

2018-2023年中国塑料管道产业市场现状规划调查 及未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国塑料管道产业市场现状规划调查及未来发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/304153304153.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

PVC 管道仍为我国塑料管道主导产品，主要得益于PVC 的成本优势。我国PVC、PE、PPR、其他管道产量约占塑管总产量的55%/25%/10%/10%。塑料管道下游应用较为广泛，包括建筑内的供排水以及采暖、市政建设中的供排水管、农业供排水以及灌溉用管、工业排污管、燃气管道，以及电力通信护套管等，大体上PVC、PE、PPR 管道可对应地产前端、市政工程和地产后端。广泛的下游为塑料管道需求提供了支撑，家装、市政、燃气等领域需求仍在提升。

全国塑料管道消费比例资料来源：公开资料整理
各类塑料管道用途比例资料来源：公开资料整理

目前，我国塑料管道行业已经从传统管道大国向管道强国迈进，已经逐步摆脱过去管道品种单一、应用领域受限的局面。近年来，我国塑料管道行业的发展已经体现出技术革新引领行业发展的趋势，传统管道的产量增速放缓，新型的、功能化的一些管道品种得到了快速发展。

新材料不断涌现，高性能材料的纷纷面市；管道复合技术得到快速发展，功能化的塑料管道逐步抢占高端市场；塑料管道加工设备得到同步发展，一些具有高效挤出技术、精密挤出技术、在线监测技术、多样化的管道复合技术的设备越来越多；先进的系统设计理念层出不穷，塑料管道的应用领域得到快速拓宽等。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国塑料管道产业市场现状规划调查及未来发展前景预测报告》主要研究塑料管道行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章 塑料管道的相关概述

1.1 塑料管道的概述

1.1.1 塑料管道的定义

1.1.2 塑料管道的分类

1.1.3 塑料管道的特性

1.2 塑料管道主要产品的介绍

1.2.1 聚氯乙烯管（PVC）

1.2.2 硬质聚氯乙烯管（UPVC）

1.2.3 氯化聚氯乙烯管（CPVC）

1.2.4 聚乙烯管（PE）

1.2.5 交联聚乙烯管（PE-X）

1.2.6 三型聚丙烯管（PP-R）

1.2.7 聚丁烯管（PB）

1.2.8 ABS工程塑料管（ABS）

1.2.9 玻璃钢夹砂管（RPM）

1.2.10 铝塑复合管（PAP）

1.2.11 钢塑复合管（SP）

第二章 2015-2017年塑料管道行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 2015年我国国民经济运行状况

2.1.2 2016年我国国民经济运行状况

2.1.3 2017年我国国民经济发展情况

2.1.4 中国宏观经济发展面临的机遇与挑战

2.2 政策环境

2.2.1 我国出台国家标准规范塑料管道业发展

2.2.2 中国实施节水塑料管材产品认证

2.2.3 七项塑料管材管件新国家标准正式实施

2.3 产业发展环境

2.3.1 塑料建材逐渐成为新的消费热点

2.3.2 我国塑料建材制品主要应用领域的发展

2.3.3 国内塑料管道应用市场持续快速扩张

2.3.4 房地产带动我国塑料建材行业的快速发展

第三章 2015-2017年塑料管道行业发展分析

3.1 中国塑料管道行业发展综述

3.1.1 我国塑料管道行业的发展回顾

3.1.2 我国塑料管道行业发展绩效显著

- 3.1.3 我国塑料管道行业持续平稳增长
- 3.1.4 国内塑料管道生产地区较为集中
- 3.1.5 中国塑料管道行业产品结构不断升级
- 3.2 2015-2017年中国塑料管道行业的发展
 - 3.2.1 2015年我国塑料管道行业发展情况
 - 3.2.2 2016年我国塑料管道行业发展情况
 - 3.2.3 2017年我国塑料管道行业发展形势
- 3.3 2015-2017年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
 - 3.3.1 2015年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
 - 3.3.2 2016年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
 - 3.3.3 2017年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
- 3.4 2015-2017年塑料管进出口数据分析
 - 3.4.1 2015-2017年塑料管主要进口来源国家分析
 - 3.4.2 2015-2017年塑料管主要出口目的国家分析
 - 3.4.3 2015-2017年主要省份塑料管进口市场分析
 - 3.4.4 2015-2017年主要省份塑料管出口市场分析
- 3.5 2015-2017年塑料管道行业区域市场概况
 - 3.5.1 福建省塑料管道行业发展势头强劲
 - 3.5.2 上海塑料管道行业的发展概况
 - 3.5.3 湖南省加强塑料管道推广应用和管理
 - 3.5.4 湖北麻城年产12万吨塑料管道生产基地开工
- 3.6 2015-2017年中国塑料管道产品行业指导价格
 - 3.6.1 2015年塑料管道产品行业指导价格
 - 3.6.2 2016年塑料管道产品行业指导价格
 - 3.6.3 2017年塑料管道产品行业指导价格
- 3.7 中国塑料管道行业存在的问题
 - 3.7.1 阻碍我国塑料管道行业发展的因素
 - 3.7.2 我国塑料管道业发展存在的问题
 - 3.7.3 我国塑料管道行业发展背后的隐忧
 - 3.7.4 我国塑料管道产品质量存在的不足
- 3.8 中国塑料管道行业发展策略
 - 3.8.1 促进我国塑料管道行业发展的建议
 - 3.8.2 中国塑料管道行业的发展对策
 - 3.8.3 我国塑料管道行业应调整营销策略
 - 3.8.4 提升我国塑料管道产品质量水平的建议

