**全球及中国外骨骼行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)**

**报告简介**

概述

据统计，全球外骨骼总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球外骨骼销量的份额为XX%，欧洲外骨骼销量占XX%。

2020年外骨骼全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国外骨骼的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对外骨骼生产影响很大，预计2020年中国外骨骼总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，外骨骼各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了外骨骼市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国外骨骼未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

ReWalk Robotics

Ekso Bionics

Rex Bionics

U.S. Bionics

Lockheed Martin Corporation

Hocoma

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

移动外骨骼

固定外骨骼

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

卫生保健

军事

工业

**报告目录**

1 行业综述

1.1外骨骼行业简介

1.2外骨骼主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3外骨骼下游应用分布格局

1.4 全球外骨骼主要生产企业概况

1.5 全球外骨骼行业投资和发展前景分析

1.6 全球外骨骼投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

**2 全球外骨骼供需状况及预测**

2.1 全球外骨骼供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球外骨骼产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球外骨骼产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型外骨骼产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型外骨骼产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国外骨骼供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国外骨骼产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国外骨骼产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型外骨骼产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型外骨骼产值及预测(2020-2026年)

**3 全球外骨骼竞争格局分析(产量、产值及主要企业)**

3.1 全球外骨骼主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场外骨骼主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场外骨骼主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国外骨骼主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国外骨骼主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国外骨骼主要企业产值数据(2018-2020)

3.3 2020年外骨骼主要生产企业地域分布状况

3.4 外骨骼行业集中度

3.5 中国 外骨骼市场集中度分析

3.6 全球和中国市场动力学分析

3.6.1 驱动因素

3.6.2 制约因素

3.6.3 机遇

3.6.4 挑战

**4 全球主要地区外骨骼行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球外骨骼市场规模及各地区占比(2015-2026年)

4.1.2 全球外骨骼产值地区分布格局(2015-2026年)

4.2 中国市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.3 美国市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.4 欧洲市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.5 日本市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.6 东南亚市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.7 印度市场外骨骼产量、产值及增长率 (2015-2026年)

**5 全球外骨骼消费状况及需求预测**

5.1 全球 外骨骼消费量及各地区占比(2015-2026年)

5.2 中国市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

5.3 美国市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

5.4 欧洲市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

5.5 日本市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

5.6 东南亚市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

5.7 印度市场外骨骼消费量及需求预测(2015-2026年)

**6 外骨骼价值链分析**

6.1 外骨骼价值链分析

6.2 外骨骼产业上游市场

6.2.1 上游原料供给状况

6.2.2 原料供应商及联系方式

6.3 全球当前及未来对外骨骼需求量最大的下游领域

6.4 中国当前及未来对外骨骼需求量最大的下游领域

6.5 国内销售渠道分析及建议

6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道

6.5.2 国内市场外骨骼未来销售模式及销售渠道发展趋势

6.6 企业海外销售渠道分析及建议

6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区外骨骼销售渠道

6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区外骨骼未来销售模式发展趋势

**7 中国外骨骼进出口发展趋势预测(2015-2026年)**

7.1 中国外骨骼进出口量及增长率(2015-2026年)

7.2 中国外骨骼主要进口来源

7.3 中国外骨骼主要出口国

**8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国外骨骼行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对外骨骼行业的影响

**9 外骨骼竞争企业分析**

9.1 ReWalk Robotics

9.1.1 ReWalk Robotics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 ReWalk Robotics 产品规格及特点

9.1.3 ReWalk Robotics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 ReWalk Robotics 市场动态

9.2 Ekso Bionics

9.2.1 Ekso Bionics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Ekso Bionics 产品规格及特点

9.2.3 Ekso Bionics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Ekso Bionics 市场动态

9.3 Rex Bionics

9.3.1 Rex Bionics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Rex Bionics 产品规格及特点

9.3.3 Rex Bionics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Rex Bionics 市场动态

9.4 U.S. Bionics

9.4.1 U.S. Bionics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 U.S. Bionics 产品规格及特点

9.3.4 U.S. Bionics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 U.S. Bionics 市场动态

9.5 Lockheed Martin Corporation

9.5.1 Lockheed Martin Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Lockheed Martin Corporation 产品规格及特点

9.5.4 Lockheed Martin Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Lockheed Martin Corporation 市场动态

9.6 Hocoma

9.6.1 Hocoma 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Hocoma 产品规格及特点

9.6.4 Hocoma 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Hocoma 市场动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图 外骨骼产品图片

