生加快拓展中国医疗器械市场步伐

### 第二节 拜耳医疗保健事业（Bayer Healthcare）

#### 一、拜耳医疗保健简介

#### 二、2010年拜耳推出新型免调码血糖仪

#### 三、2008-2012年拜耳医疗保健偿债能力分析

#### 四、2008-2012年拜耳医疗保健盈利能力分析

#### 五、2008-2012年拜耳医疗保健运营能力分析

#### 六、2008-2012年拜耳医疗保健发展能力分析

### 第三节 GE

#### 一、GE简介

#### 二、2010年GE大举进军中国家用医疗市场

#### 三、GE医用智能化无线传感器使远程医疗变为可能

#### 四、2008-2012年GE偿债能力分析

#### 五、2008-2012年GE盈利能力分析

#### 六、2008-2012年GE运营能力分析

#### 七、2008-2012年GE发展能力分析

### 第四节 西门子

#### 一、西门子简介

#### 二、2008-2012年西门子偿债能力分析

#### 三、2008-2012年西门子盈利能力分析

#### 四、2008-2012年西门子运营能力分析

#### 五、2008-2012年西门子发展能力分析

#### 六、西门子并购美国Dade Behring医疗设备公司

#### 七、西门子医疗设备业务增长迅猛

## 第八章 2012年国内医疗电子行业重点企业分析

### 第一节 山东新华医疗器械股份有限公司

#### 一、新华医疗器械简介

#### 二、2008-2012年新华医疗器械偿债能力分析

#### 三、2008-2012年新华医疗器械盈利能力分析

#### 四、2008-2012年新华医疗器械运营能力分析

#### 五、2008-2012年新华医疗器械发展能力分析



## 六、新华医疗医用电子加速器达国际先进水平

### 第二节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

#### 一、迈瑞生物医疗电子简介

#### 二、2008-2012年迈瑞生物医疗电子偿债能力分析

#### 三、2008-2012年迈瑞生物医疗电子盈利能力分析

#### 四、2008-2012年迈瑞生物医疗电子运营能力分析

#### 五、2008-2012年迈瑞生物医疗电子发展能力分析

#### 六、迈瑞积极开拓国际医疗设备市场

### 第三节 沈阳东软医疗系统有限公司

#### 一、东软医疗简介

#### 二、东软医疗开创中外合作新模式

#### 三、东软医疗在CT领域的崛起

#### 四、东软医疗新产品打破国外垄断格局

#### 五、2008-2012年东软医疗偿债能力分析

#### 六、2008-2012年东软医疗盈利能力分析

#### 七、2008-2012年东软医疗运营能力分析

#### 八、2008-2012年东软医疗发展能力分析

## 第九章 2013-2017年我国医疗电子行业发展前景分析

### 第一节 2013-2017年我国医疗器械行业前景展望

#### 一、我国医疗器械产业发展潜力无限

#### 二、农村医疗器械市场面临发展商机

#### 三、我国医疗器械业发展前景持续看好

### 第二节 2013-2017年我国医疗电子行业发展趋势分析

#### 一、中国医疗电子市场将持续稳定增长

#### 二、医疗电子技术和市场发展趋势

#### 三、未来10年医疗电子设备行业发展方向

#### 四、未来医疗电子行业主要领域发展形势

### 第三节 2013-2017年我国医疗电子产业前景预测

#### 一、2013-2017年我国医疗电子产业工业总产值预测

#### 二、2013-2017年我国医疗电子行业销售收入预测

#### 三、2013-2017年我国医疗电子行业利润总额预测

- 四、2013-2017年我国医疗电子行业总资产预测
- 五、2013-2017年我国医疗电子行业经营能力预测
- 六、2013-2017年我国医疗电子行业盈利能力预测
- 七、2013-2017年我国医疗电子行业偿债能力预测

