

2020年中国口罩行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国口罩行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/weishengcailiao/337564337564.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

口罩是一种卫生用品，一般指戴在口鼻部位用于过滤进入口鼻的空气，以达到阻挡有害的气体、气味、飞沫进出佩戴者口鼻的用具，以纱布或纸等制成。对进入肺部的空气有一定的过滤作用，在呼吸道传染病流行时，在粉尘等污染的环境中作业时，戴口罩具有非常好的作用。分为空气过滤式口罩和供气式口罩。

口罩的分类

名称

内容

供气式口罩

是指将与有害物隔离的干净气源，通过动力作用如压空机、压缩气瓶装置等，经管及面罩送到人的面部供人呼吸。

空气过滤式口罩

空气过滤式口罩是日常工作中使用最广泛的一大类，一个空气过滤式口罩的结构应分为两大部分，一是面罩的主体，可以简单理解为它是一个口罩的架子；另一个是滤材部分，包括用于防尘的过滤棉以及防毒用的化学过滤盒等。图表来源：观研天下整理

近年来，随着空气质量的逐年下降，防霾口罩已成为城市居民必不可少的生活用品之一。我国口罩行业产量呈逐年增长态势，根据数据显示，2011年，我国口罩产量为25亿只，2018年口罩产量上升到45.4亿只，同比增长17%。

2011-2018年我国口罩行业产量情况 数据来源：中国纺织品商业协会

参考观研天下发布《2020年中国口罩行业分析报告-市场运营态势与投资战略研究》

随着人们的健康卫生意识增强，加上近些年来空气环境的恶化和雾霾的加深，我国口罩需求不断增强。2011年我国口罩行业需求量达10亿只，同比增长13.6%，到2018年需求量增加至40亿只左右。

2011-2018年我国口罩需求量情况 数据来源：中国纺织品商业协会

我国口罩品牌有3M、绿盾口罩、Honeywell霍尼韦尔、UVEX、Kowa三次元等。1月20日，武汉、广东和北京等省份分别被爆出乙类传染病《新型冠状病毒》，此消息一出，我国口罩等相关防护产品的销量走俏，京东的口罩热卖榜显示，在售的20多款热销口罩中，销量排名第二的霍尼韦尔口罩（KN95级别）、销量排名第四的3M带阀防护口罩（KN95级别）和排名第六的稳健（Winner）医用护理口罩已显示缺货现象。

2019年我国口罩行业十大品牌

序列

品牌

企业名称

3M

3M中国有限公司

2

绿盾口罩

上海兴诺康纶纤维科技股份有限公司

3

Honeywell霍尼韦尔

霍尼韦尔(中国)有限公司

4

UVEX

优唯斯(广州)安全防护用品有限公司

5

Kowa三次元

兴和通商股份有限公司

6

稳健Winner

稳健医疗用品股份有限公司

7

阳普IMPROVE

广州阳普医疗科技股份有限公司

8

白元HAKUGEN

白元日用品制造(深圳)有限公司

9

Dettol滴露

利洁时家化(中国)有限公司

10

朝美CM

建德市朝美日化有限公司图表来源：观研天下整理（YZ）

观研天下发布的《2020年中国口罩行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国口罩行业发展概述

第一节 口罩行业发展情况概述

- 一、口罩行业相关定义
- 二、口罩行业基本情况介绍
- 三、口罩行业发展特点分析

第二节 中国口罩行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、口罩行业产业链条分析
- 三、中国口罩行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国口罩行业生命周期分析

- 一、口罩行业生命周期理论概述
- 二、口罩行业所属的生命周期分析

第四节 口罩行业经济指标分析

- 一、口罩行业的赢利性分析
- 二、口罩行业的经济周期分析
- 三、口罩行业附加值的提升空间分析

第五节 中国口罩行业进入壁垒分析

- 一、口罩行业资金壁垒分析
- 二、口罩行业技术壁垒分析
- 三、口罩行业人才壁垒分析
- 四、口罩行业品牌壁垒分析
- 五、口罩行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球口罩行业市场发展现状分析

