

2018-2024年中国PVC行业市场调研与投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国PVC行业市场调研与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/603594.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚氯乙烯是一种无毒、无臭的白色粉末，支化度较小，无固定熔点，有较好的机械性能，有优异的介电性能，但对光和热的稳定性差。产品有PVC粉和PVC糊树脂，其中PVC粉属于通用型树脂，是应用最广泛的产品，PVC糊树脂粒径更小，呈糊状，产能仅为PVC粉的5%，规模很小。聚氯乙烯具有耐磨性、抗腐蚀性、难燃性、电绝缘性等优良性能，广泛应用于建筑、电力、公用事业等领域，已成为广泛应用的五大通用塑料（聚丙烯、聚氯乙烯、聚乙烯、丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物、聚苯乙烯）之一。

产能增加趋缓。2017年国内PVC产能为2282万吨，同比增幅为-4%。2009—2016国内PVC产能年均复合增长率为5.23%，2009—2013年PVC产能同比增幅高于年均复合增长率，2013年PVC产能达到2476万吨，产能创新高，行业处于快速扩张阶段。2013年之后，国内PVC产能收缩，增幅大幅回落，2014年同比增幅将至-3.51%，处于行业低谷，其后开始缓慢复苏。

2009—2016国内PVC产能、产量及增幅

净增产能减少。2011—2016国内净增产能呈现下降趋势，主要是由于新增产能有限，淘汰落后产能加速。2017年国内PVC供应商有62家，2012年数量为94家，供应商数量大幅下降。

年份	新增产能（万吨）	退出产能（万吨）	净增产能（万吨）
2011	200	80	120
2012	295	125	170
2013	280	150	130
2014	68	155	-87
2015	70	120	-50
2016	130	97	33

数据来源：公开资料整理

产能集中资源丰富地区。2017年国内PVC供应商数量约为62家，其中产能在40万吨以上的供应商数量为20家，主要分布于内蒙古、新疆、山东、青海等地。未来PVC产能将保持稳定，增速基本维持低位，供需减少。在产能趋稳，产量主要关注装置开工情况。

智研咨询发布的《2018-2024年中国PVC行业市场调研与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 PVC行业相关概述

1.1 PVC行业定义及分类

1.1.1 PVC的定义

1.1.2 PVC的主要分类

1.2 PVC的生产及应用

1.2.1 PVC的生产工艺简介

1.2.2 PVC组成结构

1.2.3 PVC的生产成本构成分析

1.2.4 PVC的主要用途

1.3 PVC行业统计标准

1.3.1 PVC行业统计部门和统计口径

1.3.2 PVC行业统计方法

1.3.3 PVC行业数据种类

第二章 PVC行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游原材料的影响

2.4.3 下游需求的影响

第三章 2017年中国PVC行业发展环境分析

3.1 PVC行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业相关政策

3.1.2 氯碱行业准入条件

3.1.3 PVC材料受国家几大政策的影响

3.2 PVC行业经济环境分析（E）

- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 PVC行业社会环境分析（S）
 - 3.3.1 PVC产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 PVC行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 技术水平总体发展情况
 - 3.4.2 中国PVC行业新技术研究
 - 3.4.3 国内外PVC管技术现状及发展方向
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响
- 第四章 全球PVC行业发展概述
 - 4.1 2017年全球PVC行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球PVC行业发展现状
 - 4.1.2 全球PVC行业发展特征
 - 4.1.3 全球PVC行业市场规模
 - 4.2 2017年全球主要地区PVC行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲PVC行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国PVC行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩PVC行业发展情况概述
 - 4.3 2018-2024年全球PVC行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球PVC行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球PVC行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球PVC行业发展趋势分析
 - 4.4 全球PVC行业重点企业发展动态分析
- 第五章 中国PVC行业发展概述
 - 5.1 中国PVC行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国PVC行业发展阶段
 - 5.1.2 中国PVC行业发展总体概况
 - 国内PVC装置开工率整体平稳。2017年1—9月国内PVC装置平均开工率为76.32%，相对2016平均开工率（68.11%），提高8.21个百分点。2017年开工率波动较大（3月，84%；8月，71.20%），9月份后装置开工率有一定提升。
 - 国内PVC装置开工率情况
 - 5.1.3 中国PVC行业发展特点分析

数据来源：公开资料整理

5.2 2014-2017年PVC行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国PVC行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国PVC行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国PVC企业发展分析

