

全球及中国超级兵种穿戴科技行业深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动超级兵种穿戴科技行业的发展。

本报告《全球及中国超级兵种穿戴科技行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外超级兵种穿戴科技行业发展现状与趋势，估算超级兵种穿戴科技行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析超级兵种穿戴科技行业各细分赛道发展潜力，研判超级兵种穿戴科技下游市场需求，分析超级兵种穿戴科技行业竞争格局，从而协助解决超级兵种穿戴科技行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球超级兵种穿戴科技主要生产商：

3M

AirBorn

ArmorExpress

ArmorSourceLLC

ASELSANA.S.

AvonProtection

BAESystems

BionicPowerInc.

CollinsAerospace

ElbitSystemsLtd.

FLIRSystems,Inc.

GentexCorporation

HoneywellInternationalInc.

L3HarrisTechnologies,Inc.

LeonardoS.p.A.

LockheedMartinCorporation

MKULimited

ThalesGroup

TEConnectivity

STEngineering

DuPontdeNemours,Inc.

HanwhaDefense

ToshibaInfrastructureSystems&SolutionsCorporation

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括超级兵种穿戴科技产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

超级兵种穿戴科技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：

头戴

衣服

耳机

连接设备

2018-

2028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，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

个人防护

通讯与导航

训练与模拟

电力和能源管理

报告目录

1 超级兵种穿戴科技行业概述

1.1 超级兵种穿戴科技定义及报告研究范围

1.2 超级兵种穿戴科技产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场超级兵种穿戴科技行业相关政策

2 全球超级兵种穿戴科技市场产业链分析

2.1 超级兵种穿戴科技产业链

2.2 超级兵种穿戴科技产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 超级兵种穿戴科技产业链中游

2.3.1 全球超级兵种穿戴科技主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球超级兵种穿戴科技主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球超级兵种穿戴科技下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球超级兵种穿戴科技下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 个人防护

2.4.3 通讯与导航

2.4.4

2.5 中国超级兵种穿戴科技销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国超级兵种穿戴科技下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 个人防护

2.5.3 通讯与导航

2.5.4

3 全球超级兵种穿戴科技市场发展状况及前景分析

3.1 全球超级兵种穿戴科技供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型超级兵种穿戴科技产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球超级兵种穿戴科技行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要超级兵种穿戴科技生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要超级兵种穿戴科技生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区超级兵种穿戴科技市场规模占比分析

4.1 全球主要地区超级兵种穿戴科技产量占比

4.2 美国市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

5 全球超级兵种穿戴科技销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区超级兵种穿戴科技销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场超级兵种穿戴科技销售现状及预测(2018-2028年)

- 5.2.1 印度市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)
- 5.2.2 印度市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.3 欧洲市场超级兵种穿戴科技销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.3.1 欧洲市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 欧洲市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场超级兵种穿戴科技销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场超级兵种穿戴科技销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场超级兵种穿戴科技销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国超级兵种穿戴科技市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国超级兵种穿戴科技供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型超级兵种穿戴科技产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国超级兵种穿戴科技厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场超级兵种穿戴科技销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场超级兵种穿戴科技进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国超级兵种穿戴科技进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国超级兵种穿戴科技主要进口来源

