

全球及中国受控环境手套行业深度研究报告(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，带动受控环境手套行业的发展。

本报告《全球及中国受控环境手套行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外受控环境手套行业发展现状与趋势，估算受控环境手套行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析受控环境手套行业各细分赛道发展潜力，研判受控环境手套下游市场需求，分析受控环境手套行业竞争格局，从而协助解决受控环境手套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。

全球受控环境手套主要生产商：

AnsellHealthcare

AsmaRubberProductsPvt.Ltd.

BioClean

CardinalHealth

Crest

CTInternational

Desco

Globus

HoneywellSafety

Hutchinson

InnovativeHealthcare

KanamLatexIndustriesPvt.Ltd.

Kimberly-ClarkCorporation

KMCorporation

Kossan

KurianAbrahamPrivateLimited(KAPL)

MagidGlove&Safety

Mckesson

MedlineIndustries

MolnlyckeHealthCare

MotexGroup

Premier

QRPGloves(PIP)

Semperit

Sempermed

SensiCare

ShangdongYuyuanLatexGloves

SHIELDScientific

TopGlove

Valutek

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括受控环境手套产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

受控环境手套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：

受控环境一次性非无菌丁腈手套

受控环境一次性非无菌乙烯基手套

受控环境一次性非无菌乳胶手套

受控环境一次性无菌乳胶手套

受控环境一次性无菌丁腈手套

其他

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：

生物制药与医疗

电子与半导体

其他

报告目录

1 受控环境手套行业概述

1.1 受控环境手套定义及报告研究范围

1.2 受控环境手套产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场受控环境手套行业相关政策

2 全球受控环境手套市场产业链分析

2.1 受控环境手套产业链

2.2 受控环境手套产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 受控环境手套产业链中游

2.3.1 全球受控环境手套主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球受控环境手套主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球受控环境手套下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球受控环境手套下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 生物制药与医疗

2.4.3 电子与半导体

2.4.4

2.5 中国受控环境手套销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国受控环境手套下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 生物制药与医疗

2.5.3 电子与半导体

2.5.4

3 全球受控环境手套市场发展状况及前景分析

3.1 全球受控环境手套供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球受控环境手套产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型受控环境手套产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球受控环境手套行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要受控环境手套生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要受控环境手套生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区受控环境手套市场规模占比分析

4.1 全球主要地区受控环境手套产量占比

4.2 美国市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

5 全球受控环境手套销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区受控环境手套销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场受控环境手套销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场受控环境手套销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场受控环境手套销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场受控环境手套销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场受控环境手套销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国受控环境手套市场发展状况及前景分析

6.1 中国受控环境手套供需现状及预测(2018-2028年)

- 6.1.1 中国受控环境手套产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 6.1.2 中国市场各类型受控环境手套产量及预测(2018-2028年)
- 6.2 中国受控环境手套厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场受控环境手套主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场受控环境手套主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场受控环境手套销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场受控环境手套进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国受控环境手套进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国受控环境手套主要进口来源
 - 7.3 中国受控环境手套主要出口国
- 8 受控环境手套竞争企业分析
 - 8.1 AnsellHealthcare
 - 8.1.1 AnsellHealthcare 企业概况
 - 8.1.2 AnsellHealthcare 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 AnsellHealthcare 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.1.4 AnsellHealthcare 商业动态
 - 8.2 AsmaRubberProductsPvt.Ltd.
 - 8.2.1 AsmaRubberProductsPvt.Ltd. 企业概况
 - 8.2.2 AsmaRubberProductsPvt.Ltd. 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 AsmaRubberProductsPvt.Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.2.4 AsmaRubberProductsPvt.Ltd. 商业动态
 - 8.3 BioClean
 - 8.3.1 BioClean 企业概况
 - 8.3.2 BioClean 相关产品介绍或参数

