

## 2025-2030年中国脑电图机行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：脑电图机行业界定及数据统计标准说明

## 1.1 脑电图机行业界定

## 1.1.1 脑电图机的界定

- (1) 脑电图机概念
- (2) 脑电图机组成

## 1.1.2 脑电图机相关概念辨析

## 1.1.3 脑电图机所归属国民经济行业分类

## 1.2 脑电图机行业分类

## 1.2.1 根据导程数分类

## 1.2.2 根据脑电图模式分类

## 1.3 脑电图机行业专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国脑电图机行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国脑电图机行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 脑电图机行业监管体系及机构介绍

- (1) 脑电图机行业主管部门
- (2) 脑电图机行业自律组织
- (3) 脑电图机行业监管体制

## 2.1.2 脑电图机行业标准体系建设现状

- (1) 脑电图机标准体系建设
- (2) 脑电图机现行标准汇总

## 2.1.3 脑电图机行业发展相关政策规划汇总及解读

## 2.1.4 国家“十四五”规划对脑电图机行业发展的影响分析

## 2.1.5 “实现高端医疗设备国产化系列政策”对脑电图机行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对脑电图机行业发展的影响分析

## 2.2 中国脑电图机行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值增长分析
- (2) 工业增加值增长分析

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) GDP增速预测

## 2.2.3 中国脑电图机行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国脑电图机行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国老龄化趋势分析

## 2.3.2 中国居民收支情况

- (1) 中国居民收入水平
- (2) 中国居民支出水平

## 2.3.3 中国医疗支出水平

- (1) 卫生总费用规模
- (2) 医保总体情况
- (3) 居民医疗保健支出情况
- (4) 政府卫生支出

## 2.3.4 神经系统疾病情况

## 2.3.5 社会环境对行业发展的影响分析

## 2.4 中国脑电图机行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 脑电图机行业核心技术分析

- (1) 压缩功率谱阵（Compress spectrum array）
- (2) 振幅整合脑电（aEEG）

## 2.4.2 脑电图机行业专利申请及公开情况

- (1) 脑电图机专利申请

- (2) 脑电图机热门申请人
- (3) 脑电图机热门技术
- (4) 专利分布区域
- (5) 脑电图机专利技术生命周期
- 2.4.3 技术环境对脑电图机行业发展的影响分析
- 第3章：全球脑电图机行业发展状况及趋势前景预判**
- 3.1 全球脑电图机行业发展历程介绍**
- 3.2 全球脑电图机行业宏观环境分析**
- 3.2.1 全球脑电图机行业经济环境概况
- 3.2.2 全球脑电图机行业政法环境概况
- (1) 美国脑电图行业政法环境
- (2) 欧洲脑电图机行业政法环境
- (3) 日本脑电图机行业政法环境
- 3.2.3 全球脑电图机行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球脑电图机行业的影响分析
- 3.3 全球脑电图机行业发展状况及市场规模体量分析**
- 3.3.1 全球脑电图机行业发展现状分析
- (1) 主要应用领域分析
- (2) 细分产品市场分析
- 3.3.2 全球脑电图机行业市场规模分析
- 3.4 全球脑电图机行业贸易状况及重点区域市场研究**
- 3.4.1 全球范围内脑电图机行业贸易状况
- 3.4.2 全球脑电图机行业区域发展情况分析
- (1) 全球区域市场结构
- (2) 区域申请专利分布
- 3.4.3 全球脑电图机行业重点区域市场分析
- (1) 美国脑电图机行业发展状况分析
- (2) 日本脑电图机行业发展状况分析
- (3) 欧洲脑电图机行业发展状况分析
- 3.5 全球脑电图机行业竞争格局及重点企业案例研究**
- 3.5.1 全球脑电图机行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球脑电图机企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球脑电图机行业重点企业案例
- (1) Ceribell
- (2) 纳图斯医疗公司 (NTUS)
- (3) 凯德维尔医疗公司 Cadwell Industries, Inc.
- (4) 日本光电工业株式会社 Nihon Kohden
- (5) 康迪公司 Compumedics
- 3.6 全球脑电图机行业发展趋势预判及市场前景预测**
- 3.6.1 全球脑电图机行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球脑电图机行业市场前景预测
- 第4章：中国脑电图机行业发展状况及市场痛点分析**
- 4.1 中国脑电图机行业发展历程分析**
- 4.2 中国脑电图机行业进出口贸易状况分析**
- 4.2.1 中国脑电图机行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国脑电图机行业进口贸易状况
- (1) 脑电图机行业进口规模
- (2) 脑电图机行业进口价格水平
- (3) 脑电图机行业主要进口来源地
- (4) 脑电图机行业进口趋势及前景
- 4.2.3 中国脑电图机行业出口贸易状况
- (1) 脑电图机行业出口规模
- (2) 脑电图机行业出口价格水平
- (3) 脑电图机行业主要出口区域
- (4) 脑电图机行业出口趋势及前景
- 4.3 中国脑电图机行业参与主体类型及规模体量**
- 4.3.1 中国脑电图机行业参与主体类型及入场方式
- 4.3.2 中国脑电图机行业参与主体数量
- 4.4 中国脑电图机行业市场供给状况**

