

# 全球及中国电生理器械行业现状动态与投资规划分析报告2024-2029年

产品名称	全球及中国电生理器械行业现状动态与投资规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

全球及中国电生理器械行业现状动态与投资规划分析报告2024-2029年【报告编号】：410877【出版时间】：2023年10月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：电生理器械行业综述及数据来源说明1.1 电生理器械行业界定1.1.1 电生理器械主要用于治疗快速心率失常1.1.2 心脏电生理手术能够显著有效治疗快速心律失常1、心律失常临床治疗方法2、临床治疗方法成功率对比1.1.3 电生理器械的分类1.1.4 电生理器械所处行业1.1.5 电生理器械行业监管1.2 电生理器械产业画像1.2.1 电生理器械产业链结构梳理1.2.2 电生理器械产业链生态图谱1.2.3 电生理器械产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定说明1.3.2 本报告quanwei数据来源1.3.3 本报告研究方法统计标准——现状篇——第2章：全球电生理器械行业发展现状及市场前景2.1 全球电生理器械行业发展历程2.2 全球电生理器械行业发展现状2.3 全球电生理器械行业竞争态势2.3.1 全球电生理器械市场竞争格局2.3.2 全球电生理器械市场集中度2.4 全球电生理器械行业市场规模体量2.5 全球电生理器械行业区域发展格局2.5.1 全球电生理器械区域发展格局2.5.2 全球电生理器械产业贸易流向2.6 国外电生理器械发展经验借鉴2.7 全球电生理器械行业市场前景预测2.8 全球电生理器械行业发展趋势洞悉第3章：中国电生理器械行业发展现状及市场规模3.1 中国电生理器械行业发展历程3.2 中国电生理器械市场主体类型3.2.1 电生理器械市场主体类型3.2.2 电生理器械企业进场方式3.3 中国电生理器械行业市场供给/生产3.3.1 已注册产品及企业3.3.2 主要企业产品布局3.3.3 电生理器械量产情况3.4 中国电生理器械行业市场态势3.4.1 中国电生理器械市场竞争格局3.4.2 中国电生理器械市场集中度3.4.3 中国电生理器械行业波特五力分析3.5 中国电生理器械行业国产替代布局状况3.5.1 中国电生理器械行业对外贸易状况3.5.2 电生理器械跨国企业在华市场布局现状3.5.3 电生理器械国产替代企业布局3.5.4 电生理器械国产替代率/国产替代空间3.6 中国电生理器械集采政策及数据分析3.6.1 集采政策汇总解读3.6.2 电生理器械集采现状3.6.3 电生理器械集采企业格局3.7 中国电生理器械行业市场规模体量3.8 中国电生理器械行业发展痛点及挑战第4章：全球及中国电生理器械技术进展及资本动向4.1

