

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

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》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: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000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>