# 2022-2028年中国一次性防护手套市场前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

### 一、报告报价

《2022-2028年中国一次性防护手套市场前景展望与发展前景报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/riyongpin/G35327LBF5.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

#### 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

随着我国经济的不断发展,人民消费水平的不断提高、健康防护意识的提高以及非典、H1N1、新冠肺炎病毒等特殊事件的刺激,人们的消费观念和消费习惯也在不断地变化,未来几年对一次性防护手套的需求将会得到快速发展。

在全球疫情蔓延下,一次性防护手套需求激增。2019年全球一次性防护手套需求近5000亿只。预计到2020年该数字将达到5310亿只。全球一次性防护手套市场销量及预测情况

数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国一次性防护手套市场前景展望与发展前景报告》共六章。首先介绍了一次性防护手套行业市场发展环境、一次性防护手套整体运行态势等,接着分析了一次性防护手套行业市场运行的现状,然后介绍了一次性防护手套市场竞争格局。随后,报告对一次性防护手套做了重点企业经营状况分析,最后分析了一次性防护手套行业发展趋势与投资预测。您若想对一次性防护手套产业有个系统的了解或者想投资一次性防护手套行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

第一章一次性防护手套行业概述

- 1.一次性防护手套的定义
- 2.一次性防护手套的的类型
- 3.一次性防护手套工业流程
- 4.一次性防护手套的应用领域
- 5.一次性防护手套行业产业链

#### 第二章 一次性防护手套行业发展环境

- 1.相关政策助力行业发展
- 2.全国经济稳步增长提供基础
- 3.居民收入提供促进行业销费
- 4.人口庞大存在潜在需求

- 5.卫生技术人数量不断增长
- 6.人们健康防护意识不断提高

#### 第三章 全球一次性防护手套行业现状

1.全球一次性防护手套规模

由于一次性健康防护手套应用十分广泛,在众多行业包括医疗、制药、食品、汽车业以及其他行业均在运用。同时,由于健康卫生、产品质量控制、员工安全等方面因素,预计一次性健康防护手套的需求将会持续增长。预测全球一次性防护手套规模将从2014年敏76.30亿美元增加至2022增加至172.42亿美元,年均复合增长率为12.6%。全球一次性防护手套市场规模及预测情况

数据来源:公开资料整理

- 2.全球一次性防护手套销量
- 3.全球一次性防护手套市场销量
- 4.全球一次性防护手套市场格局
- 5.马来西亚手套业出口或增20%

#### 第四章 国内一次性防护手套行业现状

- 1.疫情爆发防护手套需求激增
- 2.众多企业医用手套订单量暴增
- 3.国内一次性防护手套市场需求
- 4.医用防护手套占主导市场
- 5.医用防护手套市场结构情况
- 6.我国防护手套企业布局情况
- 7.医用防护手套行业集中度低
- 8.国内外手套企业存在显著差距
- 9.国内一次性防护手套人均消费低

#### 第五章 一次性防护手套核心企业分析()

- 1.英科医疗科技股份有限公司
- 2.蓝帆医疗股份有限公司
- 3.中红普林医疗用品股份有限公司

- 4.石家庄鸿锐集团有限公司
- 5.江苏杰盛手套有限公司

第六章 一次性防护手套行业发展前景()

- 1.一次性防护手套市场需求预测
- 2.一次性防护手套行业未来发展趋势

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/riyongpin/G35327LBF5.html