

全球及中国智能上肢外骨骼行业深度研究报告(2017-2027版)

报告简介

概述

该报告从生产和销售两个维度分析了国际国内智能上肢外骨骼市场发展现状，根据历史数据并结合公司内部逻辑算法科学预测未来发展趋势。同时，从智能上肢外骨骼产品分类和应用领域两个方面，剖析了智能上肢外骨骼细分市场，为研究智能上肢外骨骼行业发展提供数据支撑。

报告分析了智能上肢外骨骼行业集中度，并对全球及中国智能上肢外骨骼头部企业进行了挖掘，助力相关人士深入了解智能上肢外骨骼市场。我们对智能上肢外骨骼国际发展环境，国内相关政策，以及技术发展状况进行了解读，分析了该行业发展的动力和制约因素，详细信息请参阅报告目录。

全球智能上肢外骨骼主要生产商：

BIONIK

ATOUNInc.

EksoBionics

CYBERDYNE,INC.

HondaMotorCo.,Ltd.

ReWalkRobotics

RexBionicsLtd.

SarcosCorp.

Technaid.S.L.

U.S.Bionics,Inc.

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括智能上肢外骨骼产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

智能上肢外骨骼产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

软外骨骼

刚性外骨骼

2017-

2027各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，智能上肢外骨骼的细分应用领域如下所示：

工业

卫生保健

军事

其他

报告目录

1 智能上肢外骨骼行业概述

1.1 智能上肢外骨骼定义及报告研究范围

1.2 智能上肢外骨骼产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场智能上肢外骨骼行业相关政策

2 全球智能上肢外骨骼市场产业链分析

2.1 智能上肢外骨骼产业链

2.2 智能上肢外骨骼产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 智能上肢外骨骼产业链中游

2.3.1 全球智能上肢外骨骼主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球智能上肢外骨骼主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球智能上肢外骨骼下游细分市场销量及市场占比(2017-2027)

- 2.4.1 全球智能上肢外骨骼下游细分市场占比(2020-2021)
- 2.4.2 工业
- 2.4.3 卫生保健
- 2.4.4
- 2.5 中国智能上肢外骨骼销售现状及下游细分市场分析(2017-2027)
 - 2.5.1 中国智能上肢外骨骼下游细分市场占比(2020-2021)
 - 2.5.2 工业
 - 2.5.3 卫生保健
 - 2.5.4
- 3 全球智能上肢外骨骼市场发展状况及前景分析
 - 3.1 全球智能上肢外骨骼供需现状及预测(2017-2027)
 - 3.1.1 全球智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 3.1.2 全球市场各类型智能上肢外骨骼产量及预测(2017-2027)
 - 3.2 全球智能上肢外骨骼行业竞争格局分析
 - 3.2.1 全球主要智能上肢外骨骼生产商销量及市场占有率(2019-2021)
 - 3.2.2 全球主要智能上肢外骨骼生产商销售额及市场占有率(2019-2021)
- 4 全球主要地区智能上肢外骨骼市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区智能上肢外骨骼产量占比
 - 4.2 美国市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)
 - 4.3 欧洲市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)
 - 4.4 日本市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)
 - 4.5 东南亚市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)
 - 4.6 印度市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)
- 5 全球智能上肢外骨骼销售状况及需求前景

- 5.1 全球主要地区智能上肢外骨骼销量及销售额占比(2017-2027)
- 5.2 美国市场智能上肢外骨骼销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.2.1 印度市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)
 - 5.2.2 印度市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)
- 5.3 欧洲市场智能上肢外骨骼销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.3.1 欧洲市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)
 - 5.3.2 欧洲市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)
- 5.4 日本市场智能上肢外骨骼销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.4.1 日本市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)
 - 5.4.2 日本市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)
- 5.5 东南亚市场智能上肢外骨骼销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.5.1 东南亚市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)
 - 5.5.2 东南亚市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)
- 5.6 印度市场智能上肢外骨骼销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.6.1 印度市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)
 - 5.6.2 印度市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)
- 6 中国智能上肢外骨骼市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国智能上肢外骨骼供需现状及预测(2017-2027)
 - 6.1.1 中国智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 6.1.2 中国市场各类型智能上肢外骨骼产量及预测(2017-2027)
 - 6.2 中国智能上肢外骨骼厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场智能上肢外骨骼销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场智能上肢外骨骼进出口发展趋势及预测 (2017-2027)

7.1 中国智能上肢外骨骼进出口量及增长率(2017-2027)

