



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国心电图机市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国心电图机市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/283273.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

心电图机能将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号（心电信号）自动记录下来，为临床诊断和科研常用的医疗电子仪器。

心脏在搏动之前，心肌首先发生兴奋，在兴奋过程中产生微弱电流，该电流经人体组织向各部分传导。由于身体各部分的组织不同，各部分与心脏间的距离不同，因此在人体体表各部位，表现出不同的电位变化，这种人体心脏内电活动所产生的表面电位与时间的关系称为心电图。心电图机则是记录这些生理电信号的仪器。

国内一般按照记录器同步输出道数分为：单道、三道、六道和十二道心电图机等。

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 心电图机设备相关概述

#### 第一节 医疗设备产业简述

#### 第二节 心电图机简述

##### 一、心电图机设备功能

##### 二、心电图机设备性能指标及参数

##### 三、心电图机设备的应用

#### 第三节 心电图机设备的原理

#### 第四节 心电图机的分类

##### 一、按机器功能分类

##### 二、按记录器的分类

##### 三、按供电方式分类

##### 四、按一次可记录的信号导数来分

### 第二章 2016年国内外医疗设备生产产业运行状况分析

#### 第一节 国外医疗设备生产市场发展状况

##### 一、全球经济现状及对产业的影响分析

##### 二、全球医疗卫生产业运行总况

##### 三、国外医疗设备生产及新技术应用情况

#### 四、国外医疗设备需求与采购情况分析

##### 第二节 2016年中国医疗设备生产市场运行状况分析

一、生产基础薄弱，规模小

二、行业市场化程度高

三、行业集中度很低

四、基础医疗设备市场本土企业占优

##### 第三节 我国医疗设备需求发展预测

一、基础医疗设备市场需求将会快速增长

二、康复护理类医疗设备产品将出现爆发式增长

1、城市社区卫生服务需要

2、人口老龄化程度的加剧

三、高技术医疗设备市场需求继续增长

##### 第四节 我国医疗服务行业市场状况

一、国际上主要的几种医疗体制

二、我国医疗机构的服务对象状况

三、我国医疗机构的所有制现状

#### 第三章 2016年中国心电图机市场发展环境分析

##### 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、2016年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2016年中国医疗产业政策环境分析

一、中国医疗行业相关政策

二、心电图行业相关政策分析

三、中国医院评级与医疗设备发展关系分析

四、医疗器械相关政策及法律法规分析

五、医疗器械进出口相关政策分析

##### 第三节 2016年中国心电图机产业社会环境分析

#### 第四章 2016年中国心电图机行业市场形势分析

##### 第一节 2016年中国心电图机市场分析

一、中国心电图机生产分析

二、心电图机市场规模分析

### 三、中国心电图机市场需求分析

### 四、国产心电图机市场占有率分析

#### 第二节 中国心电图机市场招投标与采购分析

#### 第三节 2016年中国心电图机主要地区运行分析

##### 一、北京

##### 二、上海

##### 三、天津

##### 四、广东

#### 第四节 2016年中国心电图机技术发展分析

### 第五章 2014-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业数据监测分析

#### 第一节 2014-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总体数据分析

##### 一、2014年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

##### 二、2015年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

##### 三、2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2014-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2014年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2015年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2014-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2014年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2015年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业不同所有制企业数据分析

### 第六章 2016年中国心电图机产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2016年中国心电图机市场竞争总况

##### 一、中国心电图机竞争环境

##### 二、中国心电图机竞争要素

##### 三、我国心电图机市场有望打破国外垄断格局

#### 第二节 2016年中国心电图机市场竞争力分析

##### 一、心电图机竞争力分析

##### 二、心电图机品牌竞争分析

##### 三、心电图机价格竞争分析

## 四、服务竞争分析

### 第三节 2016年中国心电图机产业集中度分析

#### 一、心电图机市场集中度分析

#### 二、心电图机区域集中度分析

### 第四节 2017-2022年中国心电图机企业提升竞争力策略分析

## 第七章 2016年中国医疗设备租赁行业国际主体企业综合竞争力分析

### 第一节 GE医疗集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业研发力度及产品竞争力分析

#### 三、GE在中国基层医疗机构重点推广"设备融资租赁模式"

#### 四、GE医疗成中国高端医疗设备解决方案的市场霸主

### 第二节 西门子

#### 一、企业概况

#### 二、西门子拥有外资同行间国内唯一的医疗器械融资租赁服务资格

#### 三、降价有利于提高医疗设备的利用率

#### 四、西门子首推低价医疗器械产品 进军基层医疗市场

### 第三节 日立

### 第四节 飞利浦

#### 一、企业概况

#### 二、产品市场竞争力分析

#### 三、飞利浦在华猛攻医疗设备租赁及在华收入、盈利情况

## 第八章 2016年中国心电图机产业优势企业竞争力分析

### 第一节 惠州市科美思集团医用电子仪器厂

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 深圳市邦健电子有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 北京福田电子医疗仪器有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第四节 珠海市嘉润亚新医用电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 其它企业分析

一、北京世纪今科医疗器械有限公司

二、上海莱恩生物医学科技有限公司

### 第九章 2017-2022年中国心电图机产业市场前景预测分析

#### 第一节 2017-2022年中国医疗设备产业发展前景

一、中国医疗设备制造业前景预测

二、国内医疗设备潜力市场从低端向高端挖掘

#### 第二节 2017-2022年中国心电图机发展方向

一、心电图机功能发展方向

二、新型的心电图机技术发展方向

#### 第三节 2017-2022年中国心电图机市场前景分析

一、心电图机市场供需预测分析

二、心电图机市场进出口预测分析

#### 第四节 2017-2022年中国心电图机市场盈利预测分析

### 第十章 2017-2022年中国心电图机产业投资战略研究(AK WZY)

#### 第一节 2017-2022年中国心电图机产业投资环境分析

#### 第二节 2017-2022年中国心电图机投资机会分析

一、心电图机投资潜力分析

二、心电图机投资吸引力分析

三、新医改的持续推进将为我国心电图机的发展带来一次难得的发展机遇

#### 第三节 2017-2022年中国心电图机行业投资风险分析

一、心电图机行业竞争风险

二、市场运营机制风险

三、进退入风险

#### 第四节 专家投资建议

部分图表目录：

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂主要经济指标走势图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂经营收入走势图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂盈利指标走势图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂负债情况图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂负债指标走势图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂运营能力指标走势图

图表：惠州市科美思集团医用电子仪器厂成长能力指标走势图

图表：深圳市邦健电子有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市邦健电子有限公司经营收入走势图

图表：深圳市邦健电子有限公司盈利指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/283273.html>

### 三、研究方法



- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。