

2024-2030年中国聚氯乙烯 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国聚氯乙烯市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V3504311DW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国聚氯乙烯市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了聚氯乙烯行业相关概述、中国聚氯乙烯产业运行环境、分析了中国聚氯乙烯行业的现状、中国聚氯乙烯行业竞争格局、对中国聚氯乙烯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚氯乙烯产业发展前景与投资预测。您若想对聚氯乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章聚氯乙烯相关知识1.1聚氯乙烯的特性及分类1.1.1聚氯乙烯简介1.1.2聚氯乙烯的理化特性1.1.3聚氯乙烯的分类1.2聚氯乙烯的生产及应用1.2.1聚氯乙烯生产工艺简介1.2.2聚氯乙烯生产成本构成分析1.2.3聚氯乙烯的主要用途第二章2020-2024年聚氯乙烯行业分析2.1 2020-2024年国际聚氯乙烯行业概况2.1.1世界聚氯乙烯产能分析2.1.2世界聚氯乙烯产量分布情况2.1.3世界聚氯乙烯消费情况2.2 2020-2024年中国聚氯乙烯行业整体状况2.2.1中国聚氯乙烯行业发展历程回顾2.2.2中国聚氯乙烯行业主要特征2.2.3我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析2.2.4中国聚氯乙烯行业现状2.3电石法聚氯乙烯2.3.1中国电石法PVC取得重大成就2.3.2电石法PVC需应对多重考验2.3.3电石法PVC面临的挑战及机遇2.3.4电石法PVC行业汞污染状况2.3.5解决电石法PVC污染问题的突破口2.3.6电石法PVC汞污染防治方案2.3.7电石法PVC行业应采取的清洁生产技
术2.4乙烯法聚氯乙烯2.4.1乙烯法PVC盈利情况好转2.4.2乙烯法PVC逐渐升温2.4.3乙烯法PVC成本优势短期难以显现2.4.4乙烯法PVC企业应对挑战的策略分析2.5中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策2.5.1聚氯乙烯行业发展应关注的变化2.5.2聚氯乙烯行业亟待转变发展模式2.5.3聚氯乙烯行业应做好的重点工作2.5.4聚氯乙烯行业应采取的对策第三章2020-2024年聚氯乙烯市场分析3.1 2020-2024年聚氯乙烯生产情况3.1.1中国聚氯乙烯产能概况3.1.2中国聚氯乙烯产能分布状况3.1.3中国主要的PVC生产企业3.1.4我国聚氯乙烯生产综述3.2 2020-2024年聚氯乙烯需求状况3.2.1我国聚氯乙烯消费量变化情况3.2.2我国聚氯乙烯主要消费领域分析3.2.3中国聚氯乙烯重点消费地区分析3.3 2020-2024年聚氯乙烯所属行业进出口市场分析3.4 2020-2024年聚氯乙烯期货市场分析3.4.1聚氯乙烯期货上市以来运行良好3.4.2聚氯乙烯期货合约特征分析3.4.3 2024年聚氯乙烯期货市场行情回顾3.4.4 PVC期货的重大意义分析第四章2020-2024年聚氯乙烯价格分析4.1 2020-2024年聚氯乙烯市场价格状况4.1.1我国聚氯乙烯市场价格走势概况4.1.2中国主要区域聚氯乙烯市场价格分析4.1.3中国聚氯乙烯市场价格分析4.2 2020-2024年我国聚氯乙烯价格波动规律分析4.2.1聚氯乙烯中长期价格波动规律探究4.2.2聚氯乙烯短期价格波动规律解析4.2.3我国各地区之间聚氯乙烯价格相关性分析4.3 2020-2024年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析4.3.1 PVC与LLDPE价格关联分析4.3.2 PVC与电石的价格联系分析4.3.3 PVC与VCM的价格相关性分析4.4 2020-2024年聚氯乙烯市场价格影响因素分析4.4.1上游原材料

