

2019-2025年中国PVC行业 市场运营态势与投资规划研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国PVC行业市场运营态势与投资规划研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/559165D5JW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。2011—2016国内新增、退出产能

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。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国PVC行业市场运营态势与投资规划研究报告》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！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2019-2025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装置开工率情况数据来源：公开资料整理5.1.3 中国PVC行业发展特点分析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 2019-2025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 2019-2025年中国PVC行业发展趋势与前景分析11.1 2019-2025年中国PVC市场发展前景11.1.1 2019-2025年PVC市场发展潜力11.1.2 2019-2025年PVC市场发展前景展望11.2 2019-2025年中国PVC市场发展趋势预测11.2.1 2019-2025年PVC行业发展趋势11.2.2 2019-2025年PVC市场规模预测11.2.3 2019-2025年PVC行业应用趋势预测11.3 2019-2025年中国PVC行业供需预测11.3.1 2019-2025年中国PVC行业供给预测11.3.2 2019-2025年中国PVC行业需求预测11.3.3 2019-2025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2019-2025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：2019-2025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：2019-2025年中国PVC产能预测
图表：2019-2025年中国PVC消费量预测
：2019-2025年中国PVC市场前景预测
图表：2019-2025年中国PVC市场价格走势预测
图表：2019-2025年中国PVC发展前景预测略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/559165D5JW.html>