

# 2017-2022年中国塑料管道市场发展态势及十三五 投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国塑料管道市场发展态势及十三五投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/273504273504.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

塑料管道是指用塑料材质制成的管子的通称。塑料管道具有自重轻，耐腐蚀，耐压强度高，卫生安全，水流阻力小，节省能源，节省金属，改善生活环境，使用寿命长，安全方便等特点，受到管道工程界的青睐。

常用的塑料管道有：PPR（聚丙烯）、PVC（聚氯乙烯）、PB（聚丁烯）、PE-RT（耐热聚乙烯）、PE（聚乙烯）HDPE（增强高密度聚乙烯）等。

塑料管道是化学建材众多组成部分中的一个重要分支，塑料管道的应用领域通常为给水、排水、燃气、地暖、电力通信、农用、消防与其他领域。

塑料管材与传统的铸铁管、镀锌钢管、水泥管等管道相比，具有节能节材、环保、轻质高强、耐腐蚀、内壁光滑不结垢、施工和维修简便、使用寿命长等优点，广泛应用于建筑给排水、城乡给排水、城市燃气、电力和光缆护套、工业流体输送、农业灌溉等建筑业、市政、工业和农业领域。

近几年，随着建筑业、市政工程、水利工程、农业和工业等行业市场需求的不断加大，中国塑料管材行业呈现出了高速发展态势。2009年塑料管道生产量为580.4万吨，同比增长18.9%，2010年1-9月塑料管道生产量552.8万吨，同比增长28.23%。同时，随着消费者对产品环保、健康、耐用等方面的品质要求不断提高，我国塑料管道在产量增加的同时，产品质量水平不断提高，行业的技术进步不断加快，品牌规模企业不断增多，新材料、新结构品种不断涌现，先进的系统设计理念层出不穷，产品的功能性更加明显、应用领域得到进一步拓宽。分析认为，中国塑料管道市场占有率目前在所有管道中的比例已经超过30%。

塑料管道作为一种新型的建筑材料，具有其他传统材料无可比拟的性能优势，特别是在节能、环保、可循环经济等方面的优势，必然成为非常有发展前景的新型建材。同时，我国国民经济稳健发展为塑料管道的发展奠定了坚实的基础。预计到2021年，我国塑料管道的产量将达到1632万吨，塑料管道长度在各类材料管道中平均市场占有率超过55%。

2016-2021年我国塑料管道的产量预测

各类塑料管道用途比例

2013年1-12月中国塑料管及其附件进口量值表

中国报告网发布的《2017-2022年中国塑料管道市场发展态势及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 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 2013-2015年塑料管道行业发展环境分析

### 2.1 宏观经济环境

#### 2.1.1 2013年我国国民经济运行状况

#### 2.1.2 2014年我国国民经济运行状况

#### 2.1.3 2015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 2013-2015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 2013-2015年中国塑料管道行业的发展

- 3.2.1 2013年我国塑料管道行业发展情况
- 3.2.2 2014年我国塑料管道行业发展情况
- 3.2.3 2015年我国塑料管道行业发展形势

#### 3.3 2013-2015年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析

- 3.3.1 2013年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
- 3.3.2 2014年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析
- 3.3.3 2015年全国及主要省份塑料管及其附件产量分析

#### 3.4 2013-2015年塑料管进出口数据分析

- 3.4.1 2013-2015年塑料管主要进口来源国家分析
- 3.4.2 2013-2015年塑料管主要出口目的国家分析
- 3.4.3 2013-2015年主要省份塑料管进口市场分析
- 3.4.4 2013-2015年主要省份塑料管出口市场分析

#### 3.5 2013-2015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 2013-2015年中国塑料管道产品行业指导价格

- 3.6.1 2013年塑料管道产品行业指导价格
- 3.6.2 2014年塑料管道产品行业指导价格
- 3.6.3 2015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 2014-2016年塑料板、管、型材制造业销售规模

#### 4.1.2 2014-2016年塑料板、管、型材制造业利润规模

#### 4.1.3 2014-2016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 2014-2016年塑料板、管、型材制造业亏损面

#### 4.2.2 2014-2016年塑料板、管、型材制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2014-2016年塑料板、管、型材制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2014-2016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 2014-2016年塑料板、管、型材制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2014-2016年塑料板、管、型材制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2014-2016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 2014-2016年塑料板、管、型材制造业资产负债率

#### 4.4.2 2014-2016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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2014-2016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 2013年中国管业经营状况分析

#### 6.1.3 2014年中国管业经营状况分析

#### 6.1.4 2015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 2015-2018年塑料管道行业发展前景与趋势

### 8.1 2015-2018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 2017-2022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

## 附录

### 附录一：给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材国家标准

#### 图表目录：

图表 2009-2014年国内生产总值及其增长速度

图表 2009-2014年货物进出口总额

图表 2014年固定资产投资（不含农户）增速

图表 2015年民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表 2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2013-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2012年与2013年我国居民消费价格同比上涨情况

图表 2013-2014年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2013-2014年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2013-2014年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 我国塑料管道应用领域比例

图表 我国塑料管道产销量情况

图表 我国不同塑料管道产品比例

图表 我国塑料管道行业原材料机结构图

图表 塑料管道的节能环保特性

图表 我国塑料管道产量前三地区所占比重

图表 中国各种塑料管在各个市场领域的分布

图表 中国塑料管市场分析

图表 我国塑料管的出口量

图表 塑料管道材料比例

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网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/jiajujiancai/273504273504.html>