**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)

MagidGloveSafety

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消量及销售额占比(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 MagidGloveSafety

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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/293759.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/293759.shtml)