

2024-2030年中国工业涂料 市场深度评估与投资前景预测报告

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

《2024-2030年中国工业涂料市场深度评估与投资前景预测报告》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/202404/456997.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《2024-2030年中国工业涂料市场深度评估与投资前景预测报告》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1章：中国工业涂料行业发展综述 1.1 工业涂料行业概述 1.1.1 工业涂料定义及分类 1.1.2 工业涂料市场结构分析 (1) 行业产量分产品结构分析 (2) 行业产量分区域结构分析 1.2 工业涂料行业发展环境分析 1.2.1 行业政策环境分析 1.2.2 行业经济环境分析 (1) 国内经济现状 (2) 国内经济展望 1.2.3 行业社会环境分析 (1) 行业三废排放情况 (2) 与国外先进水平的差距 1.2.4 行业技术环境分析 (1) 行业技术现状 (2) 技术发展趋势 1.3 工业涂料行业发展机遇与威胁分析 第2章：全球工业涂料行业发展状况分析 2.1 全球工业涂料行业发展现状分析 2.1.1 全球工业涂料行业发展概况 2.1.2 全球工业涂料市场规模分析 2.1.3 全球工业涂料竞争格局分析 (1) 全球前100名企业分布 (2) 国际十大涂料企业排名 (3) 领先工业涂料参与者竞争格局 2.1.4 全球工业涂料产品结构分析 2.1.5 全球工业涂料区域分布情况 2.1.6 全球工业涂料最新技术进展 (1) 涂料水性化技术 (2) 溶胶-凝胶法制备保护涂层 (3) 超支化聚合物在涂料中的应用 (4) 微胶囊技术 (5) 树脂改性技术 (6) 有机-无机杂化技术 (7) 纳米技术 (8) 无机矿物、再生资源 and 废物利用的技术 (9) 利用溶剂度参数技术替代三苯类有害溶剂 (10) 智能化技术 2.2 主要地区工业涂料行业发展分析 2.2.1 亚太地区工业涂料行业发展分析 (1) 市场规模分析 (2) 重点企业分析 2.2.2 北美洲地区工业涂料行业发展分析 (1) 市场规模分析 (2) 重点企业分析 2.2.3 欧洲地区工业涂料行业发展分析 (1) 市场规模分析 (2) 重点企业分析 2.3 全球主要工业涂料企业发展分析 2.3.1 阿克苏诺贝尔 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.2 PPG (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.3 巴斯夫BASF (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.4 陶氏杜邦 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.5 Sherwin-Williams宣伟 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.6 立邦 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工

