

连续被动运动装置行业调研报告：市场规模与主要企业营运现状分析

产品名称	连续被动运动装置行业调研报告：市场规模与主要企业营运现状分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

连续被动运动装置市场调研报告显示，2023年，全球连续被动运动装置市场规模达到38.52亿元（人民币），中国连续被动运动装置市场规模达x.x亿元，同时报告中也给出了过去五年内全球及中国连续被动运动装置细分市场的销售情况（销量、销售额、增长率）、产品价格变动及影响因素以及下游应用技术水平进入壁垒分析。报告预测至2029年，全球连续被动运动装置市场规模将会达到48.49亿元，预测期间内将达到3.7%的年均复合增长率。

据连续被动运动装置市场研究报告，连续被动运动装置可进一步细分为肩关节, 膝关节, 踝关节, 颞下颌关节, 髌关节等。13岁以下的儿童, 成人, 老年医学是连续被动运动装置的主要应用领域。此外，报告还于第九章对连续被动运动装置行业细分市场未来市场规模和趋势进行了预测。

全球连续被动运动装置市场主要参与者包括Bio-Med, BTL, Chattanooga, Chinesport, Furniss, OPED, Rimec, Surgi-Care。主要企业的经营数据以及市场占有率也在报告中展示。

过去几年内，亚太地区是全球连续被动运动装置行业的主要消费市场之一，2023年中国连续被动运动装置市场容量达x.x亿元。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

关节置换术、创伤或韧带重建相关疾病的日益流行，以及越来越多的老龄人口，预计将推动持续被动运动装置的全球市场。在预测期间，对健康问题的日益关注和治愈这些问题的必要性预计将推动市场的发展。然而，关键的补偿方案和治疗成本是制约全球连续被动运动设备市场增长的因素。连续被动运动装置的可靠性、安全性和广泛的医疗应用是市场的关键驱动因素。

连续被动运动装置用于确保肢体，特别是腿部或手臂的正确运动。在创伤和软组织医疗程序后的第一阶

段康复中使用连续被动运动装置。这些装置的目标是关节在结构化运动范围内的连续和重复运动。连续被动运动装置因其广泛的应用于儿童、肥胖患者、膝关节手术后重建，如前交叉韧带ACL重建和膝关节置换等医学领域而有着巨大的需求。越来越多的创伤和关节置换病例以及在全球范围内对其进行康复的需要，为持续被动运动装置的市场提供了便利。这些设备改善了长期功能，在短期或长期的膝盖伸展，也长期屈膝。对于标准动员的治疗，连续被动运动装置是有用的。日常治疗可增加受影响关节的活动性。持续被动运动装置确保了整个修复阶段的安全运动和受损组织的愈合，并减少了术后疼痛和炎症的机会。

连续被动运动装置行业调研报告基于全球及中国市场经济环境、政策环境、技术环境，对连续被动运动装置行业进行全面而深入的调查分析。报告以时间线为线索，囊括了连续被动运动装置行业的整体发展概况及细分市场发展情况，还对市场发展趋势进行了合理预测；地区层面，报告围绕全球北美、欧洲、亚太、及中国地区连续被动运动装置行业发展概况和现状进行分析，解析了各地区连续被动运动装置行业发展相关政策。同时报告也详细分析了连续被动运动装置行业竞争格局，以帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

连续被动运动装置行业重点企业：

Bio-Med

BTL

Chattanooga

Chinesport

Furniss

OPED

Rimec

Surgi-Care

连续被动运动装置细分种类：

肩关节

膝关节

踝关节

颞下颌关节

髌关节

连续被动运动装置细分应用领域：

13岁以下的儿童

成人

老年医学

报告基于连续被动运动装置市场历年发展趋势规律与行业现状，结合最新行业相关政策，对全球及中国连续被动运动装置行业的发展前景及市场规模进行了预测，包含对全球重点区域主要政策和营销情况，也包含对中国连续被动运动装置行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测，此外还包含行业内领头企业的核心竞争力分析及市场表现分析，具体涵盖公司概况与产品介绍、产品销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计以及市场份额变化分析。

区域层面，该报告于第十章和第十四章详列了全球北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）等重点区域市场发展关键数据，报告结合行业相关政策和最新国际动态，对各区域连续被动运动装置行业的发展现状和未来前景进行分析和预测，帮助企业把握各区域发展特色，贴合区域发展规律制定商业策略，达到超预期收益。

