

2023-2029年中国工业防尘 口罩产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业防尘口罩产业发展现状与前景趋势报告》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.cction.com/report/202307/381744.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业防尘口罩产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：工业防尘口罩界定及行业发展状况研究 1.1 工业防尘口罩行业界定及本报告统计说明 1.1.1 工业防尘口罩行业界定（1）工业防尘口罩界定（2）工业防尘口罩分类（3）工业防尘口罩标准（4）国民经济行业分类 1.1.2 本报告的数据来源及统计标准说明 1.2 全球及中国工业防尘口罩行业发展分析 1.2.1 工业防尘口罩行业发展概述（1）工业防尘口罩行业发展历程（2）工业防尘口罩市场特性解析 1.2.2 全球工业防尘口罩行业发展现状（1）全球代表性地区口罩标准分类（2）全球工业防尘口罩行业市场规模（3）全球工业防尘口罩行业市场竞争 1.2.3 中国工业防尘口罩行业发展现状（1）中国工业防尘口罩行业市场规模（2）中国工业防尘口罩行业出口分析（3）中国工业防尘口罩行业市场竞争（4）中国工业防尘口罩行业市场需求 1.3 中国工业防尘口罩行业发展生命周期 1.4 中国工业防尘口罩行业发展趋势分析 1.4.1 工业加快发展，增加专业防护产品需求 1.4.2 管理/防护意识提升，防尘口罩关注度高 1.4.3 企业竞争加剧，国内企业竞争优势突出 1.5 中国工业防尘口罩市场空间需求测算 1.6 中国工业防尘口罩市场发展痛点解析 1.7 中国工业防尘口罩行业产业链全景梳理 第2章：工业防尘口罩产业链上游市场状况及供应格局 2.1 工业防尘口罩行业发展受上游市场供应的影响程度解析 2.1.1 工业防尘口罩的组成结构 2.1.2 工业防尘口罩的成本结构 2.1.3 上游市场供应对工业防尘口罩行业发展的影响程度 2.2 工业防尘口罩主要原材料市场状况及供应格局 2.2.1 工业防尘口罩主要原材料市场状况（1）市场供需平衡状况（2）市场竞争状态与格局 2.2.2 工业防尘口罩主要原材料供应商名单及区域分布（1）聚丙烯（2）熔喷无纺布（3）口罩带、鼻梁条、呼吸阀 2.3 工业防尘口罩主要生产设备市场状况及供应格局 2.3.1 工业防尘口罩主要生产设备市场状况（1）工业防尘口罩主要生产设备情况（2）市场竞争状态与格局 2.3.2 工业防尘口罩主要生产设备供应商名单及区域分布（1）生产设备供应商名单（2）区域分布 第3章：工业防尘口罩产业链中游市场状况及供应格局 3.1 工业防尘口罩产业链中游细分产品市场结构 3.2 工业防尘口罩产业链中游细分产品市场状况 3.2.1 工业防尘口罩产业链中游细分产品市场规模状况（1）KN类口罩（2）KP类口罩 3.2.2 工业防尘口罩产业链中游细分产品市场竞争状态与格局 3.3 工业防尘口罩产品供应商名单及区域分布 3.3.1 工业防尘口罩产品供应商名单 3.3.2 工业防尘口罩产品供应商热力图 3.4 工业防尘口罩的检验检测市场及企业分布 3.4.1 工业防尘口罩检验检测市场 3.4.2 口罩CNAS检测机构名单 3.4.3 GB2626-2019新标准CNAS检测机构名单 第4章：工

业防尘口罩产业链下游市场状况及需求格局 4.1 工业防尘口罩产业链下游市场需求分析 4.1.1 下游需求领域 4.1.2 下游需求产品 4.2 工业防尘口罩产业链下游细分领域市场状况 4.2.1 工业防尘口罩产业链下游细分领域市场供需平衡状况 4.2.2 工业防尘口罩产业链下游细分领域市场竞争状态与格局 4.3 工业防尘口罩下游重点细分领域需求分析 4.3.1 矿山领域防尘口罩需求 (1) 中国矿山产业发展 (2) 矿山防尘口罩需求 4.3.2 纺织行业防尘口罩需求 (1) 中国纺织产业发展 (2) 纺织行业防尘口罩需求 4.3.3 水泥厂防尘口罩需求 (1) 中国水泥产业发展 (2) 水泥加工生产防尘口罩需求 4.3.4 石油化工防尘口罩需求 (1) 中国石油化工产业发展 (2) 石化行业防尘口罩需求 第5章：工业防尘口罩产业链招商环境研究及策略建议 5.1 工业防尘口罩产业链招商环境研究 5.1.1 工业防尘口罩产业链招商硬环境 (1) 交通基础设施建设硬环境 (2) 电力基础设施建设硬环境 (3) 互联网基础设施建设硬环境 5.1.2 工业防尘口罩产业链招商软环境 5.2 工业防尘口罩产业链招商定位及方式研究 5.2.1 工业防尘口罩行业招商定位 5.2.2 工业防尘口罩行业招商特点 5.2.3 工业防尘口罩行业招商流程 5.2.4 工业防尘口罩行业招商措施 5.2.5 工业防尘口罩行业招商标准 5.3 工业防尘口罩产业链招商策略与建议 5.3.1 产业链招商策略 5.3.2 产业链招商建议 第6章：中国工业防尘口罩代表性企业案例研究 6.1 中国工业防尘口罩代表性企业对比 6.2 中国工业防尘口罩代表性企业案例（排名不分先后） 6.2.1 3M中国有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.2 霍尼韦尔中国有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.3 建德市朝美日化有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.4 沈阳百安达特种劳动防护用品有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.5 上海兴诺康纶纤维科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及客户分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.6 上海港凯净化制品有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.7 广州市威尼科技发展有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析