- 4.5 中国脑电图机行业市场需求状况
    - 4.5.1 脑电图机需求领域分析
      - (1) 脑电图机在癫痫中的应用
      - (2) 脑电图机在其他疾病中的应用
    - 4.5.2 脑电图机需求人群规模
      - (1) 癫痫
      - (2) 认知障碍
      - (3) 精神疾病
      - (4) 脑血管病
    - 4.5.3 脑电图机需求测算
  - 4.6 中国脑电图机行业招投标市场解读
    - 4.6.1 招投标项目情况
    - 4.6.2 脑电图机中标情况
      - (1) 中标总体情况
      - (2) 品牌及型号分布
  - 4.7 中国脑电图机行业市场规模体量分析
  - 4.8 中国脑电图机行业供需平衡状况及市场缺口测算
  - 4.9 中国脑电图机行业市场行情走势分析
  - 4.10 中国脑电图机行业市场痛点分析
- 第5章：中国脑电图机行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国脑电图机行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 脑电图机行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 5.1.2 脑电图机行业关键要素供应商议价能力分析
    - 5.1.3 脑电图机行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 脑电图机行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 脑电图机行业替代品风险分析
    - 5.1.6 脑电图机行业竞争情况总结
  - 5.2 中国脑电图机行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.2.1 中国脑电图机行业投融资发展状况
      - (1) 脑电图机行业投融资发展概括
      - (2) 脑电图机行业投融资发展现状
      - (3) 脑电图机行业投融资发展趋势
    - 5.2.2 中国脑电图机行业兼并与重组状况
      - (1) 脑电图机行业兼并重组发展概括
      - (2) 脑电图机行业兼并重组发展现状
      - (3) 脑电图机行业兼并重组发展趋势
  - 5.3 中国脑电图机行业市场竞争格局分析
    - 5.3.1 行业企业竞争格局分析
      - (1) 行业竞争梯队分析
      - (2) 企业竞争力评价
    - 5.3.2 行业地区竞争格局分析
  - 5.4 中国脑电图机行业国际市场竞争力
- 第6章：中国脑电图机产业链全景梳理及发展格局分析**
- 6.1 中国脑电图机产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 脑电图机产业链结构梳理
    - 6.1.2 脑电图机产业链生态图谱
  - 6.2 中国脑电图机产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 脑电图机行业成本结构分析
    - 6.2.2 脑电图机行业价值链分析
  - 6.3 中国脑电图机行业上游核心零部件供应状况
    - 6.3.1 脑电图机行业上游核心零部件供应分析
    - 6.3.2 核心零部件对脑电图机行业发展的影响
  - 6.4 中国脑电图机行业中游主要产品市场格局
  - 6.5 中国脑电图机行业中游细分产品市场解析
    - 6.5.1 中国移动式脑电图机行业现状及竞争情况分析
      - (1) 行业发展现状
      - (2) 主要企业布局
    - 6.5.2 中国固定式脑电图机行业现状及竞争情况分析
      - (1) 行业发展现状

