

2023-2029年中国家用睡眠 监测设备行业分析与市场全景评估报告

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年中国家用睡眠监测设备行业分析与市场全景评估报告》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/202307/382125.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年中国家用睡眠监测设备行业分析与市场全景评估报告》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：家用睡眠监测设备行业界定及数据统计标准说明

1.1 家用睡眠监测设备的界定

1.1.1 睡眠障碍的界定与分类

1.1.2 睡眠监测的对象

1.1.3 家用睡眠监测设备的界定

1.2 家用睡眠监测设备行业专业术语介绍

1.3 家用睡眠监测设备相关概念的界定与区分

1.4 家用睡眠监测设备行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告行业研究范围的界定说明

1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

第2章：中国家用睡眠监测设备行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国家用睡眠监测设备行业政治（Politics）环境

2.1.1 家用睡眠监测设备行业监管体系及机构介绍

（1）行业主管部门

（2）行业自律组织

2.1.2 家用睡眠监测设备行业标准体系建设现状

（1）中国家用睡眠监测设备标准体系建设

（2）中国家用睡眠监测设备现行标准汇总

（3）中国家用睡眠监测设备即将实施标准

（4）中国家用睡眠监测设备重点标准解读

2.1.3 家用睡眠监测设备行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）家用睡眠监测设备行业发展相关政策汇总

(2) 家用睡眠监测设备行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国家用睡眠监测设备行业经济（Economy）环境

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

(3) 固定资产投资

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国家用睡眠监测设备行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国家用睡眠监测设备行业社会（Society）环境

2.3.1 中国人口规模及结构

2.3.2 中国老龄化人口规模

2.3.3 中国城镇化水平变化

2.3.4 中国居民收入水平及结构

2.3.5 中国居民消费支出水平及结构演变

2.3.6 中国医疗卫生支出水平

2.3.7 中国消费升级发展趋势

2.3.8 社会环境变化对行业发展的影响分析

2.4 中国家用睡眠监测设备行业技术（Technology）环境

2.4.1 睡眠监测服务流程

2.4.2 家用睡眠监测设备行业核心关键技术分析

(1) 传感技术

(2) 生物雷达技术

2.4.3 新一代信息技术在家用睡眠监测设备行业的融合应用

(1) 大数据技术

(2) 物联网技术

2.4.4 家用睡眠监测设备行业相关专利的申请及公开情况

(1) 家用睡眠监测设备专利申请及授权情况

(2) 家用睡眠监测设备热门申请人

(3) 家用睡眠监测设备热门技术

2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

第3章：全球家用睡眠监测设备行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球家用睡眠监测设备行业发展历程

3.2 全球家用睡眠监测设备行业发展环境

3.2.1 全球睡眠满意度

3.2.2 全球睡眠质量排名

3.2.3 全球睡眠障碍率

3.3 全球主要经济体家用睡眠监测设备行业发展状况

3.3.1 美国家用睡眠监测设备发展分析

3.3.2 法国家用睡眠监测设备发展分析

3.3.3 日本家用睡眠监测设备按照分析

3.4 全球家用睡眠监测设备行业市场规模测算

3.5 全球家用睡眠监测设备行业市场竞争格局及代表性企业案例

3.5.1 全球家用睡眠监测设备行业市场竞争状况

3.5.2 全球家用睡眠监测设备企业兼并重组状况

3.5.3 全球家用睡眠监测设备行业代表性企业布局案例

(1) 飞利浦医疗科技

(2) 康迪 (Compumedics)

(3) Beddit

3.6 全球家用睡眠监测设备行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球家用睡眠监测设备行业发展趋势预判

3.6.2 全球家用睡眠监测设备行业市场前景预测

第4章：中国家用睡眠监测设备产业链梳理及上游供应市场分析

4.1 中国家用睡眠监测设备产业结构属性 (产业链)

4.1.1 家用睡眠监测设备产业链结构梳理

4.1.2 家用睡眠监测设备产业链生态图谱

4.2 中国家用睡眠监测设备产业价值属性 (价值链)