5.3 2018-2024年中国PVC行业面临的困境及对策

5.3.1 中国PVC行业面临的困境及对策

1、中国PVC行业面临困境

2、中国PVC行业对策探讨

5.3.2 中国PVC企业发展困境及策略分析

1、中国PVC企业面临的困境

2、中国PVC企业的对策探讨

5.3.3 国内PVC企业的出路分析

第六章 中国PVC行业市场运行分析

6.1 中国PVC制品总体规模分析

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 中国PVC生产情况

6.2.1 中国PVC产能产量情况

6.2.2 中国PVC产能分布状况

6.2.3 国内主要的PVC生产企业

6.3 中国PVC行业市场需求状况

6.3.1 中国PVC消费量变化情况

6.3.2 中国PVC主要消费领域分析

6.3.3 中国PVC重点消费地区分析

6.4 中国PVC进出口市场分析

6.4.1 PVC主要进口来源国家分析

6.4.2 PVC主要出口目的地国家分析

6.4.3 主要省份PVC进口市场分析

6.4.4 主要省份PVC出口市场分析

6.4.5 中国PVC乙烯出口退税政策分析

第七章 中国PVC行业细分市场分析

7.1 PVC行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 PVC糊树脂简介

7.2.1 PVC糊树脂简介

7.2.2 全球PVC糊树脂工业概况

7.2.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速

7.2.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析

7.2.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议

7.3 PVC特种树脂

7.3.1 PVC树脂改性方法

7.3.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析

7.3.3 中国PVC特种树脂行业存在不足

7.3.4 PVC特种树脂行业未来展望

7.4 耐热聚氯乙烯树脂

7.4.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述

7.4.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法

7.4.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

第八章 中国PVC行业上、下游产业链分析

8.1 PVC行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 PVC行业产业链

8.2 上游PVC行业产业发展分析

8.2.1 PVC产业发展现状

8.2.2 PVC产业供给分析

8.2.3 PVC市场价格走势概况

国内PVC价格保持高位。2017年10月电石法和乙烯法PVC均价分别为6931元/吨、7116元/吨，相比一月均价分别上涨11.83%、0%，9月国内PVC价格回调。目前国内PVC产能增速趋缓，供给端收缩，需求稳中有升，供需呈现紧平衡，行业高景气有望延续，叠加原材料价格上涨，成本增加，其价格或将上涨。

国内PVC价格走势

数据来源：公开资料整理

8.2.4 上游PVC企业的现状与挑战

8.3 PVC行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

8.3.4 下游最具前景产品/行业分析

第九章 中国PVC行业市场竞争格局分析

9.1 中国PVC行业竞争格局分析

9.1.1 PVC行业区域分布格局

9.1.2 PVC行业企业规模格局

9.1.3 PVC行业企业性质格局

9.2 中国PVC行业竞争五力分析

9.2.1 PVC行业上游议价能力

9.2.2 PVC行业下游议价能力

9.2.3 PVC行业新进入者威胁

9.2.4 PVC行业替代产品威胁

9.2.5 PVC行业现有企业竞争

9.3 中国PVC行业竞争SWOT分析

9.3.1 PVC行业优势分析（S）

9.3.2 PVC行业劣势分析（W）

9.3.3 PVC行业机会分析（O）

9.3.4 PVC行业威胁分析（T）

9.4 中国PVC行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国PVC行业领先企业竞争力分析

10.1 天津大沽化工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 上海氯碱化工股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 神马实业股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 唐山三友化工股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 宜宾天原集团股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 昊华宇航化工有限责任公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 宁夏英力特化工股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 新疆天业股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 内蒙古君正能源化工股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 四川金路集团股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国PVC行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国PVC市场发展前景

11.1.1 2018-2024年PVC市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年PVC市场发展前景展望

11.2 2018-2024年中国PVC市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年PVC行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年PVC市场规模预测

11.2.3 2018-2024年PVC行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国PVC行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国PVC行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国PVC行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国PVC供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年中国PVC行业投资前景

12.1 PVC行业投资现状分析

12.1.1 PVC行业投资规模分析

12.1.2 PVC行业投资资金来源构成

12.1.3 PVC行业投资项目建设分析

12.1.4 PVC行业投资资金用途分析

12.1.5 PVC行业投资主体构成分析

12.2 PVC行业投资特性分析

12.2.1 PVC行业进入壁垒分析

12.2.2 PVC行业盈利模式分析

12.2.3 PVC行业盈利因素分析

12.3 PVC行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 PVC行业投资风险分析

12.4.1 PVC行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 PVC行业投资潜力与建议

12.5.1 PVC行业投资潜力分析

12.5.2 PVC行业投资建议分析

图表目录：

图表：PVC行业特点

图表：PVC行业生命周期

图表：PVC行业产业链分析

图表：2014-2017年PVC行业市场规模分析

图表：2018-2024年PVC行业市场规模预测

图表：中国PVC行业盈利能力分析

图表：中国PVC行业运营能力分析

图表：中国PVC行业偿债能力分析

图表：中国PVC行业发展能力分析

图表：中国PVC行业经营效益分析

图表：2014-2017年PVC重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国PVC行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国PVC行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国PVC行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国PVC竞争力分析

图表：2018-2024年中国PVC产能预测

图表：2018-2024年中国PVC消费量预测

图表：2018-2024年中国PVC市场前景预测

图表：2018-2024年中国PVC市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国PVC发展前景预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/603594.html>