

# 理疗设备行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	理疗设备行业发展趋势回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国理疗设备市场在2022年的市场容量各达到1114.18亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球理疗设备市场规模在2028年将会以大约7.52%的年均复合增长率达到1719.86亿元。

理疗设备市场包括水疗设备, CPM单元, 悬架辅助设备, 腿, 膝盖和足部设备, 冷热治疗设备, 肩部, 手臂和手部设备, 治疗设备, 牵引辅助设备, 多运动治疗单元, 电疗设备等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 理疗设备主要应用于医院, 其他, 诊所等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国理疗设备市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球理疗设备市场核心企业主要包括Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd, EMS Physio Ltd, Bauerfeind AG, A Algeo Limited, Whitehall Manufacturing, Isokinetics Inc, DPE Medical Ltd, Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd, Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd, Chungwoo Co, Ltd, Bharat Medical Systems, DJO Global, Inc, Enraf-Nonius BV, PowerMedic ApS。

物理疗法 (Physical Therapy) 是一种利用机械力和运动进行治疗的疗法, 由于城市生活方式、老年人口和企业生活方式等多种原因, 正在迅速普及。这是一种完全无创的技术, 风险很低。

报告发布机构: 湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

Shenzhen XFT Electronics Co

Ltd

EMS Physio Ltd

Bauerfeind AG

A Algeo Limited

Whitehall Manufacturing

Isokinetics Inc

DPE Medical Ltd

Guangzhou Kepeng Electronics Co

Ltd

Beijing Health East Technology & Development Co

Ltd

Chungwoo Co

Ltd

Bharat Medical Systems

DJO Global

Inc

Enraf-Nonius BV

PowerMedic ApS

细分类型：

水疗设备

CPM单元

悬架辅助设备

腿，膝盖和足部设备

冷热治疗设备

肩部，手臂和手部设备

治疗设备

牵引辅助设备

多运动治疗单元

电疗设备

应用领域：

医院

其他

诊所

睿略咨询出版的理疗设备行业调研报告对全球和中国理疗设备市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年理疗设备行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国理疗设备行业市场发展前景做出科学的预测。

本报告通过调研全球及中国理疗设备行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定理疗设备行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对理疗设备行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了理疗设备行业的发展概况。

就全球区域而言，本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区理疗设备行业发展概况、市场规模、发展优劣势进行对比分析，总结了各地区理疗设备行业的发展现状与趋势，同时也依次给出了各地区主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：理疗设备行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国理疗设备市场规模；

第二章：国内外理疗设备行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国理疗设备行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国理疗设备细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国理疗设备行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区理疗设备行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国

、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国理疗设备行业主要厂商、中国理疗设备行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：理疗设备行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、理疗设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国理疗设备行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 理疗设备行业发展综述

#### 1.1 理疗设备行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 理疗设备行业产业链图景

#### 1.2 理疗设备行业产品种类介绍

#### 1.3 理疗设备行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球理疗设备行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国理疗设备行业市场规模

### 第二章 国内外理疗设备行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 理疗设备行业政治法律环境分析

#### 2.2 理疗设备行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 理疗设备行业社会环境分析

#### 2.4 理疗设备行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国理疗设备行业发展现状

#### 3.1 全球理疗设备行业发展现状

### 3.1.1 全球理疗设备行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球理疗设备行业市场规模

### 3.2 全球理疗设备行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球理疗设备行业的影响

### 3.4 中国理疗设备行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国理疗设备行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国理疗设备行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国理疗设备行业发展的影响

### 3.5 中国理疗设备行业市场规模

### 3.6 中国理疗设备行业集中度分析

### 3.7 中国理疗设备行业进出口分析

### 3.8 理疗设备行业发展痛点分析

### 3.9 理疗设备行业发展机遇分析

## 第四章 全球理疗设备行业细分类型市场分析

### 4.1 全球理疗设备行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球水疗设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球CPM单元销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球悬架辅助设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球腿，膝盖和足部设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球冷热治疗设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.6 全球肩部，手臂和手部设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.7 全球治疗设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.8 全球牵引辅助设备销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.9 全球多运动治疗单元销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.10 全球电疗设备销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球理疗设备行业细分产品市场价格变化

