

2023-2029年中国塑料管道 市场前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国塑料管道市场前景研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0201/202309/21-564994.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国塑料管道市场前景研究与战略咨询报告》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、产业研究报告网、产业研究报告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 2023-2029年塑料管道行业发展前景与趋势

7.1 2023-2029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2023-2029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.chinairr.org/report/R02/R0201/202309/21-564994.html>