

2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 （CPVC）市场深度评估与市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场深度评估与市场全景评估报告》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/202008/179085.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

CPVC 是一种应用前景广阔的新型工程塑料。树脂由聚氯乙烯（PVC）树脂氯化改性制得，是一种新型工程塑料。该产品为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松颗粒或粉末。PVC 树脂经过氯化后，分子键的不规则性增加，极性增加，使树脂的溶解性增大，化学稳定性增加，从而提高了材料的耐热性、耐酸、碱、盐、氧化剂等的腐蚀。提高了数值的热变形温度的机械性能，氯含量由 56.7% 提高到 63-69%，维卡软化温度由 72-82℃，提高到 90-125℃，最高使用温度可达 110℃，长期使用温度为 95℃。其中 CORZAN CPVC 性能指标更优秀。

氯化聚氯乙烯（CPVC）的用途

用途概况

管材 CPVC 主要用于生产板材、棒材、管材输送热水及腐蚀性介质，在不超过 100℃ 时可以保持足够的强度，而且在较高的内压下可以长期使用。CPVC 的重量是黄铜的 1/6，钢的 1/5，且有极低的导热性，因此，用 CPVC 制造的管道，重量轻，隔热性能好，不需保温。

CPVC 管 可用作工厂的热污水管，电镀溶液管道，热化学试剂输送管，氯碱厂的湿氯气输送管道。

注塑件 CPVC 树脂可生产供水管的管件，过滤材料，脱水机等，还可以生产电器和电子零件。如电线槽，导体的保护层，电开关，保险丝的保护盖，电缆的绝缘材料等。

压延薄板 可用于制造耐化学品、耐腐蚀的化工设备，如反应器、阀门、电解槽等。

复合材料 由 CPVC 和某些无机或有机纤维所构成的 CPVC 复合材料抗冲击性能好，耐热性也好于其它树脂的复合材料，可制成板材、管材、波纹板、异型材等。

CPVC 可用于氯纶纤维的改性 国产的氯纶纤维的日晒温度不得超过 60℃，在纺制氯纶时加入 30% 的 CPVC，可以大大提高产品的耐热性，缩水率由原来的 50% 降到 10% 以下。

发泡材料 CPVC 的发泡材料的耐热性优于 PVC 发泡材料。高温时的收缩率相当小，可作为热水管、蒸汽管道的保温材料等。氯含量大于 60% 的 CPVC 对溶剂的保持性相当好，可以将 CPVC 置于加热时能产生气体的溶剂中发泡，可得到均一、微孔的发泡气体，可用沸点为 50~160℃ 的烃类、醚类、醛类等溶剂作发泡剂。

其它 CPVC 与热塑性或热固性的塑料共混，可以显著改善这些材料的物理机械性能，如可使制品的耐热性提高等。国外还通过生产工艺的改进制备出抗冲击性能更高，透明度更好的 CPVC，这种透明材料可用于汽车、光盘、声像制品，具有良好的经济效益。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场深度评估与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场发展环境、氯化聚氯乙烯（CPVC）整体运行态势等，接着分析了氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场运行的现状，然后介绍了氯化聚氯乙烯（CPVC）市场竞争格局。随后，报告对氯化聚氯乙烯（CPVC）做了重点企业经营状况分析，最后分析了氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展趋势与投资预测。您若想对氯化聚氯乙烯（CPVC）产业有个系统的了解或者想投资氯化聚氯乙烯（CPVC）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。 报告目录：第一章全球氯化聚氯乙烯

（CPVC）所属行业发展分析 第一节国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展轨迹综述 一、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展历程 二、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临的问题 三、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术发展现状及趋势 第二节世界氯化聚氯乙烯

（CPVC）所属行业市场情况 一、2019年世界氯化聚氯乙烯（CPVC）产业发展现状 二、2019年国际氯化聚氯乙烯（CPVC）产业发展态势 三、2019年国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业研发动态 四、2019年全球氯化聚氯乙烯（CPVC）行业挑战与机会 第三节部分国家地区氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业发展状况 一、2019年美国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析 二、2019年欧洲氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析 三、2019年日本氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析 四、2019年韩国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析 第二章我国氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业发展现状 第一节中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展概述 一、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展历程 二、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临的问题 三、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术发展现状及趋势 第二节我国氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业发展状况 一、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展回顾 二、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展情况分析 三、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场特点分析 四、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场发展分析 第三节中国氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业供需分析 一、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供给总量分析 二、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供给结构分析 三、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场需求总量分析 四、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场需求结构分析 五、2019年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供需平衡分析 第三章中国氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业经济运行分析 第一节2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业运行情况 一、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业经济指标分析 二、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业收入前十家企业 第二节2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业产量分析 一、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）产品产量分析 二、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）产品产量预测 第三节2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业进出口分析 一、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业进口总量及价格 二、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业出口总量及价格 三、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业进出口数据统计 四、2020-2026年氯化聚氯乙烯（CPVC）进出口态势展望 第四章中国氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业区域市场分析 第一节华北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第二节