## 报告图表目录

- 图表：2008-2013年国内生产总值
- 图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2008-2013年年末国家外汇储备
- 图表：2008-2013年财政收入
- 图表：2008-2013年全社会固定资产投资
- 图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表 2010-2012年中国医疗电子市场规模与增长预测
- 图表 2004-2012年全球医疗SC TAM市场增长情况
- 图表 2004-2012年全球医学成像SC TAM市场增长情况
- 图表 2007-2012年全球电子医疗器械市场规模及增长
- 图表 2007-2012年家用医疗设备区域销售额
- 图表 2012年全球医疗半导体供应商的收入份额
- 图表 2008-2012年中国医疗电子器械市场规模
- 图表 2012年中国主要电子医疗器械市场规模
- 图表 2011年1-12月强生损益表
- 图表 2011年1-12月强生每股收益情况
- 图表 2011年1-12月强生资产负债表
- 图表 2011年1-12月强生按销售地区划分的营业收入分布情况
- 图表 2011年1-12月强生按业务部门划分的营业收入分布情况
- 图表 2012年强生损益表
- 图表 2012年强生每股收益情况
- 图表 2012年强生资产负债表
- 图表 2012年强生按销售地区划分的营业收入分布情况

图表 2012年强生按业务部门划分的营业收入分布情况

图表 2011年1-12月拜耳医疗损益表

图表 2011年1-12月拜耳医疗资产负债表

图表 2011年1-12月拜耳医疗按销售地区划分的营业收入分布情况

图表 2011年1-12月拜耳医疗按业务部门划分的营业收入分布情况

图表 2012年拜耳医疗损益表

图表 2012年拜耳医疗资产负债表

图表 2012年拜耳医疗按销售地区划分的营业收入分布情况

图表 2012年拜耳医疗按业务部门划分的营业收入分布情况

图表 2011年1-12月GE公司收入及其增长情况

图表 2011年1-12月GE公司持续经营净利润及其增长情况

图表 2011年1-12月GE公司合并损益表

图表 2011年1-12月GE公司按部门划分的收入与利润统计

图表 2009-2012年GE公司基础设施集团各业务部门收入与利润情况

图表 2009-2012年GE公司收入地理分布情况

图表 2012年GE公司收入及其增长情况

图表 2012年GE公司合并损益表

图表 2012年GE公司按部门划分的收入与利润统计

图表 2009-2011年GE公司基础设施集团各业务部门收入与利润情况

图表 2009-2011年GE公司收入地理分布情况

图表 2011财年西门子损益情况

图表 2010-2012年财年西门子资产负债简表

图表 2011财年西门子销售收入全球地理分布

图表 2012财年西门子各部门新订单额 ( New Orders ) 统计

图表 2012财年西门子各部门营业收入统计

图表 2012财年西门子各部门利润及利润率统计

图表 2012财年西门子损益情况

图表 2010-2012年财年西门子资产负债简表

图表 2011年新华医疗主要财务数据

图表 2011年新华医疗非经常性损益项目及金额

图表 2009-2011年新华医疗主要会计数据及财务指标

图表 2011年新华医疗主营业务分行业及产品情况

- 图表 2011年新华医疗主营业务分地区情况
- 图表 2011年新华医疗占主营业务10%以上产品分的情况
- 图表 2012年新华医疗主要财务数据
- 图表 2012年新华医疗非经常性损益项目及金额
- 图表 2010-2012新华医疗主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年新华医疗主营业务分行业及产品情况
- 图表 2012年新华医疗主营业务分地区情况
- 图表 2012年新华医疗占主营业务10%以上产品分的情况
- 图表 2012年新华医疗主要财务数据
- 图表 2012年新华医疗非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年1-12月迈瑞医疗综合损益表
- 图表 2009-2012年迈瑞医疗分地区销售收入情况
- 图表 2009-2012年迈瑞医疗分产品销售收入情况
- 图表 2011-2012年迈瑞医疗损益表
- 图表 2012年迈瑞医疗综合损益表
- 图表 2009-2012迈瑞医疗分地区销售收入情况
- 图表 2009-2012迈瑞医疗分产品销售收入情况
- 图表 2012年迈瑞医疗主要财务数据
- 图表 2012年迈瑞医疗非经常性损益项目及金额
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业工业总产值统计及预测
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业销售收入统计及预测
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业利润总额预测表
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业总资产统计及预测
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业营运效率预测
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业效益指标预测
- 图表 2013-2017年我国医疗电子行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1307/M46510X8D7.html>