

2016-2022年中国心脏起搏器产业全景调研及产业 前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国心脏起搏器产业全景调研及产业前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/239125239125.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

心脏起搏器是一种植入于体内的电子治疗仪器，通过脉冲发生器发放由电池提供能量的电脉冲，通过导线电极的传导，刺激电极所接触的心肌，使心脏激动和收缩，从而达到治疗由于某些心律失常所致的心脏功能障碍的目的。

近几年国内心脏起搏器植入量以每年15%左右速度高速增长。据悉，中国每年新增约30万~50万的心率失常患者，其中仅有3万~5万人能够接受植入心脏起搏器治疗。

阜外心血管病医院心律失常中心主任张澍说：“中国的心脏起搏器治疗严重不足。”中国的人口是美国的4倍多，心律失常的发病率跟美国基本一致，但美国每百万人口安装心脏起搏器的数量为近1000台，中国只有31台，不到美国的1/30。因此，心脏起搏器市场容量巨大。

通过纳米技术，收集我们平时的各种活动中产生的静电来发电。比如，我们呼吸要通过肺的运动，用纳米技术把肺运动产生的能量转化为电能，就可以为身体内部的各种仪器充电，比如心脏起搏器。

现在心脏起搏器使用纽扣电池，患者需要每3个月去一次医院检查一次电池，每五年更换一次电池。给生活带来极大不便。如果用纳米技术把肺运动产生的能量转化为电能，就可以为纽扣电池充电，这样就不用换电池了。理论上，心脏起搏器可以一直使用。

中国科学院北京纳米能与系统研究所首席科学家王中林教授和同事们一起，在北京市科委的资助下，做出了世界首个“自驱动心脏起搏器”，并申请了多项国家专利。现在这台仪器已经进入动物实验，效果良好。顺利的话，2016年就可以量产出产品，供大家使用啦。

数据显示，2014年，全世界超过50万患者使用心脏起搏器。可以预见在不久的将来，患者们就不用频繁跑医院检查电池了。

中国报告网发布的《2016-2022年中国心脏起搏器产业全景调研及产业前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章心脏起搏器的发展概述

第一节心脏起搏器的简介

第二节心脏起搏器发展史

一、人类第一台起搏器

二、人工心脏起搏的雏形

三、临时心内膜起搏技术的发展

四、全埋藏式起搏器技术的发展

五、现代起搏器技术的确立

第三节心脏起搏器组成

一、脉冲发生器

二、起搏电极导线

第四节心脏起搏器按位置分类

一、体外佩带式

二、体内埋藏式

第二章2015年世界心脏起搏器行业发展态势分析

第一节世界心脏起搏器行业发展概况

一、心脏起搏器召回问题分析

二、美国研发自然跳动的细胞替代心脏起搏器

三、“生物起搏器”有望开发成功

第二节世界主要国家心脏起搏器市场发展状况

一、德国心脏起搏器研发进展分析

二、英国研发药物心脏起搏器进展过程分析

三、日本研究人员创造了飞秒激光心脏起搏器

第三节美敦力心脏起搏器市场发展动态分析

一、美敦力在中国推出生理性心脏起搏器EnRhythm

二、美敦力推出中文界面心脏起搏器程控仪

三、美敦力有望开发长在心脏上的“生物起搏器”

四、美敦力可接受MRI扫描的起搏器有效性

五、美敦力发现部分过去生产的心脏起搏器存在电线隐患

第三章2015年中国心脏起搏器行业发展环境分析

第一节2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2015年中国心脏起搏器政策环境分析

- 一、《新医疗器械注册管理办法》
- 二、《医疗器械监督管理条例》
- 三、医疗器械实施GMP加速行业认证
- 四、心脏起搏器医保支付标准提高
- 第三节2015年中国心脏起搏器技术环境分析
 - 一、心脏起搏器技术概况分析
 - 二、技术特点分析
 - 三、技术难点分析
- 第四节2015年中国心脏起搏器社会环境分析
 - 一、中国人口老龄化分析
 - 二、特殊人群康复事业分析
- 第四章2015年中国心脏起搏器产业运行形势分析
 - 第一节2015年中国心脏起搏器临床发展状况分析
 - 一、埋藏式心脏起搏器植入术的临床护理进展
 - 二、心内科人工心脏起搏器植入术介绍
 - 第二节2015年中国心脏起搏器的应用与发展分析
 - 一、心脏起搏器的原理和构造
 - 二、心脏起搏器的适应症
 - 三、心脏起搏器的发展历史和现状
 - 四、心脏起搏器标识码
 - 五、心脏起搏器的未来展望
 - 第三节2015年中国心脏起搏器的推广应用分析
 - 一、认识风险科学救治
 - 二、无线技术提高救治质量
- 第五章中国心脏起搏器制造所属行业数据监测
 - 第一节 中国行业规模分析
 - 一、企业数量分析
 - 二、资产规模分析
 - 三、销售规模分析
 - 四、利润规模分析
 - 第二节 中国行业产值分析
 - 第三节 中国行业成本费用分析
 - 第四节 中国行业运营效益分析
- 第六章2013-2015年中国心脏起搏器进出口数据监测分析
 - 第一节2013-2015年中国心脏起搏器进口数据分析

一、进口数量分析（90215000）

二、进口金额分析

第二节2013-2015年中国心脏起搏器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2015年中国心脏起搏器进出口平均单价分析

第四节2013-2015年中国心脏起搏器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2015年中国心脏起搏器行业市场竞争格局分析

第一节2015年中国心脏起搏器竞争特点分析

一、心脏起搏器品牌竞争分析

二、心脏起搏器价格竞争分析

三、医疗器械竞争分析

第二节2015年中国心脏起搏器区域市场格局分析

一、北京

二、上海

三、天津

第三节2015年中国心脏起搏器企业提升竞争力分析

第八章中国重点心脏起搏器行业竞争力分析

第一节美敦力（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节陕西秦明电子（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节先健科技（深圳）有限公司

一、企业基本概况

二、产品特点分析

第四节百多力（北京）医疗器械有限公司

一、企业基本概况

二、产品特点分析

第五节圣犹达医疗用品（香港）有限公司

一、企业基本概况

二、产品特点分析

第九章2015年中国医疗器械产业发展状况分析

第一节2015年国际医疗器械行业总体发展概况

一、世界高新技术医疗器械行业概况

二、医疗器械行业掀起并购热潮

三、欧盟医疗器械行业发布新指令

四、亚洲医疗器械产业发展现状及前景分析

第二节2015年中国医疗器械市场运行概况

一、推动医疗器械需求提升的因素

二、中国医疗器械的三大区域市场分析

三、医疗器械设备厂商出击农村市场

第三节2015年中国医疗器械营销分析

一、医疗器械营销的突破要点

二、跨国医疗器械企业转向数据库营销模式分析

三、环境变化下的医疗设备营销分析

四、家庭医疗器械的营销模式分析

第十章2016-2022年中国心脏起搏器市场前景预测分析

第一节2016-2022年中国心脏起搏器行业发展趋势分析

一、起搏器各组件的制造工艺发展趋势分析

二、心脏起搏器的应用趋势分析

三、电源装置的发展趋势分析

第二节2016-2022年中国心脏起搏器市场预测分析

一、中国心脏起搏器市场需求预测

二、中国心脏起搏器进出口预测分析

三、中国心脏起搏器行业产量预测分析

第三节2016-2022年中国复合材料市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/239125239125.html>