

2022-2028年中国运动医学 植入器械行业发展态势与行业前景预测报告

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年中国运动医学植入器械行业发展态势与行业前景预测报告》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/202204/281108.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

随着国民健康意识增强，体育设施覆盖率提升，我国健身人群将持续扩容。2017年，我国经常参加体育锻炼的总人数约为4.1亿人，预计2020年将增加至4.35亿人。2017年，我国共有健身房约5,500家，会员数约900万人，预计未来会员数仍将保持稳健增长2017-2020E中国经常参加体育锻炼的人数

目前我国群众运动参与水平仍远低于美国，未来有望继续提升。以2017年数据为例，美国体育运动参与率为72.7%，远高于中国的29.4%。此外，美国参加积极的高热量运动人群比例也大于中国总体经常参与体育锻炼人数的比率，中国体育运动的参与率和高强度运动占比提升空间大。

根据中国医药报，2014年，我国运动损伤发生率为0.513%，美国、英国分别为0.456%、0.373%，我国运动损伤率高于美国和英国。

国内运动医学发展尚处于起步阶段，全民健身运动的兴起，不可避免地引发运动损伤的增加，运动医学关注度得到持续提升，部分医院已在骨科下面设立运动医学亚学科以应对日益增加的需2014年中国/美国/英国人群运动损伤率 中企顾问网发布的《2022-2028年中国运动医学植入器械行业发展态势与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国运动医学植入器械行业市场发展环境、运动医学植入器械整体运行态势等，接着分析了中国运动医学植入器械行业市场运行的现状，然后介绍了运动医学植入器械市场竞争格局。随后，报告对运动医学植入器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国运动医学植入器械行业发展趋势与投资预测。您若想对运动医学植入器械产业有个系统的了解或者想投资中国运动医学植入器械行业，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1章 运动医学植入器械行业发展综述

植入人体的运动医学高值耗材需具备强度高、生物相容性好，较强的可加工性等特点。临床中使用的运动医学医用高值耗材大体经历了医用钛材、无机非金属材料（羟基磷灰石等）、高分子材料（聚醚醚酮、超高分子量聚乙烯-缝线用）和可吸收材料聚乳酸等。随着科学技术的发展，医药高值耗材的更新换代将永不停步。运动医学产业链上游植入器械使用

材料比较

材料分类

举例

优势

劣势

金属材料

钛及钛合金、无镍不锈钢

供应相对充足

有逐渐被取代趋势

无机非金属材料

氧化铝、磷酸钙、羟基磷灰石

生物相容性好，且抗压性、化学稳定性和耐磨性能优于金属材料和有机材料

脆性、韧性较差，导致其实际应用受限

高分子材料

超高分子量聚乙烯、聚醚醚酮（PEEK）

比传统的金属和陶瓷材料在机械性能、生物相容性和加工效率等方面优势明显；近年该材料主要用于3D打印技术进行加工

需对PEEK材料进行功能化及内部结构改变，由于NMPA国内备案因素影响，当前供应商相对匮乏

可降解高分子材料

聚乳酸（PLA）、聚羟基乙酸（PGA）

可在体内降解，避免终生携带或二次手术取出

价格昂贵、机械强度较差

1.1 运动医学植入器械行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 运动医学植入器械行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 运动医学植入器械行业在产业链中的地位

1.3 运动医学植入器械行业政治法律环境分析

1.3.1 行业管理体制分析

- 1.3.2行业主要法律法规
- 1.3.3 行业相关发展规划
- 1.4 运动医学植入器械行业经济环境分析
 - 1.4.1 国际宏观经济形势分析
 - 1.4.2国内宏观经济形势分析
 - 1.4.3 产业宏观经济环境分析
- 1.5 运动医学植入器械行业技术环境分析
 - 1.5.1 运动医学植入器械技术发展水平
 - 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 国际运动医学植入器械所属行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

- 2.1 国际运动医学植入器械所属行业发展总体状况
 - 2.1.1 国际运动医学植入器械行业发展规模分析
 - 2.1.2 国际运动医学植入器械行业市场结构分析
 - 2.1.3 国际运动医学植入器械行业竞争格局分析
 - 2.1.4 国际运动医学植入器械行业市场容量预测
- 2.2 国外主要运动医学植入器械所属行业市场发展状况分析
 - 2.2.1 欧盟运动医学植入器械行业发展状况分析
 - 2.2.2 美国运动医学植入器械行业发展状况分析
 - 2.2.3 日本运动医学植入器械行业发展状况分析
- 2.3 国际运动医学植入器械企业运营状况分析

