

2021-2027年中国ICU病床行业研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国ICU病床行业研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202104/25-402107.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

海外新冠疫情正在快速爆发。截至3月11日，海外（除中国外）已经累计确诊37802例新冠肺炎，累计死亡1133例。疫情最严重的国家为意大利(10283例)，伊朗(8042例)，韩国(7577例)，法国(1784例)，西班牙（1695例）。新冠肺炎疫情在亚洲多国爆发后，欧洲已经成为了新的疫情重灾区，目前意大利的确诊病例正在激增。估计海外累计所需重症、危重症总床位数为7182张。截至3月11日，海外累计确诊37802例新冠肺炎，假设按照中国重症（13%）、危重症（6%）发病率估算，重症、危重症的发病病人总数总计约为7182人，需要的重症、危重症总床位数为7182张。其中，意大利、韩国、伊朗累计所需ICU医疗资源的人数已经过千，需要加快医疗资源调配的同时，还需要加大防控力度，以防更大面积的感染。从发达国家角度看，人均ICU床位数高，基本可满足重症患者救治。2018年全国重症医学科床位数为52568张，2018年中国总人口约为13.95亿，据此计算，中国每10万人拥有ICU床位数约3.8张远低于发达国家水平。中国ICU床位数比例约为2%，虽然低于美国的15%，但是与英国基本相持平，通过分析重症医学的实际发展情况来看，2005年至2015年，美国平均ICU床位使用率仅为70%左右，部分地区低危患者的比例甚至高达53%，而英国ICU病床使用率较高，且危重患者住院病死率相对较低。但是在本次新冠疫情中，欧洲逐渐成为新的疫情重灾区，虽然目前能够满足医疗救治需求，但估计存在一定供给压力。国内外每10万人ICU床位数 国内外ICU床位数/总床位数 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国ICU病床行业研究与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了中国ICU病床行业市场发展环境、ICU病床整体运行态势等，接着分析了中国ICU病床行业市场运行的现状，然后介绍了ICU病床市场竞争格局。随后，报告对ICU病床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国ICU病床行业发展趋势与投资预测。您若想对ICU病床产业有个系统的了解或者想投资中国ICU病床行业，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 ICU病床行业相关概述第一节 ICU病床行业定义及特征一、ICU病床行业定义及分类二、行业特征分析第二节 ICU病床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、ICU病床行业经营模式影响因素分析第三节 ICU病床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 ICU病床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 ICU病床行业研究概述一、ICU病床行业研究目的二、ICU病床行业研究原则三、ICU病床行业研究方法四、ICU病床行业研究内容第六节 ICU病床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ICU

病床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ICU病床行业影响分析第三节 2019年ICU病床行业社会环境分析第四节 2019年ICU病床行业技术环境一、ICU病床行业专利申请数分析二、ICU病床行业专利申请人分析三、ICU病床行业热门专利技术分析第五节 ICU病床行业技术动态第六节 ICU病床行业发展趋势 第三章 全球ICU病床所属行业运营态势第一节 全球ICU病床所属行业发展概况一、全球ICU病床行业运营态势二、全球ICU病床行业竞争格局三、全球ICU病床行业规模预测第二节 全球主要区域ICU病床所属行业发展态势及趋势预测一、北美ICU病床行业市场概况及趋势二、亚太ICU病床行业市场概况及趋势三、欧盟ICU病床行业市场概况及趋势 第四章 中国ICU病床所属行业经营情况分析第一节 ICU病床所属行业发展概况分析比较美国ICU床位使用率，中国中位数高于75%，整体有扩张需求。比较来看，美国ICU床位使用率约为70%，但是中国各级医院床位使用率中位数都超过75%，其中顶级医院和地级医院超过85%。按照要求，三级综合医院重症医学科床位使用率以75%为宜，全年床位使用率平均超过85%时，应该适度扩大规模，因此中国ICU床位数有着较为迫切的扩张趋势。中国医院ICU床位使用率 预计疫情后，中国ICU床位数有望逐渐增加约84142张。美国每10万人ICU床位数为20张，平均床位使用率为70%，因此有效使用的每10万人ICU床位数14张，以此估算中国达到美国有效使用率后床位数为195300张，假设中国实际平均使用率为70%，以此来最终测算实际所需ICU床位数为136710张，中国2018年重症医学科床位数为52568张，因此新增ICU床位数为84142张

算逻辑	数值	国家	估
数（张）	20	美国	每10万人ICU床位
		平均床位使用率	70%
	有效使用的每10万人ICU床位数（张）		14
中国	中国2018年重症医学科床位数（张）		52568
	中国每10万人ICU床位数（张）	3.8	
中国2018年人口数量（亿）	13.95		中国达到美国
有效使用率后床位数（张）	195300		中国实际平均使
用率（假设）	70%		实际所需ICU床位数（按平均使
用率折算）	136710		新增ICU床位数（张）
84142			

