

# 2023-2029年中国睡眠监测 设备市场深度分析与投资战略报告

## 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年中国睡眠监测设备市场深度分析与投资战略报告》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/202307/381723.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年中国睡眠监测设备市场深度分析与投资战略报告》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：睡眠监测设备行业界定及数据统计标准说明 1.1 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 睡眠监测设备的界定 1.2 睡眠监测设备行业专业术语介绍 1.3 睡眠监测设备相关概念的界定与区分 1.4 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：中国睡眠监测设备行业PEST（宏观环境）分析 2.1 中国睡眠监测设备行业政治（Politics）环境 2.1.1 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 睡眠监测设备行业标准体系建设现状 （1）标准体系建设 （2）现行标准汇总 （3）即将实施标准 （4）重点标准解读 2.1.3 睡眠监测设备行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）睡眠监测设备行业发展相关政策汇总 （2）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 中国睡眠监测设备行业经济（Economy）环境 2.2.1 宏观经济发展现状 2.2.2 宏观经济发展展望 2.2.3 睡眠监测设备行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国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 睡眠监测设备行业核心关键技术分析 2.4.3 新一代信息技术在睡眠监测设备行业的融合应用 2.4.4 睡眠监测设备行业相关专利的申请及公开情况 （1）专利申请 （2）专利公开 （3）热门申请人 （4）热门技术 2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析 第3章：全球睡眠监测设备行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球睡眠监测设备行业发展历程 3.2 全球睡眠监测设备行业发展环境 3.2.1 全球睡眠质量排名 3.2.2 全球睡眠障碍率（世界卫生组织） 3.2.3 全球睡眠障碍地区分布（世界卫生组织） 3.3 全球主要经济体睡眠监测设备行业发展状况 3.3.1 美国睡眠监测设备发展分析 3.3.2 法国睡眠监测设备发展分析 3.3.3 日本睡眠监测设备按照分析 3.4 全球睡眠监测设备行业市场规模测算 3.5 全球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 全球睡眠监测设备行业市场竞争状况 3.5.2 全球睡眠监测设备企业兼并重组状况 3.5.3 全球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 （3）安波澜 （4）施曼诺 （5）律维施泰因（万曼） 3.6 全球睡眠监测设备

行业发展趋势及市场前景预测 3.6.1 全球睡眠监测设备行业发展趋势预判 3.6.2 全球睡眠监测设备行业市场前景预测 第4章：中国睡眠监测设备产业链梳理及上游供应市场分析 4.1 中国睡眠监测设备产业结构属性（产业链） 4.1.1 睡眠监测设备产业链结构梳理 4.1.2 睡眠监测设备产业链生态图谱 4.2 中国睡眠监测设备产业价值属性（价值链） 4.2.1 睡眠监测设备行业成本结构分析 4.2.2 睡眠监测设备行业价值链分析 4.3 睡眠监测设备产业上游核心器件供应市场分析 4.3.1 睡眠监测设备产业上游核心器件类型 4.3.2 睡眠监测设备产业上游核心器件供应状况（1）传感器（2）芯片（3）分立器件 4.3.3 睡眠监测设备产业上游核心器件供应商格局 4.3.4 睡眠监测设备产业上游核心器件价格水平 4.3.5 上游核心器件市场对睡眠监测设备行业发展的影响分析 第5章：中国睡眠监测设备市场整体供给及行情走势 5.1 中国睡眠监测设备行业发展历程介绍 5.2 中国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 中国睡眠监测设备行业参与者类型及数量规模 5.5 中国睡眠监测设备行业参与者入场方式 5.6 中国睡眠监测设备供应规模 第6章：中国睡眠监测设备产业中游细分服务市场分析 6.1 中国睡眠监测设备细分市场结构 6.2 医用多导睡眠监测仪市场分析 6.2.1 医用多导睡眠监测仪市场概述 6.2.2 医用多导睡眠监测仪市场供需状况 6.2.3 医用多导睡眠监测仪市场竞争状况 6.2.4 医用多导睡眠监测仪市场价格水平 6.2.5 医用多导睡眠监测仪市场需求潜力 6.3 接触式睡眠监测仪市场分析 6.3.1 接触式睡眠监测仪市场概述 6.3.2 接触式睡眠监测仪市场供需状况 6.3.3 接触式睡眠监测仪市场竞争状况 6.3.4 接触式睡眠监测仪市场价格水平 6.3.5 接触式睡眠监测仪市场需求潜力 6.4 非接触式睡眠监测仪市场分析 6.4.1 非接触式睡眠监测仪市场概述 6.4.2 非接触式睡眠监测仪市场供需状况 6.4.3 非接触式睡眠监测仪市场竞争状况 6.4.4 非接触式睡眠监测仪市场价格水平 6.4.5 非接触式睡眠监测仪市场需求潜力 6.5 智能手环市场分析 6.5.1 智能手环市场概述 6.5.2 智能手环市场供需状况 6.5.3 智能手环市场竞争状况 6.5.4 智能手环市场价格水平 6.5.5 智能手环市场需求潜力 6.6 智能助眠设备（智能床、智能眼罩、智能睡眠监测带等）市场分析 6.6.1 智能助眠设备市场概述 6.6.2 智能床 6.6.3 智能眼罩 6.6.4 智能睡眠监测带 第7章：中国睡眠监测设备产业下游需求发展现状分析 7.1 中国居民睡眠质量及睡眠障碍患病率 7.2 睡眠质量干预手段及睡眠监测设备的应用效果分析 7.3 中国睡眠监测数据搜集及数据分析APP软件服务市场分析 7.4 中国睡眠APP内容服务市场需求分析 7.5 中国睡眠监测设备市场供需平衡状况分析 7.6 中国睡眠监测设备市场价格水平及走势 7.7 中国睡眠健康产业及监测设备行业市场规模测算 第8章：中国睡眠监测设备行业进出口及对外贸易依存度调研 8.1 国内外睡眠监测设备技术及产品对比与差距/差异分析 8.2 中国睡眠监测设备行业进出口整体状况 8.3 中国睡眠监测设备行业进口状况 8.3.1 中国睡眠监测设备行业进口规模 8.3.2 中国睡眠监测设备行业进口价格水平 8.3.3 中国睡眠监测设备行业进口产品结构 8.3.4 中国睡眠监测设备行业主要进口