第3章 我国运动医学植入器械所属行业发展现状

- 3.1 我国运动医学植入器械所属行业发展现状
 - 3.1.1 运动医学植入器械行业品牌发展现状
 - 3.1.2 运动医学植入器械行业消费市场现状
 - 3.1.3 运动医学植入器械市场需求层次分析
 - 3.1.4我国运动医学植入器械市场走向分析
- 3.2 我国运动医学植入器械所属行业发展状况
 - 3.2.1 2019年中国运动医学植入器械行业发展回顾
 - 3.2.2 2019年运动医学植入器械行业发展情况分析
 - 3.2.3 2019年我国运动医学植入器械市场特点分析

3.2.4 2019年我国运动医学植入器械市场发展分析

3.3 中国运动医学植入器械所属行业供需分析

3.3.1 2019年中国运动医学植入器械市场供给总量分析

3.3.2 2019年中国运动医学植入器械市场供给结构分析

3.3.3 2019年中国运动医学植入器械市场需求总量分析

3.3.4 2019年中国运动医学植入器械市场需求结构分析

3.3.5 2019年中国运动医学植入器械市场供需平衡分析

第4章 中国运动医学植入器械所属行业经济运行分析

4.1 2015-2019年运动医学植入器械鞋所属行业运行情况分析

4.1.1 2018年运动医学植入器械鞋所属行业经济指标分析

4.1.2 2019年运动医学植入器械鞋所属行业经济指标分析

4.2 2019年运动医学植入器械鞋所属行业进出口分析

4.2.1 2015-2019年运动医学植入器械鞋所属行业进口总量及价格

4.2.2 2015-2019年运动医学植入器械鞋所属行业出口总量及价格

4.2.3 2015-2019年运动医学植入器械鞋所属行业进出口数据统计

4.2.4 2022-2028年运动医学植入器械进出口态势展望

第5章 我国运动医学植入器械所属行业整体运行指标分析

5.1 2015-2019年中国运动医学植入器械所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2015-2019年中国运动医学植入器械所属行业运营情况分析

5.2.1 我国运动医学植入器械所属行业营收分析

5.2.2 我国运动医学植入器械所属行业成本分析

5.2.3 我国运动医学植入器械所属行业利润分析

5.3 2015-2019年中国运动医学植入器械所属行业财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3 行业营运能力分析

5.3.4 行业发展能力分析

第6章 我国运动医学植入器械行业竞争形势及策略

6.1 行业总体市场竞争状况分析

6.1.1 运动医学植入器械行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

6.1.2 运动医学植入器械行业企业间竞争格局分析

6.1.3 运动医学植入器械行业集中度分析

6.2 中国运动医学植入器械行业竞争格局综述

6.2.1 运动医学植入器械行业竞争概况

- (1) 中国运动医学植入器械行业竞争格局
- (2) 运动医学植入器械行业未来竞争格局和特点
- (3) 运动医学植入器械市场进入及竞争对手分析

6.2.2 中国运动医学植入器械行业竞争力分析

- (1) 我国运动医学植入器械行业竞争力剖析
- (2) 我国运动医学植入器械企业市场竞争的优势
- (3) 国内运动医学植入器械企业竞争能力提升途径

6.2.3 运动医学植入器械市场竞争策略分析

第7章 中国运动医学植入器械行业区域市场调研

7.1 华北地区运动医学植入器械行业调研

7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.1.3 2022-2028年市场需求情况分析

7.1.4 2022-2028年行业趋势预测分析

7.2 东北地区运动医学植入器械行业调研

7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析

- 7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析
- 7.2.3 2022-2028年市场需求情况分析
- 7.2.4 2022-2028年行业趋势预测分析
- 7.3 华东地区运动医学植入器械行业调研
 - 7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.3.3 2022-2028年市场需求情况分析
 - 7.3.4 2022-2028年行业趋势预测分析
- 7.4 华南地区运动医学植入器械行业调研
 - 7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.4.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.4.3 2022-2028年市场需求情况分析
 - 7.4.4 2022-2028年行业趋势预测分析
- 7.5 华中地区运动医学植入器械行业调研
 - 7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.5.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.5.3 2022-2028年市场需求情况分析
 - 7.5.4 2022-2028年行业趋势预测分析
- 7.6 西南地区运动医学植入器械行业调研
 - 7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.6.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.6.3 2022-2028年市场需求情况分析
 - 7.6.4 2022-2028年行业趋势预测分析
- 7.7 西北地区运动医学植入器械行业调研
 - 7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.7.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.7.3 2022-2028年市场需求情况分析
 - 7.7.4 2022-2028年行业趋势预测分析

