

2020年中国自动体外除颤器（AED）行业前景分析 报告-产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国自动体外除颤器（AED）行业前景分析报告-产业供需现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wentiule/496003496003.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

近年来，年轻人心脏猝死事件频发，因此民进中央今年提案建议：建立公共场所心脏性猝死急救体系，人群密集处配置自动体外除颤器（AED），有利于落实健康中国战略，保障人民群众生命安全。

民进中央提案相关内容

建议

主要内容

通过公众媒体广泛宣传心血管病防病治病知识

培养个人定期体检习惯

各团体单位应遵守劳动保护法，积极组织健康体检，避免员工过劳加班

提升民众健康认识，重视锻炼增强体质

进一步普及埋藏式心律转复除颤器（ICD）的应用

普及和推广心肺复苏急救知识

广泛培训心肺复苏技能

让急救常识成为公众的必修课，纳入学校教育、入职培训、驾照考试等，形成完整的教育培训体系

重点培训机场火车站等人员密集场所工作人员。

配置自动体外除颤器（AED）

在人流密集的公共场所，如机场、火车站、地铁站、大型购物中心以及运动场等，配置自动体外除颤器（AED）资料来源：公开资料整理

目前在我国，心脏性猝死的防治仍处于薄弱环节，还未完善有效的心脏性猝死的急救体系。数据显示，每年我国心脏性猝死发病人数高达54万，远高于由地震、车祸所造成的死亡，在我国每年猝死人数中的占比为75%。

其中，年轻人的急性心梗因无明显征兆常常被忽视，发生心脏性猝死的几率更高。数据显示，在我国心脏性猝死人群中，18-39岁的青年人占比高达43%。

而心脏性猝死一旦发生，需要紧急的心肺复苏及电除颤，在4分钟之内抢救成功率可达50%。但数据显示，我国有95%的心脏性猝死事件发生地点都在在医院外，受医院距离及交通状况影响，心脏骤停患者发病后，急救车4分钟内难以到达现场，因此我国心肺复苏成功率极低。

而为了提高我国心肺复苏成功率，建立公共场所心脏性猝死急救体系，在人流密集的公

公共场所配置自动体外除颤器（AED）是十分必要的。

自动体外除颤器（AED）也称为自动体外电击器，可以被非专业人员用于抢救心脏骤停患者，具有便于携带，易于操作，能够有效制止猝死等特点，在心脏骤停急救方面效果显著，其市场潜力十足。

在2013年之前，我国并不具备AED生产能力，市场需求一直依赖进口。目前，我国AED的普及率较低，但随着我国AED行业技术不断进步，产品性能提升价格下降，未来增长空间乐观，相关企业发展前景广阔。（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国自动体外除颤器（AED）行业前景分析报告-产业供需现状与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国自动体外除颤器（AED）行业发展概述

第一节 自动体外除颤器（AED）行业发展情况概述

- 一、自动体外除颤器（AED）行业相关定义
- 二、自动体外除颤器（AED）行业基本情况介绍
- 三、自动体外除颤器（AED）行业发展特点分析

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、自动体外除颤器（AED）行业产业链条分析
- 三、中国自动体外除颤器（AED）行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业生命周期分析

- 一、自动体外除颤器（AED）行业生命周期理论概述
- 二、自动体外除颤器（AED）行业所属的生命周期分析

第四节 自动体外除颤器（AED）行业经济指标分析

- 一、自动体外除颤器（AED）行业的赢利性分析
- 二、自动体外除颤器（AED）行业的经济周期分析
- 三、自动体外除颤器（AED）行业附加值的提升空间分析

第五节 中国自动体外除颤器（AED）行业进入壁垒分析

- 一、自动体外除颤器（AED）行业资金壁垒分析
- 二、自动体外除颤器（AED）行业技术壁垒分析
- 三、自动体外除颤器（AED）行业人才壁垒分析
- 四、自动体外除颤器（AED）行业品牌壁垒分析
- 五、自动体外除颤器（AED）行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球自动体外除颤器（AED）行业市场发展现状分析

第一节 全球自动体外除颤器（AED）行业发展历程回顾

第二节 全球自动体外除颤器（AED）行业市场区域分布情况

第三节 亚洲自动体外除颤器（AED）行业地区市场分析

- 一、亚洲自动体外除颤器（AED）行业市场现状分析
- 二、亚洲自动体外除颤器（AED）行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲自动体外除颤器（AED）行业市场前景分析

第四节 北美自动体外除颤器（AED）行业地区市场分析

- 一、北美自动体外除颤器（AED）行业市场现状分析
- 二、北美自动体外除颤器（AED）行业市场规模与市场需求分析

三、北美自动体外除颤器（AED）行业市场前景分析

第五节 欧盟自动体外除颤器（AED）行业地区市场分析

一、欧盟自动体外除颤器（AED）行业市场现状分析

二、欧盟自动体外除颤器（AED）行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟自动体外除颤器（AED）行业市场前景分析