业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.7 日本关西涂料 (KansaiPaint) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.3.8 佐敦 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分布 (5) 企业工业涂料业务分析 (6) 企业在华业务布局 2.4 全球工业涂料行业发展前景预测 2.4.1 全球工业涂料行业发展趋势 (1) 并购整合趋势加剧 (2) 亚太地区市场规模增速最快 (3) 新技术成熟 2.4.2 全球工业涂料市场前景预测 第3章：中国工业涂料行业发展状况分析 3.1 中国工业涂料行业发展概况分析 3.1.1 中国工业涂料行业发展历程分析 3.1.2 中国工业涂料行业状态描述总结 (1) 并购整合仍是行业发展主调 (2) 中国工业涂料市场仍具有巨大吸引力 3.1.3 中国工业涂料行业经济特性分析 3.1.4 中国工业涂料行业发展特点分析 3.2 中国工业涂料行业供需情况分析 3.2.1 中国工业涂料行业供给情况分析 3.2.2 中国工业涂料行业需求情况分析 3.2.3 中国工业涂料行业盈利水平分析 3.2.4 中国工业涂料行业价格走势分析 3.3 中国工业涂料行业市场竞争分析 3.3.1 中国工业涂料行业竞争格局分析 (1) 行业竞争层次分析 (2) 行业竞争格局分析 3.3.2 中国工业涂料行业五力模型分析 (1) 上游议价能力 (2) 下游议价能力 (3) 替代品威胁 (4) 新进入者威胁 (5) 行业内部竞争 3.4 中国工业涂料进出口市场分析 3.4.1 中国工业涂料进出口状况综述 (1) 出口概况 (2) 进口概况 3.4.2 中国工业涂料出口市场分析 3.4.3 中国工业涂料进口市场分析 3.4.4 中国工业涂料进出口趋势分析 3.5 工业涂料行业产业链概况 3.5.1 工业涂料行业产业链介绍 3.5.2 工业涂料行业上游介绍 3.5.3 工业涂料行业中游介绍 3.5.4 工业涂料行业下游介绍 第4章：工业涂料行业细分产品市场分析 4.1 水性工业涂料市场分析 4.1.1 水性工业涂料产品及特性介绍 4.1.2 水性工业涂料应用需求分析 4.1.3 水性工业涂料发展现状分析 4.1.4 水性工业涂料竞争格局分析 4.1.5 水性工业涂料行业前景预测 4.2 溶剂型工业涂料市场分析 4.2.1 溶剂型工业涂料产品及特性介绍 4.2.2 溶剂型工业涂料应用需求分析 4.2.3 溶剂型工业涂料发展现状分析 4.2.4 溶剂型工业涂料竞争格局分析 4.2.5 溶剂型工业涂料行业前景预测 4.3 粉末工业涂料市场分析 4.3.1 粉末工业涂料产品及特性介绍 (1) 热固型粉末涂料 (2) 热塑性粉末涂料 4.3.2 粉末工业涂料应用需求分析 4.3.3 粉末工业涂料发展现状分析 4.3.4 粉末工业涂料竞争格局分析 (1) 区域竞争格局分析 (2) 企业竞争格局分析 (3) 骨干企业加速布局金属粉末 4.3.5 粉末工业涂料价格走势分析 4.3.6 粉末工业涂料行业前景预测 (1) 区域性铝材市场呈现爆发式增长 (2) 车辆领域“漆改粉”趋势加速 (3) 彩涂板领域“漆改粉”呼声高涨 (4) 智能化与环保促家电用粉末逆增 (5) 复合涂装成为新领域漆改粉拓展的重要途径 4.4 高固体分工业涂料市场分析 4.4.1 高固体分工业涂料产品及特性介绍 4.4.2 高固体分工业涂料应用需求分析 4.4.3 高固体分工业涂料发展现状分析 4.4.4 高固体分工业涂料竞争格局分析 4.4.5 高固体分工业涂料行业前景预测 4.5 无溶剂工