连续被动运动装置市场分析报告各章节内容如下：

第一章：连续被动运动装置行业简介、连续被动运动装置定义及分类介绍；

第二章：连续被动运动装置行业供应链分析（上游原材料及下游客户分析）；

第三章：全球与中国连续被动运动装置行业总体发展状况及影响市场规模的因素分析；

第四章：国内外连续被动运动装置行业发展环境分析（xinguan疫情、经济、政策、技术背景的影响分析）；

第五章：连续被动运动装置行业SWOT分析（优势、劣势、机遇、挑战）；

第六章：全球连续被动运动装置行业细分类型发展及产品价格走势分析；

第七章：中国连续被动运动装置行业细分类型发展及产品价格走势分析；

第八章：全球连续被动运动装置行业应用领域发展分析；

第九章：中国连续被动运动装置行业应用领域发展分析；

第十章：全球连续被动运动装置行业重点区域市场分析（含区域销量、销售额、增长率等市场数据及区域发展驱动限制因素分析）；

第十一章：全球连续被动运动装置行业竞争格局分析；

第十二章：全球和中国连续被动运动装置行业龙头企业简介、产品介绍、市场表现和SWOT分析；

第十三至第十四章：全球和中国连续被动运动装置行业发展环境预测及在后疫情背景下的行业前景与发展预测。

目录

第一章 连续被动运动装置行业市场概述

1.1 连续被动运动装置定义及分类

1.1.1 连续被动运动装置定义

1.1.2 连续被动运动装置细分类型介绍

1.2 连续被动运动装置行业发展历程

1.3 全球连续被动运动装置行业市场特点分析

第二章 连续被动运动装置产业链分析

2.1 连续被动运动装置行业产业链

2.2 连续被动运动装置下游客户分析

2.3 连续被动运动装置上游原材料分析

2.4 全球和中国连续被动运动装置行业市场规模分析

第三章 全球和中国连续被动运动装置行业总体发展状况

3.1 全球和中国连续被动运动装置行业发展现状分析

3.2 全球连续被动运动装置行业市场规模分析

3.3 中国连续被动运动装置行业市场规模分析

3.4 影响市场规模的因素

3.5 全球和中国连续被动运动装置行业市场潜力

3.6 俄乌冲突对连续被动运动装置行业市场的短期影响和长期影响

3.7 中国和美国贸易摩擦对连续被动运动装置行业影响

第四章 国外和国内连续被动运动装置行业发展环境分析

4.1 xinguan疫情对国外和国内连续被动运动装置行业的影响分析

4.1.1 xinguan疫情对国外连续被动运动装置行业的影响分析

4.1.2 xinguan疫情对国内连续被动运动装置行业的影响分析

4.2 经济环境分析

4.2.1 国外主要地区经济发展状况

4.2.2 国内地区经济发展状况

4.2.2.1 国内GDP分析

4.2.2.2 国内经济地区发展差异分析

4.2.2.3 国内经济发展对连续被动运动装置行业的影响

4.3 国外和国内连续被动运动装置行业政策环境分析

4.3.1 国外和国内连续被动运动装置行业相关政策

4.3.2 相关政策对连续被动运动装置行业发展影响分析

4.4 连续被动运动装置行业技术环境分析

4.4.1 国外和国内连续被动运动装置行业主要生产技术

4.4.2 国内连续被动运动装置行业申请专利技术情况

4.4.3 连续被动运动装置行业技术发展趋势

4.5 连续被动运动装置行业景气度分析

第五章 连续被动运动装置市场SWOT分析

5.1 优势分析

5.2 劣势分析

5.3 机遇分析

5.4 挑战分析

第六章 全球连续被动运动装置行业细分类型发展分析

6.1 全球连续被动运动装置行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1 2019-2023年全球肩关节销量及增长率统计

6.1.2 2019-2023年全球膝关节销量及增长率统计

6.1.3 2019-2023年全球踝关节销量及增长率统计

6.1.4 2019-2023年全球颞下颌关节销量及增长率统计

6.1.5 2019-2023年全球髌关节销量及增长率统计

6.2 全球连续被动运动装置行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.1 2019-2023年全球肩关节销售额及增长率统计