7.3 中国超级兵种穿戴科技主要出口国

8 超级兵种穿戴科技竞争企业分析

8.1 3M

8.1.1 3M 企业概况

8.1.2 3M 相关产品介绍或参数

8.1.3 3M 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 3M 商业动态

8.2 AirBorn

8.2.1 AirBorn 企业概况

8.2.2 AirBorn 相关产品介绍或参数

8.2.3 AirBorn 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 AirBorn 商业动态

8.3 ArmorExpress

8.3.1 ArmorExpress 企业概况

8.3.2 ArmorExpress 相关产品介绍或参数

8.3.3 ArmorExpress 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 ArmorExpress 商业动态

8.4 ArmorSourceLLC

8.4.1 ArmorSourceLLC 企业概况

8.4.2 ArmorSourceLLC 相关产品介绍或参数

8.4.3 ArmorSourceLLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 ArmorSourceLLC 商业动态

8.5 ASELSANA.S.

- 8.5.1 ASELSANA.S. 企业概况
- 8.5.2 ASELSANA.S. 相关产品介绍或参数
- 8.5.3 ASELSANA.S. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.5.4 ASELSANA.S. 商业动态
- 8.6 AvonProtection
- 8.6.1 AvonProtection 企业概况
- 8.6.2 AvonProtection 相关产品介绍或参数
- 8.6.3 AvonProtection 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.6.4 AvonProtection 商业动态
- 8.7 BAESystems
- 8.7.1 BAESystems 企业概况
- 8.7.2 BAESystems 相关产品介绍或参数
- 8.7.3 BAESystems 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.7.4 BAESystems 商业动态
- 8.8 BionicPowerInc.
- 8.8.1 BionicPowerInc. 企业概况
- 8.8.2 BionicPowerInc. 相关产品介绍或参数
- 8.8.3 BionicPowerInc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.8.4 BionicPowerInc. 商业动态
- 8.9 CollinsAerospace
- 8.9.1 CollinsAerospace 企业概况
- 8.9.2 CollinsAerospace 相关产品介绍或参数
- 8.9.3 CollinsAerospace 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.9.4 CollinsAerospace 商业动态

8.10 ElbitSystemsLtd.

8.10.1 ElbitSystemsLtd. 企业概况

8.10.2 ElbitSystemsLtd. 相关产品介绍或参数

8.10.3 ElbitSystemsLtd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 ElbitSystemsLtd. 商业动态

8.11 FLIRSystems,Inc.

8.12 GentexCorporation

8.13 HoneywellInternationalInc.

8.14 L3HarrisTechnologies,Inc.

8.15 LeonardoS.p.A.

8.16 LockheedMartinCorporation

8.17 MKULimited

8.18 ThalesGroup

8.19 TEConnectivity

8.20 STEngineering

8.21 DuPontdeNemours,Inc.

8.22 HanwhaDefense

8.23 ToshibaInfrastructureSystems&SolutionsCorporation

9 研究成果及结论

图表目录

图：超级兵种穿戴科技产品图片

表：产品分类及头部企业

表：超级兵种穿戴科技产业链

表：超级兵种穿戴科技厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球超级兵种穿戴科技主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球超级兵种穿戴科技下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场超级兵种穿戴科技下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型超级兵种穿戴科技产量(2018-2028年)

图：全球各类型超级兵种穿戴科技产量占比(2018-2028年)

表：全球超级兵种穿戴科技主要生产商销量(2019-2021)

表：全球超级兵种穿戴科技主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球超级兵种穿戴科技主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商超级兵种穿戴科技销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商超级兵种穿戴科技销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商超级兵种穿戴科技销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区超级兵种穿戴科技产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超级兵种穿戴科技产量占比(2018-2028年)

表：美国市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

图：美国超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

图：日本超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

图：印度超级兵种穿戴科技产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区超级兵种穿戴科技销量占比

图：全球主要地区超级兵种穿戴科技销量占比

表：美国市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

图：美国超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

图：日本超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

图：印度超级兵种穿戴科技销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度超级兵种穿戴科技销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国超级兵种穿戴科技产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型超级兵种穿戴科技产量(2018-2028年)

图：中国各类型超级兵种穿戴科技产量占比(2018-2028年)

表：中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场超级兵种穿戴科技主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要超级兵种穿戴科技生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国超级兵种穿戴科技销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国超级兵种穿戴科技市场进出口量(2018-2028年)

表：3M 3M企业概况

表：3M 3M产品介绍

表：3M 3M销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：AirBorn AirBorn企业概况

表：AirBorn AirBorn产品介绍

表：AirBorn AirBorn销量、销售额及价格(2018-2022年)

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/20220908/293555.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)