来源地 8.3.5 影响中国睡眠监测设备行业进口的影响分析 8.3.6 中国睡眠监测设备行业进口趋势及前景 8.4 中国睡眠监测设备行业出口状况 8.4.1 中国睡眠监测设备行业出口规模 8.4.2 中国睡眠监测设备行业出口价格水平 8.4.3 中国睡眠监测设备行业出口产品结构 8.4.4 中国睡眠监测设备行业主要出口目的地 8.4.5 影响中国睡眠监测设备行业出口的影响分析 8.4.6 中国睡眠监测设备行业出口趋势及前景 8.5 中国睡眠监测设备行业对外贸易依存度分析 第9章：中国睡眠监测设备行业市场竞争状况及国际竞争力分析 9.1 中国睡眠监测设备行业竞争格局分析 9.2 中国睡眠监测设备行业市场集中度分析 9.3 中国睡眠监测设备行业国际竞争力分析 9.4 中国睡眠监测设备行业波特五力模型分析 9.4.1 睡眠监测设备行业现有竞争者之间的竞争 9.4.2 睡眠监测设备行业关键要素的供应商议价能力分析 9.4.3 睡眠监测设备行业消费者议价能力分析 9.4.4 睡眠监测设备行业潜在进入者分析 9.4.5 睡眠监测设备行业替代品风险分析 9.4.6 睡眠监测设备行业竞争情况总结 9.5 中国睡眠监测设备行业投融资、兼并与重组状况 9.5.1 中国睡眠监测设备行业投融资发展状况 9.5.2 中国睡眠监测设备行业兼并与重组状况 第10章：中国睡眠监测设备产业下游应用场景需求潜力研究 10.1 中国睡眠监测设备行业下游应用场景市场结构 10.2 医疗领域对睡眠监测设备的需求研究 10.2.1 医疗机构数量统计 10.2.2 医疗机构分布统计 (1) 按种类分布统计 (2) 按主办单位分布统计 (3) 按经济类型分布统计 10.2.3 医疗机构行业门诊服务分析 (1) 医疗机构就诊人次统计 (2) 医疗机构门诊服务统计 10.2.4 医疗机构行业住院服务分析 (1) 医疗机构入院人次统计 (2) 医疗机构住院服务统计 10.2.5 医疗机构行业床位利用分析 10.2.6 中国分级诊疗的发展进程分析 10.2.7 中国医疗服务机构睡眠监测设备应用现状 10.2.8 中国医疗服务机构睡眠监测设备需求潜力 10.3 健康评估对睡眠监测设备的需求研究 10.4 疾病预防对睡眠监测设备的需求研究 10.5 日常睡眠改善对睡眠监测设备的需求研究 10.6 其他场景需求分析 第11章：中国睡眠监测设备行业市场痛点及产业升级发展现状 11.1 中国睡眠监测设备行业经营效益分析 11.1.1 中国睡眠监测设备行业营收状况 (规模以上企业) 11.1.2 中国睡眠监测设备行业利润水平 11.1.3 中国睡眠监测设备行业成本管控 11.2 中国睡眠监测设备行业市场痛点分析 11.3 中国睡眠监测设备产业优化升级发展路径 第12章：中国睡眠监测设备产业链代表性企业案例研究 12.1 中国睡眠监测设备产业链代表性企业发展布局对比 12.2 中国睡眠监测设备产业链代表性企业发展布局案例 (排名不分先后) 12.2.1 北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析 12.2.2 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) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析 12.2.3 北京杰富瑞科技有限公司 (1)

