

中国电生理器械行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）

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《中国电生理器械行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202407/716028.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、老龄化加剧，我国心律失常患者数量增多

电生理手术，是治疗心律失常的一种非药物方法，该手术能够控制心律失常患者的症状，提高生活质量，并降低卒中、心血管事件和死亡的发生。老龄化趋势下我国心律失常患者数量增多，而随着医疗卫生支出的增加，近年来我国快速性心率失常患者电生理手术量呈现增长态势。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据显示，2015-2020年，我国心房颤动患病人数从1059万人增加至1160万人，年复合增长率1.8%，预计2024年我国心房颤动患病人数将达到1260万人。2015-2020年室上性心动过速患病人数从300万人增至327万人，年复合增长率1.7%，预计2024年我国室上性心动过速患病人数将继续增加至348万人。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

二、电生理手术量持续增长，电生理器械市场规模相应扩容

我国心律失常患者中使用导管消融治疗的手术量从2015年的11.8万台增长到2020年21.2万台，复合年增长率为12.4%，预计2024年我国快速性心率失常电生理手术量达到48.9万台。

数据来源：观研天下数据中心整理

在导管消融手术中，医生需要使用心脏电生理器械（第三类医疗器械）。手术通过穿刺股静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，将电极导管输送到心脏特定部位，进行局部射频消融，以达到阻断心脏电信号异常传导路径或起源点的目的。

电生理手术量持续增长，带动电生理器械市场规模扩容。根据数据，国内电生理器械市场规模由2017年24亿元增长至2021年的66亿元，复合年增长率为28.4%，预计2024年我国电生理器械市场规模将达到125亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、相关政策出台，我国电生理器械进入快速发展的自主创新阶段

由于外资厂商技术先进且产品上市时间较早，占据国内电生理市场绝大部分市场份额。2020年以销售收入计算，强生、雅培、美敦力占据中国近88%的市场份额，其中强生市占率为5

8.86%，排名第一。

数据来源：观研天下数据中心整理

近几年来，为了改善医疗器械的发展环境，促进国内具有自主知识产权的医疗器械的创新发展，国务院及其他监管部门均出台了一系列相关政策，电生理器械因此充分受益，进入快速发展的自主创新阶段，部分本土企业在部分领域实现了技术突破和进口替代。如微电生理推出的 Columbus 三维心脏电生理标测系统，平均定位精度误差<1mm，达国际先进水平。

电生理器械行业相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容	2023年3月
		《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》	中共中央、国务院	提高医疗卫生技术水平，加强临床医学、公共卫生和医药器械研发体系与能力建设，努力突破技术装备瓶颈，加快补齐高端医疗装备短板。	

	2022年9月	《关于加强医疗器械生产经营分级监管工作的指导意见》	国家药监局综合司	按照“风险分级、科学监管，全面覆盖、动态调整，落实责任、提升效能”的原则，开展医疗器械生产经营分级监管工作，夯实各级药品监管部门监管责任，建立健全科学高效的监管模式，加强医疗器械生产经营监督管理，保障人民群众用械安全。	
--	---------	---------------------------	----------	---	--

	2021年12月	《“十四五”医疗装备产业发展规划》	工业和信息化部等十部门	聚焦诊断检验装备、监护与生命支持装备、有源植介入器械等 7 个重点领域，提出 2025 年医疗装备产业发展的总体目标和 2035 年的远景目标。	
--	----------	-------------------	-------------	--	--

	2021年3月	《第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	国务院	深化医药卫生体制改革，推动高端医疗装备和创新药的核心竞争力提升。	
	2020年1月	《产业结构调整指导目录(2019 年本)》	发改委	为更好地适应转变经济发展方式的需要，将新型医用诊断设备和试剂、数字化医学影像设备，人工智能辅助医疗设备，高端放射治疗设备，电子内窥镜、手术机器人等高端外科设备，新型支架、假体等高端植入介入设备与材料及增材制造技术开发与应用，危重病用生命支持设备，移动与远程诊疗设备，新型基因、蛋白和细胞诊断设备等列为鼓励项目，优先发展。	

资料来源：观研天下整理

本土厂商在产品布局上逐步追赶进口，竞争力和市占率有所提升，其中惠泰医疗、微电生理市场份额分别达到3.6%、3.2%；外资厂商市场份额被挤压，强生、雅培、美敦力市占率分别下降至43%、17.3%、4.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国电生理器械行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国电生理器械行业发展概述

第一节 电生理器械行业发展情况概述

- 一、电生理器械行业相关定义
- 二、电生理器械特点分析
- 三、电生理器械行业基本情况介绍
- 四、电生理器械行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、电生理器械行业需求主体分析

第二节 中国电生理器械行业生命周期分析

- 一、电生理器械行业生命周期理论概述
- 二、电生理器械行业所属的生命周期分析

第三节 电生理器械行业经济指标分析

- 一、电生理器械行业的赢利性分析
- 二、电生理器械行业的经济周期分析
- 三、电生理器械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球电生理器械行业市场发展现状分析

第一节 全球电生理器械行业发展历程回顾

第二节 全球电生理器械行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲电生理器械行业地区市场分析

一、亚洲电生理器械行业市场现状分析

二、亚洲电生理器械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电生理器械行业市场前景分析

第四节 北美电生理器械行业地区市场分析

一、北美电生理器械行业市场现状分析

二、北美电生理器械行业市场规模与市场需求分析

三、北美电生理器械行业市场前景分析

第五节 欧洲电生理器械行业地区市场分析

一、欧洲电生理器械行业市场现状分析

二、欧洲电生理器械行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲电生理器械行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界电生理器械行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球电生理器械行业市场规模预测

