

2023-2029年中国自动体外 除颤器(AED) 市场深度调研与发展前景报告

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年中国自动体外除颤器(AED)市场深度调研与发展前景报告》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/202307/382602.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年中国自动体外除颤器(AED)市场深度调研与发展前景报告》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：自动体外除颤器行业概念界定及发展环境剖析

1.1 自动体外除颤器行业的概念界定及统计说明

1.1.1 自动体外除颤器行业的界定

- (1) 医疗仪器设备及器械制造的界定
- (2) 急性心脏骤停（SCA）和心源性猝死（SCD）
- (3) 自动体外除颤器定义及分类
- (4) 自动体外除颤器原理
- (5) 早期除颤的有效性
- (6) AED救援系统

1.1.2 行业所属的国民经济行业分类

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 自动体外除颤器行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

- (1) 行业主管部门
- (2) 行业监管体制
- (3) 行业自律协会

1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 中国自动体外除颤器标准体系建设
- (2) 中国自动体外除颤器现行标准汇总
- (3) 中国自动体外除颤器即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

- (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 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 自动体外除颤器行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资情况

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 自动体外除颤器行业社会环境

1.4.1 中国人口规模及老龄化现状

- (1) 人口规模
- (2) 人口年龄结构
- (3) 人口老龄化趋势

1.4.2 中国心血管病及心源性猝死状况

- (1) 总体情况
- (2) 心血管病死亡情况

1.5 自动体外除颤器行业技术环境

1.5.1 中国自动体外除颤器研发创新现状

1.5.2 自动体外除颤器制造关键技术分析

- (1) 心肺复苏质量反馈技术
- (2) 智能心肺复苏技术
- (3) 快速电击技术

1.5.3 自动体外除颤器行业相关技术专利

- (1) 中国自动体外除颤器专利数量分析
- (2) 中国自动体外除颤器热门申请人
- (3) 中国自动体外除颤器热门技术

1.5.4 新兴技术的融合应用现状

- (1) AED与物联网
- (2) AED与云计算
- (3) AED与无人机应急智慧救援

1.5.5 自动体外除颤器行业技术发展趋势

1.5.6 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：全球自动体外除颤器行业发展趋势及前景预测

2.1 全球自动体外除颤器行业发展现状及市场规模测算

2.1.1 全球自动体外除颤器行业发展历程

2.1.2 全球自动体外除颤器布局投放状况

2.1.3 全球自动体外除颤器行业市场规模测算

2.2 全球自动体外除颤器行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球自动体外除颤器行业区域发展现状

2.2.2 重点区域自动体外除颤器行业发展分析

(1) 美国

(2) 欧洲

(3) 日本

2.3 全球自动体外除颤器行业企业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球自动体外除颤器行业企业竞争格局

2.3.2 全球行业代表性企业的自动体外除颤器业务布局案例

(1) Philips 飞利浦

(2) Medtronic 美敦力

(3) 日本光电工业株式会社 Nihon Kohden

(4) Zoll 卓尔医疗（美国）公司

2.3.3 全球自动体外除颤器行业企业兼并重组动态

(1) 全球自动体外除颤器行业企业兼并重组动因

(2) 全球自动体外除颤器行业企业兼并重组事件

2.4 全球自动体外除颤器行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球自动体外除颤器行业发展趋势

