

2024年工业安全手套行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年工业安全手套行业规模及细分市场调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

根据全球和中国工业安全手套市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球工业安全手套市场规模达到 亿元（人民币），同时中国市场规模达到 亿元。针对全球和中国工业安全手套行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到 亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球工业安全手套市场核心企业主要包括Ansell, 3M, MCR Safety, Dipped Products, Kimberly-Clark, Acme Safety, Honeywell International, Kossan, Semperit Group, Showa, Rubberex, Top Glove, Lakeland Industries。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，工业安全手套市场包括一次性手套, 可重复使用的手套等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，工业安全手套主要应用于高速公路检票口, 城市交通通, 道路隔离, 其他等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

工业安全手套是一种可用于工业工作的特殊类型的手套。工作场所会给你的手带来很多危险，无论是化学物质、割伤还是烧伤。重要的是评估每项任务的风险，并使用提供专门保护的不同类型的工业安全手套。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Ansell

3M

MCR Safety

Dipped Products

Kimberly-Clark

Acme Safety

Honeywell International

Kossan

Semperit Group

Showa

Rubberex

Top Glove

Lakeland Industries

细分类型：

一次性手套

可重复使用的手套

应用领域：

高速公路检票口

城市交通通

道路隔离

其他

本报告的研究对象为全球与中国工业安全手套行业，研究内容包括工业安全手套行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年工业安全手套市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场工业安全手套销售量、销售额及增长率。通过对研究期间工业安全手套市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市

场机会点。

全球与中国工业安全手套市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区工业安全手套市场的发展情况，分析了各地区工业安全手套行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：工业安全手套行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国工业安全手套市场规模；

第二章：国内外工业安全手套行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国工业安全手套行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国工业安全手套细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国工业安全手套行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区工业安全手套行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国工业安全手套行业主要厂商、中国工业安全手套行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：工业安全手套行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、工业安全手套销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国工业安全手套行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 工业安全手套行业发展综述

1.1 工业安全手套行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 工业安全手套行业产业链图景

1.2 工业安全手套行业产品种类介绍

1.3 工业安全手套行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球工业安全手套行业市场规模

1.5 2018-2029中国工业安全手套行业市场规模

第二章 国内外工业安全手套行业运行环境（PEST）分析

2.1 工业安全手套行业政治法律环境分析

2.2 工业安全手套行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 工业安全手套行业社会环境分析

2.4 工业安全手套行业技术环境分析

第三章 全球及中国工业安全手套行业发展现状

3.1 全球工业安全手套行业发展现状

3.1.1 全球工业安全手套行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球工业安全手套行业市场规模

3.2 全球工业安全手套行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球工业安全手套行业的影响

3.4 中国工业安全手套行业发展现状分析

3.4.1 中国工业安全手套行业发展概况分析

3.4.2 中国工业安全手套行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国工业安全手套行业发展的影响

3.5 中国工业安全手套行业市场规模

3.6 中国工业安全手套行业集中度分析

3.7 中国工业安全手套行业进出口分析

3.8 工业安全手套行业发展痛点分析

3.9 工业安全手套行业发展机遇分析

第四章 全球工业安全手套行业细分类型市场分析

4.1 全球工业安全手套行业细分类型市场规模

4.1.1 全球一次性手套销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球可重复使用的手套销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球工业安全手套行业细分产品价格变化

4.3 影响全球工业安全手套行业细分产品价格的因素

第五章 中国工业安全手套行业细分类型市场分析

5.1 中国工业安全手套行业细分类型市场规模

5.1.1 中国一次性手套销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国可重复使用的手套销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国工业安全手套行业细分产品价格变化

5.3 影响中国工业安全手套行业细分产品价格的因素

第六章 全球工业安全手套行业下游应用领域市场分析

6.1 全球工业安全手套在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球工业安全手套在高速公路检票口领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球工业安全手套在城市交通领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球工业安全手套在道路隔离领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球工业安全手套在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对工业安全手套行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对工业安全手套行业的影响

第七章 中国工业安全手套行业下游应用领域市场分析

7.1 中国工业安全手套在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国工业安全手套在高速公路检票口领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国工业安全手套在城市交通领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国工业安全手套在道路隔离领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国工业安全手套在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对工业安全手套行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对工业安全手套行业的影响

第八章 全球主要地区及国家工业安全手套行业发展现状分析

8.1 全球主要地区工业安全手套行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区工业安全手套行业市场销售额分析

8.3 亚太地区工业安全手套行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太工业安全手套行业的影响

8.3.2 亚太地区工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家工业安全手套行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家工业安全手套行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3.3 日本工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3.5 印度工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰工业安全手套行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟工业安全手套行业市场规模分析

