

# 2024-2029年全球及中国电生理器械行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——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 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

#### ——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 电生理器械行业国际标准汇总
    - 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 康泮生物科技（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：本报告权威数据资料来源汇总
- 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  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！