(2) 主要企业布局

#### 6.6 中国脑电图机行业下游应用场景分布格局

#### 6.7 中国脑电图机行业下游应用场景需求潜力分析

6.7.1 医用场景脑电图机需求潜力分析

6.7.2 科研场景脑电图机需求潜力分析

6.7.3 其他民用场景脑电图机需求潜力分析

### 第7章：中国脑电图机行业重点企业对比及布局案例研究

#### 7.1 中国脑电图机行业重点企业发展对比及布局状况梳理

#### 7.2 中国脑电图机行业重点企业发展布局案例分析（排序不分先后）

##### 7.2.1 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司（300869）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务专利注册情况

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.2 南京伟思医疗科技股份有限公司（688580）

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务技术和研发分析

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.3 上海诺诚电气股份有限公司（835186. 停牌）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务技术和研发分析

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.4 博睿康科技（常州）股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务技术和研发分析

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.5 北京脑陆科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务技术和研发分析

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.6 深圳市博英医疗仪器科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(5) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.7 广州安迪电子科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情

(4) 企业脑电图机业务技术和研发分析

(5) 企业脑电图机业务投融资状况分析

(6) 企业脑电图机布局优劣势分析

##### 7.2.8 河南美伦医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情
- (4) 企业脑电图机业务投融资状况分析
- (5) 企业脑电图机布局优劣势分析
- 7.2.9 深圳市德力凯医疗设备股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业脑电图机业务技术和研发分析
  - (5) 企业脑电图机业务投融资状况分析
  - (6) 企业脑电图机布局优劣势分析
- 7.2.10 北京市北科数字医疗技术有限公司
  - (1) 企业基本信息分析
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业脑电图机业务技术和研发分析
  - (5) 企业脑电图机业务投融资状况分析
  - (6) 企业脑电图机布局优劣势分析
- 7.2.11 北京中科新拓仪器有限责任公司
  - (1) 企业基本信息分析
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业脑电图机业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业脑电图机业务技术和研发分析
  - (5) 企业脑电图机业务投融资状况分析
  - (6) 企业脑电图机布局优劣势分析

## 第8章：中国脑电图机行业市场前景及战略布局策略建议

- 8.1 中国脑电图机行业影响因素分析
  - 8.1.1 中国脑电图机发展有利因素分析
  - 8.1.2 中国脑电图机发展阻碍因素分析
- 8.2 中国脑电图机行业发展潜力评估
  - 8.2.1 中国脑电图机行业生命周期
  - 8.2.2 中国脑电图机行业发展潜力评估
- 8.3 中国脑电图机行业发展前景预测
- 8.4 中国脑电图机行业发展趋势预判
- 8.5 中国脑电图机行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国脑电图机行业投资风险预警
- 8.7 中国脑电图机行业投资机会分析
  - 8.7.1 行业重点投资地区
  - 8.7.2 行业产业链投资机会
  - 8.7.3 行业重点投资方式
- 8.8 中国脑电图机行业投资策略与建议
- 8.9 中国脑电图机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：脑电图示例图
- 图表2：脑电图机基本结构
- 图表3：脑电图机相关概念辨析
- 图表4：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中脑电图机行业所归属类别
- 图表5：脑电图机脑电图模式分类
- 图表6：脑电图机行业专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表9：中国脑电图机行业主管部门
- 图表10：中国脑电图机行业自律组织
- 图表11：中国医疗器械产品的分类管理