6.2.8 江阴长洪工业用品制造有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.9 山东双球防护器材有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.10 贝德氏(上海)健康科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务运营状况及市场地位分析 (5) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析 6.2.11 汕头市洁宜实业有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业工业防尘口罩业务布局及产品介绍 (4) 企业工业防尘口罩业务布局的优劣势分析

图表目录 图表1：工业防尘口罩产品分类 图表2：工业防尘口罩行业标准统计 图表3：工业防尘口罩行业所属国民经济行业分类代码 图表4：报告的研究方法及数据来源说明 图表5：工业防尘口罩行业发展历程 图表6：工业防尘口罩市场特性解析 图表7：全球代表性地区口罩标准 图表8：2015-2020年全球工业防尘口罩规模统计(单位：亿美元) 图表9：全球工业防尘口罩企业竞争分析 图表10：全球工业防尘口罩优势企业竞争分析 图表11：2015-2020年中国工业防尘口罩规模及增速(单位：亿元，%) 图表12：2019年中国工业防尘口罩出口情况统计(单位：美元，%) 图表13：2019年中国工业防尘口罩出口省市统计(单位：美元，%) 图表14：2010-2021年防尘口罩企业数统计(单位：家) 图表15：至2021年防尘口罩企业类别结构统计(单位：家) 图表16：至2021年中国工业防尘口罩具有安全标志企业数(单位：个) 图表17：至2021年中国工业防尘口罩具有安全标志企业区域分布(单位：个) 图表18：至2021年中国工业防尘口罩具有安全标志企业证书类别结构(单位：个，%) 图表19：至2021年中国工业防尘口罩具有安全标志企业证书类别结构(单位：个，%) 图表20：中国工业防尘口罩企业竞争分析 图表21：中国工业防尘口罩企业竞争分析 图表22：2014-2020年工业防尘口罩需求量情况(单位：万只) 图表23：工业防尘口罩行业发展生命周期梳理 图表24：2011-2020年全部工业增加值及其增长速度(单位：亿元，%) 图表25：2015-2019年规模以上工业企业数及平均用工数(单位：个，万人) 图表26：工业防尘口罩不同需求渗透率下产品需求空间解析(单位：亿个) 图表27：工业防尘口罩行业发展痛点解析 图表28：工业防尘口罩行业产业链全景图 图表29：工业防尘口罩的成本结构(单位：%) 图表30：2015-2020年中国聚丙烯产能及产量情况(单位：万吨，%) 图表31：2015-2020年中国聚丙烯表观消费量及其增长(单位：万吨，%) 图表32：2015-2020年中国聚丙烯产销率变化(单位：%) 图表33：2015-2020年中国非织造布总产量情况(单位：万吨，%) 图表34：2015-2020年中国非织造布市场表观需求量情况(单位：万吨，%) 图表35：2015-2020年中国非织造布产销率变化(单位：%) 图表36：2014-2020我国熔喷法非织造布产量分析(单位

