

2023-2029年中国智能血压 计行业分析与投资前景评估报告

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年中国智能血压计行业分析与投资前景评估报告》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/202307/379567.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年中国智能血压计行业分析与投资前景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：智能血压计行业概念界定及发展环境剖析

1.1 智能血压计基本概念

1.1.1 智能血压计概念界定及特性

1.1.2 智能血压计产品类型

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 智能血压计行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

（1）现行标准

（2）即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

（1）行业发展相关政策及规划汇总

（2）行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对智能血压计行业发展的影响分析

1.3 智能血压计行业社会环境分析

1.3.1 中国人口规模及环境

1.3.2 中国收入与支出水平

1.3.3 中国居民销售支出结构

1.3.4 中国高血压患者规模

（1）中国15岁以上人群高血压患病几率

（2）中国高血压患者规模

1.3.5 中国高血压防控情况

1.3.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.4 智能血压计行业经济环境分析

1.4.1 宏观经济现状

1.4.2 宏观经济展望

1.4.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.5 智能血压计行业技术环境分析

1.5.1 行业关键技术分析

1.5.2 相关专利的申请及授权情况

(1) 专利申请

(2) 专利公开

(3) 热门申请人

(4) 热门技术领域

1.5.3 行业技术发展趋势

1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

1.6 智能血压计行业发展机遇与挑战

第2章：中国智能血压计行业发展现状分析

2.1 中国智能血压计行业发展特点分析

2.2 中国智能血压计行业供需现状分析

2.2.1 中国智能血压计参与者类型及规模

2.2.2 中国智能血压计产能/产量分析

2.2.3 中国智能血压计市场消费量分析

2.2.4 中国智能血压计行业供需平衡现状及价格水平分析

2.2.5 中国智能血压计行业市场规模

2.3 中国智能血压计行业进出口分析

2.3.1 中国智能血压计行业进口分析

2.3.2 中国智能血压计行业出口分析

2.4 中国智能血压计行业经营效益分析

2.5 中国智能血压计行业发展痛点分析

第3章：中国智能血压计行业竞争状态及市场格局分析

3.1 智能血压计行业投资、兼并与重组分析

3.1.1 行业投融资现状

3.1.2 行业兼并与重组

3.2 智能血压计行业波特五力模型分析

- 3.2.1 现有竞争者之间的竞争
- 3.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 3.2.3 消费者议价能力分析
- 3.2.4 行业潜在进入者分析
- 3.2.5 替代品风险分析
- 3.2.6 竞争情况总结