图 主要应用领域

图：全球外骨骼下游应用分布格局 2020

图：中国外骨骼下游应用分布格局2020

表：全球外骨骼产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球外骨骼产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球外骨骼产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球外骨骼产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型外骨骼产量(2020-2026年)

图：全球各类型外骨骼产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型外骨骼产值(2020-2026年)

图：全球各类型外骨骼产值占比(2020-2026年)

图：中国外骨骼产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国外骨骼产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国外骨骼产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型外骨骼产量(2015-2026年)

图：中国各类型外骨骼产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型外骨骼产值(2015-2026年)

图：中国各类型外骨骼产值占比(2020-2026年)

表：全球外骨骼主要企业产量(2018-2020)

表：全球外骨骼主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球外骨骼主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球外骨骼主要企业产值(2018-2020)

表：全球外骨骼主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球外骨骼主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国外骨骼主要企业产量(2018-2020)

表：中国外骨骼主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国外骨骼主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国外骨骼主要企业产值(2018-2020)

表：中国外骨骼主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国外骨骼主要企业产值占比 (2019-2020)

表：外骨骼厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国外骨骼生产地区分布

表：全球主要地区外骨骼产量占比

图：全球主要地区外骨骼产量占比

表：全球主要地区外骨骼产值占比

图：全球主要地区外骨骼产值占比

表：中国市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度外骨骼产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度外骨骼产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区外骨骼消费量占比

图：全球主要地区外骨骼消费量占比

表：中国市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场外骨骼消费量及增长率 (2015-2026年)

图：外骨骼价值链

表：外骨骼价值链

表：外骨骼上游原料供应商及联系方式列表

表：全球外骨骼各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球外骨骼下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国外骨骼各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国外骨骼下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国外骨骼市场进出口量(2015-2026年)

表：中国外骨骼主要进口来源国

表：中国外骨骼主要出口国 2019

表 基本信息

表 ReWalk Robotics 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ReWalk Robotics 外骨骼产品规格、参数及特点

表 ReWalk Robotics 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ReWalk Robotics 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 Ekso Bionics 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Ekso Bionics 外骨骼产品规格、参数及特点

表 Ekso Bionics 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Ekso Bionics 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 Rex Bionics 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Rex Bionics 外骨骼产品规格、参数及特点

表 Rex Bionics 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Rex Bionics 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 U.S. Bionics 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 U.S. Bionics 外骨骼产品规格、参数及特点

表 U.S. Bionics 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 U.S. Bionics 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 Lockheed Martin Corporation 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Lockheed Martin Corporation 外骨骼产品规格、参数及特点

表 Lockheed Martin Corporation 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Lockheed Martin Corporation 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 Hocoma 外骨骼基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Hocoma 外骨骼产品规格、参数及特点

表 Hocoma 外骨骼产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Hocoma 外骨骼产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下外骨骼产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下外骨骼价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下外骨骼产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下外骨骼产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下外骨骼产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下外骨骼产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下外骨骼产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下外骨骼价格走势以及预测(2015-2026年)

图 外骨骼产业链图

表 外骨骼上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场外骨骼主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场外骨骼主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场外骨骼主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场外骨骼主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场外骨骼主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场外骨骼主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场外骨骼主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场外骨骼主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国外骨骼市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国外骨骼市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198452.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198452.shtml)