

中国聚氯乙烯市场需求状况及前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国聚氯乙烯市场需求状况及前景趋势预测报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国聚氯乙烯市场需求状况及前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：422867【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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2019-2023年聚氯乙烯行业分析2.1 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年聚氯乙烯市场分析3.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年聚氯乙烯所属行业进出口市场分析3.4 2019-2023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 2023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2019-2023年聚氯乙烯价格分析4.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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价格变动的影响第五章2019-2023年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析5.1 2019-2023年全国总产量分析5.2 2019-2023年华北地区产量分析5.3 2019-2023年华中地区产量分析5.4 2019-2023年华东地区产量分析5.5 2019-2023年西北地区产量分析5.6 2019-2023年西南地区产量分析5.7 2019-2023年华南地区产量分析5.8 2019-2023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耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔第七章2019-2023年中国聚氯乙烯制品运行分析7.1 2019-2023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 2019-2023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2019-2023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 2019-2023年电石市场行情分析8.1.3 2019-2023年电石市场行情综述8.1.4 2019-2023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 2019-2023年我国乙烯行业供需态势8.2.2 2019-2023年中国乙烯行业发展状况8.2.3 2019-2023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 2019-2023年EDC、VCM单体进口分析8.3.3 2019-2023年EDC、VCM单体进口状况第九章2019-2023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2019-2023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2024-2030年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析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行业投资风险分析11.1.3 PVC企业投资策略分析11.2聚氯乙烯重大项目投资动态11.3 2024-2030年聚氯乙烯行业发展前景预测11.3.1 2024-2030年中国聚氯乙烯行业收入预测11.3.2 2024-2030年中国聚氯乙烯行业产量预测11.3.3 2024-2030年中国聚氯乙烯行业市场需求预测图表目录图表1：聚氯乙烯分子结构图图表2：聚氯乙烯的分类图图表3：2019-2023年全球聚氯乙烯产能情况图图表4：2019-2023年全球聚氯乙烯产量情况图图表5：2019-2023年全球聚氯乙烯需求情况图图表6：我国PVC发展历程图图表7：2012-2023年中国聚氯乙烯市场规模图图表8：2012-2023年我国聚氯乙烯行业生产企业数图图表9：2012-2023年我国聚氯乙烯产能统计图图表10：2012-2023年我国聚氯乙烯行业生产企业数图图表11：2023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图表13：2023年我国聚氯乙烯产量企业集中度图图表14：2012-2023年我国聚氯乙烯产量统计图图表15：2012-2023年我国聚氯乙烯产能利用率走势图图表16：2012-2023年我国聚氯乙烯供需平衡统计图