

2023-2029年中国数码喷印 材料行业发展态势与发展前景预测报告

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年中国数码喷印材料行业发展态势与发展前景预测报告》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/202308/387128.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

欧美等发达国家和地区的少数国际领先企业，如3M、Avery、Ritrama、MACtac等拥有较高的品牌知名度和市场份额。同时，在全球市场中，前述国际厂商在技术工艺、知识产权、生产能力、产品种类、品牌影响、渠道建设和市场份额等方面也具有突出的优势。中国数码喷印材料行业起步时间较晚，市场发展较快，进入行业的企业参差不齐且以中小型企业为主，较少具有规模化优势和较强创新研发能力的企业。中国车身贴、单透膜生产厂商主要集中在上海、广东、江苏等省市，数量分别达数十家，行业集中度相对较高。其中，车身贴产能规模居于行业前列的厂商主要包括纳尔股份、广州旭森涂层材料有限公司（中山市旭森涂层材料有限公司）、东莞市云林塑胶制品有限公司、上海喜客标识材料有限公司、广州弘永胶粘制品有限公司等厂商；单透膜产能规模居于行业前列的厂商主要包括纳尔股份、广州旭森涂层材料有限公司、浙江索凡胶粘制品有限公司、上海哈肯塑胶制品有限公司和佛山江威塑业有限公司等厂商。涂层喷印材料和贴合喷印材料生产厂商主要集中在浙江、江苏、河北、上海等省市，数量约数十家，行业集中度也相对较高。虽然我国数码喷印材料行业的技术工艺水平与发达国家仍存在一定的差距，但中国企业已逐步从简单的产能扩张向研发创新、品牌经营的方向转变，并实现了从进口替代到出口竞争的产业格局。在过去的5年中，全球车身贴市场从2010年的16.53亿平方米的需求增加到2014年的26.77亿平方米，年均复合增长率达到12.81%。同时，鉴于车身贴使用周期短、更新快等特点以及下游市场的发展，预计未来5年全球车身贴市场将保持7%左右的年均复合增长率。单透膜是一种最新发展的数码喷印材料，多是应用在户外广告领域和装饰美饰领域的窗体部分，包括流动媒体（如公交、地铁车身广告等）、玻璃幕墙（如建筑玻璃幕墙广告、办公场所玻璃墙体等）等。在过去5年中，全球单透膜市场需求量由1.03亿平方米增长到了2014年的大约为2.01亿平方米，年均复合增长率18.19%。鉴于单透膜的优点和下游市场的发展，预计未来5年全球单透膜市场将保持15%左右的年均复合增长率。中企顾问网发布的《2023-2029年中国数码喷印材料行业发展态势与发展前景预测报告》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：第一章 数码喷印材料行业界定 第一节 数码喷印材料行业定义 第二节 数码喷印材料行业特点分析 第三节 数码喷印材料行业发展历程 第四节 数码喷印材料产业链分析 一、产业链模型介绍 二、数码喷印材料产业链模型分析 第二章 国际数码喷印材料行业发展态势分析 第一节 国际数码喷印材料行业总体情况 第二节 数码喷印材料行业重点市场分析 第三节 国际数码喷印材料行业发展前景预测 第三章 2022年中国数码喷印材料行业发展环境分析 第一节 2022年

数码喷印材料行业经济环境分析 第二节 数码喷印材料行业政策环境分析 一、数码喷印材料行业相关政策 二、数码喷印材料行业相关标准 第三节 数码喷印材料行业技术环境分析 第四章 数码喷印材料行业技术发展现状及趋势 第一节 当前我国数码喷印材料技术发展现状 第二节 中外数码喷印材料技术差距及产生差距的主要原因分析 第三节 提高我国数码喷印材料技术的对策 第四节 我国数码喷印材料研发、设计发展趋势 第五章 中国数码喷印材料行业市场供需状况分析 第一节 中国数码喷印材料行业市场规模情况 第二节 中国数码喷印材料行业盈利情况分析 第三节 中国数码喷印材料行业市场需求状况 一、2018-2022年数码喷印材料行业市场需求情况 二、数码喷印材料行业市场需求特点分析 三、2023-2029年数码喷印材料行业市场需求预测 第四节 中国数码喷印材料行业市场供给状况 一、2018-2022年数码喷印材料行业市场供给情况 二、数码喷印材料行业市场供给特点分析 三、2023-2029年数码喷印材料行业市场供给预测 第五节 数码喷印材料行业市场供需平衡状况 第六章 中国数码喷印材料行业进、出口情况分析 第一节 数码喷印材料行业出口情况 一、2017-2022年数码喷印材料行业出口情况 二、2023-2029年数码喷印材料行业出口情况预测 第二节 数码喷印材料行业进口情况 一、2017-2022年数码喷印材料行业进口情况 二、2023-2029年数码喷印材料行业进口情况预测 第七章 数码喷印材料行业细分行业研究分析 第一节 车身贴市场 一、发展现状 二、发展趋势预测 第二节 单透膜市场 一、发展现状 二、发展趋势预测 第八章 中国数码喷印材料行业重点区域市场分析 第一节 数码喷印材料行业区域市场分布情况 第二节 华东地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第三节 中南地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第四节 西部地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第九章 中国数码喷印材料行业产品价格监测 第一节 数码喷印材料市场价格特征 第二节 当前数码喷印材料市场价格评述 第三节 影响数码喷印材料市场价格因素分析 第四节 未来数码喷印材料市场价格走势预测 第十章 数码喷印材料行业上、下游市场分析 第一节 数码喷印材料行业上游 一、行业发展现状 二、行业集中度分析 三、行业发展趋势预测 第二节 数码喷印材料行业下游 一、关注因素分析 二、需求特点分析 第十一章 2019-2022年数码喷印材料行业重点企业发展调研（企业可自选） 第一节 纳尔股份 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 广州旭森涂层材料有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 东莞市云林塑胶制品有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 上海喜客标识材料有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第五节 浙江索凡胶粘制品有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第六节 上海哈肯塑胶制品有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第

