

# 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](http://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>