第三章 中国电生理器械行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对电生理器械行业的影响分析

第三节 中国电生理器械行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对电生理器械行业的影响分析

第五节 中国电生理器械行业产业社会环境分析

第四章 中国电生理器械行业运行情况

第一节 中国电生理器械行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国电生理器械行业市场规模分析

一、影响中国电生理器械行业市场规模的因素

二、中国电生理器械行业市场规模

三、中国电生理器械行业市场规模解析

第三节 中国电生理器械行业供应情况分析

一、中国电生理器械行业供应规模

二、中国电生理器械行业供应特点

第四节 中国电生理器械行业需求情况分析

一、中国电生理器械行业需求规模

二、中国电生理器械行业需求特点

第五节 中国电生理器械行业供需平衡分析

第五章 中国电生理器械行业产业链和细分市场分析

第一节 中国电生理器械行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电生理器械行业产业链图解

第二节 中国电生理器械行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电生理器械行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电生理器械行业的影响分析

第三节 我国电生理器械行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国电生理器械行业市场竞争分析

第一节 中国电生理器械行业竞争现状分析

一、中国电生理器械行业竞争格局分析

二、中国电生理器械行业主要品牌分析

第二节 中国电生理器械行业集中度分析

一、中国电生理器械行业市场集中度影响因素分析

二、中国电生理器械行业市场集中度分析

第三节 中国电生理器械行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国电生理器械行业模型分析

第一节 中国电生理器械行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国电生理器械行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电生理器械行业SWOT分析结论

第三节 中国电生理器械行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国电生理器械行业需求特点与动态分析

第一节 中国电生理器械行业市场动态情况

第二节 中国电生理器械行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 电生理器械行业成本结构分析

第四节 电生理器械行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国电生理器械行业价格现状分析

第六节 中国电生理器械行业平均价格走势预测

一、中国电生理器械行业平均价格趋势分析

二、中国电生理器械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电生理器械行业所属行业运行数据监测

第一节 中国电生理器械行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电生理器械行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国电生理器械行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国电生理器械行业区域市场现状分析

第一节 中国电生理器械行业区域市场规模分析

一、影响电生理器械行业区域市场分布的因素

二、中国电生理器械行业区域市场分布

第二节 中国华东地区电生理器械行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电生理器械行业市场分析

(1) 华东地区电生理器械行业市场规模

(2) 华南地区电生理器械行业市场现状

(3) 华东地区电生理器械行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区电生理器械行业市场分析

(1) 华中地区电生理器械行业市场规模

(2) 华中地区电生理器械行业市场现状

(3) 华中地区电生理器械行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区电生理器械行业市场分析

(1) 华南地区电生理器械行业市场规模

(2) 华南地区电生理器械行业市场现状

(3) 华南地区电生理器械行业市场规模预测

第五节 华北地区电生理器械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区电生理器械行业市场分析

(1) 华北地区电生理器械行业市场规模

(2) 华北地区电生理器械行业市场现状

(3) 华北地区电生理器械行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区电生理器械行业市场分析

(1) 东北地区电生理器械行业市场规模

(2) 东北地区电生理器械行业市场现状

(3) 东北地区电生理器械行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电生理器械行业市场分析

(1) 西南地区电生理器械行业市场规模

(2) 西南地区电生理器械行业市场现状

(3) 西南地区电生理器械行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区电生理器械行业市场分析
 - (1) 西北地区电生理器械行业市场规模
 - (2) 西北地区电生理器械行业市场现状
 - (3) 西北地区电生理器械行业市场规模预测

第十一章 电生理器械行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国电生理器械行业发展前景分析与预测

第一节 中国电生理器械行业未来发展前景分析

- 一、电生理器械行业国内投资环境分析
- 二、中国电生理器械行业市场机会分析
- 三、中国电生理器械行业投资增速预测

第二节 中国电生理器械行业未来发展趋势预测

第三节 中国电生理器械行业规模发展预测

- 一、中国电生理器械行业市场规模预测
- 二、中国电生理器械行业市场规模增速预测
- 三、中国电生理器械行业产值规模预测
- 四、中国电生理器械行业产值增速预测
- 五、中国电生理器械行业供需情况预测

第四节 中国电生理器械行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国电生理器械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国电生理器械行业进入壁垒分析

- 一、电生理器械行业资金壁垒分析
- 二、电生理器械行业技术壁垒分析
- 三、电生理器械行业人才壁垒分析
- 四、电生理器械行业品牌壁垒分析
- 五、电生理器械行业其他壁垒分析

第二节 电生理器械行业风险分析

- 一、电生理器械行业宏观环境风险
- 二、电生理器械行业技术风险
- 三、电生理器械行业竞争风险
- 四、电生理器械行业其他风险

第三节 中国电生理器械行业存在的问题

第四节 中国电生理器械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国电生理器械行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国电生理器械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国电生理器械行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 电生理器械行业营销策略分析

- 一、电生理器械行业产品策略
- 二、电生理器械行业定价策略

三、电生理器械行业渠道策略

四、电生理器械行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/716028.html>