

全球及中国个人防护设备（PPE）手套细分市场深度研究报告(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，带动个人防护设备(PPE)手套行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外个人防护设备(PPE)手套行业发展现状与趋势，估算个人防护设备(PPE)手套行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析个人防护设备(PPE)手套行业各细分赛道发展潜力，研判个人防护设备(PPE)手套下游市场需求，分析个人防护设备(PPE)手套行业竞争格局，从而协助解决个人防护设备(PPE)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。

全球个人防护设备(PPE)手套主要生产商：

Honeywell International

Kimberly-Clark

Superior Gloves

Shamrock Manufacturing

United Glove

Lakeland Industries

Safety Supply

Magid Glove and Safety Manufacturing

Uvex group

Ansell

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

个人防护设备(PPE)手套产品细分为以下几类：

丁腈

乳胶

氯丁橡胶

丁基橡胶

其他

个人防护设备(PPE)手套的细分应用领域如下：

化学

汽车

医疗保健

施工

餐饮

其他

报告目录

1 个人防护设备 (PPE) 手套行业现状、背景

- 1.1 个人防护设备(PPE)手套行业定义与特性
- 1.2 个人防护设备(PPE)手套行业技术壁垒
- 1.3 个人防护设备(PPE)手套产业链全景
 - 1.3.1 全球个人防护设备(PPE)手套上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球个人防护设备(PPE)手套下游企业及行业分布
- 1.4 个人防护设备(PPE)手套产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 个人防护设备 (PPE) 手套行业头部企业分析
 - 2.1 全球个人防护设备(PPE)手套主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Honeywell International
 - 2.2.1 Honeywell International 企业概况
 - 2.2.2 Honeywell International 产品规格及特点
 - 2.2.3 Honeywell International 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Honeywell International 市场动态
 - 2.3 Kimberly-Clark
 - 2.3.1 Kimberly-Clark 企业概况
 - 2.3.2 Kimberly-Clark 产品规格及特点
 - 2.3.3 Kimberly-Clark 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Kimberly-Clark 市场动态
 - 2.4 Superior Gloves
 - 2.4.1 Superior Gloves 企业概况
 - 2.4.2 Superior Gloves 产品规格及特点
 - 2.4.3 Superior Gloves 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Superior Gloves 市场动态
 - 2.5 Shamrock Manufacturing

2.5.1 Shamrock Manufacturing 企业概况

2.5.2 Shamrock Manufacturing 产品规格及特点

2.5.3 Shamrock Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Shamrock Manufacturing 市场动态

2.6 United Glove

2.6.1 United Glove 企业概况

2.6.2 United Glove 产品规格及特点

2.6.3 United Glove 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 United Glove 市场动态

2.7 Lakeland Industries

2.7.1 Lakeland Industries 企业概况

2.7.2 Lakeland Industries 产品规格及特点

2.7.3 Lakeland Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lakeland Industries 市场动态

2.8 Safety Supply

2.8.1 Safety Supply 企业概况

2.8.2 Safety Supply 产品规格及特点

2.8.3 Safety Supply 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Safety Supply 市场动态

2.9 Magid Glove and Safety Manufacturing

2.9.1 Magid Glove and Safety Manufacturing 企业概况

2.9.2 Magid Glove and Safety Manufacturing 产品规格及特点

2.9.3 Magid Glove and Safety Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Magid Glove and Safety Manufacturing 市场动态

2.10 Uvex group

2.10.1 Uvex group 企业概况

2.10.2 Uvex group 产品规格及特点

2.10.3 Uvex group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Uvex group 市场动态

2.11 Ansell

2.11.1 Ansell 企业概况

2.11.2 Ansell 产品规格及特点

2.11.3 Ansell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Ansell 市场动态

3 全球个人防护设备 (PPE) 手套细分应用领域

3.1 全球个人防护设备(PPE)手套细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球个人防护设备(PPE)手套细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 化学

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国个人防护设备(PPE)手套细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国个人防护设备(PPE)手套细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 化学

3.2.3 汽车

3.2.4

3.3 全球个人防护设备(PPE)手套行业驱动因素分析

3.3.1 个人防护设备(PPE)手套行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对个人防护设备(PPE)手套行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国个人防护设备(PPE)手套行业利好政策分析

4 全球个人防护设备 (PPE) 手套市场规模分析

4.1 全球个人防护设备(PPE)手套销售现状及预测

4.1.1 全球个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型个人防护设备(PPE)手套销量及市场占比(2017-2027年)

丁腈

乳胶

氯丁橡胶

丁基橡胶

其他

4.1.3 全球各类型个人防护设备(PPE)手套销售额及市场占比(2017-2027年)

丁腈

乳胶

氯丁橡胶

丁基橡胶

其他

4.1.4 全球各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化趋势(2017-2027年)

丁腈

乳胶

... ..