: 万吨) 图表37: 中国熔喷布市场需求量分析(单位: 万吨, %) 图表38: 2020年国内新增聚丙烯装置投产统计(单位: 万吨/年) 图表39: 中国非织造布行业TOP10企业 图表40: 2014-2020年我国熔喷法非织造布生产企业数量分析(单位: 家) 图表41: 2020年部分企业产能情况分析 图表42: 2021年中国聚丙烯装置扩能统计(单位: 万吨/年) 图表43: 截至2020年底中国聚丙烯产能地区分布情况(单位: %) 图表44: 2021年中国聚丙烯装置扩能企业区域分布热力图 图表45: 熔喷无纺布供应商名单 图表46: 我国无纺布行业产业集群分布示意图 图表47: 口罩带、鼻梁条、呼吸阀部分供应商名单(单位: 万元人民币) 图表48: 全国鼻梁条供应商热力图 图表49: 半自动口罩生产设备概况 图表50: 熔喷布生产设备国内外供应格局 图表51: 2020年度中国口罩机行业十大品牌排行榜(单位: 万元) 图表52: 主要口罩生产设备商名录 图表53: 主要口罩生产设备商名录热力图 图表54: 截至2021年4月不完全统计工业防尘口罩细分产品市场结构(按市场规模)(单位: %) 图表55: 2015-2020年全国KN类口罩市场规模(单位: 亿元) 图表56: 2015-2020年全国KP类口罩市场规模(单位: 亿元) 图表57: 截至2021年4月不完全统计KN系列工业防尘口罩竞争格局(按授权种类)(单位: %) 图表58: 截至2021年4月不完全统计KP系列工业防尘口罩竞争格局(按授权种类)(单位: %) 图表59: 截至2021年4月不完全统计50家企业随弃式工业防尘口罩授权种类排名(单位: 种) 图表60: 截至2021年4月不完全统计可更换式工业防尘半面罩授权种类排名(单位: 种) 图表61: 不完全统计KN系列工业防尘口罩产品供应商及授权产品(单位: 种) 图表62: 不完全统计KP系列工业防尘口罩产品供应商 图表63: 按面罩分类工业防尘口罩产品供应商名单 图表64: 不完全统计KN系列工业防尘口罩产品供应商热力图 图表65: 截至2021年4月口罩CNAS检测机构名单 图表66: 截至2020年6月GB2626-2019新标准CNAS检测机构名单 图表67: 工业防尘口罩需求领域介绍 图表68: 2019年规模以上不同场景工业基本情况统计(单位: 个, 万元, 万人) 图表69: 工业防尘口罩需求产品类别分析 图表70: 工业防尘口罩细分领域产品竞争分析 图表71: 2020年1-6月矿产资源行业发展现状(单位: 万吨, %) 图表72: 2019年重点矿产开采行业发展现状(单位: 个, 亿元, 万人) 图表73: 矿山工业防尘口罩选用注意事项 图表74: 2016-2019年中国规模以上纺织工业发展现状(单位: 个, 亿元, 万人) 图表75: 2014-2020年中国水泥产量及增速统计(单位: 万吨, %) 图表76: 2015-2019年我国成品油产销情况(单位: 万吨) 图表77: 2019年石油化工代表性行业发展分析(单位: 个, 亿元, 万人) 图表78: 2015-2019年中国公路总里程及公路密度(单位: 万公里, 公里/百平方公里) 图表79: 2015-2019年中国高速公路里程(单位: 万公里) 图表80: 2015-2020年中国公路建设投资额及增长速度(单位: 亿元, %) 图表81: 2015-2019年中国铁路营业里程及同比增速(单位: 万公里, %) 图表82: 2015-2020年中国铁路固定资产投资额及增长速度(单位: 亿元, %) 图表83: 2015-2019年中国内河航道通航里程(单位: 万公

里) 图表84: 2019年中国港口万吨级以上泊位数量(单位:个) 图表85: 2019年中国万吨级以上泊位构成(按主要用途分)(单位:个) 图表86: 2015-2020年中国水运固定资产投资额变化趋势图(单位:亿元) 图表87: 2015-2019年中国民航(颁证)通用机场数量(单位:座) 图表88: 2019年中国颁证运输机场区域结构图(单位:%) 图表89: 2015-2020年中国民航固定资产投资额及增长速度(单位:亿元,%) 图表90: 2015-2020年中国电力行业投资情况(单位:亿元,%) 图表91: 2018-2019年末中国互联网基础资源对比(单位:个,块/32, Mps) 图表92: 2019-2020年全国5G基站累计建设情况(单位:万个) 图表93: 工业防尘口罩产业链招商软环境 图表94: 工业防尘口罩产业链招商引资特征分析 图表95: 工业防尘口罩产业链招商流程 图表96: 工业防尘口罩行业招商措施分析 图表97: 工业防尘口罩行业招商标准 图表98: 工业防尘口罩行业产业链招商策略 图表99: 工业防尘口罩行业产业链招商建议 图表100: 中国工业防尘口罩代表性企业产品对比(单位:种) 图表101: 3M中国有限公司发展历程 图表102: 3M中国有限公司基本信息表 图表103: 3M中国有限公司口罩产品种类(单位:款) 图表104: 3M中国有限公司特种劳动防护用品证书 图表105: 3M中国有限公司自吸过滤式防颗粒物呼吸器授权产品 图表106: 3M中国有限公司工业防尘口罩业务布局及产品介绍 图表107: 3M中国有限公司发展工业防尘口罩业务的优劣势分析 图表108: 霍尼韦尔中国有限公司发展历程 图表109: 霍尼韦尔中国有限公司基本信息表 图表110: 霍尼韦尔安全防护设备(上海)有限公司特种劳动防护用品证书 图表111: 霍尼韦尔安全防护设备(上海)有限公司工业防尘口罩授权产品 图表112: 霍尼韦尔中国有限公司工业防尘口罩简图 图表113: 霍尼韦尔中国有限公司发展工业防尘口罩业务的优劣势分析 图表114: 建德市朝美日化有限公司发展历程 图表115: 建德市朝美日化有限公司基本信息表 图表116: 建德市朝美日化有限公司工业防尘口罩产品种类(单位:种) 图表117: 建德市朝美日化有限公司杯型工业防尘口罩产品简图 图表118: 建德市朝美日化有限公司发展工业防尘口罩业务的优劣势分析 图表119: 沈阳百安达特种劳动防护用品有限公司发展历程 图表120: 沈阳百安达特种劳动防护用品有限公司基本信息表

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202307/381744.html>