

2023-2029年中国运动医学 仪器市场研究与投资战略咨询报告

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

《2023-2029年中国运动医学仪器市场研究与投资战略咨询报告》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/R1001/202210/11-511273.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

运动医学是医学与体育运动相结合的一门基础和临床多学科综合性应用的医学学科，主要诊治与运动有关或影响运动的骨与关节、肌肉、肌腱、韧带、软骨、滑膜等损伤，与骨科、康复医学、运动学、材料科学、生物力学和内镜微创技术等关系密切。运动医学面向对象广泛，包括参加各类体育活动的专业、业余及普通人群。

20世纪中叶，世界运动医学迅速普及并发展。欧美国家开始广泛建立运动医学研究中心，高校及科研院所也相继组织运动医学相关研究。以此为标志和助推力，世界运动医学欣欣向荣，中国运动医学发展至今已有近65年。中国运动医学行业发展大事记

1955 开始筹建运动医学相关工作，北大医学院建立运动医学教研室
1958 国家体育运动委员会（国家体育总局前身）设立运动医学研究室
1959 北京大学第三医院正式建立运动医学研究所 1978 成立中国体育科学学会运动医学分会，北京、上海等地成立了运动医学研究所、体疗科或体育医院
1982 上海市医学会在全国首先设立省市医学会下属的运动医学专科分会
1987 国家体育运动委员会建立运动医学研究所 2007 成立中华医学会运动医疗分会
2008 北京奥运会大大推进了中国运动医学的发展进程，全民健身运动广泛兴起
2013 运动医学学科建设列入国家卫生部重点建设项目，关节镜从业人员突破3千人，国内学术培训活跃，国际学术交流频繁手术量逐年倍增
2020 全国各省市自治区成立的30多个运动医学专业委员会

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国运动医学仪器市场研究与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国运动医学仪器行业市场发展环境、运动医学仪器整体运行态势等，接着分析了中国运动医学仪器行业市场运行的现状，然后介绍了运动医学仪器市场竞争格局。随后，报告对运动医学仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国运动医学仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对运动医学仪器产业有个系统的了解或者想投资中国运动医学仪器行业，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 运动医学仪器行业相关概述

第一节 运动医学仪器行业定义及特征

一、运动医学仪器行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 运动医学仪器行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、运动医学仪器行业经营模式影响因素分析

第三节 运动医学仪器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 运动医学仪器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 运动医学仪器行业研究概述

一、运动医学仪器行业研究目的

二、运动医学仪器行业研究原则

三、运动医学仪器行业研究方法

四、运动医学仪器行业研究内容

第六节 运动医学仪器行业政策环境分析

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 2022年运动医学仪器行业经济及技术环境分析

第一节 2022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 2022年中国经济环境分析

- 一、2022年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对运动医学仪器行业影响分析
- 第三节 2022年运动医学仪器行业社会环境分析
- 第四节 2022年运动医学仪器行业技术环境
 - 一、运动医学仪器行业专利申请数分析
 - 二、运动医学仪器行业专利申请人分析
 - 三、运动医学仪器行业热门专利技术分析
- 第五节 运动医学仪器行业技术动态
- 第六节 运动医学仪器行业发展趋势

第三章 全球运动医学仪器所属行业运营态势

第一节 全球运动医学仪器所属行业发展概况

- 一、全球运动医学仪器行业运营态势
- 二、全球运动医学仪器行业竞争格局
- 三、全球运动医学仪器行业规模预测

第二节 全球主要区域运动医学仪器所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美运动医学仪器行业市场概况及趋势
- 二、亚太运动医学仪器行业市场概况及趋势
- 三、欧盟运动医学仪器行业市场概况及趋势