6.2.2 2019-2023年全球膝关节销售额及增长率统计

6.2.3 2019-2023年全球踝关节销售额及增长率统计

6.2.4 2019-2023年全球颞下颌关节销售额及增长率统计

6.2.5 2019-2023年全球髌关节销售额及增长率统计

6.3 全球连续被动运动装置产品价格走势分析

6.4 全球连续被动运动装置行业重点产品市场现状总结

第七章 中国连续被动运动装置行业细分类型发展分析

7.1 中国连续被动运动装置行业各产品销量、市场份额分析

7.1.1 2019-2023年中国连续被动运动装置行业细分类型销量统计

7.1.2 2019-2023年中国连续被动运动装置行业各产品销量份额占比分析

7.2 中国连续被动运动装置行业各产品销售额、市场份额分析

7.2.1 2019-2023年中国连续被动运动装置行业细分类型销售额统计

7.2.2 2019-2023年中国连续被动运动装置行业各产品销售额份额占比分析

7.3 中国连续被动运动装置产品价格走势分析

7.4 中国连续被动运动装置行业重点产品市场现状总结

第八章 全球连续被动运动装置行业应用领域发展分析

8.1 连续被动运动装置行业主要应用领域介绍

8.2 全球连续被动运动装置在各应用领域销量、市场份额分析

8.2.1 2019-2023年全球连续被动运动装置在13岁以下的儿童领域销量统计

8.2.2 2019-2023年全球连续被动运动装置在成人领域销量统计

8.2.3 2019-2023年全球连续被动运动装置在老年医学领域销量统计

8.3 全球连续被动运动装置在各应用领域销售额、市场份额分析

8.3.1 2019-2023年全球连续被动运动装置在13岁以下的儿童领域销售额统计

8.3.2 2019-2023年全球连续被动运动装置在成人领域销售额统计

8.3.3 2019-2023年全球连续被动运动装置在老年医学领域销售额统计

第九章 中国连续被动运动装置行业应用领域发展分析

9.1 中国连续被动运动装置在各应用领域销量、市场份额分析

9.1.1 2019-2023年中国连续被动运动装置行业主要应用领域销量统计

9.1.2 2019-2023年中国连续被动运动装置在各应用领域销量份额占比分析

9.2 中国连续被动运动装置在各应用领域销售额、市场份额分析

9.2.1 2019-2023年中国连续被动运动装置行业主要应用领域销售额统计

9.2.2 2019-2023年中国连续被动运动装置在各应用领域销售额份额占比分析

第十章 全球连续被动运动装置行业重点区域市场分析

10.1 全球主要地区连续被动运动装置行业市场分析

10.2 全球主要地区连续被动运动装置行业销售额份额分析

10.3 北美地区连续被动运动装置行业市场分析

10.3.1 北美地区经济发展水平及其对连续被动运动装置行业的影响分析

10.3.2 北美地区连续被动运动装置行业发展驱动因素、限制因素分析

10.3.3 北美地区连续被动运动装置行业市场销量、销售额分析

10.3.4 北美地区在全球连续被动运动装置行业销售额份额变化

10.3.5 北美地区主要国家竞争分析

10.3.6 北美地区主要国家市场分析

10.3.6.1 美国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.3.6.2 加拿大连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.3.6.3 墨西哥连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4 欧洲地区连续被动运动装置行业市场分析

10.4.1 欧洲地区经济发展水平及其对连续被动运动装置行业的影响分析

10.4.2 欧洲地区连续被动运动装置行业发展驱动因素、限制因素分析

10.4.3 欧洲地区连续被动运动装置行业市场销量、销售额分析

10.4.4 欧洲地区在全球连续被动运动装置行业销售额份额变化

10.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

10.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

10.4.6.1 德国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.2 英国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.3 法国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.4 意大利连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.5 北欧连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.6 西班牙连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.7 比利时连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.8 波兰连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.9 俄罗斯连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.4.6.10 土耳其连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5 亚太地区连续被动运动装置行业市场分析

10.5.1 亚太地区经济发展水平及其对连续被动运动装置行业的影响分析

10.5.2 亚太地区连续被动运动装置行业发展驱动因素、限制因素分析

10.5.3 亚太地区连续被动运动装置行业市场销量、销售额分析

10.5.4 亚太地区在全球连续被动运动装置行业销售额份额变化

10.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

10.5.6 亚太地区主要国家市场分析

10.5.6.1 中国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5.6.2 日本连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5.6.3 澳大利亚和新西兰连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5.6.4 印度连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5.6.5 东盟连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