2.4.2 全球自动体外除颤器行业市场前景预测

第3章：中国自动体外除颤器行业的发展与市场痛点分析

3.1 中国自动体外除颤器行业发展历程

3.2 中国医疗仪器设备及器械制造行业发展现状

3.2.1 中国医疗仪器设备及器械制造行业供给状况

(1) 医疗器械企业数量

(2) 医疗器械产品数量

- (3) 医疗器械行业代表性企业产量
- 3.2.2 中国医疗仪器设备及器械制造行业需求状况
 - (1) 医疗器械行业市场规模
 - (2) 医疗器械行业代表性企业销量
- 3.3 中国自动体外除颤器行业供需状况分析
 - 3.3.1 中国自动体外除颤器行业参与者类型
 - 3.3.2 中国自动体外除颤器行业市场供给状况
 - 3.3.3 中国自动体外除颤器行业布局投放状况
 - 3.3.4 中国自动体外除颤器招投标状况
 - 3.3.5 中国自动体外除颤器行业价格水平及走势
 - 3.3.6 中国自动体外除颤器相关产品进出口市场
 - (1) 贸易环境
 - (2) 进出口整体
 - (3) 进口市场
 - (4) 出口市场
- 3.4 中国自动体外除颤器消费者认知及使用情况
 - 3.4.1 中国自动体外除颤器消费者认知情况
 - 3.4.2 中国自动体外除颤器消费者使用情况
- 3.5 中国自动体外除颤器行业市场规模测算
- 3.6 自动体外除颤器的理想布局状态
 - 3.6.1 各省市自动体外除颤器理想布局状态
 - 3.6.2 各单位及区域自动体外除颤器理想布局状态
 - 3.6.3 各大公共场所自动体外除颤器理想布局状态
- 3.7 中国自动体外除颤器的使用安全问题及管理
 - 3.7.1 中国自动体外除颤器的使用安全问题
 - 3.7.2 中国自动体外除颤器的管理问题
- 3.8 中国自动体外除颤器行业市场发展痛点分析

第4章：中国自动体外除颤器行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 自动体外除颤器行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁

- 4.1.3 行业替代品威胁分析
- 4.1.4 行业供应商议价能力分析
- 4.1.5 行业购买者议价能力分析
- 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 自动体外除颤器行业投融资与兼并重组
 - 4.2.1 行业投融资状况
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 中国自动体外除颤器行业市场格局及集中度分析
 - 4.3.1 中国自动体外除颤器行业市场竞争格局
 - 4.3.2 中国自动体外除颤器行业市场集中度分析
- 4.4 中国自动体外除颤器行业区域发展格局
 - 4.4.1 中国自动体外除颤器行业区域发展格局
 - 4.4.2 重点区域自动体外除颤器行业发展布局现状
 - (1) 深圳市
 - (2) 北京市
 - (3) 上海市
 - (4) 广州市

第5章：中国自动体外除颤器行业产业链全景深度解析

- 5.1 自动体外除颤器行业产业链梳理及成本结构分析
 - 5.1.1 自动体外除颤器组成结构
 - 5.1.2 自动体外除颤器行业产业链梳理
 - 5.1.3 自动体外除颤器行业成本结构分析
- 5.2 中国自动体外除颤器行业硬件系统-核心零部件供应市场分析
 - 5.2.1 自动体外除颤器核心零部件类型
 - 5.2.2 自动体外除颤器核心零部件市场分析
 - (1) 中国电池市场分析
 - (2) 中国电容市场分析
 - (3) 中国传感器市场分析
 - 5.2.3 核心零部件市场对自动体外除颤器行业的影响分析
- 5.3 中国自动体外除颤器行业软件系统市场分析
- 5.4 中国自动体外除颤器行业下游重点需求场景市场潜力分析

5.4.1 医院及相关医疗机构

- (1) 医院及相关医疗机构数量
- (2) 医院及相关医疗机构对于自动体外除颤器的需求

5.4.2 公共设施

5.4.3 紧急医疗

5.4.4 居家照护

- (1) 老年人家庭护理
- (2) 养老服务机构
- (3) 社区卫生服务中心

5.5 中国安全急救知识及自动体外除颤器的使用培训

5.5.1 安全急救知识

5.5.2 自动体外除颤器使用培训

5.6 中国自动体外除颤器行业销售渠道发展现状

5.6.1 进口自动体外除颤器的销售渠道

5.6.2 国产自动体外除颤器的销售渠道

5.7 中国自动体外除颤器行业的运营维护市场

5.7.1 自动体外除颤器运营维护的必要性

5.7.2 自动体外除颤器运营维护职责划分

5.7.3 自动体外除颤器售后管理平台案例

第6章：自动体外除颤器行业产业链代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国自动体外除颤器行业产业链代表性企业发展布局对比

6.2 中国自动体外除颤器行业产业链代表性企业发展布局案例

6.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业自动体外除颤器行业业务布局
- (5) 企业发展自动体外除颤器行业业务的优劣势分析

6.2.2 久心医疗科技（苏州）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益

- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业自动体外除颤器行业业务布局
- (5) 企业发展自动体外除颤器行业业务的优劣势分析

6.2.3 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业自动体外除颤器行业业务布局
- (5) 企业发展自动体外除颤器行业业务的优劣势分析