全球及中国电生理器械行业标准汇总4.1.1 电生理器械行业标准建设进程4.1.2  
电生理器械行业guojibiaozhun汇总4.1.3 电生理器械行业中国标准汇总4.2  
全球及中国电生理器械研发投入&产出4.2.1 全球电生理器械研发投入&产出1、全球电生理器械研发投入情况2、全球电生理器械科研产出-文献3、全球电生理器械科研产出-专利4.2.2 中国电生理器械研发投入&产出1、中国电生理器械研发投入情况2、中国电生理器械科研产出-文献3、中国电生理器械科研产出-专利4.2.3 全球及中国电生理器械技术创新动态4.3 全球及中国电生理器械技术发展对比4.4  
全球及中国电生理器械技术路线图/全景图4.5 全球及中国电生理器械技术布局动态/方向4.5.1  
关键核心技术/路线4.5.2 技术研发方向/趋势4.5.3 最新技术动态汇总4.5.4 新兴技术融合发展4.6  
全球及中国电生理器械行业投融资动态及热门赛道4.6.1 全球电生理器械市场投融资态势4.6.2  
中国电生理器械市场投融资动态1、资金来源2、融资事件3、融资规模4、融资轮次5、热门融资赛道4.7  
全球及中国电生理器械行业兼并重组动态4.7.1 全球电生理器械行业兼并重组动态4.7.2 中国电生理器械行业兼并重组动态1、兼并重组阶段、方式及动因2、兼并重组事件3、兼并重组案例4、兼并重组趋势4.8  
中国电生理器械企业IPO动态4.8.1 中国电生理器械行业IPO企业汇总4.8.2  
中国电生理器械行业IPO动态追踪第5章：电生理标测（诊断）设备及耗材市场分析5.1  
电生理标测（诊断）设备及耗材综述5.1.1 电生理标测（诊断）概述5.1.2  
电生理标测（诊断）设备及耗材产品5.2 电生理标测设备及耗材：多道记录仪5.2.1 多道记录仪概述5.2.2  
多道记录仪市场概况5.2.3 多道记录仪企业布局5.2.4 多道记录仪发展趋势5.3  
电生理标测设备及耗材：电生理刺激仪5.3.1 电生理刺激仪概述5.3.2 电生理刺激仪市场概况5.3.3  
电生理刺激仪企业布局5.3.4 电生理刺激仪发展趋势5.4 电生理标测设备及耗材：标测系统5.4.1  
标测系统概述1、分类2、二维标测VS三维标测3、三维标测逐渐取代二维5.4.2  
标测系统市场概况1、二维标测系统2、三维标测系统5.4.3 标测系统企业布局5.4.4 标测系统发展趋势5.5  
电生理标测设备及耗材：标测导管5.5.1 标测导管概述5.5.2 标测导管市场概况1、电定位2、磁电定位5.5.3  
标测导管企业布局5.5.4 标测导管发展趋势5.6 电生理标测设备及耗材：针鞘及配件5.7  
电生理标测设备及耗材行业细分市场战略地位分析第6章：电生理消融（治疗）设备及耗材市场分析6.1  
电生理消融（治疗）设备及耗材综述6.1.1 电生理消融（治疗）设备及耗材概述6.1.2  
电生理消融（治疗）设备及耗材产品6.1.3 不同定位技术对比：电场 vs 磁场 vs 电场+磁场 vs 超声6.1.4  
不同消融方式对比：射频vs冷冻vs脉冲vs超声6.2 电生理治疗设备及耗材细分市场：射频消融仪6.2.1  
射频消融仪概述6.2.2 射频消融仪市场概况6.2.3 射频消融仪企业布局6.2.4 射频消融仪发展趋势6.3  
电生理治疗设备及耗材细分市场：冷冻消融系统6.3.1 冷冻消融系统概述6.3.2 冷冻消融系统市场概况6.3.3  
冷冻消融系统企业布局6.3.4 冷冻消融系统发展趋势6.4  
电生理治疗设备及耗材细分市场：脉冲消融系统6.4.1 脉冲消融系统概述6.4.2 脉冲消融系统市场概况6.4.3  
脉冲消融系统企业布局6.4.4 脉冲消融系统发展趋势6.5 电生理治疗设备及耗材细分市场：消融导管6.5.1  
消融导管概述6.5.2 射频消融导管6.5.3 冷冻消融导管6.5.4 脉冲消融导管6.6  
电生理治疗设备及耗材细分市场：其他6.6.1 超声消融系统6.6.2 灌注泵6.6.3 电极针6.7  
电生理治疗设备及耗材行业细分市场战略地位分析第7章：中国电生理器械下游市场需求潜力分析7.1  
电生理器械应用场景&领域分布7.2 电生理器械细分应用：房颤（心房颤动）7.2.1 房颤发病率7.2.2  
房颤患者人群规模7.2.3 房颤手术现状及主要制约因素7.2.4 房颤手术电生理器械市场现状7.2.5  
房颤手术电生理器械需求潜力7.3 电生理器械细分应用：室上性心动过速（SVT）7.3.1  
室上性心动过速（SVT）发病率7.3.2 室上性心动过速（SVT）人群规模7.3.3  
室上性心动过速（SVT）手术现状及主要制约因素7.3.4  
室上性心动过速（SVT）手术电生理器械市场现状7.3.5  
室上性心动过速（SVT）手术电生理器械需求潜力7.4 电生理器械细分应用：其他快速心律失常7.4.1  
早搏7.4.2 心房扑动7.4.3 窦性心动过速7.4.4 室性心动过速7.5  
电生理器械行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国电生理器械企业案例解析8.1  
全球及中国电生理器械企业梳理与对比8.2 全球电生理器械企业案例分析（不分先后，可指定）8.2.1  
强生（Johnson & Johnson）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及电生理器械业务布局4、  
企业全球市场布局及在华策略8.2.2 雅培（Abbott Laboratories）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业  
业务架构及电生理器械业务布局4、企业全球市场布局及在华策略8.2.3 波士顿科学（Boston Scientific）1、  
企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及电生理器械业务布局4、企业全球市场布局及在华策略  
8.2.4 美敦力（Medtronic）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及电生理器械业务布局4、  
企业全球市场布局及在华策略8.2.5 心诺普医疗（Synaptic Medical）1、企业基本信息2、企业经营情况3、

