

2022-2028年中国运动医学 的关节修复设备市场深度评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国运动医学的关节修复设备市场深度评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202201/264131.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

运动医学源于骨科创伤学,由于运动创伤处理的问题都与运动有关,在发病规律、诊断和治疗原则、预后等方面又与普通创伤骨科有所不同,为了更好的处理运动性损伤,才将运动医学从骨科中分离出来。20世纪30年代运动医学成为一门完整的有理论基础的独立学科。1928年成立了国际运动医学联合会。50年代以后,世界运动医学发展较快,欧美一些国家建立了许多运动医学中心和研究所,不少大学也开展了运动医学的科学研究。中国运动医学是50年代发展起来的。

运动医学主要适用于关节、软组织相关的损伤治疗与康复。运动损伤主要包括劳损、扭伤、脊椎溶解、脊椎滑脱、刺痛、椎间盘损伤等等。根据受伤部位对运动损伤进行划分包括:膝关节损伤、肩关节损伤、脚部和踝部损伤、背部和脊柱损伤、肘部和腕部损伤和其他。如膝关节:骨关节炎、半月板损伤、交叉韧带损伤、游离体(滑膜软骨瘤病)等;肩关节:冻结肩、肩袖损伤、肩峰撞击征、肩关节复发性脱位、肩关节SLAP损伤;肘关节:骨关节炎、踝关节撞击症、踝关节不稳以及臀肌挛缩症、髌股撞击症等。运动损伤不仅发生在专业运动员中,在普通百姓中也非常多见,这些损伤主要影响诸如筋膜,肌肉,韧带,神经,腱等软组织,且产生的急性损伤多于慢性损伤。应用领域之肩关节:可用于治疗肩袖损伤、盂肱关节不稳、肱二头肌肌腱损伤、肩关节周围囊肿等。u以常见的肩袖损伤为例: •肩袖损伤 占据肩关节疾病的17%-41%,可分为急性损伤(运动人群)和慢性损伤(老年人);肩袖损伤在60岁以上的人群中发病率为25%以上,随着中国老龄化加重,退变性肩袖损伤发病率将持续提升;另外,随着体育运动的普及,急性肩袖损伤预计也将持续提升。•肩袖损伤修复 通过带线锚钉、缝线以及相关配套工具对肩袖撕裂的部位进行缝补以达到固定修复的目的。u应用领域之膝关节:可用于治疗前/后交叉韧带损伤、侧副韧带损伤、半月板损伤、滑膜炎等;以常见的前交叉韧带损伤为例: •前交叉韧带损伤 是膝关节最常见的损伤之一,运动人群尤其是运动员发生概率较高,美国目前每年前交叉韧带(ACL)重建手术近40万例。中国ACL重建发展尚处于早期,但随着运动的普及以及治疗理念的提升,预计手术量将持续快速提升。 •ACL重建术 通过界面钉、带袢钛板、自体组织或人工韧带以及配套手术工具实现,通过韧带重建实现运动功能恢复。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国运动医学的关节修复设备市场深度评估与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国运动医学的关节修复设备行业市场发展环境、运动医学的关节修复设备整体运行态势等,接着分析了中国运动医学的关节修复设备行业市场运行的现状,然后介绍了运动医学的关节修复设备市场竞争格局。随后,报告对运动医学的关节修复设备做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国运动医学的关节修复设备行业发展趋势与投资预测。