第六节 全球自动体外除颤器（AED）行业重点企业分析

一、企业A

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

二、企业B

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

三、企业C

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

第七节 2021-2026年世界自动体外除颤器（AED）行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球自动体外除颤器（AED）行业市场规模预测

第三章 中国自动体外除颤器（AED）产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品自动体外除颤器（AED）总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国自动体外除颤器（AED）产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国自动体外除颤器（AED）行业运行情况

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业市场规模分析

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业供应情况分析

第四节 中国自动体外除颤器（AED）行业需求情况分析

第五节 中国自动体外除颤器（AED）行业供需平衡分析

第六节 中国自动体外除颤器（AED）行业发展趋势分析

第五章 中国自动体外除颤器（AED）所属行业运行数据监测

第一节 中国自动体外除颤器（AED）所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国自动体外除颤器（AED）所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国自动体外除颤器（AED）所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国自动体外除颤器（AED）市场格局分析

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业竞争现状分析

一、中国自动体外除颤器（AED）行业竞争情况分析

二、中国自动体外除颤器（AED）行业主要品牌分析

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业集中度分析

一、中国自动体外除颤器（AED）行业市场集中度分析

二、中国自动体外除颤器（AED）行业企业集中度分析

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业存在的问题

第四节 中国自动体外除颤器（AED）行业解决问题的策略分析

第五节 中国自动体外除颤器（AED）行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国自动体外除颤器（AED）行业需求特点与动态分析

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业消费市场动态情况

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 自动体外除颤器（AED）行业成本分析

第四节 自动体外除颤器（AED）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国自动体外除颤器（AED）行业价格现状分析

第六节 中国自动体外除颤器（AED）行业平均价格走势预测

一、中国自动体外除颤器（AED）行业价格影响因素

二、中国自动体外除颤器（AED）行业平均价格走势预测

三、中国自动体外除颤器（AED）行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国自动体外除颤器（AED）行业区域市场现状分析

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区自动体外除颤器（AED）市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区自动体外除颤器（AED）市场规模分析
- 四、华东地区自动体外除颤器（AED）市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
 - 一、华中地区概述
 - 二、华中地区经济环境分析
 - 三、华中地区自动体外除颤器（AED）市场规模分析
 - 四、华中地区自动体外除颤器（AED）市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区自动体外除颤器（AED）市场规模分析
 - 四、华南地区自动体外除颤器（AED）市场规模预测

第九章 2017-2020年中国自动体外除颤器（AED）行业竞争情况

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 自动体外除颤器（AED）行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第二节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国自动体外除颤器（AED）行业发展前景分析与预测

- 第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业未来发展前景分析
 - 一、自动体外除颤器（AED）行业国内投资环境分析
 - 二、中国自动体外除颤器（AED）行业市场机会分析
 - 三、中国自动体外除颤器（AED）行业投资增速预测
- 第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业市场发展预测
 - 一、中国自动体外除颤器（AED）行业市场规模预测
 - 二、中国自动体外除颤器（AED）行业市场规模增速预测
 - 三、中国自动体外除颤器（AED）行业产值规模预测

四、中国自动体外除颤器（AED）行业产值增速预测

五、中国自动体外除颤器（AED）行业供需情况预测

第四节 中国自动体外除颤器（AED）行业盈利走势预测

一、中国自动体外除颤器（AED）行业毛利润同比增速预测

二、中国自动体外除颤器（AED）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国自动体外除颤器（AED）行业投资风险与营销分析

第一节 自动体外除颤器（AED）行业投资风险分析

一、自动体外除颤器（AED）行业政策风险分析

二、自动体外除颤器（AED）行业技术风险分析

三、自动体外除颤器（AED）行业竞争风险分析

四、自动体外除颤器（AED）行业其他风险分析

第二节 自动体外除颤器（AED）行业企业经营发展分析及建议

一、自动体外除颤器（AED）行业经营模式

二、自动体外除颤器（AED）行业销售模式

三、自动体外除颤器（AED）行业创新方向

第三节 自动体外除颤器（AED）行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国自动体外除颤器（AED）行业发展战略及规划建议

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业品牌战略分析

一、自动体外除颤器（AED）企业品牌的重要性

二、自动体外除颤器（AED）企业实施品牌战略的意义

三、自动体外除颤器（AED）企业品牌的现状分析

四、自动体外除颤器（AED）企业的品牌战略

五、自动体外除颤器（AED）品牌战略管理的策略

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国自动体外除颤器（AED）行业发展策略及投资建议

第一节 中国自动体外除颤器（AED）行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国自动体外除颤器（AED）行业定价策略分析

第三节 中国自动体外除颤器（AED）行业营销渠道策略

- 一、自动体外除颤器（AED）行业渠道选择策略
- 二、自动体外除颤器（AED）行业营销策略

第四节 中国自动体外除颤器（AED）行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国自动体外除颤器（AED）行业重点投资区域分析
- 二、中国自动体外除颤器（AED）行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wentiyule/496003496003.html>