

全球及中国智能运动配件行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

根据XYZResearch统计,全球智能运动配件总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%,2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球智能运动配件销量的份额为XX%,欧洲智能运动配件销量占XX%。

2020年智能运动配件全球总产值为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年中国智能运动配件的出口额为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,对智能运动配件生产影响很大,预计2020年中国智能运动配件总产值为XXX X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,智能运动配件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智能运动配件市场,并涵盖新冠肺炎疫情对中国智能运动配件未来发展的影响。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:

Fitbit

Apple

Samsung

Sony

Motorola/Lenovo

LG

Pebble

Garmin

Huawei

XIAO MI

Polar

Wahoo fitness

Zepp

GoPro

Casio

Suunto

Swatch Group

Seiko

Citizen

TIMEX

Richemont

EZON

Fossil

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：

智能手表

智能腕带

运动手表

运动相机

胸带

其他

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：

日常用户

活跃用户

表演用户

报告目录

1 行业综述

1.1 智能运动配件行业简介

1.2 智能运动配件主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 智能运动配件下游应用分布格局

1.4 全球智能运动配件主要生产企业概况

1.5 全球智能运动配件行业投资和发展前景分析

1.6 全球智能运动配件投资情况分析

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 全球智能运动配件供需状况及预测

- 2.1 全球智能运动配件供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.1.1 全球智能运动配件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.1.2 全球智能运动配件产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.1.3 全球各类型智能运动配件产量及预测(2015-2026年)
 - 2.1.4 全球各类型智能运动配件产值及预测(2015-2026年)
- 2.2 中国智能运动配件供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.2.1 中国智能运动配件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.2.2 中国智能运动配件产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.2.3 中国各类型智能运动配件产量及预测(2020-2026年)
 - 2.2.4 中国各类型智能运动配件产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球智能运动配件竞争格局分析(产量、产值及主要企业)
 - 3.1 全球智能运动配件主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场智能运动配件主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.1.2 全球市场智能运动配件主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.2 中国智能运动配件主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国智能运动配件主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国智能运动配件主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.3 2020年智能运动配件主要生产企业地域分布状况
 - 3.4 智能运动配件行业集中度
 - 3.5 中国 智能运动配件市场集中度分析
 - 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 全球主要地区智能运动配件行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球智能运动配件市场规模及各地区占比(2015-2026年)

4.1.2 全球智能运动配件产值地区分布格局(2015-2026年)

4.2 中国市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.3 美国市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.4 欧洲市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.5 日本市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.6 东南亚市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.7 印度市场智能运动配件产量、产值及增长率 (2015-2026年)

5 全球智能运动配件消费状况及需求预测

5.1 全球 智能运动配件消费量及各地区占比(2015-2026年)

5.2 中国市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

5.3 美国市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

5.4 欧洲市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

5.5 日本市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

5.6 东南亚市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

5.7 印度市场智能运动配件消费量及需求预测(2015-2026年)

6 智能运动配件价值链分析

6.1 智能运动配件价值链分析

6.2 智能运动配件产业上游市场

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 全球当前及未来对智能运动配件需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对智能运动配件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 国内市场智能运动配件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、日本和印度等地区智能运动配件销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区智能运动配件未来销售模式发展趋势
- 7 中国智能运动配件进出口发展趋势预测(2015-2026年)
 - 7.1 中国智能运动配件进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国智能运动配件主要进口来源
 - 7.3 中国智能运动配件主要出口国
- 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，日本和印度等国智能运动配件行业整体发展现状
 - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
 - 8.3 新冠肺炎疫情对智能运动配件行业的影响
- 9 智能运动配件竞争企业分析
 - 9.1 Fitbit
 - 9.1.1 Fitbit 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 Fitbit 产品规格及特点
 - 9.1.3 Fitbit 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
 - 9.1.4 Fitbit 市场动态
 - 9.2 Apple
 - 9.2.1 Apple 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 Apple 产品规格及特点