注：美国有效使用的每10万人ICU床位数=每10万人ICU床位数*平均床位使用率
 中国达到美国有效使用后床位数=中国2018年人口数量*美国有效使用的每10万人ICU床位数
 实际所需ICU床位数=中国达到美国有效使用后床位数*中国实际平均使用率
 新增ICU床位数=实际所需ICU床位数-中国2018年重症医学科床位数。ICU扩建将大幅拉动相关医疗设

备需求。按照ICU设置标准估算，未来将新增的84142张ICU床位，根据《指南》要求ICU每床必备的医疗设备将按比例同量增加，因此，随着国家政策对医院ICU支持力度加大，将大幅拉动相关医疗设备需求。常规ICU病房床位仪器设备配置标准与新增设备数量测算

基本配置	仪器设备	单位	每张
床位	监护仪	1台	呼吸机
1台	体外除颤仪	1台	输
液泵和微量注射泵	1台	心电图机	1台
	肠外营养配置净化装置	1台	
临时心脏起搏仪	1台	降温毯	1台
	设有6张床位的ICU	血气生化分析仪	1台
	血液净化机（CBP）	1台	设
有8张床位的ICU支气管镜	1台	中央输液管理系统	
1套	心肺功能监测仪	1台	
设立重症监护中心(科)并下设两个及两个以上ICU单元(专科ICU)			床
边X光机	1台	床边B超	1台

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 ICU病床所属行业生产态势分析一、2015-2019年中国ICU病床行业产能统计二、2015-2019年中国ICU病床行业产量分析三、2021-2027年中国ICU病床行业产量预测图

第三节 ICU病床所属行业销售态势分析一、2015-2019年中国ICU病床行业需求统计二、2015-2019年中国ICU病床行业需求区域分析三、2021-2027年中国ICU病床行业需求预测图

第四节 ICU病床所属行业市场规模分析一、2015-2019年中国ICU病床行业市场规模统计二、2015-2019年中国ICU病床行业需求规模区域分布三、2021-2027年中国ICU病床行业市场规模预测图

第五节 ICU病床所属行业价格现状、影响因素及趋势预测一、2015-2019年中国ICU病床行业价格回顾二、中国ICU病床行业价格影响因素分析三、2021-2027年中国ICU病床行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年ICU病床所属行业进出口分析第.一节 2015-2019年ICU病床所属行业进口分析一、2015-2019年ICU病床所属行业进口总量分析二、2015-2019年ICU病床所属行业进口总金额分析三、2015-2019年ICU病床所属行业进口均价走势图四、ICU病床所属行业进口分国家情况五、ICU病床所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年ICU病床所属行业出口分析一、2015-2019年ICU病床所属行业出口总量分析二、2015-2019年ICU病床所属行业出口总金额分析三、2015-2019年ICU病床所属行业出口均价走势图四、ICU病床所属行业出口分国家情况五、ICU病床所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国ICU病床所属行业经济指标分析第.一节 2015-2019年中国ICU病床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ICU病床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ICU病床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ICU病床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ICU病床行业竞争格局分析

第一节 ICU病床行业壁垒分析一、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 ICU病床行业竞争格局一、市场集中度分析二、区域集中度分析

第三节 ICU病床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 2021-2027年ICU病床行业竞争格局展望

第五节 2021-2027年ICU病床行业竞争力提升策略

第八章 ICU病床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、2021-2027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、2021-2027年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对ICU病床行业影响分析

第九章 ICU病床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、2021-2027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、2021-2027年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对ICU病床行业影响分析

第十章 2015-2019年ICU病床行业各区域市场概况

第一节 华北地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区ICU病床行业分析一、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、2021-2027年西部地区需求趋势预测

第十一章 ICU病床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 2021-2027年中国ICU病床行业发展前景预测（

) 第一节 ICU病床行业投资回顾一、ICU病床行业投资规模及增速统计二、ICU病床行业投资结构分析第二节 2021-2027年中国ICU病床行业投资规模及增速预测第三节 2021-2027年中国ICU病床行业发展趋势预测一、ICU病床行业发展驱动因素分析二、ICU病床行业发展趋势预测三、ICU病床行业产销及市场规模预测四、2021-2027年中国ICU病床行业全球市场份额预测第四节 ICU病床行业投资现状及建议一、ICU病床行业投资项目分析二、ICU病床行业投资机遇分析三、ICU病床行业投资风险警示四、ICU病床行业投资策略建议 ()

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202104/25-402107.html>