- 图表12: 中国医疗器械产品注册与备案制度
- 图表13: 中国医疗器械生产制造企业备案与许可证制度
- 图表14: 中国医疗器械经营企业备案与许可证管理制度
- 图表15: 中国脑电图机标准体系建设
- 图表16: 截至2024年中国脑电图机行业标准汇总
- 图表17: 截至2024年脑电图机行业发展政策汇总
- 图表18: 2014-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表19: 2016-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表20: 2024年中国GDP的各机构预测 (单位: %)
- 图表21: 2014-2024年中国65岁及以上人口占总人口数量的比重 (单位: %)
- 图表22: 2015-2024年中国居民人均可支配收入及增长速度 (单位: 元, %)
- 图表23: 2016-2024年中国居民人均消费支出 (单位: 元, %)
- 图表24: 2014-2024年中国医疗机构卫生总费用统计 (单位: 亿元, %)
- 图表25: 2016-2024年中国卫生费用支出情况 (单位: 亿元)
- 图表26: 2020-2024年中国医保总体情况 (单位: 万人, %)
- 图表27: 2019-2024年城乡居民人均医疗保健支出情况 (单位: 元)
- 图表28: 2019-2024年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出比例走势 (单位: %)
- 图表29: 2015-2024年中国政府卫生支出情况 (单位: 亿元)
- 图表30: 2019-2024年中国神经系统疾病病死率 (单位: %)
- 图表31: 2015-2024年中国脑电图机相关专利申请量 (单位: 件)
- 图表32: 截至2024年中国脑电图机相关专利申请人类型 (单位: %)
- 图表33: 截至2024年中国脑电图机相关专利申请人排名 (单位: 件)
- 图表34: 截至2024年中国脑电图机相关专利热门领域 (单位: %)
- 图表35: 脑电图机相关专利申请分类号解析
- 图表36: 截至2024年中国脑电图机相关专利申请区域分布 (单位: 件)
- 图表37: 专利技术生命周期阶段分析
- 图表38: 1988-2024年中国脑电图机专利技术生命周期
- 图表39: 全球脑电图机技术发展和应用历程
- 图表40: 2014-2024年全球GDP变化趋势 (单位: 万亿美元, %)
- 图表41: 欧盟市场对脑电机产品进入的技术审核主要内容
- 图表42: 2015-2024年全球脑电图机行业技术专利申请与公开数量情况 (单位: 项)
- 图表43: 2015-2024年全球脑电图机专利技术生命周期图
- 图表44: 全球脑电图机市场主要应用领域
- 图表45: 2024年北美地区脑电图机行业细分产品销售占比结构分析 (单位: %)
- 图表46: 2020-2024年全球脑电图机行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表47: 2024年全球脑电图机行业区域市场结构分析 (单位: %)
- 图表48: 截至2024年全球脑电图机行业专利申请区域分布情况 (按照专利数量) (单位: %)
- 图表49: 2019-2024年美国脑电图机行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表50: 2024年美国脑电图机行业细分市场占比结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表51: 全球脑电图机行业企业布局情况
- 图表52: Ceribell公司EEG与传统的EEG系统的敏感性比较
- 图表53: 截至2024年美国Ceribell企业融资历程
- 图表54: 2020-2024年纳图斯医疗 (NTUS) 公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表55: 2024年纳图斯医疗 (NTUS) 公司分业务经营情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表56: 纳图斯医疗 (NTUS) 公司主要脑电图机产品布局情况
- 图表57: 凯德维尔医疗公司 (Cadwell) 主要脑电图机产品布局情况
- 图表58: 2020-2024年度日本光电工业株式会社 (Nihon Kohden) 公司经营情况 (单位: 亿日元)
- 图表59: 2020-2024年度日本光电工业株式会社 (Nihon Kohden) 公司生物测量设备业务经营情况 (单位: 亿日元)
- 图表60: 日本光电工业株式会社脑电图机产品特点分析
- 图表61: 2020-2024年度康迪公司 (Compumedics) 公司经营情况 (单位: 万澳元)
- 图表62: 2024年康迪公司 (Compumedics) 公司分业务营收占比情况 (单位: %)
- 图表63: 澳大利亚康迪公司 (Compumedics) 脑电图机产品布局情况
- 图表64: 全球脑电图机行业发展趋势预判
- 图表65: 2025-2030年全球脑电图机行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表66: 中国脑电图机发展历程
- 图表67: HS编码 (90181990.00) 所包含的申报实例
- 图表68: 2020-2024年中国其他电气诊断装置进出口概况 (单位: 亿美元)
- 图表69: 2020-2024年中国其他电气诊断装置进口概况 (单位: 万台, 亿美元)
- 图表70: 2020-2024年中国其他电气诊断装置进口均价 (单位: 美元/台)