第四章 中国塑料板、管、型材制造行业财务状况

4.1 中国塑料板、管、型材制造行业经济规模

4.1.1 2011-2015年塑料板、管、型材制造业销售规模

4.1.2 2011-2015年塑料板、管、型材制造业利润规模

4.1.3 2011-2015年塑料板、管、型材制造业资产规模

4.2 中国塑料板、管、型材制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2015年塑料板、管、型材制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年塑料板、管、型材制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年塑料板、管、型材制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年塑料板、管、型材制造业销售利润率

4.3 中国塑料板、管、型材制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年塑料板、管、型材制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年塑料板、管、型材制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年塑料板、管、型材制造业总资产周转率

4.4 中国塑料板、管、型材制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年塑料板、管、型材制造业资产负债率

4.4.2 2011-2015年塑料板、管、型材制造业利息保障倍数

4.5 中国塑料板、管、型材制造行业财务状况综合评价

4.5.1 塑料板、管、型材制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响塑料板、管、型材制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2017年塑料管道行业应用分析

5.1 塑料管道应用基本概述

5.1.1 塑料管道应用概况

5.1.2 塑料管道主要应用领域

5.2 2015-2017年塑料管道在市政工程中的应用综述

5.2.1 我国市政工程排水管道的应用概况

5.2.2 市政工程建设为塑料管道提供内需空间

5.2.3 塑料管是市政工程排水管道建设发展方向

5.2.4 市政工程中排水塑料管的施工要点

5.3 2015-2017年塑料管道在采暖管道系统中的应用综述

5.3.1 适合于采暖的塑料管道及性能比较

5.3.2 能源供应体系促进燃气管道发展

5.3.3 塑料管道在地面辐射供暖中的应用

- 5.3.4 塑料管道在采暖系统施工中的注意事项
- 5.4 2015-2017年塑料管道在农村水利中的应用综述
 - 5.4.1 我国农村水利建设发展的现状
 - 5.4.2 塑料管道在农村水利中的应用概况
 - 5.4.3 农村水利系统建设拉动塑料管材需求
 - 5.4.4 塑料管道在农村水利中的应用前景
- 5.5 2015-2017年各种塑料管道的应用
 - 5.5.1 硬聚氯乙烯管、芯层发泡管及硬聚氯乙烯消音管
 - 5.5.2 塑料波纹管、氯化聚氯乙烯管及高密度聚乙烯管
 - 5.5.3 交联聚乙烯管、钢塑复合管及铝塑复合管
 - 5.5.4 无规共聚聚丙烯管、聚丁烯管及ABS管

第六章 2015-2017年塑料管道重点企业经营状况

- 6.1 中国管业集团有限公司
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 2015年中国管业经营状况分析
 - 6.1.3 2016年中国管业经营状况分析
 - 6.1.4 2017年中国管业经营状况分析
- 6.2 湖北凯乐科技股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 未来前景展望
- 6.3 沧州明珠塑料股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 未来前景展望
- 6.4 凌云工业股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析
 - 6.4.3 业务经营分析
 - 6.4.4 财务状况分析

6.4.5 未来前景展望

6.5 河北宝硕股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 未来前景展望

6.6 安徽国通高新管业股份有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 经营效益分析

6.6.3 业务经营分析

6.6.4 财务状况分析

6.6.5 未来前景展望

6.7 浙江伟星新型建材股份有限公司

6.7.1 企业发展概况

6.7.2 经营效益分析

6.7.3 业务经营分析

6.7.4 财务状况分析

6.7.5 未来前景展望

6.8 上市公司财务比较分析

6.8.1 盈利能力分析

6.8.2 成长能力分析

6.8.3 营运能力分析

6.8.4 偿债能力分析

6.9 其他重点企业介绍

6.9.1 金德管业集团有限公司

6.9.2 广东雄塑科技实业有限公司

6.9.3 福建振云塑业股份有限公司

6.9.4 福建亚通新材料科技股份有限公司

6.9.5 浙江中财管道科技股份有限公司

第七章 塑料管道业投资分析

7.1 投资机会

7.1.1 塑料管材倍受投资商的青睐

7.1.2 建材下乡为塑料管道在农村市场带来机会

7.1.3 塑料管材行业面临的发展新机遇

7.2 投资风险

7.2.1 塑料管材面临产能过剩的风险

7.2.2 我国塑料管材发展水平处于低端

7.3 投资建议

7.3.1 降低塑料管道企业的生产成本

7.3.2 提高企业生产效率及减少废品率

第八章 2018-2022年塑料管道行业发展前景与趋势

8.1 2018-2022年我国塑料管道发展前景展望

8.1.1 我国塑料管道应用市场前景看好

8.1.2 我国大直径塑料管市场需求的预测

8.1.3 2018-2022年中国塑料板、管、型材制造业发展预测分析

8.2 塑料管道行业发展趋势

8.2.1 我国塑料管道行业的发展方向

8.2.2 我国塑料管道行业的发展趋势

8.2.3 我国塑料管道行业未来发展重点

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/304153304153.html>