您若想对运动医学的关节修复设备产业有个系统的了解或者想投资中国运动医学的关节修复设备行业，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，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 运动医学的关节修复设备行业相关概述第一节 运动医学的关节修复设备行业定义及特征一、运动医学的关节修复设备行业定义及分类二、行业特征分析第二节 运动医学的关节修复设备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、运动医学的关节修复设备行业经营模式影响因素分析第三节 运动医学的关节修复设备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 运动医学的关节修复设备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 运动医学的关节修复设备行业研究概述一、运动医学的关节修复设备行业研究目的二、运动医学的关节修复设备行业研究原则三、运动医学的关节修复设备行业研究方法四、运动医学的关节修复设备行业研究内容第六节 运动医学的关节修复设备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年运动医学的关节修复设备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、经济环境对运动医学的关节修复设备行业影响分析第三节 2019年运动医学的关节修复设备行业社会环境分析第四节 2019年运动医学的关节修复设备行业技术环境一、运动医学的关节修复设备行业专利申请数分析二、运动医学的关节修复设备行业专利申请人分析三、运动医学的关节修复设备行业热门专利技术分析第五节 运动医学的关节修复设备行业技术动态第六节 运动医学的关节修复设备行业发展趋势 第三章 全球运动医学的关节修复设备所属行业运营态势第一节 全球运动医学的关节修复设备所属行业发展概况一、全球运动医学的关节修复设备行业运营态势二、全球运动医学的关节修复设备行业竞争格局三、全球运动医学的关节修复设备行业规模预测第二节 全球主要区域运动医学的关节修复设备所属行业发展态势及趋势预测一、北美运动医学的关节修复设备行业市场概况及趋势二、亚太运动医学的关节修复设备行业市场概况及趋势三、欧盟运动医学的关节修复设备行业市场概况及趋势 第四章 中国运动医学的关节修复设备所属行业经营情况分析第一节 运动医学的关节修复设备所属行业发展概况分析全球各地区运动医学市场的增速水平，包括中国，日本和印度在内的亚太地区是全球运动医学市场增速最快的区域。2018年中国整个骨科市场的总值为262亿元人民币，其中创伤骨科、关节、和脊柱骨科是规模最大的三个细分领域，市场规模均在70亿元人民币以上。中国2018年运动医学市场规模为21.2亿元，相较创伤、脊柱等骨科传

统领域，我国运动医学的规模还较小，细分领域市场份额也尚少，但CAGR达24.3%，位居增速第一。中国骨科细分市场规模占比情况一、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 运动医学的关节修复设备所属行业生产态势分析

一、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业产能统计二、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业产量分析三、2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业产量预测图

第三节 运动医学的关节修复设备所属行业销售态势分析

一、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业需求统计二、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业需求区域分析三、2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业需求预测图

第四节 运动医学的关节修复设备所属行业市场规模分析

一、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业市场规模统计二、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业需求规模区域分布三、2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业市场规模预测图

第五节 运动医学的关节修复设备所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2015-2019年中国运动医学的关节修复设备行业价格回顾二、中国运动医学的关节修复设备行业价格影响因素分析三、2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业进口分析

一、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业进口总量分析二、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业进口总金额分析三、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业进口均价走势图四、运动医学的关节修复设备所属行业进口分国家情况五、运动医学的关节修复设备所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业出口分析

一、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业出口总量分析二、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业出口总金额分析三、2015-2019年运动医学的关节修复设备所属行业出口均价走势图四、运动医学的关节修复设备所属行业出口分国家情况五、运动医学的关节修复设备所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国运动医学的关节修复设备所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国运动医学的关节修复设备所属行业整体概况

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年中国运动医学的关节修复设备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年中国运动医学的关节修复设备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年中国运动医学的关节修复设备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年中国运动医学的关节修复设备行业竞争格局分析

第一节 运动医学的关节修复设备行业壁垒分析

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 运动医学的关节修复设备行业竞争格局

一、市场集中度

分析二、区域集中度分析第三节 运动医学的关节修复设备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年运动医学的关节修复设备行业竞争格局展望第五节 2022-2028年运动医学的关节修复设备行业竞争力提升策略 第八章 运动医学的关节修复设备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 上游原料市场对运动医学的关节修复设备行业影响分析 第九章 运动医学的关节修复设备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 下游需求市场对运动医学的关节修复设备行业影响分析 第十章 2015-2019年运动医学的关节修复设备行业各区域市场概况第一节 华北地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 东北地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 华东地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 华中地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 华南地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 西部地区运动医学的关节修复设备行业分析一、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 运动医学的关节修复设备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年中国运动医学的关节修复设备行业发展前景预测（ ）第一节 运动医学的关节修复设备行业投资回顾一、运动医学的关节修复设备行业投资规模及增速统计二、运动医学的关节修复设备行业投资结构分析第二节 2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业投资规模及增速预测第三节 2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业发展趋势预测一、运动医学的关节修复设备行业发展驱动因素分析二、运动医学的关节修复设备行业发

展趋势预测三、运动医学的关节修复设备行业产销及市场规模预测四、2022-2028年中国运动医学的关节修复设备行业全球市场份额预测第四节 运动医学的关节修复设备行业投资现状及建议一、运动医学的关节修复设备行业投资项目分析二、运动医学的关节修复设备行业投资机遇分析三、运动医学的关节修复设备行业投资风险警示

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264131.html>