

# 2024-2030年中国塑料管道 行业发展态势与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国塑料管道行业发展态势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202310/414505.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

近年来，在宏观经济快速发展的拉动下，中国塑料管道在化工建材大发展的背景下经历着高速增长，在建筑业、市政工程、农业、工业等行业市场的需求不断加大。塑料管道生产能力、生产和应用量、产品品种、应用领域、产业科技进步、标准化建设等多方面有了很大提高，我国已成为塑料管道生产和应用的最大国家。

我国塑料管道行业在经历了产业化高速发展阶段后，进入稳定成熟的阶段。截至2020年我国塑料管道产量为1636万吨，同比增长2%，行业在推动科技创新、加快产业升级、提升产品质量、提高标准化水平等方面取得长足进步。截至2020年我国塑料管道销量为1591万吨，同比增长1.86%。

塑料管道由于其节能环保的特性，得到政策大力支持和推广，我国塑料管道行业在经历了产业化高速发展阶段后，进入稳定成熟的阶段，已经成为一个竞争较为充分的行业，头部企业包括中国联塑、永高股份、伟星新材、雄塑科技、顾地科技等。

行业标准趋严，管线工程防水设计年限延长。2019年住建部发布《住宅项目规范（征求意见稿）》，规定管线工程设计年限不低于15年，屋面与卫生间防水设计年限不低于20年，地下室防水不低于结构设计工作年限，一般住宅设计年限为50年。目前住宅施工过程中，地产运营高周转，工期节奏快，同时房地产主导采购决策权，会更倾向于采购有质量保障的品牌。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料管道行业发展态势与投资前景评估报告》共七章。首先详细介绍了塑料管道的定义、主要产品及发展环境，接着全面阐述了塑料管道行业的总体概况，随后，报告深入分析了塑料管道行业的应用概况，重点企业经营状况及塑料管道行业的投资潜力。最后，报告对塑料管道行业的发展前景及趋势进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对塑料管道产业有个系统深入的了解、或者想投资塑料管道行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 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 2021-2023年塑料管道行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济环境
  - 2.1.1 经济发展概况
  - 2.1.2 工业运行情况
  - 2.1.3 对外贸易情况
  - 2.1.4 经济发展展望
- 2.2 政策环境
  - 2.2.1 行业领域相关扶持政策
  - 2.2.2 节水塑料管材产品认证
  - 2.2.3 行业领域相关国家标准
- 2.3 产业发展环境
  - 2.3.1 塑料建材逐渐成为消费热点
  - 2.3.2 中国塑料建材制品应用领域
  - 2.3.3 中国塑料管道应用市场状况
  - 2.3.4 房地产对塑料建材的积极影响

## 第三章 2021-2023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 2021-2023年中国塑料管道行业的发展
- 3.2.1 2020年我国塑料管道行业发展情况
- 3.2.2 2021年我国塑料管道行业发展情况
- 3.2.3 2022年我国塑料管道行业发展形势
- 3.3 2021-2023年全国塑料管产量分析
- 3.3.1 2020年全国塑料管产量分析
- 3.3.2 2021年全国塑料管产量分析
- 3.3.3 2022年全国塑料管产量分析
- 3.4 2021-2023年中国塑料制的其他装有附件的管子出口数据分析
- 3.4.1 进出口总量数据分析
- 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
- 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 2021-2023年中国塑料制的其他未装有附件的管子出口数据分析
- 3.5.1 进出口总量数据分析
- 3.5.2 主要贸易国进出口情况分析
- 3.5.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 2021-2023年塑料管道行业区域市场概况
- 3.6.1 福建省塑料管道行业发展状况
- 3.6.2 上海塑料管道行业的发展概况
- 3.6.3 湖南省塑料管道行业推广状况
- 3.6.4 湖北塑料管道生产基地发展动态
- 3.7 2021-2023年中国塑料管道产品行业指导价格
- 3.7.1 2020年塑料管道产品行业指导价格
- 3.7.2 2021年塑料管道产品行业指导价格
- 3.7.3 2022年塑料管道产品行业指导价格
- 3.8 中国塑料管道行业存在的问题
- 3.8.1 阻碍我国塑料管道行业发展的因素

- 3.8.2 我国塑料管道业发展存在的问题
- 3.8.3 我国塑料管道行业发展背后的隐忧
- 3.8.4 我国塑料管道产品质量存在的不足
- 3.9 中国塑料管道行业发展策略
  - 3.9.1 促进我国塑料管道行业发展的建议
  - 3.9.2 中国塑料管道行业的发展对策
  - 3.9.3 我国塑料管道行业应调整营销策略
  - 3.9.4 提升我国塑料管道产品质量的建议