业涂料市场分析 4.5.1 无溶剂工业涂料产品及特性介绍 4.5.2 无溶剂工业涂料应用需求分析
4.5.3 无溶剂工业涂料发展现状分析 4.5.4 无溶剂工业涂料竞争格局分析 4.5.5 无溶剂工业涂料
行业前景预测 4.6 辐照固化工业涂料市场分析 4.6.1 辐照固化工业涂料产品及特性介绍 4.6.2
辐照固化工业涂料应用需求分析 4.6.3 辐照固化工业涂料发展现状分析 4.6.4 辐照固化工业涂
料竞争格局分析 4.6.5 辐照固化工业涂料行业前景预测 第5章：中国工业涂料应用需求前景
分析 5.1 工业涂料应用需求概述 5.1.1 工业涂料应用需求领域 5.1.2 工业涂料应用需求结构 5.2
汽车涂料市场需求前景分析 5.2.1 汽车涂料市场需求背景 (1) 汽车产量分析 (2) 汽车销量
分析 (3) 汽车保有量及增长情况 5.2.2 汽车涂料产品类型分析 5.2.3 汽车涂料市场需求分析
5.2.4 汽车涂料竞争格局分析 5.2.5 汽车涂料市场前景预测 5.3 船舶涂料市场需求前景分析 5.3.1
船舶涂料市场需求背景 (1) 造船完工量及订单量 (2) 船舶出口量及订单量 5.3.2 船舶涂料
产品类型分析 5.3.3 船舶涂料市场需求分析 5.3.4 船舶涂料竞争格局分析 5.3.5 船舶涂料市场前
景预测 5.4 交通(铁路、公路)涂料市场需求前景分析 5.4.1 交通涂料市场需求背景 (1) 铁
路建设运营里程分析 (2) 全国铁路固定资产投资情况分析 (3) 城市轨道交通运营里程分
析 (4) 城市轨道交通完成投资额分析 (5) 高速铁路发展现状分析 (6) 全国公路总里程及
增长情况 (7) 高速公路建设进展分析 (8) 我国公路固定资产投资分析 5.4.2 交通涂料产品
类型分析 (1) 路轨防腐涂料市场 (2) 铁路车辆防腐涂料市场 (3) 公路建设对防腐涂料市
场 (4) 桥梁建设对防腐涂料市场 5.4.3 交通涂料市场需求分析 5.4.4 交通涂料竞争格局分析
(1) 公路交通领域涂料典型生产企业 (2) 城市轨道交通领域涂料典型生产企业 (3) 铁路
交通领域涂料典型生产企业 5.4.5 交通涂料市场前景预测 (1) 铁路交通领域的前景 (2) 公
路交通领域的前景 (3) 城市轨道交通领域的前景 (4) 产品个性化的前景 第6章：中国工
业涂料重点区域市场分析 6.1 工业涂料产量分区域结构分析 6.2 华东地区工业涂料市场发展分
析 6.2.1 华东地区工业涂料发展环境分析 (1) 政策背景 (2) 经济背景 6.2.2 华东地区工业
涂料发展现状分析 6.2.3 华东地区工业涂料市场规模分析 6.2.4 华东地区工业涂料重点企业分
析 (1) 中涂化工(上海)有限公司 (2) 佐敦涂料(张家港)有限公司 6.2.5 华东地区工业
涂料行业前景分析 6.3 华北地区工业涂料市场发展分析 6.3.1 华北地区工业涂料发展环境分析
(1) 政策背景 (2) 经济背景 6.3.2 华北地区工业涂料发展现状分析 6.3.3 华北地区工业涂料
市场规模分析 6.3.4 华北地区工业涂料重点企业分析 (1) PPG涂料(天津)有限公司 (2)
天津中远关西涂料化工有限公司 6.3.5 华北地区工业涂料行业前景分析 6.4 中南地区工业涂料
市场发展分析 6.4.1 中南地区工业涂料发展环境分析 (1) 政策背景 (2) 经济背景 6.4.2 中
南地区工业涂料发展现状分析 6.4.3 中南地区工业涂料市场规模分析 6.4.4 中南地区工业涂料
重点企业分析 (1) 武汉双虎涂料有限公司 (2) 中华制漆(深圳)有限公司 6.4.5 中南地区
工业涂料行业前景分析 6.5 西南地区工业涂料市场发展分析 6.5.1 西南地区工业涂料发展环境

分析 (1) 政策背景 (2) 经济背景 6.5.2 西南地区工业涂料发展现状分析 6.5.3 西南地区工业涂料市场规模分析 6.5.4 西南地区工业涂料重点企业运营情况分析 (1) 重庆华辉涂料有限公司 (2) 重庆南方漆业有限公司 (3) 成都拜迪科技有限公司 6.5.5 西南地区工业涂料行业前景分析 6.6 西北地区工业涂料市场发展分析 6.6.1 西北地区工业涂料发展环境分析 (1) 政策背景 (2) 经济背景 6.6.2 西北地区工业涂料发展现状分析 6.6.3 西北地区工业涂料市场规模分析 6.6.4 西北地区工业涂料重点企业运营情况分析 (1) 西北永新涂料有限公司 (2) 西安经建油漆股份有限公司 (3) 陕西宝塔山油漆股份有限公司 6.6.5 西北地区工业涂料行业前景分析 6.7 东北地区工业涂料市场发展分析 6.7.1 东北地区工业涂料发展环境分析 (1) 政策背景 (2) 经济背景 6.7.2 东北地区工业涂料发展现状分析 6.7.3 东北地区工业涂料市场规模分析 6.7.4 东北地区工业涂料重点企业运营情况分析 (1) 大连裕祥科技集团有限公司 (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司 6.7.5 东北地区工业涂料行业前景分析 第7章：中国工业涂料重点企业案例分析 7.1 工业涂料行业企业发展总况 7.2 国内工业涂料重点企业案例分析 7.2.1 重庆三峡油漆股份有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.2 上海华谊精细化工有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.3 万辉化工控股有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.4 上海金力泰化工股份有限公司—汽车涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.5 东莞大宝化工制品有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.6 天津灯塔有限公司—汽车涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.7 维新制漆(江西)有限公司—轨道交通涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.8 肇庆千江高新材料科技股份有限公司—轨道交通涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与