#### 4.3 影响全球理疗设备行业细分产品价格的因素

### 第五章 中国理疗设备行业细分类型市场分析

#### 5.1 中国理疗设备行业细分类型市场规模

##### 5.1.1 中国水疗设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.2 中国CPM单元销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.3 中国悬架辅助设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.4 中国腿，膝盖和足部设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.5 中国冷热治疗设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.6 中国肩部，手臂和手部设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.7 中国治疗设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.8 中国牵引辅助设备销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.9 中国多运动治疗单元销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.10 中国电疗设备销售量、销售额及增长率统计

#### 5.2 中国理疗设备行业细分产品市场价格变化

#### 5.3 影响中国理疗设备行业细分产品价格的因素

### 第六章 全球理疗设备行业下游应用领域市场分析

#### 6.1 全球理疗设备在各应用领域的市场规模

##### 6.1.1 全球理疗设备在医院领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.2 全球理疗设备在其他领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.3 全球理疗设备在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.2 上游行业各因素波动对理疗设备行业的影响

#### 6.3 各下游应用行业发展对理疗设备行业的影响

### 第七章 中国理疗设备行业下游应用领域市场分析

#### 7.1 中国理疗设备在各应用领域的市场规模

##### 7.1.1 中国理疗设备在医院领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.2 中国理疗设备在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国理疗设备在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对理疗设备行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对理疗设备行业的影响

第八章 全球主要地区及国家理疗设备行业发展现状分析

8.1 全球主要地区理疗设备行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区理疗设备行业市场销售额分析

8.3 亚太地区理疗设备行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太理疗设备行业的影响

8.3.2 亚太地区理疗设备行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家理疗设备行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家理疗设备行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国理疗设备行业市场规模分析

8.3.3.3 日本理疗设备行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国理疗设备行业市场规模分析

8.3.3.5 印度理疗设备行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰理疗设备行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟理疗设备行业市场规模分析

8.4 北美地区理疗设备行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美理疗设备行业的影响

8.4.2 北美地区理疗设备行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家理疗设备行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家理疗设备行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国理疗设备行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大理疗设备行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥理疗设备行业市场规模分析

8.5 欧洲地区理疗设备行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲理疗设备行业的影响

8.5.2 欧洲地区理疗设备行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家理疗设备行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家理疗设备行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.2 英国理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.3 法国理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯理疗设备行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯理疗设备行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区理疗设备行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区理疗设备行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区理疗设备行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家理疗设备行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家理疗设备行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非理疗设备行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及理疗设备行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗理疗设备行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯理疗设备行业市场规模分析