- 图表71: 2024年中国其他电气诊断装置进口区域(按金额)(单位:%)
- 图表72: 2020-2024年中国其他电气诊断装置出口概况(单位:万台,亿美元)
- 图表73: 2020-2024年中国其他电气诊断装置出口均价(单位:美元/台)
- 图表74: 2024年中国其他电气诊断装置出口区域分布(按金额)(单位:%)
- 图表75: 中国脑电图机行业参与主体
- 图表76: 截至2024年中国取得医疗器械产品注册号的脑电图机生产/代理企业(单位:家)
- 图表77: 截至2024年中国取得国产医疗器械产品注册号的脑电图机生产企业
- 图表78: 截至2024年中国取得进口医疗器械产品注册号的脑电图机代理企业
- 图表79: 截至2024年中国取得国产医疗器械产品注册号的脑电图机零部件生产企业
- 图表80: 脑电图机在癫痫中的应用
- 图表81: 脑电图机在其他疾病中的应用
- 图表82: 中国癫痫患者情况(单位:万人)
- 图表83: 中国60岁及以上人群认知障碍患病率情况(单位:万人,%)
- 图表84: 2014-2024年中国调查地区居民精神疾病两周患病率(单位:‰)
- 图表85: 2014-2024年中国调查地区居民脑血管病两周患病率(单位:‰)
- 图表86: 部分医疗机构脑电图机配备情况
- 图表87: 脑电图机在医疗机构中的需求量测算(单位:台)
- 图表88: 2020-2024年中国脑电图机招标投标项目情况(单位:个)
- 图表89: 2020-2024年中国脑电图机中标部分情况分析
- 图表90: 2020-2024年中国脑电图机采购品牌分布(单位:%)
- 图表91: 2020-2024年中国脑电图机采购型号分布(单位:%)
- 图表92: 2020-2024年中国电生理康复医疗器械市场规模(单位:亿元)
- 图表93: 2020-2024年中国脑电图机采购量估算(单位:台)
- 图表94: 2020-2024年中国脑电图机市场规模测算(单位:亿元)
- 图表95: 中国脑电图机行业市场行情分析
- 图表96: 中国脑电图机行业市场发展痛点分析
- 图表97: 脑电图机行业现有企业的竞争分析表
- 图表98: 脑电图机行业对上游议价能力分析表
- 图表99: 脑电图机行业对下游议价能力分析表
- 图表100: 脑电图机行业潜在进入者威胁分析表
- 图表101: 中国脑电图机行业五力竞争综合分析
- 图表102: 中国脑电图机行业投融资发展概括
- 图表103: 中国脑电图机行业主要企业投融资一览
- 图表104: 康泰医学上市融资事件解析
- 图表105: 中国脑电图机行业行业兼并重组发展概括
- 图表106: 中国脑电图机行业主要企业兼并重组一览
- 图表107: 2024年中国脑电图机行业企业竞争格局梯队(按注册资金)
- 图表108: 2024年中国脑电图机行业企业竞争格局梯队(按注册资金)
- 图表109: 中国脑电图机行业市场企业地域分布(按注册地)(单位:家)
- 图表110: 中国脑电图机行业市场企业地域分布TOP4省市区(单位:%)
- 图表111: 中国脑电图机行业市场企业地域分布热力图(不含代理商)
- 图表112: 中国脑电图机行业市场企业地域分布热力图(包含代理商)
- 图表113: 2024年中国医疗机构对脑电图机的采购分布图(按品牌地区)(单位:次,%)
- 图表114: 截止到2021年8月全球脑电图机专利申请分布TOP10(单位:件)
- 图表115: 脑电图机行业产业链
- 图表116: 脑电图机行业产业链生态图谱
- 图表117: 2024年中国脑电图机行业代表性企业成本结构分析(单位:%)
- 图表118: 中国脑电图机行业产业链各环节利润分布情况
- 图表119: 中国脑电图机行业上游核心零部件主要供应商布局情况
- 图表120: 2024年中国脑电图机行业细分市场占比结构(单位:%)
- 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！