

2023-2029年中国脑电图机 产业发展现状与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国脑电图机产业发展现状与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/381835.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国脑电图机产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

5.2.2 中国脑电图机行业兼并与重组状况

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 4754-2021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18：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2013-2021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21：2011-2021年中国65岁及以上人口占总人口数量的比重（单位：%）

图表22：2012-2021年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表23：2013-2021年中国居民人均消费支出（单位：元，%）

图表24：2011-2021年中国医疗机构卫生总费用统计（单位：亿元，%）

图表25：2013-2021年中国卫生费用支出情况（单位：亿元）

图表26：2019-2021年中国医保总体情况（单位：万人，%）

图表27：2016-2021年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元）

图表28：2016-2021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29：2012-2021年中国政府卫生支出情况（单位：亿元）

图表30：2016-2021年中国神经系统疾病病死率（单位：%）

图表31：2012-2021年中国脑电图机相关专利申请量（单位：件）

图表32：截至2021年中国脑电图机相关专利申请人类型（单位：%）

图表33：截至2021年中国脑电图机相关专利申请人排名（单位：件）

图表34：截至2021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2021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38：1985-2021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40：2011-2021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42：2012-2021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43：2012-2021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45：2021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46：2017-2021年全球脑电图机行业市场规模（单位：亿美元）

图表47：2021年全球脑电图机行业区域市场结构分析（单位：%）

图表48：截至2021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49：2016-2021年美国脑电图机行业市场规模（单位：亿美元）

图表50：2021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2021年美国Ceribell企业融资历程

图表54：2018-2021年纳图斯医疗（NTUS）公司经营情况（单位：亿美元）

图表55：2021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58：2017-2021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59：2017-2021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61：2017-2021年度康迪公司（Compumedics）公司经营情况（单位：万澳元）

图表62：2021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65：2022-2027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68：2017-2021年中国其他电气诊断装置进出口概况（单位：亿美元）

图表69：2017-2021年中国其他电气诊断装置进口概况（单位：万台，亿美元）

图表70：2017-2021年中国其他电气诊断装置进口均价（单位：美元/台）

图表71：2021年中国其他电气诊断装置进口区域（按金额）（单位：%）

图表72：2017-2021年中国其他电气诊断装置出口概况（单位：万台，亿美元）

图表73：2017-2021年中国其他电气诊断装置出口均价（单位：美元/台）

图表74：2021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2021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2021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2021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2021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84：2011-2021年中国调查地区居民精神疾病两周患病率（单位：%）

图表85：2011-2021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88：2018-2021年中国脑电图机招投标项目情况（单位：个）

图表89：2019-2021年中国脑电图机中标部分情况分析

图表90：2019-2021年中国脑电图机采购品牌分布（单位：%）

图表91：2019-2021年中国脑电图机采购型号分布（单位：%）

图表92：2017-2021年中国电生理康复医疗器械市场规模（单位：亿元）

图表93：2018-2021年中国脑电图机采购量估算（单位：台）

图表94：2018-2021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107：2021年中国脑电图机行业企业竞争格局梯队（按注册资金）

图表108：2021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（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113：2021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117：2021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120：2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381835.html>