第九章 全球及中国理疗设备行业市场竞争格局分析

9.1 全球理疗设备行业主要厂商

9.2 中国理疗设备行业主要厂商

9.3 中国理疗设备行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国理疗设备行业竞争优势分析

第十章 全球理疗设备行业重点企业分析



## 10.1 Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd

### 10.1.1 Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd基本信息介绍

### 10.1.2 Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd主营产品和服务介绍

### 10.1.3 Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd生产经营情况分析

### 10.1.4 Shenzhen XFT Electronics Co, Ltd竞争优劣势分析

## 10.2 EMS Physio Ltd

### 10.2.1 EMS Physio Ltd基本信息介绍

### 10.2.2 EMS Physio Ltd主营产品和服务介绍

### 10.2.3 EMS Physio Ltd生产经营情况分析

### 10.2.4 EMS Physio Ltd竞争优劣势分析

## 10.3 Bauerfeind AG

### 10.3.1 Bauerfeind AG基本信息介绍

### 10.3.2 Bauerfeind AG主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Bauerfeind AG生产经营情况分析

### 10.3.4 Bauerfeind AG竞争优劣势分析

## 10.4 A Algeo Limited

### 10.4.1 A Algeo Limited基本信息介绍

### 10.4.2 A Algeo Limited主营产品和服务介绍

### 10.4.3 A Algeo Limited生产经营情况分析

### 10.4.4 A Algeo Limited竞争优劣势分析

## 10.5 Whitehall Manufacturing

### 10.5.1 Whitehall Manufacturing基本信息介绍

### 10.5.2 Whitehall Manufacturing主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Whitehall Manufacturing生产经营情况分析

### 10.5.4 Whitehall Manufacturing竞争优劣势分析

## 10.6 Isokinetics Inc

10.6.1 Isokinetics Inc基本信息介绍

10.6.2 Isokinetics Inc主营产品和服务介绍

10.6.3 Isokinetics Inc生产经营情况分析

10.6.4 Isokinetics Inc竞争优劣势分析

10.7 DPE Medical Ltd

10.7.1 DPE Medical Ltd基本信息介绍

10.7.2 DPE Medical Ltd主营产品和服务介绍

10.7.3 DPE Medical Ltd生产经营情况分析

10.7.4 DPE Medical Ltd竞争优劣势分析

10.8 Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd

10.8.1 Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd基本信息介绍

10.8.2 Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd主营产品和服务介绍

10.8.3 Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd生产经营情况分析

10.8.4 Guangzhou Kepeng Electronics Co, Ltd竞争优劣势分析

10.9 Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd

10.9.1 Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd基本信息介绍

10.9.2 Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd主营产品和服务介绍

10.9.3 Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd生产经营情况分析

10.9.4 Beijing Health East Technology & Development Co, Ltd竞争优劣势分析

10.10 Chungwoo Co, Ltd

10.10.1 Chungwoo Co, Ltd基本信息介绍

10.10.2 Chungwoo Co, Ltd主营产品和服务介绍

10.10.3 Chungwoo Co, Ltd生产经营情况分析

10.10.4 Chungwoo Co, Ltd竞争优劣势分析

10.11 Bharat Medical Systems

10.11.1 Bharat Medical Systems基本信息介绍

10.11.2 Bharat Medical Systems主营产品和服务介绍

10.11.3 Bharat Medical Systems生产经营情况分析

10.11.4 Bharat Medical Systems竞争优劣势分析

10.12 DJO Global, Inc

10.12.1 DJO Global, Inc基本信息介绍

10.12.2 DJO Global, Inc主营产品和服务介绍

10.12.3 DJO Global, Inc生产经营情况分析

10.12.4 DJO Global, Inc竞争优劣势分析

10.13 Enraf-Nonius BV

10.13.1 Enraf-Nonius BV基本信息介绍

10.13.2 Enraf-Nonius BV主营产品和服务介绍

10.13.3 Enraf-Nonius BV生产经营情况分析

10.13.4 Enraf-Nonius BV竞争优劣势分析

10.14 PowerMedic ApS

10.14.1 PowerMedic ApS基本信息介绍

10.14.2 PowerMedic ApS主营产品和服务介绍

10.14.3 PowerMedic ApS生产经营情况分析

10.14.4 PowerMedic ApS竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球理疗设备行业市场发展预测

11.1 全球理疗设备行业市场规模预测

11.1.1 全球理疗设备行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球理疗设备细分类型市场规模预测

11.2.1 全球理疗设备行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球理疗设备行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球理疗设备行业各产品价格预测

11.3 全球理疗设备在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球理疗设备在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球理疗设备在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域理疗设备行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域理疗设备行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域理疗设备行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国理疗设备行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划理疗设备行业相关政策

12.2 中国理疗设备行业市场规模预测

12.3 中国理疗设备细分类型市场规模预测

12.3.1 中国理疗设备行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国理疗设备行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国理疗设备行业各产品价格预测

12.4 中国理疗设备在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国理疗设备在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国理疗设备在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国理疗设备行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的理疗设备行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1435139