4.2.1 家用睡眠监测设备行业成本结构分析

4.2.2 家用睡眠监测设备行业价值链分析

4.3 家用睡眠监测设备产业上游核心器件供应市场分析

4.3.1 家用睡眠监测设备产业上游核心器件类型

4.3.2 家用睡眠监测设备产业上游核心器件供需状况

- (1) 传感器
- (2) 芯片
- (3) 分立器件

4.3.3 家用睡眠监测设备产业上游核心器件供应商格局

- (1) 中国传感器行业市场竞争格局
- (2) 中国芯片行业市场竞争格局
- (3) 中国分立器件行业市场竞争格局

4.3.4 家用睡眠监测设备产业上游核心器件价格水平

- (1) 中国传感器行业市场行情
- (2) 中国芯片行业市场行情
- (3) 中国分立器件行业市场行情

4.3.5 上游核心器件市场对家用睡眠监测设备行业发展的影响分析

第5章：中国家用睡眠监测设备市场整体供给及行情走势

5.1 中国家用睡眠监测设备行业发展历程介绍

5.2 中国家用睡眠监测设备行业市场特性分析

5.3 中国睡眠监测模式发展现状及产品对比

5.3.1 睡眠监测的四种解决方案

5.3.2 睡眠监测产品优劣势对比

5.4 中国家用睡眠监测设备行业参与者类型及数量规模

5.5 中国家用睡眠监测设备行业参与者入场方式

5.6 中国家用睡眠监测设备供应规模

第6章：中国家用睡眠监测设备下游需求状况分析

6.1 中国居民睡眠质量及睡眠障碍患病率

6.2 睡眠质量干预手段及家用睡眠监测设备的应用效果分析

6.3 中国家用睡眠监测设备市场发展现状

6.4 中国家用睡眠监测设备市场供需平衡状况分析

6.5 中国家用睡眠监测设备市场价格水平及走势

6.6 中国睡眠健康产业及家用睡眠监测设备行业市场规模测算

第7章：中国家用睡眠监测设备行业进出口及对外贸易依存度调研

7.1 国内外家用睡眠监测设备技术及产品对比与差距/差异分析

7.2 中国家用睡眠监测设备行业进出口整体状况

7.3 中国家用睡眠监测设备行业进口状况

7.3.1 中国家用睡眠监测设备行业进口规模

7.3.2 中国家用睡眠监测设备行业进口价格水平

7.3.3 中国家用睡眠监测设备行业进口产品结构

7.3.4 中国家用睡眠监测设备行业主要进口来源地

7.3.5 中国家用睡眠监测设备行业进口的影响因素分析

7.3.6 中国家用睡眠监测设备行业进口趋势及前景

7.4 中国家用睡眠监测设备行业出口状况

7.4.1 中国家用睡眠监测设备行业出口规模

7.4.2 中国家用睡眠监测设备行业出口价格水平

7.4.3 中国家用睡眠监测设备行业出口产品结构

7.4.4 中国家用睡眠监测设备行业主要出口目的地

7.4.5 中国家用睡眠监测设备行业出口的影响因素分析

7.4.6 中国家用睡眠监测设备行业出口趋势及前景

7.5 中国家用睡眠监测设备行业对外贸易依存度分析

第8章：中国家用睡眠监测设备行业市场竞争状况及国际竞争力分析

8.1 中国家用睡眠监测设备行业竞争格局分析

8.2 中国家用睡眠监测设备行业市场集中度分析

8.3 中国家用睡眠监测设备行业国际竞争力分析

8.4 中国家用睡眠监测设备行业波特五力模型分析

8.4.1 家用睡眠监测设备行业现有竞争者之间的竞争

8.4.2 家用睡眠监测设备行业关键要素的供应商议价能力分析

8.4.3 家用睡眠监测设备行业消费者议价能力分析

8.4.4 家用睡眠监测设备行业潜在进入者分析

8.4.5 家用睡眠监测设备行业替代品风险分析

8.4.6 家用睡眠监测设备行业竞争情况总结

8.5 中国家用睡眠监测设备行业投融资、兼并与重组状况

8.5.1 中国家用睡眠监测设备行业投融资发展状况

8.5.2 中国家用睡眠监测设备行业兼并与重组状况

第9章：中国家用睡眠监测设备行业市场痛点及产业升级发展现状

9.1 中国家用睡眠监测设备行业经营效益分析

9.1.1 中国家用睡眠监测设备行业经营状况

9.1.2 中国家用睡眠监测设备行业成本管控

9.2 中国家用睡眠监测设备行业市场痛点分析

9.3 中国家用睡眠监测设备产业优化升级发展路径

第10章：中国家用睡眠监测设备产业链代表性企业案例研究

