

2022-2028年中国高端医疗 器械市场发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国高端医疗器械市场发展现状与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqixie/P289413MIU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

目前已多家国内医疗器械领域企业接到大量海外订单，进一步弥补了一季度医疗器械公司非疫情相关产品业绩损失。目前国内新冠疫情得到有效控制，各行业都在有序复工复产，而随着海外疫情蔓延升温，全球对中国的医疗物资设备产品依赖度进一步提高。由于疫情严重国家确诊人数暴增，医疗系统已逼近超载，海外市场对医疗物资例如口罩、额温枪、防护服、呼吸机、监护仪等产品需求激增，使相关产品量价齐升。

鱼跃医疗抗疫相关产品订单增长迅猛。呼吸机从疫情之前的日产300台，已经提升至日产700台以上，目前海外订单在五千台左右，增长势头比较快。额温枪需求大增，目前鱼跃医疗日产量达到了3.2万支，现在已经为海外市场提供了超过50万只的额温枪。鱼跃医疗制氧机、电子血压计、康复产品中均有通过美国食药监局（FDA）认证款型。此外西班牙对外银行向鱼跃医疗采购2000台呼吸机、400台制氧机。

迈瑞医疗收到了大量海外订单，包括亚太地区、欧洲和中东，其中意大利的订单中包含8000台监护和1500台呼吸机。试剂盒方面，华大基因的检测试剂盒国际订货量已超过60万人份，覆盖50余个国家和地区，并已陆续运抵日本、文莱、泰国、阿联酋、埃及、秘鲁等地。