第四章 中国运动医学仪器所属行业经营情况分析

第一节 运动医学仪器所属行业发展概况分析

运动损伤主要影响筋膜、肌肉、韧带、神经等软组织，且产生的急性损伤多于慢性损伤，与其他创伤类、关节类、脊柱类等骨科疾病有差异。

运动损伤根据受伤部位可划分为：肩部损伤、膝关节损伤、髌关节损伤、肘部和腕部损伤、脚部和踝部损伤等运动损伤与其他骨科损伤的对比

骨科损伤类别	适应症	代表产品	创伤类	用于成人及儿童上、下肢、骨盆、髌部、手部及足踝等部位的病理性、创伤性骨折修复或矫形需要的外科治疗
髓内钉、金属接骨板及骨针、螺钉等内固定系统及外固定支架等	用于由创伤、退变、畸形或其他病理原因造成的各类脊柱病患的外科治疗	椎弓根螺钉系统、脊柱接骨板系统、椎间融合器系列等各类脊柱内固定装置	脊柱类	椎弓根螺钉系统、脊柱接骨板系统、椎间融合器系列等各类脊柱内固定装置
			关节类	

人工关节假体作为永久性植入材料，需与人体骨组织形成永久结合，并替代人体原来的功能器官，而且必须承载数倍患者自身的重量，是一种“重建性”产品。人工关节运动医学类属于交叉学科，主要采用全关节镜下或关节镜辅助下的微创技术，对韧带、关节囊、肌腱等软组织的形态修复和功能重建。双固定螺钉、界面螺钉、人工韧带、其它关节镜手术耗材、关节镜设备配套耗材等。神经外科类：颅骨疾患的外科治疗、颅骨修复钛网。数据来源：公开资料整理常见运动损伤的类型、主要症状及治疗方法

运动损伤类型	主要症状	治疗方法	非手术治疗	手术治
肩部	肩袖损伤、粘连性关节囊炎、钙化性肌腱炎、肩关节炎、肩关节分离、远端锁骨骨质溶解、肩关节脱位	非甾体类消炎镇痛药、局封治疗、关节腔注射激素、物理因子治疗（微波治疗）	关节镜下手术、超声波定位下穿刺灌洗吸引术	
膝关节	膝骨关节炎、类风湿性关节炎、膝关节韧带损伤（抵抗性韧带损伤、十字韧带损伤）、半月板撕裂、髌骨肌腱炎和撕裂、髌骨疼痛综合症、膝盖骨折	注射类固醇、透明质酸盐治疗炎症、膝盖支架、支撑带	膝关节置换移植手术、关节镜下部分半月板切除术、胫骨截骨术、ACL重建手术	
髌骨	肌肉拉伤、髌骨滑囊炎、挫伤、应力性骨折、髌部撕裂、耻骨炎、创伤性髌关节半脱位和脱位	冰敷、抗炎药物、支撑带和绷带	髌骨镜手术、骨刺去除手术、髌骨置换手术	
肘部	外上踝炎（网球肘）、内测上踝炎（高尔夫球手肘）、鹰嘴滑囊炎、二头肌和肱三肌肌腱炎、肘管综合征、肘关节脱位	冰敷、拉伸、支架或护垫、非甾体类抗炎止痛药	开放式传统手术治疗骨折、关节镜肘关节手术治疗炎症	
手腕	手腕扭伤、手腕肌腱炎、手腕骨折、手腕腱鞘炎、腕管综合征、手腕骨折、神经节囊肿、肘管综合征	压迫、固定、冰敷、非甾体抗炎止痛药、可的松	手腕融和手术、手腕更换手术、椎体切除术	
手指	骨折、扭伤和脱臼、关节炎	夹板固定、冰敷、抗炎药物、可的松注射剂	指关节融合手术、指关节置换手术	
脚部、踝关节	扭伤、肌腱炎、关节炎、踝骨骨折、足底筋膜炎、脚趾疼痛和拇囊炎、脚跟疼痛、骨折和韧带撕裂	非甾体类抗炎药、冰敷、压缩绷带、脚踝支架或夹板、矫形器、药物治疗	关节镜下踝关节脱髓鞘、踝关节融合术、踝关节成形术、内窥镜足底筋膜释放手术治疗方法	

