

2021-2027年中国聚氯乙烯 行业前景展望与市场需求预测报告

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

《2021-2027年中国聚氯乙烯行业前景展望与市场需求预测报告》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/202012/197884.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

聚氯乙烯，英文简称PVC (Polyvinyl chloride)，是氯乙烯单体 (vinyl chloride monomer, 简称VCM) 在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。 2017年中国聚氯乙烯自给率、开工率情况 中企顾问网网发布的《2021-2027年中国聚氯乙烯行业前景展望与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了中国聚氯乙烯行业市场发展环境、聚氯乙烯整体运行态势等，接着分析了中国聚氯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚氯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯产业有个系统的了解或者想投资中国聚氯乙烯行业，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 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年中国聚氯乙烯所属行业发展态势分析

2.1 2019年国际聚氯乙烯行业营运概况分析

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年中国聚氯乙烯行业整体状况分析

- 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 国内聚氯乙烯行业现状2017年中国聚氯乙烯产能消费量情况
- 2.3 2019年中国电石法聚氯乙烯分析
 - 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 2019年中国乙烯法聚氯乙烯分析
 - 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 2019年国聚氯乙烯行业存在的问题及对策分析
 - 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年中国聚氯乙烯市场运行格局分析

- 3.1 2019年中国聚氯乙烯生产情况分析
 - 3.1.1 中国聚氯乙烯产能及产量概况
 - 3.1.2 中国聚氯乙烯产能分布情况
 - 3.1.3 国内主要的PVC生产企业
- 3.2 2019年中国聚氯乙烯需求状况分析
 - 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 国内聚氯乙烯重点消费地区分析

3.3 2019年中国聚氯乙烯期货市场分析

3.3.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好

3.3.2 聚氯乙烯期货合约特征分析

3.3.3 聚氯乙烯期货市场初显三大功能

3.3.4 PVC期货的重大意义分析

第四章 2019年中国聚氯乙烯所属行业市场价格分析

4.1 2014-2019年中国聚氯乙烯市场价格走势回顾

4.2 2019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年中国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年中国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年中国聚氯乙烯细分产品分析