8.3.3 BioClean 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 BioClean 商业动态

8.4 CardinalHealth

8.4.1 CardinalHealth 企业概况

8.4.2 CardinalHealth 相关产品介绍或参数

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

8.4.4 CardinalHealth 商业动态

8.5 Crest

8.5.1 Crest 企业概况

8.5.2 Crest 相关产品介绍或参数

8.5.3 Crest 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Crest 商业动态

8.6 CTInternational

8.6.1 CTInternational 企业概况

8.6.2 CTInternational 相关产品介绍或参数

8.6.3 CTInternational 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 CTInternational 商业动态

8.7 Desco

8.7.1 Desco 企业概况

8.7.2 Desco 相关产品介绍或参数

8.7.3 Desco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Desco 商业动态

8.8 Globus

8.8.1 Globus 企业概况

- 8.8.2 Globus 相关产品介绍或参数
- 8.8.3 Globus 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.8.4 Globus 商业动态
- 8.9 HoneywellSafety
- 8.9.1 HoneywellSafety 企业概况
- 8.9.2 HoneywellSafety 相关产品介绍或参数
- 8.9.3 HoneywellSafety 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.9.4 HoneywellSafety 商业动态
- 8.10 Hutchinson
- 8.10.1 Hutchinson 企业概况
- 8.10.2 Hutchinson 相关产品介绍或参数
- 8.10.3 Hutchinson 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.10.4 Hutchinson 商业动态
- 8.11 InnovativeHealthcare
- 8.12 KanamLatexIndustriesPvt.Ltd.
- 8.13 Kimberly-ClarkCorporation
- 8.14 KMCorporation
- 8.15 Kossan
- 8.16 KurianAbrahamPrivateLimited(KAPL)
- 8.17 MagidGlove&Safety
- 8.18 Mckesson
- 8.19 MedlineIndustries
- 8.20 MolnlyckeHealthCare
- 8.21 MotexGroup

8.22 Premier

8.23 QRPGloves(PIP)

8.24 Semperit

8.25 Sempermed

8.26 SensiCare

8.27 ShangdongYuyuanLatexGloves

8.28 SHIELDScientific

8.29 TopGlove

8.30 Valutek

9 研究成果及结论

图表目录

图：受控环境手套产品图片

表：产品分类及头部企业

表：受控环境手套产业链

表：受控环境手套厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球受控环境手套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：全球受控环境手套下游行业分布(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：中国市场受控环境手套下游行业分布(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：全球受控环境手套产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球受控环境手套产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型受控环境手套产量(2018-2028年)

图：全球各类型受控环境手套产量占比(2018-2028年)

表：全球受控环境手套主要生产商销量(2019-2021)

表：全球受控环境手套主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球受控环境手套主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商受控环境手套销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商受控环境手套销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商受控环境手套销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区受控环境手套产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区受控环境手套产量占比(2018-2028年)

表：美国市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

图：美国受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

图：日本受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)

- 图：印度受控环境手套产量及增长率(2018-2028年)
- 表：全球主要地区受控环境手套销量占比
- 图：全球主要地区受控环境手套销量占比
- 表：美国市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 图：美国受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 表：美国市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 图：美国受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：欧洲市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 图：欧洲受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 表：欧洲市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 图：欧洲受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：日本市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 图：日本受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 表：日本市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 图：日本受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：东南亚市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 图：东南亚受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 表：东南亚市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 图：东南亚受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：印度市场受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 图：印度受控环境手套销量及增长率(2018-2028年)
- 表：印度市场受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 图：印度受控环境手套销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：全球受控环境手套产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国受控环境手套产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型受控环境手套产量(2018-2028年)

图：中国各类型受控环境手套产量占比(2018-2028年)

表：中国市场受控环境手套主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场受控环境手套主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场受控环境手套主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场受控环境手套主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要受控环境手套生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国受控环境手套销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国受控环境手套市场进出口量(2018-2028年)

表：AnsellHealthcare AnsellHealthcare企业概况

表：AnsellHealthcare AnsellHealthcare产品介绍

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

表：AsmaRubberProductsPvt.Ltd. AsmaRubberProductsPvt.Ltd.企业概况

表：AsmaRubberProductsPvt.Ltd. AsmaRubberProductsPvt.Ltd.产品介绍

表：AsmaRubberProductsPvt.Ltd. AsmaRubberProductsPvt.Ltd.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/20220908/293759.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)