疫情期间医疗器械上市公司产品出海情况

产品

上市公司

详细

试剂盒

迪瑞医疗

2项医疗器械产品于近日取得了CE认证证书

试剂盒

迪安诊断

新型冠状病毒检测产品获得英国MHRA注册的公告

ProtectiveMask（防护口罩）和MedicalMask（医用口罩）

翰宇药业

公司全资子公司口罩产品获得欧盟CE认证

试剂盒

安科生物

全资子公司新型冠状病毒检测产品获得欧盟CE认证

试剂盒

安科生物

关于新型冠状病毒检测产品获得欧盟CE认证

试剂盒

科华生物

新型冠状病毒检测相关产品取得欧盟自由销售证书

试剂盒

华大基因

新型冠状病毒核酸检测试剂盒产品已启动美国食品药品监督管理局（FDA）的EUA申报，目前Pre-EUA已被正式受理

皮肤黏膜消毒系列产品

康恩贝公司

获得了消毒剂产品的欧盟CE认证

试剂盒

康恩贝

康恩贝参股的浙江检康生物技术公司的新型冠状病毒快速检测试剂盒成功获得欧盟CE认证

防护口罩

巨星科技

公司的防护口罩已在欧盟完成了医疗器械备案注册

试剂盒

新邦制药

全资子公司产品获得欧盟准入资格

一次性使用医用口罩

三鑫医疗

一次性使用医用口罩通过CE符合性

防护口罩

巨星科技

产品获得美国FDA批准

试剂盒

乐普医疗

新型冠状病毒抗体检测试剂盒（胶体金免疫层析法）取得欧盟CE认证

试剂盒

三诺生物

新型冠状病毒检测产品获得欧盟准入资格

试剂盒

硕世生物

新型冠状病毒（2019）核酸测试剂盒（荧光PCR法）获得欧盟CE认证

试剂盒

万孚生物

三款新型冠状病毒检测产品取得了欧盟颁发的CE认证

试剂盒

迈克生物

公司新型冠状病毒核酸测试剂盒已获得欧盟CE认证

试剂盒

凯普生物

新型冠状病毒2019-nCoV核酸测试剂盒（荧光PCR法）获得欧盟CE认证

试剂盒

达安基因

公司新型冠状病毒核酸测试剂盒已获得欧盟CE认证

试剂盒

美康生物

新型冠状病毒COVID-19抗体(IgM/IgG)联合检测试剂盒（乳胶法）3月2日获得欧盟准入资格

试剂盒

华大基因

全资子公司产品取得欧盟自由销售证书

试剂盒

美康生物

新型冠状病毒COVID-19核酸测试剂盒（荧光PCR法）已获得欧盟准入资格

试剂盒

复星医药

控股子公司上海复星长征医学科学有限公司有若干新型冠状病毒检测试剂盒已通过欧盟CE认证

呼吸机、额温枪、制氧机、电子血压计、康复产品

鱼跃医疗

抗疫产品呼吸机的订单增长势头比较快；额温枪疫情爆发后产品需求大增；公司制氧机、电子血压计、康复产品中均有通过美国食药监局（FDA）认证款型；西班牙对外银行向鱼跃医疗采购2000台呼吸机、400台制氧机。

监护仪、呼吸机

迈瑞医疗

公司收到了许多海外订单，包括亚太地区、欧洲和中东，其中意大利最为紧急。订单中包含8000台监护和1500台呼吸机。

监护仪

宝莱特

收到意大利订单超过1000台高端监护仪

血气产品、病人监护、心电诊断、超声影像等

理邦仪器

意大利血气产品订单达20余台。公司产品远销全球170多个国家和地区，涉及公司全部业务产线，即病人监护、心电诊断、超声影像等。智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国高端医疗器械市场发展现状与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国高端医疗器械行业市场发展环境、高端医疗器械整体运行态势等，接着分析了中国高端医疗器械行业市场运行的现状，然后介绍了高端医疗器械市场竞争格局。随后，报告对高端医疗器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高端医疗器械行业发展趋势与投资预测。您若想对高端医疗器械产业有个系统的了解或者想投资中国高端医疗器械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 高端医疗器械行业相关概述

第一节 高端医疗器械行业定义及特征

一、高端医疗器械行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 高端医疗器械行业经营模式分析

- 一、采购模式分析
- 二、生产模式分析
- 三、销售模式分析
- 四、高端医疗器械行业经营模式影响因素分析

第三节 高端医疗器械行业主要风险因素分析

- 一、经营风险分析
- 二、管理风险分析
- 三、法律风险分析

第四节 高端医疗器械行业数据来源与统计口径

- 一、统计部门与统计口径
- 二、统计方法与数据种类

第五节 高端医疗器械行业研究概述

- 一、高端医疗器械行业研究目的
- 二、高端医疗器械行业研究原则
- 三、高端医疗器械行业研究方法
- 四、高端医疗器械行业研究内容

第六节 高端医疗器械行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第二章 2019年高端医疗器械行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

- 一、2019年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对高端医疗器械行业影响分析

第三节 2019年高端医疗器械行业社会环境分析

第四节 2019年高端医疗器械行业技术环境

- 一、高端医疗器械行业专利申请数分析

- 二、高端医疗器械行业专利申请人分析
- 三、高端医疗器械行业热门专利技术分析
- 第五节高端医疗器械行业技术动态
- 第六节高端医疗器械行业发展趋势

第三章全球高端医疗器械所属行业运营态势

第一节全球高端医疗器械所属行业发展概况

- 一、全球高端医疗器械行业运营态势
- 二、全球高端医疗器械行业竞争格局
- 三、全球高端医疗器械行业规模预测

第二节全球主要区域高端医疗器械所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美高端医疗器械行业市场概况及趋势
- 二、亚太高端医疗器械行业市场概况及趋势
- 三、欧盟高端医疗器械行业市场概况及趋势

第四章中国高端医疗器械所属行业经营情况分析

第一节高端医疗器械所属行业发展概况分析

疫情稳定后推进进口替代的政策将加速实施，将推动国产设备高端化，有利于打开国产医疗器械在高端市场的增长空间。此次疫情暴露出我国医疗设备国产化率仍然比较低的问题，新冠病毒肺炎应用的重要治疗和诊断设备核心技术和品牌主要掌握在外资企业手中，并且国产医疗器械以中低端产品为主，在中高端市场占有率仍然偏低，以检测试剂细分领域为例，高端检测试剂的上游核心原材料主要由罗氏等外资龙头企业所垄断。国产的中高端CT机、超声设备、检验仪器、磁共振设备以及心电图机的市场占有率均低于30%。部分高端医疗器械国产及进口比重对比