10.1 中国家用睡眠监测设备产业链代表性企业发展布局对比

10.2 中国家用睡眠监测设备产业链代表性企业发展布局案例

10.2.1 深圳创达云睿智能科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍

(4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况

(5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.2 河南华南医电科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍

(4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局现状

(6) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.3 北京杰富瑞科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍

(4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况

(5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.4 广州中科新知科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.5 万威国际有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.6 广东帅领智能化系统有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.7 浙江智柔科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.8 思澜科技（成都）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.9 深圳和而泰智能控制股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况

- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局现状
- (6) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

10.2.10 深圳市迈迪加科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业家用睡眠监测设备业务类型及产品介绍
- (4) 企业家用睡眠监测设备产业链布局状况
- (5) 企业家用睡眠监测设备业务布局优劣势分析

第11章：中国家用睡眠监测设备行业发展潜力评估及市场前景预判

- 11.1 中国家用睡眠监测设备产业布局状况诊断
- 11.2 中国家用睡眠监测设备行业发展机遇与挑战分析
 - 11.2.1 中国家用睡眠监测设备行业发展机遇因素
 - 11.2.2 中国家用睡眠监测设备行业发展挑战分析
- 11.3 中国家用睡眠监测设备行业发展潜力评估
 - 11.3.1 中国家用睡眠监测设备行业生命发展周期
 - (1) 行业生命周期理论
 - (2) 中国家用睡眠监测设备行业生命周期判断
 - 11.3.2 中国家用睡眠监测设备行业发展潜力评估
- 11.4 中国家用睡眠监测设备行业发展前景预测
- 11.5 中国家用睡眠监测设备行业发展趋势预判

第12章：中国家用睡眠监测设备行业投资特性及投资机会分析

- 12.1 中国家用睡眠监测设备行业投资风险预警及防范
 - 12.1.1 家用睡眠监测设备行业政策风险及防范
 - 12.1.2 家用睡眠监测设备行业标准风险及防范
 - 12.1.3 家用睡眠监测设备行业技术风险及防范
 - 12.1.4 家用睡眠监测设备行业宏观经济波动风险及防范
 - 12.1.5 家用睡眠监测设备行业产品同质化风险及防范
- 12.2 中国家用睡眠监测设备行业市场进入壁垒分析