4.2 全球个人防护设备(PPE)手套行业集中率分析

4.2.1 全球个人防护设备(PPE)手套行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球个人防护设备(PPE)手套行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国个人防护设备(PPE)手套行业集中率分析

- 4.3.1 中国个人防护设备(PPE)手套行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国个人防护设备(PPE)手套行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国个人防护设备(PPE)手套市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国个人防护设备(PPE)手套国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区个人防护设备 (PPE) 手套市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区个人防护设备(PPE)手套产量
 - 5.1.1 全球主要地区个人防护设备(PPE)手套产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球个人防护设备(PPE)手套产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国个人防护设备 (PPE) 手套细分市场及前景分析

6.1 中国各类型个人防护设备(PPE)手套销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 丁腈

6.1.2 乳胶

6.1.3 氯丁橡胶

6.1.4 丁基橡胶

6.1.5 其他

6.2 中国各类型个人防护设备(PPE)手套销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 丁腈

6.2.2 乳胶

6.2.3 氯丁橡胶

6.2.4 丁基橡胶

6.2.5 其他

6.3 中国各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 丁腈

6.3.2 乳胶

6.3.2

7 中国个人防护设备 (PPE) 手套销量分布状况

7.1 中国六大地区个人防护设备(PPE)手套销量及市场占比

7.2 中国六大地区个人防护设备(PPE)手套销售额及市场占比

8 中国个人防护设备 (PPE) 手套进出口发展趋势

8.1 中国个人防护设备(PPE)手套进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国个人防护设备(PPE)手套出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国个人防护设备(PPE)手套主要进口国家及进口依赖性分析

9 个人防护设备 (PPE) 手套行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：个人防护设备(PPE)手套产品图片

表：个人防护设备(PPE)手套产业链

表：产品分类及头部企业

表：Honeywell International 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Honeywell International 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kimberly-Clark 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kimberly-Clark 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Kimberly-Clark 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Superior Gloves 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Superior Gloves 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Superior Gloves 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shamrock Manufacturing 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shamrock Manufacturing 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Shamrock Manufacturing 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：United Glove 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：United Glove 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：United Glove 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lakeland Industries 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lakeland Industries 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Lakeland Industries 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Safety Supply 个人防护设备(PPE)手套基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Safety Supply 个人防护设备(PPE)手套产品介绍

表：Safety Supply 个人防护设备(PPE)手套销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Magid Glove and Safety Manufacturing

... ..

图：全球不同细分应用领域个人防护设备(PPE)手套销量(2017-2027年)

图：全球个人防护设备(PPE)手套下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域个人防护设备(PPE)手套销量(2017-2027年)

图：中国市场个人防护设备(PPE)手套下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

图：全球个人防护设备(PPE)手套销量及增长率(2017-2027年)

图：全球个人防护设备(PPE)手套销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型个人防护设备(PPE)手套销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型个人防护设备(PPE)手套销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型个人防护设备(PPE)手套销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球个人防护设备(PPE)手套头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球个人防护设备(PPE)手套销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球个人防护设备(PPE)手套头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国个人防护设备(PPE)手套头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国个人防护设备(PPE)手套销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国个人防护设备(PPE)手套销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国个人防护设备(PPE)手套头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区个人防护设备(PPE)手套产量(2017-2021年)

图：各地区个人防护设备(PPE)手套产量和销量 2021

表：全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区个人防护设备(PPE)手套 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区个人防护设备(PPE)手套销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲个人防护设备(PPE)手套销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲个人防护设备(PPE)手套销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型个人防护设备(PPE)手套销量(2017-2027年)

图：中国各类型个人防护设备(PPE)手套销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型个人防护设备(PPE)手套销售额(2017-2027年)

图：中国各类型个人防护设备(PPE)手套销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型个人防护设备(PPE)手套价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区个人防护设备(PPE)手套销量及市场占比2021

表：中国六大地区个人防护设备(PPE)手套销售额及市场占比2021

表：中国个人防护设备(PPE)手套市场进出口量(2017-2027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/20220522/264575.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)