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节高端医疗器械所属行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国高端医疗器械行业产能统计
- 二、2015-2019年中国高端医疗器械行业产量分析
- 三、2022-2028年中国高端医疗器械行业产量预测图

第三节 高端医疗器械所属行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国高端医疗器械行业需求统计
- 二、2015-2019年中国高端医疗器械行业需求区域分析
- 三、2022-2028年中国高端医疗器械行业需求预测图

第四节 高端医疗器械所属行业市场规模分析

- 一、2015-2019年中国高端医疗器械行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国高端医疗器械行业需求规模区域分布
- 三、2022-2028年中国高端医疗器械行业市场规模预测图

第五节 高端医疗器械所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2015-2019年中国高端医疗器械行业价格回顾
- 二、中国高端医疗器械行业价格影响因素分析
- 三、2022-2028年中国高端医疗器械行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年高端医疗器械所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年高端医疗器械所属行业进口分析

- 一、2015-2019年高端医疗器械所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年高端医疗器械所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019年高端医疗器械所属行业进口均价走势图
- 四、高端医疗器械所属行业进口分国家情况
- 五、高端医疗器械所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年高端医疗器械所属行业出口分析

- 一、2015-2019年高端医疗器械所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年高端医疗器械所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019年高端医疗器械所属行业出口均价走势图
- 四、高端医疗器械所属行业出口分国家情况
- 五、高端医疗器械所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国高端医疗器械所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国高端医疗器械所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节2015-2019年中国高端医疗器械所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节2015-2019年中国高端医疗器械所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节2015-2019年中国高端医疗器械所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章2019年中国高端医疗器械行业竞争格局分析

第一节高端医疗器械行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节高端医疗器械行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节高端医疗器械行业五力竞争分析

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

第四节2022-2028年高端医疗器械行业竞争格局展望

第五节2022-2028年高端医疗器械行业竞争力提升策略

第八章高端医疗器械行业上游产业链分析

第一节上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2022-2028年上游原料1行业发展趋势

第二节上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2022-2028年上游原料2行业发展趋势

第三节上游原料市场对高端医疗器械行业影响分析

第九章高端医疗器械行业下游产业链分析

第一节下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2022-2028年下游需求市场1行业发展趋势

第二节下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2022-2028年下游需求市场2行业发展趋势

第三节下游需求市场对高端医疗器械行业影响分析

第十章2015-2019年高端医疗器械行业各区域市场概况

第一节华北地区高端医疗器械行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2022-2028年华北地区需求趋势预测

第二节东北地区高端医疗器械行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2022-2028年东北地区需求趋势预测

第三节华东地区高端医疗器械行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2022-2028年华东地区需求趋势预测

第四节华中地区高端医疗器械行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2022-2028年华中地区需求趋势预测

第五节华南地区高端医疗器械行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2022-2028年华南地区需求趋势预测

第六节西部地区高端医疗器械行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2022-2028年西部地区需求趋势预测

第十一章高端医疗器械行业主要优势企业分析

第一节公司1

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节公司2

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节公司3

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节公司4

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节公司5

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节公司6

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章2022-2028年中国高端医疗器械行业发展前景预测（）

第一节高端医疗器械行业投资回顾

一、高端医疗器械行业投资规模及增速统计

二、高端医疗器械行业投资结构分析

第二节2022-2028年中国高端医疗器械行业投资规模及增速预测

第三节2022-2028年中国高端医疗器械行业发展趋势预测

一、高端医疗器械行业发展驱动因素分析

二、高端医疗器械行业发展趋势预测

三、高端医疗器械行业产销及市场规模预测

四、2022-2028年中国高端医疗器械行业全球市场份额预测

第四节高端医疗器械行业投资现状及建议

一、高端医疗器械行业投资项目分析

二、高端医疗器械行业投资机遇分析

三、高端医疗器械行业投资风险警示

四、高端医疗器械行业投资策略建议（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/P289413MIU.html>