

2020-2026年中国聚氯乙烯 (PVC) 市场前景研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2020-2026年中国聚氯乙烯(PVC) 市场前景研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202004/13-342968.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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（Polyvinyl Chloride，简称PVC）是我国第一、世界第二大通用型合成树脂材料。由于具有优异的难燃性、耐磨性、抗化学腐蚀性、综合机械性、制品透明性、电绝缘性及比较容易加工等特点，目前，聚氯乙烯已经成为应用领域最为广泛的塑料品种之一，在工业、建筑、农业、包装、电力、日常生活、公用事业等领域均有广泛应用，与聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）和ABS统称为五大通用树脂。

中国聚氯乙烯产业开始于二十世纪五十年代。二十世纪九十年代以来，随着中国经济的快速发展，以及建筑行业大力推广使用节能、节约的建筑材料，使得中国聚氯乙烯产品市场需求急剧增长。

近年来我国PVC产能扩张较为迅速。截止到2019年12月底，中国PVC现有产能为2476万吨（其中糊树脂102万吨）。2019年内中国PVC新增加产能为286万吨，同期宣布正式退出的规模为151万吨，全年净增135万吨，增长5.8%。2019年，全国PVC产量屡创新高，全年产量达到1530万吨，比2019年增长16.1%。全年市场走势无明显的淡旺季，起伏波动较小。

中国聚氯乙烯行业依靠规模扩张的粗放型的发展模式已经难以适应市场要求。在淘汰落后产能的同时，构建上下游一体化产业链，加大科研投入，采用更加节能环保的生产工艺已经成为聚氯乙烯企业可持续发展的主要方向。

报告目录

第一部分 聚氯乙烯行业发展分析

第一章 聚氯乙烯（PVC）相关概述 1

第一节 聚氯乙烯基本介绍 1

一、聚氯乙烯简介 1

二、聚氯乙烯的分类 2

第二节 聚氯乙烯的性质及用途 3

一、聚氯乙烯的化学和物理特性 3

二、聚氯乙烯的用途 3

第二章 国际聚氯乙烯（PVC）市场发展分析 6

第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史 6

一、PVC工业化萌芽阶段 6

二、PVC量的增长阶段 7

三、PVC技术进步阶段	8
四、PVC高性能化和高效化发展阶段	8
第二节 世界聚氯乙烯市场发展概况	9
一、世界聚氯乙烯市场供需概况	9
二、全球聚氯乙烯市场将继续稳步增长	9
三、世界聚氯乙烯消费及需求情况分析	10
四、世界聚氯乙烯等塑料添加剂市场格局分析	11
五、世界聚氯乙烯的供需现状及发展前景	12
第三节 部分国家PVC市场供需动态	14
一、2019年日本PVC市场供需状况	14
二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划	14
三、印尼PVC产需增长情况及预测	15
第四节 世界聚氯乙烯市场发展前景	15
一、未来五年亚太地区PVC市场发展趋势	15
二、世界对聚氯乙烯的需求趋势分析	15

第三章 中国聚氯乙烯产业发展分析 17

第一节 中国聚氯乙烯产业发展概况 17

一、中国PVC产业的发展历史	17
二、PVC研发呈现三大趋向	18
第二节 2018-2019年聚氯乙烯市场行情分析	20
一、2019年PVC行业解析	20
二、2019年聚氯乙烯期货交易市场分析	21
三、2019年国内聚氯乙烯产量简析	22
四、2019年我国聚氯乙烯产业现状分析	22
五、中国PVC市场价格影响因素分析	25
六、2019年PVC市场分析及预测	28

第三节 中国聚氯乙烯树脂产品产量数据分析 29

一、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析	29
二、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析	40
三、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析	51
四、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析	51