#### 第四章 2021-2023年塑料管道行业应用分析

- 4.1 塑料管道应用基本概述
  - 4.1.1 塑料管道应用概况
  - 4.1.2 塑料管道主要应用领域
- 4.2 2021-2023年塑料管道在市政工程中的应用综述
  - 4.2.1 我国市政工程排水管道的应用概况
  - 4.2.2 市政工程建设为塑料管道提供内需空间
  - 4.2.3 塑料管是市政工程排水管道建设发展方向
  - 4.2.4 市政工程中排水塑料管的施工要点
- 4.3 2021-2023年塑料管道在采暖管道系统中的应用综述
  - 4.3.1 适合于采暖的塑料管道及性能比较
  - 4.3.2 能源供应体系促进燃气管道发展
  - 4.3.3 塑料管道在地面辐射供暖中的应用
  - 4.3.4 塑料管道在采暖系统施工中的注意事项
- 4.4 2021-2023年塑料管道在农村水利中的应用综述
  - 4.4.1 我国农村水利建设发展的现状
  - 4.4.2 塑料管道在农村水利中的应用概况
  - 4.4.3 农村水利系统建设拉动塑料管材需求
  - 4.4.4 塑料管道在农村水利中的应用前景
- 4.5 2021-2023年各种塑料管道的应用
  - 4.5.1 硬聚氯乙烯管、芯层发泡管及硬聚氯乙烯消音管
  - 4.5.2 塑料波纹管、氯化聚氯乙烯管及高密度聚乙烯管
  - 4.5.3 交联聚乙烯管、钢塑复合管及铝塑复合管

#### 4.5.4 无规共聚聚丙烯管、聚丁烯管及ABS管

### 第五章 2020-2023年塑料管道重点企业经营状况

#### 5.1 中国管业集团有限公司

##### 5.1.1 公司简介

##### 5.1.2 2020年中国管业经营状况分析

##### 5.1.3 2021年中国管业经营状况分析

##### 5.1.4 2022年中国管业经营状况分析

#### 5.2 湖北凯乐科技股份有限公司

##### 5.2.1 企业发展概况

##### 5.2.2 经营效益分析

##### 5.2.3 业务经营分析

##### 5.2.4 财务状况分析

##### 5.2.5 核心竞争力分析

##### 5.2.6 公司发展战略

##### 5.2.5 未来前景展望

#### 5.3 沧州明珠塑料股份有限公司

##### 5.3.1 企业发展概况

##### 5.3.2 经营效益分析

##### 5.3.3 业务经营分析

##### 5.3.4 财务状况分析

##### 5.3.5 核心竞争力分析

##### 5.3.6 公司发展战略

##### 5.3.7 未来前景展望

#### 5.4 凌云工业股份有限公司

##### 5.4.1 企业发展概况

##### 5.4.2 经营效益分析

##### 5.4.3 业务经营分析

##### 5.4.4 财务状况分析

##### 5.4.5 核心竞争力分析

##### 5.4.6 公司发展战略

##### 5.4.7 未来前景展望

## 5.5 河北宝硕股份有限公司

### 5.5.1 企业发展概况

### 5.5.2 经营效益分析

### 5.5.3 业务经营分析

### 5.5.4 财务状况分析

### 5.5.5 核心竞争力分析

### 5.5.6 公司发展战略

### 5.5.7 未来前景展望

## 5.6 安徽国通高新管业股份有限公司

### 5.5.1 企业发展概况

### 5.5.2 经营效益分析

### 5.5.3 业务经营分析

### 5.5.4 财务状况分析

### 5.5.5 核心竞争力分析

### 5.5.6 公司发展战略

### 5.5.7 未来前景展望

## 5.7 浙江伟星新型建材股份有限公司

### 5.7.1 企业发展概况

### 5.7.2 经营效益分析

### 5.7.3 业务经营分析

### 5.7.4 财务状况分析

### 5.7.5 核心竞争力分析

### 5.7.6 公司发展战略

### 5.7.7 未来前景展望

## 第六章 塑料管道业投资分析

### 6.1 投资机会

#### 6.1.1 塑料管材倍受投资商的青睐

#### 6.1.2 建材下乡为塑料管道在农村市场带来机会

#### 6.1.3 塑料管材行业面临的发展新机遇

### 6.2 投资风险

#### 6.2.1 塑料管材面临产能过剩的风险



6.2.2 我国塑料管材发展水平处于低端

6.3 投资建议

6.3.1 降低塑料管道企业的生产成本

6.3.2 提高企业生产效率及减少废品率

## 第七章 2024-2030年塑料管道行业发展前景与趋势

7.1 2024-2030年我国塑料管道发展前景展望

7.1.1 我国塑料管道应用市场前景看好

7.1.2 我国大直径塑料管市场需求的预测

7.1.3 对2024-2030年中国塑料板、管、型材制造业发展预测分析

7.2 塑料管道行业发展趋势

7.2.1 我国塑料管道行业的发展方向

7.2.2 我国塑料管道行业的发展趋势

7.2.3 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 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

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

图表 我国塑料管道的产量情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414505.html>