十二章 数码喷印材料行业风险及对策 第一节 2023-2029年数码喷印材料行业发展环境分析 第二节 2023-2029年数码喷印材料行业投资特性分析 一、数码喷印材料行业进入壁垒 二、数码喷印材料行业盈利模式 三、数码喷印材料行业盈利因素 第三节 数码喷印材料行业“波特五力模型”分析 一、行业内竞争 二、潜在进入者威胁 三、替代品威胁 四、供应商议价能力分析 五、买方侃价能力分析 第四节 2023-2029年数码喷印材料行业风险及对策 一、市场风险及对策 二、政策风险及对策 三、经营风险及对策 四、同业竞争风险及对策 五、行业其他风险及对策 第十三章 数码喷印材料行业发展及竞争策略分析 第一节 2023-2029年数码喷印材料行业发展战略 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 五、区域战略规划 第二节 2023-2029年数码喷印材料企业竞争策略分析 一、提高我国数码喷印材料企业核心竞争力的对策 二、影响数码喷印材料企业核心竞争力的因素 三、提高数码喷印材料企业竞争力的策略 第三节 对我国数码喷印材料品牌的战略思考 一、数码喷印材料实施品牌战略的意义 二、我国数码喷印材料企业的品牌战略 三、数码喷印材料品牌战略管理的策略 第十四章 数码喷印材料行业发展前景及投资建议 第一节 2023-2029年数码喷印材料行业市场前景展望 第二节 2023-2029年数码喷印材料行业融资环境分析 一、企业融资环境概述 二、融资渠道分析 三、企业融资建议 第三节 数码喷印材料项目投资建议 一、投资环境考察 二、投资方向建议 三、数码喷印材料项目注意事项 (一) 技术应用注意事项 (二) 项目投资注意事项 (三) 生产开发注意事项 (四) 销售注意事项 第四节 数码喷印材料行业重点客户战略实施 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 部分图表目录 图表：数码喷印材料产业链结构图 图表：2018-2022年全球数码喷印材料需求量 图表：2023-2029年全球数码喷印材料市场增长率 图表：数码喷印材料主要特性 图表：2018-2022年中国数码喷印材料行业盈利能力 图表：2018-2022年中国数码喷印材料行业市场需求情况 图表：2023-2029年中国数码喷印材料需求预测 图表：2018-2022年中国数码喷印材料产量 图表：2023-2029年中国数码喷印材料供给预测 图表：2017-2022年中国数码喷印材料出口量 图表：2023-2029年中国数码喷印材料出口量预测 图表：2017-2022年中国数码喷印材料进口量 图表：2023-2029年中国数码喷印材料进口量预测 图表：数码喷印材料行业区域市场分布 图表：2018-2022年华东地区数码喷印材料需求量统计 图表：2018-2022年中南地区数码喷印材料需求量 图表：2018-2022年西部地区数码喷印材料需求量统计 图表：2018-2022年我国数码喷印材料价格指数分析 图表：中国数码喷印材料2023-2029年价格指数 图表：2019-2022年数码喷印材料重点公司A产销量 图表：2019-2022年数码喷印材料重点公司B产销量 图表：2019-2022年数码喷印材料重点公司C产销量 图表：2019-2022年数码喷印材料重点公司D产销量 图表：2023-2029年中国数码喷印材料市场规模增长预测 图表：数码喷印材

料行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387128.html>