网络 (6) 企业发展优劣势分析 7.2.9 常州光辉化工有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.2.10 湘江涂料科技有限公司—工业涂料 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业工业涂料业务分析 (5) 企业市场渠道与网络 (6) 企业发展优劣势分析

第8章：工业涂料行业前景预测与投资建议 8.1 工业涂料行业发展趋势与前景预测 8.1.1 行业发展因素分析 8.1.2 行业发展趋势预测 (1) 应用发展趋势 (2) 产品发展趋势 (3) 技术趋势分析 (4) 竞争趋势分析 8.1.3 行业发展前景预测 8.2 工业涂料行业投资现状与风险分析 8.2.1 行业进入壁垒分析 8.2.2 行业经营模式分析 8.2.3 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 技术研发风险 (3) 宏观经济风险 8.2.4 行业兼并重组分析 (1) 国际投资兼并与重组 (2) 国内投资兼并与重组 8.3 工业涂料行业投资机会与热点分析 8.3.1 行业投资价值分析 8.3.2 行业投资机会分析 (1) 产业链投资机会分析 (2) 重点区域投资机会分析 (3) 细分市场投资机会分析 8.3.3 行业投资热点分析 8.4 工业涂料行业发展战略与规划分析 8.4.1 工业涂料行业发展战略研究分析 8.4.2 对我国工业涂料企业的战略思考 8.4.3 中国工业涂料行业发展建议分析

图表目录 图表1：工业涂料定义 图表2：2021年工业涂料产量分产品结构（单位：万吨） 图表3：2014-2021年中国工业防护涂料产量及增长趋势（单位：万吨，%） 图表4：2021年工业涂料产量分区域结构（单位：%） 图表5：2015-2021年工业涂料行业主要政策分析 图表6：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%） 图表7：2014-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%） 图表8：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表9：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化 图表10：2013-2021年涂料行业技术专利申请数量情况（单位：件） 图表11：2016-2021年部分工业涂料种类专利申请数量情况（单位：件） 图表12：中国工业涂料行业发展机遇与威胁分析 图表13：全球分区域涂料行业市场规模结构（单位：%） 图表14：2014-2021年全球工业涂料市场规模及预测（单位：亿美元，%） 图表15：2021年全球顶级涂料企业排行不同国家分布情况（按数量）（单位：个，亿美元，%） 图表16：2021年世界涂料10强企业排行榜（单位：亿美元） 图表17：全球工业涂料参与者在华业务发展情况 图表18：2021年全球工业涂料产品结构（单位：%） 图表19：2021年全球工业涂料区域分布（单位：%） 图表20：2014-2021年亚太地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%） 图表21：入围《涂界》世界涂料100强企业排行榜的亚太地区企业汇总（单位：亿美元） 图表22：2014-2021年北美洲地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%） 图表23：入围《涂界》世界涂料100强企业排行榜的北美洲地区企业汇总 图表24：2014-2021年欧洲地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%） 图表25：入围《涂界》世界涂料100强企业