## 企业业务架构及电生理器械业务布局4、企业全球市场布局及在华策略8.3

中国电生理器械企业案例分析（不分先后，可指定）8.3.1 深圳惠泰医疗器械股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 上海微创电生理医疗科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 四川锦江电子医疗器械科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 乐普（北京）医疗器械股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 康沣生物科技（上海）股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 北京美中双和医疗器械股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 河南华南医电科技有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 苏州艾科脉医疗技术有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.9 苏州市东方电子仪器厂1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 杭州德诺电生理医疗科技有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务（4）股权结构2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业电生理设备&耗材研发技术5、企业电生理设备&耗材产品布局6、企业电生理设备&耗材应用情况7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国电生理器械行业市场前景及发展趋势洞悉9.1

电生理器械行业政策环境9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读9.1.2 各省市政策/规划汇总及解读9.1.3

国家重点规划/政策对电生理器械行业发展的影响9.2 电生理器械行业PEST分析图9.3

电生理器械行业SWOT分析图9.4 电生理器械行业发展潜力评估9.5 电生理器械行业未来关键增长点9.6

电生理器械行业发展前景预测9.7 电生理器械行业发展趋势洞悉9.7.1 整体发展趋势9.7.2 监管规范趋势9.7.3

技术创新趋势9.7.4 细分市场趋势9.7.5 市场竞争趋势9.7.6

市场供需趋势第10章：中国电生理器械行业投资战略规划策略及建议10.1

电生理器械行业进入与退出壁垒10.1.1

进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒6、品牌壁垒10.1.2 退出壁垒10.2

电生理器械行业投资风险预警10.2.1

投资风险1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中度风险5、行业壁垒风险10.2.2

风险应对10.3 电生理器械行业投资机会分析10.3.1 电生理器械产业链薄弱环节投资机会10.3.2

电生理器械行业细分领域投资机会10.3.3 电生理器械行业区域市场投资机会10.3.4

电生理器械产业空白点投资机会10.4 电生理器械行业投资价值评估10.5 电生理器械行业投资策略建议10.6

电生理器械行业可持续发展建议图表目录图表1：电生理器械的定义图表2：电生理器械的特征/内涵图表

3：电生理器械的分类图表4：本报告研究领域所处行业（一）图表5：本报告研究领域所处行业（二）图

表6：中国电生理器械行业监管机构及职责图表7：电生理器械产业链结构梳理图表8：电生理器械产业链

生态图谱图表9：电生理器械产业链区域热力图图表10：本报告研究范围界定图表11：本报告quanwei数据

资料来源汇总图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表13：全球电生理器械行业发展历程图

表14：全球电生理器械供给/生产图表15：全球电生理器械需求/销售图表16：全球电生理器械细分产品图

表17：全球电生理器械细分应用图表18：全球电生理器械市场竞争格局图表19：全球电生理器械行业市