企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.4 深圳市方正阳智能电器股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.5 万威电子(深圳)有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.6 湖南纳雷科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.7 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) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.8 思澜科技(成都)有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.9 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) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

12.2.10 上海贝瑞电子科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业睡眠监测设备业务类型及产品介绍 (4) 企业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) 企业睡眠监测设备业务布局优劣势分析

第13章：中国睡眠监测设备行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国睡眠监测设备产业布局状况诊断

13.2 中国睡眠监测设备行业发展机遇与挑战分析

13.3 中国睡眠监测设备行业发展潜力评估

13.4 中国睡眠监测设备行业发展前景预测

13.5 中国睡眠监测设备行业发展趋势预判

第14章：中国睡眠监测设备行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国睡眠监测设备行业投资风险预警及防范

14.1.1 睡眠监测设备行业政策风险及防范

14.1.2 睡眠监测设备行业技术风险及防范

14.1.3 睡眠监测设备行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 睡眠监测设备行业关联产业风险及防范

14.1.5 睡眠监测设备行业其他风险及防范

14.2 中国睡眠监测设备行业市场进入壁垒分析

14.2.1 睡眠监测设备行业人才壁垒

14.2.2 睡眠监测设备行业技术壁垒

14.2.3 睡眠监测设备行业资金壁垒

14.2.4 睡眠监测设备行业其他壁垒

14.3 中国睡眠监测设备行业投资价值评估

14.4 中国睡眠监测设备行业投资机会分析

14.4.1 睡眠监测设备行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 睡眠监测设备行业

细分领域投资机会 14.4.3 睡眠监测设备行业区域市场投资机会 14.4.4 睡眠监测设备产业空白点投资机会 第15章：中国睡眠监测设备行业投资策略与可持续发展建议 15.1 中国睡眠监测设备行业投资策略与建议 15.2 中国睡眠监测设备行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中智能仪表物联网行业所归属类别 图表2：本报告智能仪表物联网行业研究范围界定 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表4：睡眠监测设备行业主管部门 图表5：睡眠监测设备行业自律组织 图表6：截至2021年睡眠监测设备行业标准汇总 图表7：截至2021年睡眠监测设备行业发展政策汇总 图表8：截至2021年睡眠监测设备行业发展规划汇总 图表9：2012-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人） 图表10：2011-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%） 图表11：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元） 图表12：2014-2021年中国居民消费结构情况（单位：元） 图表13：中国消费升级演进趋势 图表14：全球睡眠监测设备行业发展趋势预判 图表15：2022-2027年睡眠监测设备行业市场前景预测 图表16：功率器件行业产业链结构 图表17：睡眠监测设备产业链生态图谱 图表18：上游核心器件市场对睡眠监测设备行业发展的影响分析 图表19：睡眠监测设备行业生产企业 图表20：睡眠监测设备行业现有企业的竞争分析表 图表21：睡眠监测设备行业对上游议价能力分析表 图表22：睡眠监测设备行业对下游议价能力分析表 图表23：睡眠监测设备行业潜在进入者威胁分析表 图表24：中国睡眠监测设备行业五力竞争综合分析 图表25：中国睡眠监测设备行业下游应用市场结构解析 图表26：2010-2021年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万，%） 图表27：中国医疗机构分布结构（单位：家，%） 图表28：中国医疗机构分布结构（按主办单位）（单位：家，%） 图表29：中国医疗机构分布结构（按主办单位）（单位：%） 图表30：中国医疗机构分布结构（按经济类型）（单位：家，%） 图表31：中国医疗机构诊疗人次数（单位：亿人次，%） 图表32：中国医疗机构门诊服务情况（单位：人次，%） 图表33：中国医疗机构入院人数（单位：万人，%） 图表34：中国医疗机构住院服务情况（单位：人次，人，%） 图表35：中国医疗机构床位利用情况（单位：日，张，次，%） 图表36：我国医院床位利用情况（单位：%） 图表37：中国睡眠监测设备行业市场发展痛点分析 图表38：中国睡眠监测设备产业链代表性企业发展布局对比 图表39：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司发展历程 图表40：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司基本信息表 图表41：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司股权穿透图 图表42：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司经营状况 图表43：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司整体业务架构 图表44：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司销售网络布局 图表45：北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表46：河南华南医电科技有限公司发展历程 图表47：河南华南医电科技有限公司基本信息表 图表48：河南华南医电科技有限公司股权穿透图 图表49：河南华南医电科技有限公司经营状况 图表50：河南华南医