7.2 中国智能上肢外骨骼主要进口来源

7.3 中国智能上肢外骨骼主要出口国

8 智能上肢外骨骼竞争企业分析

8.1 BIONIK

8.1.1 BIONIK 企业概况

8.1.2 BIONIK 相关产品介绍或参数

8.1.3 BIONIK 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.1.4 BIONIK 商业动态

8.2 ATOUNInc.

8.2.1 ATOUNInc. 企业概况

8.2.2 ATOUNInc. 相关产品介绍或参数

8.2.3 ATOUNInc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.2.4 ATOUNInc. 商业动态

8.3 EksoBionics

8.3.1 EksoBionics 企业概况

8.3.2 EksoBionics 相关产品介绍或参数

8.3.3 EksoBionics 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.3.4 EksoBionics 商业动态

8.4 CYBERDYNE,INC.

8.4.1 CYBERDYNE,INC. 企业概况

8.4.2 CYBERDYNE,INC. 相关产品介绍或参数

8.4.3 CYBERDYNE,INC. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.4.4 CYBERDYNE,INC. 商业动态

8.5 HondaMotorCo.,Ltd.

8.5.1 HondaMotorCo.,Ltd. 企业概况

8.5.2 HondaMotorCo.,Ltd. 相关产品介绍或参数

8.5.3 HondaMotorCo.,Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.5.4 HondaMotorCo.,Ltd. 商业动态

8.6 ReWalkRobotics

8.6.1 ReWalkRobotics 企业概况

8.6.2 ReWalkRobotics 相关产品介绍或参数

8.6.3 ReWalkRobotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.6.4 ReWalkRobotics 商业动态

8.7 RexBionicsLtd.

8.7.1 RexBionicsLtd. 企业概况

8.7.2 RexBionicsLtd. 相关产品介绍或参数

8.7.3 RexBionicsLtd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.7.4 RexBionicsLtd. 商业动态

8.8 SarcosCorp.

8.8.1 SarcosCorp. 企业概况

8.8.2 SarcosCorp. 相关产品介绍或参数

8.8.3 SarcosCorp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.8.4 SarcosCorp. 商业动态

8.9 Technaid.S.L.

8.9.1 Technaid.S.L. 企业概况

8.9.2 Technaid.S.L. 相关产品介绍或参数

8.9.3 Technaid.S.L. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.9.4 Technaid.S.L. 商业动态

8.10 U.S.Bionics,Inc.

8.10.1 U.S.Bionics,Inc. 企业概况

8.10.2 U.S.Bionics,Inc. 相关产品介绍或参数

8.10.3 U.S.Bionics,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.10.4 U.S.Bionics,Inc. 商业动态

9 结论

图表目录

图：智能上肢外骨骼产品图片

表：产品分类及头部企业

表：智能上肢外骨骼产业链

表：智能上肢外骨骼厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球智能上肢外骨骼主要生产商销量排名及市场占比

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球智能上肢外骨骼下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

图：中国市场智能上肢外骨骼下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：全球智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球各类型智能上肢外骨骼产量(2017-2027)

图：全球各类型智能上肢外骨骼产量占比(2017-2027)

表：全球智能上肢外骨骼主要生产商销量(2019-2021)

表：全球智能上肢外骨骼主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球智能上肢外骨骼主要生产商销量占比(2020-2021)

表：全球主要生产商智能上肢外骨骼销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商智能上肢外骨骼销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商智能上肢外骨骼销售额占比(2020-2021)

表：全球主要地区智能上肢外骨骼产量占比(2017-2027)

图：全球主要地区智能上肢外骨骼产量占比(2017-2027)

表：美国市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

图：美国智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

图：欧洲智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

表：日本市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

图：日本智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

图：东南亚智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

表：印度市场智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

图：印度智能上肢外骨骼产量及增长率(2017-2027)

表：全球主要地区智能上肢外骨骼销量占比

图：全球主要地区智能上肢外骨骼销量占比

表：美国市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

图：美国智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

表：美国市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

图：美国智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

图：欧洲智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

图：欧洲智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

表：日本市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

图：日本智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

表：日本市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

图：日本智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

图：东南亚智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

图：东南亚智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

表：印度市场智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

图：印度智能上肢外骨骼销量及增长率(2017-2027)

表：印度市场智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

图：印度智能上肢外骨骼销售额及增长率(2017-2027)

表：全球智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：中国智能上肢外骨骼产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027)

图：中国各类型智能上肢外骨骼产量(2017-2027)

图：中国各类型智能上肢外骨骼产量占比(2017-2027)

表：中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销量(2019-2021)

图：中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销量占比 (2020-2021)

表：中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销量占比(2020-2021)

图：中国市场智能上肢外骨骼主要生产商销售额占比 (2020-2021)

表：中国主要智能上肢外骨骼生产商产品价格及市场占比

表：中国智能上肢外骨骼销量Top5厂商销量占比 (2019-2021)

表：中国智能上肢外骨骼市场进出口量(2017-2027)

表：BIONIK 智能上肢外骨骼企业概况

表：BIONIK 智能上肢外骨骼产品介绍

表：BIONIK 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：ATOUNInc. 智能上肢外骨骼企业概况

表：ATOUNInc. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：ATOUNInc. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：EksoBionics 智能上肢外骨骼企业概况

表：EksoBionics 智能上肢外骨骼产品介绍

表：EksoBionics 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：CYBERDYNE,INC. 智能上肢外骨骼企业概况

表：CYBERDYNE,INC. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：CYBERDYNE,INC. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：HondaMotorCo.,Ltd. 智能上肢外骨骼企业概况

表：HondaMotorCo.,Ltd. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：HondaMotorCo.,Ltd. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：ReWalkRobotics 智能上肢外骨骼企业概况

表：ReWalkRobotics 智能上肢外骨骼产品介绍

表：ReWalkRobotics 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：RexBionicsLtd. 智能上肢外骨骼企业概况

表：RexBionicsLtd. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：RexBionicsLtd. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：SarcosCorp. 智能上肢外骨骼企业概况

表：SarcosCorp. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：SarcosCorp. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Technaid.S.L. 智能上肢外骨骼企业概况

表：Technaid.S.L. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：Technaid.S.L. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

表：U.S.Bionics,Inc. 智能上肢外骨骼企业概况

表：U.S.Bionics,Inc. 智能上肢外骨骼产品介绍

表：U.S.Bionics,Inc. 智能上肢外骨骼销量、销售额及价格(2017-2021)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220223/248474.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)