排行榜的欧洲地区企业汇总 图表26：2017-2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表27：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表28：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位 图表29：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%） 图表30：2017-2021年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：百万欧元，%） 图表31：阿克苏诺贝尔在华营销网络 图表32：2021年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局 图表33：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况 图表34：2015-2021年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元） 图表35：美国PPG公司涂料市场定位 图表36：2021年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表37：2016-2021年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：百万美元，%） 图表38：截至2021年美国PPG公司工厂分布（单位：家） 图表39：2017-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表40：2021年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%） 图表41：2021年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%） 图表42：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表43：2015-2021年陶氏杜邦公司经营情况（单位：亿美元） 图表44：陶氏杜邦公司业务部门分析 图表45：2021年陶氏杜邦三大业务部门营收及比重（单位：亿美元，%） 图表46：2021年陶氏杜邦营收分区域结构（单位：亿美元，%） 图表47：陶氏杜邦公司主要产品 图表48：2017-2021年美国宣伟公司主要经济指标（单位：百万美元） 图表49：美国宣威-威廉姆斯公司涂料市场定位 图表50：2021年美国宣伟公司各部门营收规模及比重（单位：亿美元，%） 图表51：美国宣威-威廉姆斯公司防腐涂料应用情况 图表52：美国宣威-威廉姆斯公司工业涂料种类 图表53：美国宣伟公司在华投资布局 图表54：2021年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%） 图表55：立邦公司主营业务简介 图表56：2021年日本立邦涂料销售业务分布（单位：亿日元，%） 图表57：日本立邦涂料市场定位 图表58：2021年日本立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：亿日元，%） 图表59：立邦工业涂料业务示意图 图表60：2017-2021年财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元） 图表61：2018财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表62：2019财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%） 图表63：日本关西涂料公司工业涂料业务 图表64：日本关西涂料公司在华主要投资企业 图表65：日本关西涂料公司在华经营优劣势分析 图表66：2016-2021年挪威佐敦集团主要经济指标（单位：亿挪威克朗） 图表67：2021年挪威佐敦集团产品结构（按收入）（单位：亿挪威克朗，%） 图表68：2021年佐敦集团细分产品分地区结构（单位：%） 图表69：佐敦集团在华布局 图表70：2022-2027年全球工业涂料市场规模预测（单位：亿美元） 图表71：2018-2021年工业涂料行业主要并购事件 图表72：2018-2021年工业涂料外企在中国投资事件 图表73：工业涂料行业经济特性分析 图表74：2014-2021年中国工业涂料产量统计（单位：万吨，%） 图表75：2014-2021年中国工业涂料

市场规模（单位：亿元，%） 图表76：2018中国主要工业涂料上市企业盈利情况（单位：万元，%） 图表77：2014-2021年中国工业涂料行业价格走势（单位：元/吨） 图表78：中国工业涂料行业竞争层次分析（单位：%） 图表79：中国工业涂料行业市场竞争格局 图表80：工业涂料行业上游议价能力分析 图表81：中国涂料行业对下游行业的议价能力分析列表 图表82：2017-2021年中国涂料行业进出口概况（单位：吨，万美元） 图表83：2017-2021年中国涂料行业进口概况（单位：吨，万美元） 图表84：2017-2021年中国主要涂料产品出口结构（单位：万美元，吨） 图表85：2017-2021年中国主要涂料产品进口结构（单位：万美元，吨） 图表86：工业涂料产业链介绍 图表87：原材料对防腐涂料行业的影响 图表88：工业涂料产业链中游生产企业 图表89：工业涂料行业下游应用市场 图表90：水性工业涂料的优缺点分析 图表91：水性工业涂料产品结构及应用分析 图表92：水性工业涂料应用领域及需求分析 图表93：主要工业涂料水性化现状 图表94：中国水性工业涂料市场竞争格局 图表95：水性工业涂料及环境友好型涂料占比（单位：%） 图表96：水性工业涂料生产企业数量（单位：家） 图表97：粉末涂料相比油漆的优势 图表98：热固型粉末涂料主要种类 图表99：热塑性粉末涂料主要种类 图表100：粉末工业涂料应用需求结构（单位：%） 图表101：2015-2021年我国粉末工业涂料年消费量增长情况（单位：万吨，%） 图表102：中国粉末工业涂料市场区域竞争格局（单位：%） 图表103：我国各类粉末涂料平均售价（元/千克） 图表104：高固体分涂料与传统涂料区别 图表105：高固体分涂料发展前景 图表106：无溶剂工业涂料特点 图表107：无溶剂工业涂料主要应用领域 图表108：辐照固化涂料分类 图表109：辐照固化涂料主要应用需求市场分析 图表110：2016-2021年辐照固化涂料产量（单位：万吨） 图表111：2022-2027年辐照固化涂料产量预测（单位：万吨） 图表112：工业涂料主要类别 图表113：2021年中国工业涂料需求分行业结构（单位：%） 图表114：2014-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%） 图表115：2015-2021年全国汽车销量及同比增速（单位：万辆，%） 图表116：2015-2021年中国乘用车市场销量及同比增速（单位：万辆，%） 图表117：2015-2021年中国商用车市场销量及同比增速（单位：万辆，%） 图表118：2015-2021年中国汽车保有量变化（单位：亿辆，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456997.html>