第8章 我国运动医学植入器械行业产业链分析

- 8.1 运动医学植入器械行业产业链分析
 - 8.1.1 产业链结构分析

- 8.1.2 主要环节的增值空间
- 8.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 8.2 运动医学植入器械上游行业分析
 - 8.2.1 运动医学植入器械产品成本构成
 - 8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
- 8.3 运动医学植入器械下游行业分析
 - 8.3.1 运动医学植入器械下游行业分布
 - 8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 8.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
 - 8.3.4 下游需求对运动医学植入器械行业的影响

第9章 运动医学植入器械重点企业发展分析

- 9.1 重点企业一
 - 9.1.1 企业概况
 - 9.1.2 企业经营状况
 - 9.1.3 企业盈利能力
 - 9.1.4 企业市场战略
- 9.2 重点企业二
 - 9.2.1 企业概况
 - 9.2.2 企业经营状况
 - 9.2.3 企业盈利能力
 - 9.2.4 企业市场战略
- 9.3 重点企业三
 - 9.3.1 企业概况
 - 9.3.2 企业经营状况
 - 9.3.3 企业盈利能力
 - 9.3.4 企业市场战略
- 9.4 重点企业四
 - 9.4.1 企业概况
 - 9.4.2 企业经营状况
 - 9.4.3 企业盈利能力
 - 9.4.4 企业市场战略

9.5 重点企业五

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业盈利能力

9.5.4 企业市场战略

9.6 重点企业六

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业盈利能力

9.6.4 企业市场战略

9.7 重点企业七

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业经营状况

9.7.3 企业盈利能力

9.7.4 企业市场战略

9.8 重点企业八

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业经营状况

9.8.3 企业盈利能力

9.8.4 企业市场战略

9.9 重点企业九

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业经营状况

9.9.3 企业盈利能力

9.9.4 企业市场战略

9.10 重点企业十

9.10.1 企业概况

9.10.2 企业经营状况

9.10.3 企业盈利能力

9.10.4 企业市场战略

第10章 运动医学植入器械行业投资与趋势预测分析

10.1 2019年运动医学植入器械行业投资情况分析

10.1.1 2019年总体投资结构

10.1.2 2019年投资规模情况

10.1.3 2019年投资增速情况

10.1.4 2019年分行业投资分析

10.2 运动医学植入器械行业投资机会分析

10.2.1 运动医学植入器械投资项目分析

10.2.2 2019年运动医学植入器械投资新方向

10.3 2022-2028年运动医学植入器械行业投资建议

11.3.1 2019年运动医学植入器械行业投资前景研究

11.3.2 2022-2028年运动医学植入器械行业投资前景研究

第11章 运动医学植入器械行业发展预测分析

11.1 2022-2028年中国运动医学植入器械市场预测分析

11.1.1 2022-2028年我国运动医学植入器械发展规模预测

11.1.2 2022-2028年运动医学植入器械产品价格预测分析

11.2 2022-2028年中国运动医学植入器械行业供需预测

11.2.1 2022-2028年中国运动医学植入器械供给预测

11.2.2 2022-2028年中国运动医学植入器械需求预测

11.3 2022-2028年中国运动医学植入器械市场趋势分析

第12章 运动医学植入器械企业管理策略建议 ()

12.1 提高运动医学植入器械企业竞争力的策略

12.1.1 提高中国运动医学植入器械企业核心竞争力的对策

12.1.2 运动医学植入器械企业提升竞争力的主要方向

12.1.3 影响运动医学植入器械企业核心竞争力的因素及提升途径

12.1.4 提高运动医学植入器械企业竞争力的策略

12.2 对我国运动医学植入器械品牌的战略思考

12.2.1 运动医学植入器械实施品牌战略的意义

12.2.2 运动医学植入器械企业品牌的现状分析

12.2.3 我国运动医学植入器械企业的品牌战略

12.2.4 运动医学植入器械品牌战略管理的策略 ()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281108.html>