

2025-2030年中国自动体外除颤器(AED)行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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 各省市自治区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
 - (1) 投融资事件汇总
 - (2) 投融资趋势预测
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
 - 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前瞻及投资策略建议
 - 7.1 中国自动体外除颤器行业市场前瞻
 - 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2024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: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2016-2024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: 2015-2024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: 2024年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表20: 2013-2024年中国人口规模变化情况(单位: 亿人)
- 图表21: 2019-2024年我国人口年龄结构情况(单位: %)
- 图表22: 2012-2024年中国65岁以上人口数量及变化趋势(单位: 亿人, %)
- 图表23: 1993-2024年中国城乡居民心血管病死亡率变化(单位: 1/10万)
- 图表24: 2024年中国农村居民主要疾病死因构成比(单位: %)
- 图表25: 2024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: 2014-2024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2024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: 2020-2024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: 2010-2024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: 2018-2024年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: 2019-2024年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: 2020-2024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: 2025-2030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: 2010-2024年中国医疗器械生产企业数量(单位: 家)
- 图表61: 2020-2024年中国医疗器械有效产品注册量(单位: 件)

- 图表62: 2024年医疗器械代表性企业产量情况
- 图表63: 2019-2024年中国医疗器械市场规模(单位:亿元)
- 图表64: 2024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: 2019-2024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: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年中国自动体外除颤器行业进口金额前十名区域分布情况(单位:万美元,美元/台)
- 图表75: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年中国自动体外除颤器行业出口金额前十名区域分布情况(单位:万美元,美元/台)
- 图表79: 2024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: 2018-2024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: 2020-2024年中国自动体外除颤器行业重要投融资事件汇总
- 图表95: 2010-2024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: 2024年中国自动体外除颤器行业区域发展格局
- 图表99: 2019-2024年深圳市自动体外除颤器行业相关政策
- 图表100: 2021-2024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: 2018-2024年上海市自动体外除颤器行业相关政策
- 图表103: 2021-2024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: 2019-2024年电池(分地区)产品产量统计(单位:亿只,万千伏安时)
- 图表111: 2019-2024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: 2016-2024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

略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！