3.3 不同类型的智能血压计需求格局

3.4 中国智能血压计区域竞争格局

3.5 中国智能血压计企业竞争格局

第4章：中国智能血压计行业产业链全景图及上游市场发展

4.1 智能血压计行业产业链全景图

4.1.1 智能血压计行业产业链全景解析

4.1.2 智能血压计行业成本结构分析

4.2 中国智能血压计的硬件市场

4.2.1 智能血压计的硬件类型

4.2.2 智能血压计硬件的供给情况

4.2.3 智能血压计硬件的价格水平

4.2.4 智能血压计硬件的企业格局

4.3 智能血压计的软件及内容服务

4.3.1 智能血压计的软件及内容服务类型

4.3.2 智能血压计的软件及服务内容发展现状

4.3.3 智能血压计的软件及服务企业格局分析

第5章：不同技术类型的智能血压计市场需求潜力分析

5.1 中国智能血压计的技术演变历程分析

5.2 蓝牙血压计

5.2.1 蓝牙血压计的定义及特征

5.2.2 蓝牙血压计的优劣势

5.2.3 蓝牙血压计的市场供给及需求

5.2.4 蓝牙血压计的价格水平

5.3 WiFi血压计

5.3.1 WiFi血压计的定义及特征

5.3.2 WiFi血压计的优劣势

5.3.3 WiFi血压计的市场供给及需求

5.3.4 WiFi血压计的价格水平

5.4 GPRS血压计

5.4.1 GPRS血压计的定义及特征

5.4.2 GPRS血压计的优劣势

5.4.3 GPRS血压计的市场供给及需求

5.4.4 GPRS血压计的价格水平

5.5 NB-IoT血压计

5.5.1 NB-IoT血压计的定义及特征

5.5.2 NB-IoT血压计的优劣势

5.5.3 NB-IoT血压计的市场供给及需求

5.5.4 NB-IoT血压计的价格水平

第6章：中国智能血压计区域市场需求增长潜力分析

6.1 中国智能血压计区域市场供给及需求概况

6.1.1 中国高血压地图

6.1.2 智能血压计供给端区域分布

6.1.3 智能血压计需求端区域分布

6.2 重点省市智能血压计需求增长潜力分析

6.2.1 北京市

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.2 天津市

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.3 上海市

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.4 辽宁省

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.5 云南省

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.6 广东省

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

6.2.7 黑龙江省

(1) 行业发展环境分析

(2) 智能血压计供给及需求规模

(3) 智能血压计需求增长潜力

第7章：中国智能血压计供应链代表性企业案例分析

7.1 中国智能血压计供应链企业代表发展对比

7.2 中国智能血压计供应链代表性企业案例分析

7.2.1 北京尚奇浩康科技有限公司（37健康）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业智能血压计业务布局

(5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.2 北京康康盛世信息技术有限公司（康康血压）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业智能血压计业务布局

(5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.3 天津九安医疗电子股份有限公司（iHealth）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能血压计业务布局
- (5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.4 广东乐心医疗电子股份有限公司（乐心医疗）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能血压计业务布局
- (5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.5 河南开云信息技术有限公司（开云健康）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能血压计业务布局
- (5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.6 上海科瓴医疗科技有限公司（蓝信康）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能血压计业务布局
- (5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.7 湖南千山制药机械股份有限公司（千山降压）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业智能血压计业务布局

(5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.8 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业智能血压计业务布局

(5) 企业智能血压计战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展智能血压计业务的优劣势分析

7.2.9 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司（鱼跃医疗）

7.2.10 台湾脉博士电子血压计生产公司

第8章：中国智能血压计行业投资前景及建议

8.1 中国智能血压计行业投资潜力分析

8.1.1 行业投资促进因素分析

8.1.2 行业投资制约因素分析

8.1.3 行业投资潜力综合判断

8.2 智能血压计发展前景预测

8.2.1 行业市场容量预测

8.2.2 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

8.3 智能血压计投资特性分析

8.3.1 行业进入壁垒分析

8.3.2 行业投资风险预警

8.4 智能血压计投资价值与投资机会

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

8.5 智能血压计投资策略与可持续发展建议

8.5.1 行业投资策略分析

8.5.2 行业潜在进入企业投资建议

8.5.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：智能血压计行业所属的国民经济分类

图表2：本报告的主要数据来源说明

图表3：截至2021年智能血压计行业标准汇总

图表4：截至2021年智能血压计行业发展政策汇总

图表5：截至2021年智能血压计行业发展政策解读

图表6：行业关键技术分析

图表7：中国智能血压计行业发展机遇与挑战分析

图表8：智能血压计行业现有企业的竞争分析表

图表9：智能血压计行业对上游议价能力分析表

图表10：智能血压计行业对下游议价能力分析表

图表11：智能血压计行业潜在进入者威胁分析表

图表12：中国智能血压计行业五力竞争综合分析

图表13：智能血压计行业产业链全景

图表14：北京尚奇浩康科技有限公司发展历程

图表15：北京尚奇浩康科技有限公司基本信息表

图表16：北京尚奇浩康科技有限公司股权结构

图表17：北京尚奇浩康科技有限公司经营情况

图表18：北京尚奇浩康科技有限公司业务结构

图表19：北京尚奇浩康科技有限公司销售网络

图表20：北京尚奇浩康科技有限公司智能血压计战略布局及最新发展动态

图表21：北京尚奇浩康科技有限公司发展智能血压计业务的优劣势分析

图表22：北京康康盛世信息技术有限公司发展历程

图表23：北京康康盛世信息技术有限公司基本信息表

图表24：北京康康盛世信息技术有限公司股权结构

图表25：北京康康盛世信息技术有限公司经营情况

图表26：北京康康盛世信息技术有限公司业务结构

图表27：北京康康盛世信息技术有限公司销售网络

图表28：北京康康盛世信息技术有限公司智能血压计战略布局及最新发展动态

图表29：北京康康盛世信息技术有限公司发展智能血压计业务的优劣势分析

图表30：天津九安医疗电子股份有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379567.html>