第四节 聚氯乙烯产业内外交困 57

一、生产危机 57

二、电石法困境 58

三、进口放量成交 58

四、反倾销保护逐步失效 59

五、政策利好滞后 59

六、前景不容乐观 60

第五节 中国聚氯乙烯产业的发展对策 60

一、中国聚氯乙烯产业发展的七项举措 60

二、中国聚氯乙烯产业发展策略 62

第二部分 聚氯乙烯制品及进出口市场分析

第四章 聚氯乙烯制品市场发展概况 65

第一节 PVC管材 65

一、PVC管材优势分析 65

二、中国常用PVC管材简述 65

三、我国成世界第一大PVC管材生产大国 66

四、国内PVC管材生产与消费状况 67

五、PVC管材应调整经营思路 69

六、国内PVC管市场前景看好 70

第二节 PVC型材 70

一、中国PVC型材业发展回顾 70

二、国内PVC塑料异型材发展分析 70

三、中国PVC型材的发展趋势 71

第三节 PVC手套 72

一、PVC卫生手套行业发展综述 72

二、PVC手套行业进入壁垒解析 73

三、PVC手套行业发展技术水平及前景展望 74

第五章 中国PVC进出口市场分析 75

第一节 2004-2019年我国PVC进出口总量变化分析 75

第二节 2019年我国PVC进出口分析 76

一、2019年PVC树脂进口分析 76

二、2019年中国聚氯乙烯进口分析 77

三、2019年PVC进出口情况统计 78

四、中国PVC进出口贸易流向分析 78

第三节 我国聚氯乙烯进出口贸易摩擦分析 80

第三部分 聚氯乙烯上市公司经营分析

第六章 聚氯乙烯行业上市公司经营分析 82

第一节 宁夏英力特化工股份有限公司 82

一、企业概况 82

二、2018-2019年公司经营情况分析 83

三、2018-2019年公司财务数据分析 84

四、公司未来发展展望及策略 90

第二节 沈阳化工股份有限公司 92

一、企业概况 92

二、2018-2019年公司经营情况分析 93

三、2018-2019年公司财务数据分析 94

四、公司未来发展展望及策略 99

第三节 南宁化工股份有限公司 101

一、企业概况 101

二、2018-2019年公司经营情况分析 102

三、2018-2019年公司财务数据分析 102

四、公司未来发展展望及策略 107

第四节 上海氯碱化工股份有限公司 108

一、企业概况 108

二、2018-2019年公司经营情况分析 109

三、2018-2019年公司财务数据分析 109

四、公司未来发展展望及策略 114

第五节 锦化化工集团氯碱股份有限公司 115

一、企业概况 115

- 二、2018-2019年公司经营情况分析 116
- 三、2018-2019年公司财务数据分析 116
- 四、公司未来发展展望及策略 122

第四部分 聚氯乙烯原料和技术分析

第七章 PVC原料行业发展分析 123

第一节 不同原料路线PVC发展概况 123

- 一、国内生产PVC的主要原料路线 123
- 二、不同原料路线PVC发展概述 124
- 三、不同原料路线PVC经济性比较分析 125
- 四、电石法PVC发展展望 127

第二节 电石行业发展分析 127

- 一、上下游行业现状及发展趋势 127
- 二、电石行业面临的机遇与挑战 128
- 三、行业存在的问题 129
- 四、相关政策建议 130

第三节 乙烯行业发展分析 132

- 一、全球乙烯工业发展分析 132
- 二、世界乙烯工业发展呈新趋势 133
- 三、世界乙烯生产技术在探索中前进 135
- 四、2019年世界乙烯供需分析 136
- 五、中国乙烯行业发展处于黄金时期 137
- 六、国内乙烯工业发展亟需科学规划 138
- 七、中国乙烯行业将走入利润低谷期 140

第八章 PVC行业技术发展分析 142

第一节 聚氯乙烯工艺相关概述 142

- 一、PVC制造工艺介绍 142
- 二、聚氯乙烯树脂产品生产工艺与技术水平 143
- 三、聚氯乙烯注塑模工艺条件 144

第二节 PVC生产技术进展分析 146

- 一、PVC生产技术进展概述 146
- 二、国内PVC生产技术进展解析 147
- 三、悬浮法聚氯乙烯生产先进技术及进展 149

第三节 PVC异型材挤出技术分析 154

- 一、高速挤出技术 154
- 二、共挤出技术 154
- 三、低发泡挤出技术 155

第四节 PVC行业技术发展趋势 156

- 一、PVC生产技术的发展方向 156
- 二、PVC加工技术研发趋向 157

第五部分 聚氯乙烯行业投资分析及前景展望

第九章 2020-2026年中国PVC行业投资分析及前景展望 159

第一节 中国聚氯乙烯行业投资分析 159

- 一、我国聚氯乙烯行业的政策环境分析 159
- 二、乙烯法PVC的战略性投资机会 160
- 三、PVC行业投资环境 161
- 四、PVC期货上市初期投资机会分析 161
- 五、中国PVC行业的投资风险 165
- 六、中国PVC行业投资策略 166

第二节 在建PVC重点投资项目动态 168

- 一、中国最大聚氯乙烯生产项目开工 168
- 二、2019年湖北宜化上马30万吨PVC项目 169
- 三、襄煤集团20万吨聚氯乙烯项目建设情况 169
- 四、阿拉善年产一百万吨聚氯乙烯项目进展情况 170

第三节 2020-2026年中国聚氯乙烯行业前景展望 171

- 一、国内聚氯乙烯工业仍有较大发展空间 171
- 二、2020-2026年我国PVC产业发展前景 173
- 三、2020-2026年中国聚氯乙烯建设发展趋势 174
- 四、2020-2026年中国PVC市场发展预测 175

附录 177

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件 177

附录二：电石行业准入条件 181

图表目录

图表：2019年2月聚氯乙烯树脂产量 29

图表：2019年3月聚氯乙烯树脂产量 30

图表：2019年4月聚氯乙烯树脂产量 31

图表：2019年5月聚氯乙烯树脂产量 32

图表：2019年6月聚氯乙烯树脂产量 33

图表：2019年7月聚氯乙烯树脂产量 34

图表：2019年8月聚氯乙烯树脂产量 35

图表：2019年9月聚氯乙烯树脂产量 36

图表：2019年10月聚氯乙烯树脂产量 37

图表：2019年11月聚氯乙烯树脂产量 38

图表：2019年12月聚氯乙烯树脂产量 39

图表：2019年2月聚氯乙烯树脂产量 40

图表：2019年3月聚氯乙烯树脂产量 41

图表：2019年4月聚氯乙烯树脂产量 42

图表：2019年5月聚氯乙烯树脂产量 43

图表：2019年6月聚氯乙烯树脂产量 44

图表：2019年7月聚氯乙烯树脂产量 45

图表：2019年8月聚氯乙烯树脂产量 46

图表：2019年9月聚氯乙烯树脂产量 47

图表：2019年10月聚氯乙烯树脂产量 48

图表：2019年11月聚氯乙烯树脂产量 49

图表：2019年12月聚氯乙烯树脂产量 50

图表：2019年2月聚氯乙烯树脂产量 51

图表：2019年3月聚氯乙烯树脂产量 52

图表：2019年4月聚氯乙烯树脂产量 53

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202004/13-342968.html>