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 运动医学仪器所属行业生产态势分析

一、2017-2022年中国运动医学仪器行业产能统计

二、2017-2022年中国运动医学仪器行业产量分析

三、2023-2029年中国运动医学仪器行业产量预测图

第三节 运动医学仪器所属行业销售态势分析

一、2017-2022年中国运动医学仪器行业需求统计

二、2017-2022年中国运动医学仪器行业需求区域分析

三、2023-2029年中国运动医学仪器行业需求预测图

第四节 运动医学仪器所属行业市场规模分析

一、2017-2022年中国运动医学仪器行业市场规模统计

二、2017-2022年中国运动医学仪器行业需求规模区域分布

三、2023-2029年中国运动医学仪器行业市场规模预测图

第五节 运动医学仪器所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2017-2022年中国运动医学仪器行业价格回顾

二、中国运动医学仪器行业价格影响因素分析

三、2023-2029年中国运动医学仪器行业价格走势预测图

第五章 2017-2022年运动医学仪器所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年运动医学仪器所属行业进口分析

一、2017-2022年运动医学仪器所属行业进口总量分析

二、2017-2022年运动医学仪器所属行业进口总金额分析

三、2017-2022年运动医学仪器所属行业进口均价走势图

四、运动医学仪器所属行业进口分国家情况

五、运动医学仪器所属行业进口均价分国家对比

第二节 2017-2022年运动医学仪器所属行业出口分析

一、2017-2022年运动医学仪器所属行业出口总量分析

二、2017-2022年运动医学仪器所属行业出口总金额分析

三、2017-2022年运动医学仪器所属行业出口均价走势图

四、运动医学仪器所属行业出口分国家情况

五、运动医学仪器所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国运动医学仪器所属行业经济指标分析

第一节 2017-2022年中国运动医学仪器所属行业整体概况

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 2017-2022年中国运动医学仪器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 2017-2022年中国运动医学仪器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 2017-2022年中国运动医学仪器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 2022年中国运动医学仪器行业竞争格局分析

第一节 运动医学仪器行业壁垒分析

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 运动医学仪器行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 运动医学仪器行业五力竞争分析

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 2023-2029年运动医学仪器行业竞争格局展望

第五节 2023-2029年运动医学仪器行业竞争力提升策略

第八章 运动医学仪器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、2023-2029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、2023-2029年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对运动医学仪器行业影响分析

第九章 运动医学仪器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、2023-2029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、2023-2029年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对运动医学仪器行业影响分析

第十章 2017-2022年运动医学仪器行业各区域市场概况

第一节 华北地区运动医学仪器行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年华北地区需求市场情况

三、2023-2029年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区运动医学仪器行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年东北地区需求市场情况

三、2023-2029年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区运动医学仪器行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年华东地区需求市场情况

三、2023-2029年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区运动医学仪器行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年华中地区需求市场情况

三、2023-2029年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区运动医学仪器行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年华南地区需求市场情况

三、2023-2029年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区运动医学仪器行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2017-2022年西部地区需求市场情况

三、2023-2029年西部地区需求趋势预测

第十一章 运动医学仪器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 2023-2029年中国运动医学仪器行业发展前景预测（ ）

第一节 运动医学仪器行业投资回顾

一、运动医学仪器行业投资规模及增速统计

二、运动医学仪器行业投资结构分析

第二节 2023-2029年中国运动医学仪器行业投资规模及增速预测

第三节 2023-2029年中国运动医学仪器行业发展趋势预测

一、运动医学仪器行业发展驱动因素分析

二、运动医学仪器行业发展趋势预测

三、运动医学仪器行业产销及市场规模预测

四、2023-2029年中国运动医学仪器行业全球市场份额预测

第四节 运动医学仪器行业投资现状及建议

一、运动医学仪器行业投资项目分析

二、运动医学仪器行业投资机遇分析

三、运动医学仪器行业投资风险警示

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202210/11-511273.html>