12.2.1 家用睡眠监测设备行业技术与人才壁垒

12.2.2 家用睡眠监测设备行业经营渠道壁垒

12.2.3 家用睡眠监测设备行业品牌壁垒

12.2.4 家用睡眠监测设备行业资金壁垒

12.2.5 家用睡眠监测设备行业规模经济壁垒

12.3 中国家用睡眠监测设备行业投资价值评估

12.4 中国家用睡眠监测设备行业投资机会分析

第13章：中国家用睡眠监测设备行业投资策略与可持续发展建议

13.1 中国家用睡眠监测设备行业投资策略与建议

13.2 中国家用睡眠监测设备行业可持续发展建议

图表目录

图表1：家用睡眠监测设备的界定

图表2：家用睡眠监测设备专业术语说明

图表3：家用睡眠监测设备相关概念辨析

图表4：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中家用睡眠监测设备行业所归属类别

图表5：本报告家用睡眠监测设备行业研究范围界定

图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表7：家用睡眠监测设备行业主管部门

图表8：家用睡眠监测设备行业自律组织

图表9：中国家用睡眠监测设备标准体系建设

图表10：中国家用睡眠监测设备现行标准汇总

图表11：中国家用睡眠监测设备即将实施标准

图表12：截至2021年家用睡眠监测设备行业发展相关政策汇总

图表13：截至2021年家用睡眠监测设备行业发展规划汇总

图表14：“十四五”期间家用睡眠监测设备行业相关规划

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表19：2010-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表20：2014-2021年中国60岁及以上人口数量及增速情况（单位：万人，%）

图表21：2014-2021年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）

图表22：2013-2021年中国居民家庭人均可支配收入情况（单位：元）

图表23：2015-2021年中国居民收入结构情况（单位：元）

图表24：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：万元）

图表25：2013-2021年中国居民消费结构演变（单位：%）

图表26：2013-2021年中国卫生费用支出情况（单位：亿元）

图表27：中国消费趋势变化

图表28：睡眠监测服务流程

图表29：2010-2021年中国家用睡眠监测设备行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表30：截至2021年末中国家用睡眠监测设备行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表31：截至2021年末中国家用睡眠监测设备热门技术构成（单位：项，%）