场规模体量图表20：全球电生理器械区域发展格局图表21：全球电生理器械产业贸易流向图表22：全球电生理器械产业转移情况图表23：国外电生理器械发展经验借鉴图表24：全球电生理器械行业市场前景预测（未来5年预测）图表25：全球电生理器械行业发展趋势洞悉图表26：中国电生理器械行业发展历程图表27：电生理器械市场主体类型图表28：电生理器械企业进场方式图表29：电生理器械在业/存续企业图表30：电生理器械行业市场供给分析图表31：中国电生理器械市场竞争格局图表32：电生理器械市场集中度图表33：电生理器械行业波特五力模型分析图表34：电生理器械跨国企业在华市场布局现状图表35：中国电生理器械行业国产替代企业布局状况图表36：中国电生理器械国产替代率/国产替代空间图表37：电生理器械行业市场规模体量分析图表38：中国电生理器械行业发展痛点及挑战图表39：电生理器械行业标准建设进程图表40：电生理器械行业现行标准汇总图表41：电生理器械行业即将实施标准图表42：全球电生理器械科研产出-文献图表43：全球电生理器械科研产出-专利图表44：电生理器械研发支出规模（力度）图表45：电生理器械研发支出占比（强度）图表46：电生理器械科研产出-文献图表47：电生理器械科研产出-专利图表48：电生理器械技术/产品创新模式图表49：电生理器械行业关键核心技术图表50：行业最新技术动态汇总图表51：全球电生理器械市场投融资态势图表52：电生理器械行业资金来源图表53：电生理器械行业融资事件图表54：电生理器械行业融资规模图表55：电生理器械行业融资轮次图表56：电生理器械行业热门融资赛道图表57：全球电生理器械市场并购交易图表58：电生理器械兼并重组阶段、方式及动因图表59：兼并与重组事件汇总图表60：兼并与重组案例分析图表61：中国电生理器械行业IPO企业汇总图表62：中国电生理器械行业IPO动态追踪图表63：电生理标测（诊断）设备及耗材产品图表64：多道记录仪概述图表65：多道记录仪市场概况图表66：多道记录仪企业布局图表67：多道记录仪发展趋势图表68：电生理刺激仪概述图表69：电生理刺激仪市场概况图表70：电生理刺激仪企业布局图表71：电生理刺激仪发展趋势图表72：标测系统概述图表73：标测系统市场概况图表74：标测系统企业布局图表75：标测系统发展趋势图表76：电生理标测设备及耗材行业细分市场战略地位分析图表77：电生理消融（治疗）设备及耗材概述图表78：电生理治疗设备及耗材产品图表79：射频消融仪概述图表80：射频消融仪市场概况图表81：射频消融仪企业布局图表82：射频消融仪发展趋势图表83：冷冻消融系统概述图表84：冷冻消融系统市场概况图表85：冷冻消融系统企业布局图表86：冷冻消融系统发展趋势图表87：消融导管概述图表88：消融导管市场概况图表89：消融导管企业布局图表90：消融导管发展趋势图表91：电生理治疗设备及耗材行业细分市场战略地位分析图表92：电生理器械应用场景分布图表93：电生理器械应用市场结构图表94：房颤领域电生理器械应用概述图表95：房颤领域电生理器械市场现状图表96：房颤领域电生理器械需求潜力图表97：室上速领域电生理器械应用概述图表98：室上速领域电生理器械市场现状图表99：室上速领域电生理器械需求潜力图表100：电生理器械行业细分应用波士顿矩阵分析图表101：全球及中国电生理器械企业梳理与对比图表102：深圳惠泰医疗器械股份有限公司发展历程图表103：深圳惠泰医疗器械股份有限公司基本信息表图表104：深圳惠泰医疗器械股份有限公司经营范围及主营业务图表105：深圳惠泰医疗器械股份有限公司股权穿透图图表106：深圳惠泰医疗器械股份有限公司经营情况图表107：深圳惠泰医疗器械股份有限公司经营资质和能力资质图表108：深圳惠泰医疗器械股份有限公司电生理设备&耗材研发技术图表109：深圳惠泰医疗器械股份有限公司电生理设备&耗材产品布局图表110：深圳惠泰医疗器械股份有限公司电生理设备&耗材应用情况图表111：深圳惠泰医疗器械股份有限公司业务布局战略&优劣势图表112：上海微创电生理医疗科技股份有限公司发展历程图表113：上海微创电生理医疗科技股份有限公司基本信息表图表114：上海微创电生理医疗科技股份有限公司经营范围及主营业务图表115：上海微创电生理医疗科技股份有限公司股权穿透图图表116：上海微创电生理医疗科技股份有限公司经营情况图表117：上海微创电生理医疗科技股份有限公司经营资质和能力资质图表118：上海微创电生理医疗科技股份有限公司电生理设备&耗材研发技术图表119：上海微创电生理医疗科技股份有限公司电生理设备&耗材产品布局图表120：上海微创电生理医疗科技股份有限公司电生理设备&耗材应用情况