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

9.2.4 Apple 市场动态

9.3 Samsung

9.3.1 Samsung 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 Samsung 产品规格及特点

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

9.3.4 Samsung 市场动态

9.4 Sony

9.4.1 Sony 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 Sony 产品规格及特点

9.3.4 Sony 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 Sony 市场动态

9.5 Motorola/Lenovo

9.5.1 Motorola/Lenovo 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 Motorola/Lenovo 产品规格及特点

9.5.4 Motorola/Lenovo 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Motorola/Lenovo 市场动态

9.6 LG

9.6.1 LG 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 LG 产品规格及特点

9.6.4 LG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 LG 市场动态

9.7 Pebble

9.7.1 Pebble 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

9.7.2 Pebble 产品规格及特点

9.7.4 Pebble 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Pebble 市场动态

9.8 Garmin

9.8.1 Garmin 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

9.8.2 Garmin 产品规格及特点

9.8.4 Garmin 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Garmin 市场动态

9.9 Huawei

9.9.1 Huawei 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

9.9.2 Huawei 产品规格及特点

9.9.4 Huawei 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Huawei 市场动态

9.10 XIAO MI

9.10.1 XIAO MI 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

9.10.2 XIAO MI 产品规格及特点

9.10.4 XIAO MI 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 XIAO MI 市场动态

9.11 Polar

9.12 Wahoo fitness

9.13 Zepp

9.14 GoPro

9.15 Casio

9.16 Suunto

9.17 Swatch Group

9.18 Seiko

9.19 Citizen

9.20 TIMEX

9.21 Richemont

9.22 EZON

9.23 Fossil

10 研究成果及结论

图表目录

图 智能运动配件产品图片

图 主要应用领域

图：全球智能运动配件下游应用分布格局 2020

图：中国智能运动配件下游应用分布格局2020

表：全球智能运动配件产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球智能运动配件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球智能运动配件产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球智能运动配件产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型智能运动配件产量(2020-2026年)

图：全球各类型智能运动配件产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型智能运动配件产值(2020-2026年)

图：全球各类型智能运动配件产值占比(2020-2026年)

图：中国智能运动配件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国智能运动配件产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国智能运动配件产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型智能运动配件产量(2015-2026年)

图：中国各类型智能运动配件产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型智能运动配件产值(2015-2026年)

图：中国各类型智能运动配件产值占比(2020-2026年)

表：全球智能运动配件主要企业产量(2018-2020)

表：全球智能运动配件主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球智能运动配件主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球智能运动配件主要企业产值(2018-2020)

表：全球智能运动配件主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球智能运动配件主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国智能运动配件主要企业产量(2018-2020)

表：中国智能运动配件主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国智能运动配件主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国智能运动配件主要企业产值(2018-2020)

表：中国智能运动配件主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国智能运动配件主要企业产值占比 (2019-2020)

表：智能运动配件厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国智能运动配件生产地区分布

表：全球主要地区智能运动配件产量占比

图：全球主要地区智能运动配件产量占比

表：全球主要地区智能运动配件产值占比

图：全球主要地区智能运动配件产值占比

表：中国市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度智能运动配件产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度智能运动配件产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区智能运动配件消费量占比

图：全球主要地区智能运动配件消费量占比

表：中国市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场智能运动配件消费量及增长率 (2015-2026年)

图：智能运动配件价值链

表：智能运动配件价值链

表：智能运动配件上游原料供应商及联系方式列表

表：全球智能运动配件各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球智能运动配件下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国智能运动配件各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国智能运动配件下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国智能运动配件市场进出口量(2015-2026年)

表：中国智能运动配件主要进口来源国

表：中国智能运动配件主要出口国 2019

表 基本信息

表 Fitbit 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Fitbit 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Fitbit 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Fitbit 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Apple 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Apple 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Apple 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Apple 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Samsung 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Samsung 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Samsung 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Samsung 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Sony 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sony 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Sony 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sony 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Motorola/Lenovo 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Motorola/Lenovo 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Motorola/Lenovo 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Motorola/Lenovo 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 LG 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 LG 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 LG 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 LG 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Pebble 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Pebble 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Pebble 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Pebble 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Garmin 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Garmin 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Garmin 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Garmin 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Huawei 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Huawei 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Huawei 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Huawei 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 XIAO MI 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 XIAO MI 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 XIAO MI 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 XIAO MI 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Polar 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Polar 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Polar 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Polar 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Wahoo fitness 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Wahoo fitness 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Wahoo fitness 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Wahoo fitness 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Zepp 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Zepp 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Zepp 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Zepp 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 GoPro 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 GoPro 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 GoPro 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 GoPro 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Casio 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Casio 智能运动配件产品规格、参数及特点

表 Casio 智能运动配件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Casio 智能运动配件产量全球市场份额(2020年)

表 Suunto 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Swatch Group 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Seiko 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Citizen 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 TIMEX 智能运动配件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下智能运动配件产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下智能运动配件价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能运动配件价格走势以及预测(2015-2026年)

图 智能运动配件产业链图

表 智能运动配件上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场智能运动配件主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场智能运动配件主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场智能运动配件主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场智能运动配件主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场智能运动配件主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场智能运动配件主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场智能运动配件主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场智能运动配件主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国智能运动配件市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国智能运动配件市场进出口，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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198230.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)