图表32：2021年中国家用睡眠监测设备行业热门技术词

图表33：全球睡眠监测设备发展历程

图表34：2021年全球睡眠满意度（单位：%）

图表35：2019-2021年全球睡眠条件（单位：%）

图表36：2021年全球使用睡眠跟踪器/监测仪改善睡眠情况（单位：%）

图表37：全球睡眠质量排名

图表38：全球睡眠障碍率（单位：%）

图表39：2019-2021年美国睡眠经济规模（单位：十亿美元）

图表40：2021年美国家用睡眠监测设备需求量测算（单位：万人，%，万台）

图表41：2021年法国家用睡眠监测设备需求量测算（单位：万人，%，万台）

图表42：2021年日本家用睡眠监测设备需求量测算（单位：万人，%，万台）

图表43：2017-2021年全球家用睡眠监测设备行业市场规模（单位：亿美元）

图表44：全球家用睡眠监测设备行业主要企业

图表45：全球家用睡眠监测设备行业主要并购事件汇总

图表46：2017-2021年财年飞利浦集团诊断与治疗业务经营情况（单位：亿欧元）

图表47：飞利浦医疗科技Alice PDx便携式睡眠监测仪

图表48：2020财年飞利浦市场区域分布（按营业收入）（单位：%）

图表49：飞利浦医疗系统集团在华投资进程

图表50：2017-2021财年康迪（Compumedics）经营情况（单位：百万澳元）

图表51：康迪（Compumedics）家用睡眠监测设备产品结构

图表52：2021财年康迪（Compumedics）营销网络（单位：%）

图表53：康迪（Compumedics）全球业务布局

图表54：Beddit智能睡眠监测带介绍

图表55：Beddit 3.5

图表56：全球家用睡眠监测设备行业发展趋势预判

图表57：2022-2028年全球家用睡眠监测设备行业市场前景预测（单位：亿美元，%）

图表58：家用睡眠监测设备产业链结构

图表59：家用睡眠监测设备产业链生态图谱

图表60：家用睡眠监测设备成本结构分析

图表61：家用睡眠监测设备价值链分析

图表62：家用睡眠监测设备上游核心器件

图表63：中国传感器行业代表性企业传感器供给情况

图表64：2021年中国传感器行业代表性企业经营情况

图表65：2012-2021年中国集成电路（芯片）产量（单位：亿块，%）

图表66：2013-2021年中国集成电路（芯片）市场销售额（单位：亿元，%）

图表67：2013-2021年中国半导体分立器件产量及其增速（单位：亿只，%）

图表68：2013-2021年中国半导体分立器件销售收入及其变化情况（单位：亿元，%）

图表69：国内传感器制造行业梯队分析

图表70：2021年中国集成电路代表性企业竞争分析（单位：亿元，亿颗，%）

图表71：中国半导体分立器件制造行业参与者类型

图表72：2018-2021年中国传感器行业部分产品价格水平（单位：元/只）

图表73：2014-2021年中国芯片行业进出口均价走势（单位：美元/块）

图表74：2013-2021年中国半导体分立器件制造行业产品均价走势（单位：元/个）

图表75：上游核心器件市场对家用睡眠监测设备行业发展的影响分析

图表76：家用睡眠监测设备行业发展历程

图表77：家用睡眠监测设备行业市场特征

图表78：家用睡眠监测设备行业解决方案

图表79：家用睡眠监测设备行业解决方案优劣势对比

图表80：家用睡眠监测设备行业参与者类型

图表81：2015-2021年家用睡眠监测设备行业新增注册企业情况（单位：家）

图表82：家用睡眠监测设备行业参与者类型

图表83：家用睡眠监测设备国产医疗器械产品注册情况（单位：个）

图表84：中国居民睡眠质量

图表85：2022-2027年中国居民睡眠质量OSA患病人数（30-69岁）（单位：亿人）

图表86：睡眠质量干预手段

图表87：中国家用睡眠监测设备市场发展现状

图表88：中国家用睡眠监测设备市场发展现状（单位：元）

图表89：2017-2021年中国家用睡眠监测设备市场规模测算逻辑情况

图表90：2017-2021年中国家用睡眠监测设备市场规模区间情况（单位：亿美元）

图表91：2017-2021年中国家用睡眠监测设备市场规模情况（单位：亿元）

图表92：中外家用睡眠监测设备行业差异化分析

图表93：中国家用睡眠监测设备行业进出口商品品类及介绍

图表94：2017-2021年中国家用睡眠监测设备进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表95：2017-2021年中国家用睡眠监测设备进口规模情况（单位：万台，万美元）

图表96：2017-2021年中国家用睡眠监测设备进口单价情况（单位：美元/台）

图表97：2021年中国家用睡眠监测设备进口产品结构情况（单位：%）

图表98：2021年中国家用睡眠监测设备进口贸易来源地情况（单位：%）

图表99：中国家用睡眠监测设备进口贸易影响分析

图表100：2017-2021年中国家用睡眠监测设备出口规模情况（单位：万台，万美元）

图表101：2017-2021年中国家用睡眠监测设备出口单价情况（单位：美元/台）

图表102：2021年中国家用睡眠监测设备出口产品结构情况（单位：%）

图表103：2021年中国家用睡眠监测设备出口贸易来源地情况（单位：%）

图表104：中国家用睡眠监测设备出口贸易影响分析

图表105：中国家用睡眠监测设备行业竞争格局

图表106：中国家用睡眠监测设备行业集中度情况

图表107：中国家用睡眠监测设备行业国际竞争力分析

图表108：家用睡眠监测设备行业现有企业的竞争分析表

图表109：家用睡眠监测设备行业上游议价能力分析表

图表110：家用睡眠监测设备行业下游议价能力分析表

图表111：家用睡眠监测设备行业潜在进入者威胁分析表

图表112：中国家用睡眠监测设备行业五力竞争综合分析

图表113：融资资金的来源

图表114：中国家用睡眠监测设备行业投融资方式分析

图表115：中国家用睡眠监测设备行业主要企业投融资重点事件汇总

图表116：家用睡眠监测设备行业兼并重组意图

图表117：2020-2021年中国家用医疗电子设备上市企业主要经营指标（单位：%）

图表118：2020-2021年中国家用医疗电子设备上市企业毛利率分析（单位：%）

图表119：中国家用睡眠监测设备行业市场痛点分析

图表120：中国家用睡眠监测设备产业优化升级发展路径

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382125.html>