东北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第三节华东地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第四节华南地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第五节华中地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第六节西南地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第七节西北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 一、-2019年行业发展现状分析 二、-2019年市场规模情况分析 三、2020-2026年市场需求情况分析 四、2020-2026年行业发展前景预测 五、2020-2026年行业投资风险预测 第五章氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资与发展前景分析 第一节2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资情况分析 一、2019年总体投资结构 二、2019年投资规模情况 三、2019年投资增速情况 四、2019年分地区投资分析 第二节氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资机会分析 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）投资项目分析 二、可以投资的氯化聚氯乙烯（CPVC）模式 三、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）投资机会 四、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）细分行业投资机会 五、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）投资新方向 第三节氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展前景分析 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场发展前景分析 二、我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场蕴藏的商机 三、金融危机下氯化聚氯乙烯（CPVC）市场的发展前景 四、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）市场面临的发展商机 五、2020-2026年氯化聚氯乙烯（CPVC）市场面临的发展商机 第六章氯化聚氯乙烯（CPVC）所属行业竞争格局分析 第一节氯化聚氯乙烯（CPVC）行业集中度分析 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场集中度分析 二、氯化聚氯乙烯（CPVC）企业集中度分析 三、氯化聚氯乙烯（CPVC）区域集中度分析 第二节氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争格局分析 一、2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争分析 二、2019年中外氯化聚氯乙烯（CPVC）产品竞争分析 三、2019年国内外氯化聚氯乙烯（CPVC）竞争分析 四、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场竞争分析 五、2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场集中度分析 六、2020-2026年国内主要氯化聚氯乙烯（CPVC）企业动向 第七章2020-2026年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展形势分析 第一节氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展概况 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展特点分析 二、氯化聚氯乙烯（CPVC

) 行业投资现状分析 三、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业总产值分析 四、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业技术发展分析 第二节 2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业市场情况分析 一、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业市场发展分析 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 市场存在的问题 三、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 市场规模分析 第三节 2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产销状况分析 一、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产量分析 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产能分析 三、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 市场需求状况分析 第四节 产品发展趋势预测 一、产品发展新动态 二、技术新动态 三、产品发展趋势预测 第八章 中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 所属行业整体运行指标分析 第一节 2019 年年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 所属行业财务指标总体分析 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 第九章 -2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 所属行业市场企业竞争态势分析 第一节 -2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业企业区域集中度分析 一、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 华北区域集中度分析 二、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 东北区域集中度分析 三、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 西北区域集中度分析 四、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 华东区域集中度分析 五、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 华南区域集中度分析 六、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 西南区域集中度分析 七、-2019 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 华中区域集中度分析 第二节 2020-2026 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业企业主要省市集中度分析 第十章 2020-2026 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 所属行业市场运行价格分析 第一节 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业价格特点综述 第二节 近几年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业价格变化分析 第十一章 2020-2026 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业相关行业市场运行综合分析 第一节 2020-2026 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业上游运行分析 一、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业上游介绍 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业上游发展状况分析 三、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业上游对氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业影响力分析 第二节 2020-2026 年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业下游运行分析 一、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业下游介绍 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业下游发展状况分析 三、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业下游对氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业影响力分析 第十二章 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 重点企业发展分析 第一节 上海氯碱化工股份有限公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、发展战略 第二节 江苏天腾化工有限公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、发展战略 第三节 潍坊高信化工科技有限公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、发展战略 第四节 杭州电化集团有限公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、投资风险 第五节 丹东德成化工有限公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、发展战略 第六节 临

胸县发达塑胶有限责任公司 一、企业概况 二、经营状况 (一) 企业偿债能力分析 (二) 企业运营能力分析 三、盈利能力分析 四、2020-2026年发展战略 第十三章 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资策略分析 第一节 行业发展特征 一、行业的周期性 二、行业的区域性 三、行业经营模式 第二节 行业投资形势分析 一、行业发展格局 二、行业进入壁垒 三、行业SWOT分析 四、行业五力模型分析 第三节 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资效益分析 一、2019年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资状况分析 二、2019年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资效益分析 三、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资方向 四、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资建议 第四节 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资策略研究 一、2018氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资策略 二、2019年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资策略 三、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资策略 四、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 细分行业投资策略 第十四章 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资风险预警 第一节 影响氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业发展的主要因素 一、2019年影响氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业运行的有利因素 二、2019年影响氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业运行的稳定因素 三、2019年影响氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业运行的不利因素 四、2019年我国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业发展面临的挑战 五、2019年我国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业发展面临的机遇 第二节 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业投资风险预警 一、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业市场风险预测 二、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业政策风险预测 三、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业经营风险预测 四、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业技术风险预测 五、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业竞争风险预测 六、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业其他风险预测 第十五章 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业发展趋势分析 第一节 2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 市场趋势分析 一、2019年我国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 市场趋势总结 二、2020-2026年我国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 发展趋势分析 第二节 2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产品发展趋势分析 一、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产品技术趋势分析 二、2020-2026年氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产品价格趋势分析 第三节 2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 行业供需预测 一、2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 供给预测 二、2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 需求预测 三、2020-2026年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 价格预测 第十六章 氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业管理策略建议 第一节 市场策略分析 一、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 价格策略分析 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 渠道策略分析 第二节 销售策略分析 一、媒介选择策略分析 二、产品定位策略分析 三、企业宣传策略分析 第三节 提高氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业竞争力的策略 一、提高中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业核心竞争力的对策 二、氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业提升竞争力的主要方向 三、影响氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业核心竞争力的因素及提升途径 四、提高氯化聚氯乙烯 (CPVC) 企业竞争力的策略 第四节 对我国氯

化聚氯乙烯（CPVC）品牌的战略思考 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）实施品牌战略的意义 二、氯化聚氯乙烯（CPVC）企业品牌的现状分析 三、我国氯化聚氯乙烯（CPVC）企业的品牌战略 四、氯化聚氯乙烯（CPVC）品牌战略管理的策略 图表目录：图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业销售收入及增长情况 图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业销售收入及增长对比 图表2019年氯化聚氯乙烯（CPVC）投资结构 图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业资产合计及增长对比 图表2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 图表2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分地区固定资产投资增速情况 图表氯化聚氯乙烯（CPVC）项目投资注意事项图 图表2020-2026年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资方向预测 图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业华南地区市场规模份额 图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业西南地区市场规模份额 图表2012-2019年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业华中地区市场规模份额 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179085.html>