

# 2022-2028年中国脑电图机行业发展战略规划及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2022-2028年中国脑电图机行业发展战略规划及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202111/985561.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

脑电图机是用来测量脑电信号的生物电放大器。主要有视频脑电图仪、数字脑电图仪以及动态脑电图仪等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国脑电图机行业发展战略规划及投资方向研究报告》共八章。首先介绍了脑电图机行业市场发展环境、脑电图机整体运行态势等，接着分析了脑电图机行业市场运行的现状，然后介绍了脑电图机市场竞争格局。随后，报告对脑电图机做了重点企业经营状况分析，最后分析了脑电图机行业发展趋势与投资预测。您若想对脑电图机产业有个系统的了解或者想投资脑电图机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 中国脑电图机所属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) 企业脑电图机业务布局优劣势分析

#### 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（ZY KT）

部分图表目录：

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 4754-2017）》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2021年中国脑电图机行业标准汇总

图表17：截至2021年脑电图机行业发展政策汇总

图表18：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2017-2021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20：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表21：2017-2021年中国65岁及以上人口占总人口数量的比重（单位：%）

图表22：2017-2021年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表23：2017-2021年中国居民人均消费支出（单位：元，%）

图表24：2017-2021年中国医疗机构卫生总费用统计（单位：亿元，%）

图表25：2017-2021年中国卫生费用支出情况（单位：亿元）

图表26：2017-2021年中国医保总体情况（单位：万人，%）

图表27：2017-2021年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元）

图表28：2017-2021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29：2017-2021年中国政府卫生支出情况（单位：亿元）

图表30：2017-2021年中国神经系统疾病病死率（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985561.html>