8.4 北美地区工业安全手套行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美工业安全手套行业的影响

8.4.2 北美地区工业安全手套行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家工业安全手套行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家工业安全手套行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国工业安全手套行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大工业安全手套行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥工业安全手套行业市场规模分析

8.5 欧洲地区工业安全手套行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲工业安全手套行业的影响

8.5.2 欧洲地区工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家工业安全手套行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家工业安全手套行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.2 英国工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.3 法国工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯工业安全手套行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯工业安全手套行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区工业安全手套行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区工业安全手套行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区工业安全手套行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家工业安全手套行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家工业安全手套行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非工业安全手套行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及工业安全手套行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗工业安全手套行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯工业安全手套行业市场规模分析

第九章 全球及中国工业安全手套行业市场竞争格局分析

9.1 全球工业安全手套行业主要厂商

9.2 中国工业安全手套行业主要厂商

9.3 中国工业安全手套行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国工业安全手套行业竞争优势分析

第十章 全球工业安全手套行业重点企业分析

10.1 Ansell

10.1.1 Ansell基本信息介绍

10.1.2 Ansell主营产品和服务介绍

10.1.3 Ansell生产经营情况分析

10.1.4 Ansell竞争优劣势分析

10.2 3M

10.2.1 3M基本信息介绍

10.2.2 3M主营产品和服务介绍

10.2.3 3M生产经营情况分析

10.2.4 3M竞争优劣势分析

10.3 MCR Safety

10.3.1 MCR Safety基本信息介绍

10.3.2 MCR Safety主营产品和服务介绍

10.3.3 MCR Safety生产经营情况分析

10.3.4 MCR Safety竞争优劣势分析

10.4 Dipped Products

10.4.1 Dipped Products基本信息介绍

10.4.2 Dipped Products主营产品和服务介绍

10.4.3 Dipped Products生产经营情况分析

10.4.4 Dipped Products竞争优劣势分析

10.5 Kimberly-Clark

10.5.1 Kimberly-Clark基本信息介绍

10.5.2 Kimberly-Clark主营产品和服务介绍

10.5.3 Kimberly-Clark生产经营情况分析

10.5.4 Kimberly-Clark竞争优劣势分析

10.6 Acme Safety

10.6.1 Acme Safety基本信息介绍

10.6.2 Acme Safety主营产品和服务介绍

10.6.3 Acme Safety生产经营情况分析

10.6.4 Acme Safety竞争优劣势分析

10.7 Honeywell International

10.7.1 Honeywell International基本信息介绍

10.7.2 Honeywell International主营产品和服务介绍

10.7.3 Honeywell International生产经营情况分析

10.7.4 Honeywell International竞争优劣势分析

10.8 Kossan

10.8.1 Kossan基本信息介绍

10.8.2 Kossan主营产品和服务介绍

10.8.3 Kossan生产经营情况分析

10.8.4 Kossan竞争优劣势分析

10.9 Semperit Group

10.9.1 Semperit Group基本信息介绍

10.9.2 Semperit Group主营产品和服务介绍

10.9.3 Semperit Group生产经营情况分析

10.9.4 Semperit Group竞争优劣势分析

10.10 Showa

10.10.1 Showa基本信息介绍

10.10.2 Showa主营产品和服务介绍

10.10.3 Showa生产经营情况分析

10.10.4 Showa竞争优劣势分析

10.11 Rubberex

10.11.1 Rubberex基本信息介绍

10.11.2 Rubberex主营产品和服务介绍

10.11.3 Rubberex生产经营情况分析

10.11.4 Rubberex竞争优劣势分析

10.12 Top Glove

10.12.1 Top Glove基本信息介绍

10.12.2 Top Glove主营产品和服务介绍

10.12.3 Top Glove生产经营情况分析

10.12.4 Top Glove竞争优劣势分析

10.13 Lakeland Industries

10.13.1 Lakeland Industries基本信息介绍

10.13.2 Lakeland Industries主营产品和服务介绍

10.13.3 Lakeland Industries生产经营情况分析

10.13.4 Lakeland Industries竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球工业安全手套行业市场发展预测

11.1 全球工业安全手套行业市场规模预测

11.1.1 全球工业安全手套行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球工业安全手套细分类型市场规模预测

11.2.1 全球工业安全手套行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球工业安全手套行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球工业安全手套行业各产品价格预测

11.3 全球工业安全手套在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球工业安全手套在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球工业安全手套在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域工业安全手套行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域工业安全手套行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域工业安全手套行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国工业安全手套行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划工业安全手套行业相关政策

12.2 中国工业安全手套行业市场规模预测

12.3 中国工业安全手套细分类型市场规模预测

12.3.1 中国工业安全手套行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国工业安全手套行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国工业安全手套行业各产品价格预测

12.4 中国工业安全手套在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国工业安全手套在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国工业安全手套在各应用领域销售额预测

工业安全手套市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注工业安全手套行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1458742