第一节 全球口罩行业发展历程回顾

第二节 全球口罩行业市场区域分布情况

第三节 亚洲口罩行业地区市场分析

- 一、亚洲口罩行业市场现状分析
- 二、亚洲口罩行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲口罩行业市场前景分析

第四节 北美口罩行业地区市场分析

- 一、北美口罩行业市场现状分析
- 二、北美口罩行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美口罩行业市场前景分析

第五节 欧盟口罩行业地区市场分析

- 一、欧盟口罩行业市场现状分析
- 二、欧盟口罩行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟口罩行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界口罩行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球口罩行业市场规模预测

第三章 中国口罩产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品口罩总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国口罩行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国口罩产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国口罩行业运行情况

第一节 中国口罩行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国口罩行业市场规模分析

第三节 中国口罩行业供应情况分析

第四节 中国口罩行业需求情况分析

第五节 中国口罩行业供需平衡分析

第六节 中国口罩行业发展趋势分析

第五章 中国口罩所属行业运行数据监测

第一节 中国口罩所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国口罩所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国口罩所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国口罩市场格局分析

第一节 中国口罩行业竞争现状分析

一、中国口罩行业竞争情况分析

二、中国口罩行业主要品牌分析

第二节 中国口罩行业集中度分析

一、中国口罩行业市场集中度分析

二、中国口罩行业企业集中度分析

第三节 中国口罩行业存在的问题

第四节 中国口罩行业解决问题的策略分析

第五节 中国口罩行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国口罩行业需求特点与动态分析

第一节 中国口罩行业消费市场动态情况

第二节 中国口罩行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 口罩行业成本分析

第四节 口罩行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国口罩行业价格现状分析

第六节 中国口罩行业平均价格走势预测

一、中国口罩行业价格影响因素

二、中国口罩行业平均价格走势预测

三、中国口罩行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国口罩行业区域市场现状分析

第一节 中国口罩行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区口罩市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区口罩市场规模分析
- 四、华东地区口罩市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区口罩市场规模分析
- 四、华中地区口罩市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区口罩市场规模分析
- 四、华南地区口罩市场规模预测

第九章 2017-2020年中国口罩行业竞争情况

第一节 中国口罩行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国口罩行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国口罩行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境

四、技术环境

第十章 口罩行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国口罩行业发展前景分析与预测

第一节 中国口罩行业未来发展前景分析

一、口罩行业国内投资环境分析

二、中国口罩行业市场机会分析

三、中国口罩行业投资增速预测

第二节 中国口罩行业未来发展趋势预测

第三节 中国口罩行业市场发展预测

- 一、中国口罩行业市场规模预测
- 二、中国口罩行业市场规模增速预测
- 三、中国口罩行业产值规模预测
- 四、中国口罩行业产值增速预测
- 五、中国口罩行业供需情况预测

第四节 中国口罩行业盈利走势预测

- 一、中国口罩行业毛利润同比增速预测
- 二、中国口罩行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国口罩行业投资风险与营销分析

第一节 口罩行业投资风险分析

- 一、口罩行业政策风险分析
- 二、口罩行业技术风险分析
- 三、口罩行业竞争风险分析
- 四、口罩行业其他风险分析

第二节 口罩行业企业经营发展分析及建议

- 一、口罩行业经营模式
- 二、口罩行业销售模式
- 三、口罩行业创新方向

第三节 口罩行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国口罩行业发展战略及规划建议

第一节 中国口罩行业品牌战略分析

- 一、口罩企业品牌的重要性
- 二、口罩企业实施品牌战略的意义
- 三、口罩企业品牌的现状分析
- 四、口罩企业的品牌战略
- 五、口罩品牌战略管理的策略

第二节 中国口罩行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户

- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国口罩行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国口罩行业发展策略及投资建议

第一节 中国口罩行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国口罩行业定价策略分析

第三节 中国口罩行业营销渠道策略

- 一、口罩行业渠道选择策略
- 二、口罩行业营销策略

第四节 中国口罩行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国口罩行业重点投资区域分析
- 二、中国口罩行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/weishengcailiao/337564337564.html>