

2017-2023年中国电生理射 频消融导管市场全景调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国电生理射频消融导管市场全景调查与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/201710/11-240405.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

电生理射频消融导管是指射频消融手术中使用到的导管，是一类电生理医疗器械的总称。电生理射频消融导管是由导管，手柄和连接器组成的。导管材料为绝缘的聚氨基甲酸乙酯，手柄材料为Teflon，连接器材料为绝缘的聚亚安酯。射频导管消融术于20世纪90年代引入我国,经胡大一、郭继鸿、黄从新、王方正、吴宁、黄德嘉、李忠诚、曹克将、马长生、孙英贤、吴书林等推广,现已成为室上性心动过速、房性心动过速、心房扑动、心房颤动、特发性室性心动过速等快速心律失常介入治疗的首选治疗措施。

目前全球医疗器械产品的市场规模大约是4000亿美元，美国依然是当今世界最大的医疗器械市场，市场规模约为1000亿美元，我国的市场规模大约为400亿美元。发达国家医药与医疗器械的市场规模大致保持1:1的比例，我国目前两者的比重大约为1:0.2，医疗器械市场规模远小于医药产品。全球电生理（EP）射频消融导管市场于2015年止达到3亿1470万美金成绩，2009~2015年之CAGR预增加7.6%。北美占近整体之35%，欧洲则约30%之市场占有率，亚太地区以CAGR9.3%成长最为快速，2015年止达到8210万美金之规模。2015年止中国占了将近10%，达到了2亿895万元人民币，增长速度为11.3%。中国电生理射频消融导管华北地区增长较快，2015年市场销售份额达到了25.65%，华东地区销售份额变化不大，为22.81%，华南、华中地区销售占比较2014年有所下降，其它地区基本保持2014年的销售份额。

“十三五”规划建议的出台，不仅利好于高性能医疗器械的发展，同时也为中低端、基础类医疗器械释放出巨大市场机遇。医疗器械行业的黄金时代即将到来。毫无疑问，电生理射频消融导管的黄金时代也即将到来。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国电生理射频消融导管市场全景调查与发展前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 电生理射频消融导管概述

第一节 电生理射频消融导管定义

第二节 电生理射频消融导管行业发展历程

第三节 电生理射频消融导管分类情况

第四节 电生理射频消融导管产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电生理射频消融导管产业链模型分析

第二章 2016年中国电生理射频消融导管行业发展环境分析

第一节 2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2016年中国电生理射频消融导管行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2016年中国电生理射频消融导管行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 国外主要生产工艺简介

第五节 国内主要生产方法

第二部分 行业深度分析

第三章 中国电生理射频消融导管生产现状分析

第一节 电生理射频消融导管行业总体规模

第二节 电生理射频消融导管产能概况

一、2011-2016年产能分析

二、2017-2023年产能预测

第三节 电生理射频消融导管市场容量概况

一、2011-2016年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2023年市场容量预测

第四节 电生理射频消融导管产业的生命周期分析

第四章 电生理射频消融导管国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2016年国内产品价格回顾

第二节 国内产品价格影响因素分析

第三节 2017-2023年国内产品未来价格走势预测

第五章 2015年我国电生理射频消融导管行业发展现状分析

第一节 我国电生理射频消融导管行业发展现状

一、电生理射频消融导管行业品牌发展现状

二、电生理射频消融导管行业需求市场现状

三、电生理射频消融导管市消费结构分析

第二节 中国电生理射频消融导管产品技术分析

一、电生理射频消融导管产品主要生产技术

二、电生理射频消融导管产品市场的新技术进展

三、2017-2023年电生理射频消融导管产品技术趋势

第三节 中国电生理射频消融导管行业存在的问题

一、电生理射频消融导管产品市场存在的主要问题

二、国内电生理射频消融导管产品市场的三大瓶颈

三、电生理射频消融导管产品解决问题的对策

第六章 2017-2023年年中国电生理射频消融导管行业投资概况

第一节 2016年电生理射频消融导管行业投资情况分析

一、2016年总体投资结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分地区投资分析

第二节 电生理射频消融导管行业投资机会分析

一、电生理射频消融导管投资项目分析

二、可以投资的电生理射频消融导管模式

三、2017-2023年电生理射频消融导管行业投资机会

第三节 2017-2023年电生理射频消融导管投资新方向

第七章 电生理射频消融导管行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 电生理射频消融导管市场竞争策略分析

- 一、电生理射频消融导管市场增长潜力分析
- 二、电生理射频消融导管产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品案例分析