6.2.4 深圳市乐邦医疗健康管理有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业自动体外除颤器行业业务布局
- (5) 企业发展自动体外除颤器行业业务的优劣势分析

6.2.5 力图医疗用品有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体业务架构及销售网络
- (3) 企业自动体外除颤器行业业务布局
- (4) 企业发展自动体外除颤器行业业务的优劣势分析

第7章：中国自动体外除颤器行业市场及投资策略建议

7.1 中国自动体外除颤器行业市场

- 7.1.1 自动体外除颤器行业发展潜力评估
- 7.1.2 自动体外除颤器行业市场前景预测
- 7.1.3 自动体外除颤器行业建设发展趋势预判

7.2 中国自动体外除颤器行业投资特性

- 7.2.1 行业进入与退出壁垒
- 7.2.2 行业投资风险预警

7.3 中国自动体外除颤器行业投资价值与投资机会

- 7.3.1 行业投资价值评估
- 7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国自动体外除颤器行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略与建议

7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》医疗仪器设备及器械制造包括的领域

图表2：自动体外除颤器硬件框架

图表3：“生存链”示意图

图表4：AED救援系统示意图

图表5：《国民经济行业分类与代码》中自动体外除颤器行业归属

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：医疗器械行业主管部门

图表8：医疗器械行业监管

图表9：医疗器械行业主管部门

图表10：中国自动体外除颤器标准体系

图表11：中国自动体外除颤器现行标准汇总

图表12：中国自动体外除颤器即将实施标准

图表13：截至2021年中国自动体外除颤器行业发展政策汇总

图表14：《公共场所自动体外除颤器配置指南（试行）》政策解读

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2021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19：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表20：2010-2021年中国人口规模变化情况（单位：亿人）

图表21：2016-2021年我国人口年龄结构情况（单位：%）

图表22：2009-2021年中国65岁以上人口数量及变化趋势（单位：亿人，%）

图表23：1990-2021年中国城乡居民心血管病死亡率变化（单位：1/10万）

图表24：2021年中国农村居民主要疾病死因构成比（单位：%）

图表25：2021年中国城市居民主要疾病死因构成比（单位：%）

图表26：中国自动体外除颤器行业创新词云

图表27：中国自动体外除颤器行业专利地图

图表28：2011-2021年中国自动体外除颤器行业相关技术专利申请及授权数量（单位：项）

图表29：截至2021年中国自动体外除颤器相关技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表30：截止到2021年中国自动体外除颤器行业热门技术TOP10分布（单位：件，%）

图表31：AED智慧物联管理系统特点

图表32：珠海AED急救地图系统架构

图表33：全球自动体外除颤器行业发展历程

图表34：全球主要国家自动体外除颤器配置情况

图表35：2018-2021年全球自动体外除颤器行业市场规模（单位：亿美元）

图表36：主要国家/地区AED保有量概览

图表37：全球自动体外除颤器代表性企业区域分布（按企业总部所在地）

图表38：FDA批准的AED情况

图表39：2007-2021年欧洲五国（法国、德国、意大利、西班牙、英国）的自动体外除颤器市场规模（单位：万美元）

图表40：日本广泛普及AED的促进因素

图表41：全球自动体外除颤器行业企业竞争梯队

图表42：自动体外除颤仪领先企业产品性能比较

图表43：飞利浦（PHILIPS）基本信息表

图表44：2015-2021财年飞利浦公司经营业绩（单位：亿欧元）

图表45：2020财年飞利浦业务结构（按营业收入）（单位：%）

图表46：飞利浦自动体外除颤器业务

图表47：飞利浦医疗系统集团在华投资进程

图表48：美敦力（Medtronic）基本信息表

图表49：2016-2021财年美国美敦力公司营收情况（单位：亿美元，%）

图表50：美国美敦力公司主要业务部门及产品

图表51：美敦力自动体外除颤器业务

图表52：2017-2021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53：日本光电工业株式会社自动体外除颤器产品