电科技有限公司整体业务架构 图表51：河南华南医电科技有限公司销售网络布局 图表52：河南华南医电科技有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表53：北京杰富瑞科技发展有限公司发展历程 图表54：北京杰富瑞科技有限公司基本信息表 图表55：北京杰富瑞科技有限公司股权穿透图 图表56：北京杰富瑞科技有限公司经营状况 图表57：北京杰富瑞科技有限公司整体业务架构 图表58：北京杰富瑞科技有限公司销售网络布局 图表59：北京杰富瑞科技有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表60：深圳市方正阳智能电器股份有限公司发展历程 图表61：深圳市方正阳智能电器股份有限公司基本信息表 图表62：深圳市方正阳智能电器股份有限公司股权穿透图 图表63：深圳市方正阳智能电器股份有限公司经营状况 图表64：深圳市方正阳智能电器股份有限公司整体业务架构 图表65：深圳市方正阳智能电器股份有限公司销售网络布局 图表66：深圳市方正阳智能电器股份有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表67：万威电子（深圳）有限公司发展历程 图表68：万威电子（深圳）有限公司基本信息表 图表69：万威电子（深圳）有限公司股权穿透图 图表70：万威电子（深圳）有限公司经营状况 图表71：万威电子（深圳）有限公司整体业务架构 图表72：万威电子（深圳）有限公司销售网络布局 图表73：万威电子（深圳）有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表74：湖南纳雷科技有限公司发展历程 图表75：湖南纳雷科技有限公司基本信息表 图表76：湖南纳雷科技有限公司股权穿透图 图表77：湖南纳雷科技有限公司经营状况 图表78：湖南纳雷科技有限公司整体业务架构 图表79：湖南纳雷科技有限公司销售网络布局 图表80：湖南纳雷科技有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表81：浙江智柔科技有限公司发展历程 图表82：浙江智柔科技有限公司基本信息表 图表83：浙江智柔科技有限公司股权穿透图 图表84：浙江智柔科技有限公司经营状况 图表85：浙江智柔科技有限公司整体业务架构 图表86：浙江智柔科技有限公司销售网络布局 图表87：浙江智柔科技有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表88：思澜科技（成都）有限公司发展历程 图表89：思澜科技（成都）有限公司基本信息表 图表90：思澜科技（成都）有限公司股权穿透图 图表91：思澜科技（成都）有限公司经营状况 图表92：思澜科技（成都）有限公司整体业务架构 图表93：思澜科技（成都）有限公司销售网络布局 图表94：思澜科技（成都）有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表95：深圳和而泰智能控制股份有限公司发展历程 图表96：深圳和而泰智能控制股份有限公司基本信息表 图表97：深圳和而泰智能控制股份有限公司股权穿透图 图表98：深圳和而泰智能控制股份有限公司经营状况 图表99：深圳和而泰智能控制股份有限公司整体业务架构 图表100：深圳和而泰智能控制股份有限公司销售网络布局 图表101：深圳和而泰智能控制股份有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表102：上海贝瑞电子科技有限公司发展历程 图表103：上海贝瑞电子科技有限公司基本信息表 图表104：上海贝瑞电子科技有限公司股权穿透图 图表105：上海贝瑞电子科技有限公司

司经营状况 图表106：上海贝瑞电子科技有限公司整体业务架构 图表107：上海贝瑞电子科技有限公司销售网络布局 图表108：上海贝瑞电子科技有限公司睡眠监测设备业务布局优劣势分析 图表109：中国睡眠监测设备行业发展潜力评估 图表110：2022-2027年中国睡眠监测设备行业市场前景预测 图表111：2022-2027年中国睡眠监测设备行业市场容量/市场增长空间预测 图表112：中国睡眠监测设备行业发展趋势预测 图表113：中国睡眠监测设备行业市场进入与退出壁垒分析 图表114：中国睡眠监测设备行业市场投资价值评估 图表115：中国睡眠监测设备行业投资机会分析 图表116：中国睡眠监测设备行业投资策略与建议 图表117：中国睡眠监测设备行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381723.html>