第三节 电生理射频消融导管企业竞争策略分析

- 一、2017-2023年我国电生理射频消融导管市场竞争趋势
- 二、2017-2023年电生理射频消融导管行业竞争格局展望
- 三、2017-2023年电生理射频消融导管行业竞争策略分析

第八章 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业发展前景预测分析

第一节 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业发展预测分析

- 一、未来电生理射频消融导管发展分析
- 二、未来电生理射频消融导管行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、电生理射频消融导管行业发展前景

第三部分 竞争格局分析

第九章 电生理射频消融导管上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料分析

第二节 2016年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2017-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章 电生理射频消融导管行业上下游行业分析

第一节 电生理射频消融导管行业上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势预测

三、行业新动态及其对电生理射频消融导管行业的影响

四、行业竞争状况及其对电生理射频消融导管行业的意义

第二节 电生理射频消融导管行业下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势预测

三、下游行业市场现状分析

四、行业新动态及其对电生理射频消融导管行业的影响

第十一章 电生理射频消融导管国内外重点生产厂家分析

第一节 深圳市惠泰医疗器械有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第二节 上海微创医疗器械（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第三节 北京为尔福电子公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第四节 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第五节 四川锦江电子科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第六节 美国BiosenseWebster公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第七节 美国美敦力公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第八节 BARD巴德公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2016年企业经营状况

四、2017-2023年企业发展战略

第十二章 电生理射频消融导管地区销售分析

第一节 中国电生理射频消融导管区域销售市场结构变化

第二节 电生理射频消融导管“东北地区”市场分析

一、2016年东北地区销售规模

二、东北地区市场环境分析

三、2017年东北地区发展潜力分析

第三节 电生理射频消融导管“华北地区”市场分析

一、2016年华北地区销售规模

二、华北地区市场环境分析

三、2017年华北地区发展潜力分析

第四节 电生理射频消融导管“中南地区”市场分析

一、2016年中南地区销售规模

二、中南地区市场环境分析

三、2017年中南地区发展潜力分析

第五节 电生理射频消融导管“华东地区”市场分析

一、2016年华东地区销售规模

二、华东地区市场环境分析

三、2017年华东地区发展潜力分析

第六节 电生理射频消融导管“西北地区”市场分析

一、2016年西北地区销售规模

二、西北地区市场环境分析

三、2017年西北地区发展潜力分析

第四部分 发展前景展望

第十三章 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业投资战略研究

第一节 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业投资策略分析

一、电生理射频消融导管产品投资策略

二、电生理射频消融导管行业投资策略

三、电生理射频消融导管行业产业链投资战略

第二节 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业品牌建设策略

一、电生理射频消融导管行业品牌规划

二、电生理射频消融导管行业品牌建设

第十四章 2017-2023年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2017-2023年电生理射频消融导管市场指标预测

一、2017-2023年电生理射频消融导管行业供给预测

二、2017-2023年电生理射频消融导管行业需求预测

三、2017-2023年电生理射频消融导管行业规模预测

第二节 2017-2023年电生理射频消融导管项目投资建议

一、投资环境注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

第十五章 2017-2023年电生理射频消融导管行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前电生理射频消融导管存在的问题

第二节 电生理射频消融导管未来发展预测分析

一、中国电生理射频消融导管发展方向分析

二、2017-2023年中国电生理射频消融导管行业发展规模

三、2017-2023年中国电生理射频消融导管行业发展趋势预测

第三节 2017-2023年中国电生理射频消融导管行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、价格风险及防范

第十六章 电生理射频消融导管行业发展建议分析

第一节 电生理射频消融导管行业研究结论及建议

第二节 电生理射频消融导管行业竞争策略总结及建议

一、核心竞争力

二、战略思想

三、盈利模型

四、盈利因素

五、竞争力指标

图表目录：

图表：2015-2016年国内生产总值季度同比增长速度

图表：2015-2016年中国主要经济指标环比增长速度

图表：2015-2016年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2015-2016年中国固定资产投资情况

图表：2015-2016年各月累计主营业务收入与利润额同比增长

图表：2011-2015年中国电生理射频消融导管产值

图表：2017-2023年中国电生理射频消融导管产值预测

图表：2009-2016年中国电生理射频消融导管市场容量（单位：例）

图表：2017-2023年中国电生理射频消融导管市场容量预测

图表：LSM机械铅笔式输送装置

图表：第二类间歇式介入输送器结构图

图表：利用机械手间歇输送方案

图表：齿轮型摩擦轮机构

图表：多组摩擦棒型输送器

图表：Sensei导管输送系统的输送器

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201710/11-240405.html>