对PVC价格的影响4.4.2下游需求对PVC价格的影响4.4.3国家政策对PVC价格的影响4.4.4其他商品对PVC价格的影响4.4.5季节变化对PVC价格变动的的影响第五章2020-2024年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析5.1 2020-2024年全国总产量分析5.2 2020-2024年华北地区产量分析5.3 2020-2024年华中地区产量分析5.4 2020-2024年华东地区产量分析5.5 2020-2024年西北地区产量分析5.6 2020-2024年西南地区产量分析5.7 2020-2024年华南地区产量分析5.8 2020-2024年东北地区产量分析第六章聚氯乙烯细分产品分析6.1 PVC糊树脂6.1.1 PVC糊树脂简介6.1.2全球PVC糊树脂工业概况6.1.3中国PVC糊树脂产业发展迅速6.1.4国内外PVC糊树脂消费结构分析6.1.5促进中国PVC糊树脂发展的建议6.2 PVC特种树脂6.2.1 PVC树脂改性方法6.2.2中国PVC特种树脂与国外比较分析6.2.3中国PVC特种树脂行业存在不足6.2.4 PVC特种树脂行业未来展望6.3耐热聚氯乙烯树脂6.3.1耐热聚氯乙烯树脂行业概述6.3.2耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法6.3.3耐热聚氯乙烯树脂趋势预测广阔第七章2020-2024年中国聚氯乙烯制品运行分析7.1 2020-2024年聚氯乙烯制品行业综述7.1.1 PVC制品应用范围广泛7.1.2中国PVC制品消费结构分析7.1.3 PVC制品行业呈现三大特点7.1.4中国PVC制品行业发展建议7.2 PVC管材7.2.1 PVC管材应用概况7.2.2我国PVC管道与国外的差距分析7.2.3我国PVC-U管材行业存在的问题及对策7.2.4增韧改性PVC-M (PVC-A) 管道发展分析7.2.5双轴取向PVC-O管材研发进展7.2.7 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析7.2.7开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议7.3 PVC型材7.3.1中国PVC门窗型材行业加快转型7.3.2中国PVC门窗型材生产及需求分析7.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析7.3.4 2020-2024年PVC型材价格走势7.4 PVC电缆料7.4.1 PVC电缆料生产加工概述7.4.2 PVC电缆料行业面临的问题7.4.3 PVC电缆料行业发展的建议第八章2020-2024年聚氯乙烯原材料行业分析8.1电石行业8.1.1电石行业产业链分析8.1.2 2020-2024年电石市场行情分析8.1.3 2020-2024年电石市场行情综述8.1.4 2020-2024年电石市场行情走势8.1.5电石行业淘汰落后产能带来双重影响8.1.6中国电石行业发展措施及建议8.2乙烯8.2.1 2020-2024年我国乙烯行业供需态势8.2.2 2020-2024年中国乙烯行业发展状况8.2.3 2020-2024年中国乙烯行业分析8.2.4中国乙烯行业发展趋势分析8.3 EDC、VCM单体8.3.1中国EDC、VCM单体行业概况8.3.2 2020-2024年EDC、VCM单体进口分析8.3.3 2020-2024年EDC、VCM单体进口状况第九章2020-2024年聚氯乙烯下游相关行业分析9.1房地产行业9.2塑料制品9.3其他行业9.3.1家电产品9.3.2电力电缆第十章2020-2024年聚氯乙烯行业重点企业经营分析10.1宁夏英力特化工股份有限公司10.1.1公司概况10.1.2英力特经营状况分析10.2上海氯碱化工股份有限公司10.2.1公司概况10.2.2氯碱化工经营状况分析10.3新疆中泰化学股份有限公司10.3.1公司概况10.3.2中泰化学经营状况分析10.4新疆天业股份有限公司10.4.1公司概况10.4.2新疆天业经营状况分析10.5沈阳化工股份有限公司10.5.1公司概况10.5.2沈阳化工经营状况分析10.6唐山三友化工股份有限公司10.6.1公司概况10.6.2三友化工经营状况分析第十一章2025-2031年聚氯乙烯行业投资及趋势预测分析11.1聚氯乙烯行业投资概

述11.1.1 PVC行业面临的投资环境11.1.2 PVC行业投资前景分析11.1.3 PVC企业投资前景研究分析11.2聚氯乙烯重大项目投资动态11.3 2025-2031年聚氯乙烯行业趋势预测分析11.3.1 2025-2031年中国聚氯乙烯行业收入预测11.3.2 2025-2031年中国聚氯乙烯行业产量预测11.3.3 2025-2031年中国聚氯乙烯行业行业现状分析图表目录图表1：聚氯乙烯分子结构图图表2：聚氯乙烯的分类图表3：2016-2024年全球聚氯乙烯产能情况图表4：2016-2024年全球聚氯乙烯产量情况图表5：2016-2024年全球聚氯乙烯需求情况图表6：我国PVC发展历程图表7：2012-2024年中国聚氯乙烯市场规模图表8：2012-2024年我国聚氯乙烯行业生产企业数图表9：2012-2024年我国聚氯乙烯产能统计图图表10：2012-2024年我国聚氯乙烯行业生产企业数图表11：2024年我国聚氯乙烯市场主要生产商产销量统计图图表12：全球半导体材料发展历程图表13：2024年我国聚氯乙烯产量企业集中度图表14：2012-2024年我国聚氯乙烯产量统计图图表15：2012-2024年我国聚氯乙烯产能利用率走势图图表16：2012-2024年我国聚氯乙烯供需平衡统计图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V3504311DW.html>