图表54：美国卓尔公司（ZOLL Medical Corporation）自动体外除颤器产品

图表55：全球自动体外除颤器企业兼并重组动因分析

图表56：全球自动体外除颤器行业企业兼并重组事件

图表57：全球自动体外除颤器行业发展趋势分析

图表58：2022-2027年全球自动体外除颤器行业市场规模（单位：亿美元）

图表59：中国自动体外除颤器行业发展历程

图表60：2007-2021年中国医疗器械生产企业数量（单位：家）

图表61：2018-2021年中国医疗器械有效产品注册量（单位：件）

图表62：2021年医疗器械代表性企业产量情况

图表63：2016-2021年中国医疗器械市场规模（单位：亿元）

图表64：2021年医疗器械代表性企业销量情况

图表65：中国自动体外除颤器行业参与者类型

图表66：2016-2021年迈瑞医疗自动体外除颤器产量（单位：万台）

图表67：中国代表区域自动体外除颤器投放状况

图表68：2021年中国自动体外除颤器中标信息（单位：台、万元）

图表69：迈瑞医疗自动体外除颤器平均销售价格变动（单位：万元/台）

图表70：中国面临的贸易环境威胁

图表71：2017-2021年自动体外除颤器相关产品进出口变化情况（单位：万美元）

图表72：2017-2021年中国自动体外除颤器行业进口数量变化情况（单位：万台）

图表73：2017-2021年中国自动体外除颤器行业进口金额变化情况（单位：万美元）

图表74：2021年中国自动体外除颤器行业进口金额排名前十区域分布情况（单位：万美元，美元/台）

图表75：2021年中国自动体外除颤器行业进口区域分布情况（按进口金额）（单位：%）

图表76：2017-2021年中国自动体外除颤器行业出口数量变化情况（单位：万台）

图表77：2017-2021年中国自动体外除颤器行业出口金额变化情况（单位：万美元）

图表78：2021年中国自动体外除颤器行业出口金额排名前十区域分布情况（单位：万美元，美元/台）

图表79：2021年中国自动体外除颤器行业出口区域分布情况（按出口金额）（单位：%）

图表80：中国自动体外除颤器消费者认知情况（单位：%）

图表81：中国自动体外除颤器消费者使用意愿（单位：%）

图表82：消费者不愿使用自动体外除颤器救助原因（单位：%）

图表83：2015-2021年中国自动体外除颤器行业市场规模（单位：亿元）

图表84：各单位及区域自动体外除颤器理想布局状态

图表85：各大公共场所自动体外除颤器理想布局状态

图表86：避免自动体外除颤器的使用安全问题解决方案

图表87：中国自动体外除颤器的管理要求

图表88：中国自动体外除颤器行业市场发展痛点分析

图表89：我国自动体外除颤器行业现有企业的竞争分析

图表90：我国自动体外除颤器行业潜在进入者威胁分析

图表91：我国自动体外除颤器行业对上游供应商的议价能力分析

图表92：我国自动体外除颤器行业对下游客户议价能力分析

图表93：中国自动体外除颤器行业五力竞争综合分析

图表94：2018-2022年中国自动体外除颤器行业重要投融资事件汇总

图表95：2008-2022年中国自动体外除颤器行业海内外兼并与重组重点事件汇总（单位：亿美元，亿欧元）

图表96：自动体外除颤器行业兼并重组意图

图表97：中国自动体外除颤器行业竞争格局

图表98：2022年中国自动体外除颤器行业区域发展格局

图表99：2017-2022年深圳市自动体外除颤器行业相关政策

图表100：2021-2022年北京市自动体外除颤器行业相关政策

图表101：北京市自动体外除颤器行业发展目标

图表102：2016-2022年上海市自动体外除颤器行业相关政策

图表103：2021-2022年广州市自动体外除颤器行业相关政策

图表104：《体外除颤产品注册技术指导原则（2017年第6号）》规定的产品组成的信息

图表105：自动体外除颤器组成结构及核心零部件

图表106：自动体外除颤器行业产业链结构梳理

图表107：自动体外除颤器行业成本结构分析

图表108：中国自动体外除颤器行业核心零部件类型

图表109：主要电池细分产品及介绍

图表110：2016-2021年电池（分地区）产品产量统计（单位：亿只，万千伏安时）

图表111：2016-2021年中国规模以上电池制造企业营业收入（单位：亿元）

图表112：中国电池行业竞争格局

图表113：中国电池行业市场份额（单位：%）

图表114：中国电容产品主要类型

图表115：中国各类电容器市场占比（单位：%）

图表116：2013-2021年中国电容市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表117：中国电容市场主要供应商格局

图表118：中国陶瓷电容器市场竞争情况

图表119：中国钽电容器市场竞争情况

图表120：中国电容市场发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382602.html>