10.5.6.6 韩国连续被动运动装置市场销量、销售额和增长率

第十一章 全球连续被动运动装置行业竞争格局分析

11.1 全球连续被动运动装置行业市场集中度分析

11.2 全球连续被动运动装置行业竞争格局分析

11.3 连续被动运动装置行业进入壁垒分析

11.4 连续被动运动装置行业竞争策略分析

11.5 全球连续被动运动装置行业竞争格局演变方向

第十二章 全球和中国连续被动运动装置行业龙头企业竞争力分析

12.1 Bio-Med

12.1.1 Bio-Med简介

12.1.2 Bio-Med主营产品介绍

12.1.3 Bio-Med市场表现分析

12.1.4 Bio-MedSWOT分析

12.2 BTL

12.2.1 BTL简介

12.2.2 BTL主营产品介绍

12.2.3 BTL市场表现分析

12.2.4 BTL SWOT分析

12.3 Chattanooga

12.3.1 Chattanooga简介

12.3.2 Chattanooga主营产品介绍

12.3.3 Chattanooga市场表现分析

12.3.4 ChattanoogaSWOT分析

12.4 Chinesport

12.4.1 Chinesport简介

12.4.2 Chinesport主营产品介绍

12.4.3 Chinesport市场表现分析

12.4.4 ChinesportSWOT分析

12.5 Furniss

12.5.1 Furniss简介

12.5.2 Furniss主营产品介绍

12.5.3 Furniss市场表现分析

12.5.4 FurnissSWOT分析

12.6 OPED

12.6.1 OPED简介

12.6.2 OPED主营产品介绍

12.6.3 OPED市场表现分析

12.6.4 OPEDSWOT分析

12.7 Rimec

12.7.1 Rimec简介

12.7.2 Rimec主营产品介绍

12.7.3 Rimec市场表现分析

12.7.4 RimecSWOT分析

12.8 Surgi-Care

12.8.1 Surgi-Care简介

12.8.2 Surgi-Care主营产品介绍

12.8.3 Surgi-Care市场表现分析

12.8.4 Surgi-CareSWOT分析

第十三章 全球和中国连续被动运动装置行业发展环境预测

13.1 宏观经济形势分析

13.2 政策走向分析

13.3 连续被动运动装置行业发展可预见风险分析

第十四章 后xinguan疫情环境下全球和中国连续被动运动装置行业未来前景及发展预测

14.1 市场环境与中国连续被动运动装置行业发展趋势的关联度分析

14.2 全球和中国连续被动运动装置行业整体规模预测

- 14.2.1 2024-2028年全球连续被动运动装置行业销量、销售额预测
- 14.2.2 2024-2028年中国连续被动运动装置行业销量、销售额预测
- 14.3 全球和中国连续被动运动装置行业各产品类型发展趋势
 - 14.3.1 全球连续被动运动装置行业各产品类型发展趋势
 - 14.3.1.1 2024-2028年全球连续被动运动装置行业各产品类型销量预测
 - 14.3.1.2 2024-2028年全球连续被动运动装置行业各产品类型销售额预测
 - 14.3.1.3 2024-2028年全球连续被动运动装置行业各产品价格预测
 - 14.3.2 中国连续被动运动装置行业各产品类型发展趋势
 - 14.3.2.1 2024-2028年中国连续被动运动装置行业各产品类型销量预测
 - 14.3.2.2 2024-2028年中国连续被动运动装置行业各产品类型销售额预测
 - 14.3.2.3 2024-2028年中国连续被动运动装置行业各产品价格预测
- 14.4 全球和中国连续被动运动装置在各应用领域发展趋势
 - 14.4.1 全球连续被动运动装置在各应用领域发展趋势
 - 14.4.1.1 2024-2028年全球连续被动运动装置在各应用领域销量预测
 - 14.4.1.2 2024-2028年全球连续被动运动装置在各应用领域销售额预测
 - 14.4.2 中国连续被动运动装置在各应用领域发展趋势
 - 14.4.2.1 2024-2028年中国连续被动运动装置在各应用领域销量预测
 - 14.4.2.2 2024-2028年中国连续被动运动装置在各应用领域销售额预测
- 14.5 全球重点区域连续被动运动装置行业发展趋势
 - 14.5.1 全球重点区域连续被动运动装置行业销量、销售额预测
 - 14.5.2 北美地区连续被动运动装置行业销量和销售额预测
 - 14.5.3 欧洲地区连续被动运动装置行业销量和销售额预测
 - 14.5.4 亚太地区连续被动运动装置行业销量和销售额预测

贝哲斯咨询发布的连续被动运动装置行业调研报告提供了专业分析团队对连续被动运动装置行业的深入分析，并包含市场规模、增长趋势、竞争格局、技术创新等方面的信息。这些报告可以帮助企业了解连续被动运动装置市场动态，合理预测未来的趋势，从而制定相应的战略和决策。

报告编码：2835360