5.1 PVC糊树脂

5.1.1 PVC糊树脂简介

5.1.2 全球PVC糊树脂工业概况

5.1.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速

5.1.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析

5.1.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议

5.2 PVC特种树脂

5.2.1 PVC树脂改性方法

5.2.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析

5.2.3 中国PVC特种树脂行业存在不足

5.2.4 PVC特种树脂行业未来展望

5.3 耐热聚氯乙烯树脂

5.3.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述

5.3.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法

5.3.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

第六章 2019年中国聚氯乙烯制品市场发展局势分析

6.1 2019年中国聚氯乙烯制品行业综述

6.1.1 PVC制品应用范围广泛

6.1.2 国内PVC制品消费结构分析

6.1.3 PVC制品行业呈现三大特点

6.1.4 国内PVC制品行业发展建议

6.2 PVC管材

6.2.1 PVC管材应用概况

6.2.2 我国PVC管道与国外的差距分析

6.2.3 我国PVC-U管材行业存在的问题及对策

6.2.4 增韧改性PVC-M (PVC-A) 管道发展分析

6.2.5 双轴取向PVC-O管材研发进展

6.2.6 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析

6.2.7 开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

6.3 PVC型材

6.3.1 中国PVC门窗型材行业加快转型

6.3.2 中国PVC门窗型材生产及需求分析

6.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析

6.3.4 PVC门窗型材应走绿色环保之路

6.4 PVC电缆料

6.4.1 PVC电缆料生产加工概述

6.4.2 中国PVC电缆料亟需加强环保理念

6.4.3 绿色环保PVC电缆料生产案例

第七章 2019年中国聚氯乙烯原材料行业分析

7.1 电石行业

7.1.1 电石行业产业链分析

7.1.2 电石行业运行分析

7.1.3 电石行业淘汰落后产能带来双重影响

7.1.4 国内电石行业发展措施及建议

7.2 乙烯

7.2.1 我国乙烯市场供需情况

7.2.2 中国乙烯生产规模分析

7.2.3 中国乙烯行业发展趋势分析

7.3 EDC、VCM单体

7.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况

7.3.2 EDC、VCM单体发展情况

7.3.3 进口EDC、VCM单体发展回顾

第八章 2019年中国聚氯乙烯下游相关行业分析

8.1 房地产行业

8.1.1 中国房地产行业概况

8.1.2 全国房地产市场运行情况

8.1.3 国内PVC生产面临房产新政考验

8.2 塑料制品

8.2.1 中国的塑料制品行业整体状况分析

8.2.2 中国塑料制品产销情况分析

8.2.3 塑料制品行业发展前景预测

8.3 其他行业

8.3.1 家电产品

8.3.2 电力电缆

第九章 2019年中国聚氯乙烯行业重点企业经营分析

9.1 宁夏英力特化工股份有限公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 上海氯碱化工股份有限公司

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 新疆中泰化学股份有限公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业主要经济指标分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业偿债能力分析

9.3.5 企业运营能力分析

9.3.6 企业成长能力分析

9.4 新疆天业股份有限公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 沈阳化工股份有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

第十章 2021-2027年中国聚氯乙烯行业投资及发展前景分析（ ）

10.1 2021-2027年中国聚氯乙烯行业投资概述

10.1.1 PVC行业面临的投资环境

10.1.2 PVC行业投资风险分析

10.1.3 PVC企业投资策略分析

10.2 近两年中国聚氯乙烯重大项目投资动态分析

10.2.1 河南平煤集团100万吨PVC项目开工建设

10.2.2 希望集团签订40万吨PVC项目协议

10.2.3 青海盐湖海纳化工有限公司50万吨PVC项目开建

10.2.4 中盐青海氯碱化工有限公司40万吨PVC项目开建（ ）

10.3 2021-2027年中国聚氯乙烯行业发展前景分析

10.3.1 中国聚氯乙烯产业展望

10.3.2 2021-2027年聚氯乙烯行业发展预测

部分图表目录：

图表：聚氯乙烯分子结构式

图表：聚氯乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）

图表：聚氯乙烯生产工艺

图表：2019年各区域PVC工艺路线生产能力表

图表：聚氯乙烯上下游产业链图

图表：全球PVC产能

图表：2019年全球PVC产量情况

图表：历年全球PVC需求增速以及开工率情况

图表：我国PVC行业经济发展周期

图表：我国PVC全国月均价格

图表：我国SG5型PVC在华南市场日价格走势

图表：华东、华南、华北地区PVC价格走势图

图表：华南华东地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表：我国聚乙烯、聚丙烯、原油历年价格对比情况

图表：我国PVC与LLDPE之间价格相关性

图表：我国PVC与电石之间价格相关性

图表：我国PVC与VCM、EDC之间的价格相关性

图表：PVC糊树脂制品的一般工艺流程

图表：普通悬浮树脂制品的一般工艺流程

图表：中国糊PVC树脂产能与产量增长情况表

图表：中国糊PVC树脂产能与产量情况示意图

图表：聚氯乙烯树脂改性方法

图表：PVC制品消费构成比例

图表：PVC-M（PVC-A）、PVC-O和PVC-U产品标准和有关检测方法标准

图表：PVC-U管材静液压试验得出的长期强度曲线（切口的和不切口的）

图表：进行增韧改性后的PVC-A长期强度曲线

图表：PVC-U和PVC-M（PVC-A）强度数据比较

图表：PVC-U和PVC-M（PVC-A）、PVC-O用落锤冲击法测试抗冲击性能的比较

图表：各国PVC-U和PVC-M（PVC-A）标准中测试韧度采用的方法

图表：PVC-O和PVC-U、PVC-M强度数据的比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197884.html>