

# 2023-2029年中国塑料管道 产业发展现状与投资战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国塑料管道产业发展现状与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202309/401385.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国塑料管道产业发展现状与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&nbsp;塑料管道的相关概述 1.1&nbsp;塑料管道的概述 1.1.1&nbsp;塑料管道的定义 1.1.2&nbsp;塑料管道的分类 1.1.3&nbsp;塑料管道的特性 1.2&nbsp;塑料管道主要产品的介绍 1.2.1&nbsp;聚氯乙烯管（PVC） 1.2.2&nbsp;硬质聚氯乙烯管（UPVC） 1.2.3&nbsp;氯化聚氯乙烯管（CPVC） 1.2.4&nbsp;聚乙烯管（PE） 1.2.5&nbsp;交联聚乙烯管（PE-X） 1.2.6&nbsp;三型聚丙烯管（PP-R） 1.2.7&nbsp;聚丁烯管（PB） 1.2.8&nbsp;ABS工程塑料管（ABS） 1.2.9&nbsp;玻璃钢夹砂管（RPM） 1.2.10&nbsp;铝塑复合管（PAP） 1.2.11&nbsp;钢塑复合管（SP） 第二章&nbsp;塑料管道行业发展环境分析 2.1&nbsp;宏观经济环境 2.1.1&nbsp;我国国民经济运行状况 2.1.2&nbsp;我国国民经济运行状况 2.1.3&nbsp;我国国民经济发展情况 2.1.4&nbsp;中国宏观经济发展面临的机遇与挑战 2.2&nbsp;政策环境 2.2.1&nbsp;我国出台国家标准规范塑料管道业发展 2.2.2&nbsp;中国实施节水塑料管材产品认证 2.2.3&nbsp;七项塑料管材管件新国家标准正式实施 2.3&nbsp;产业发展环境 2.3.1&nbsp;塑料建材逐渐成为新的消费热点 2.3.2&nbsp;我国塑料建材制品主要应用领域的发展 2.3.3&nbsp;国内塑料管道应用市场持续快速扩张 2.3.4&nbsp;房地产带动我国塑料建材行业的快速发展 第三章&nbsp;塑料管道行业发展分析 3.1&nbsp;中国塑料管道行业发展综述 3.1.1&nbsp;我国塑料管道行业的发展回顾 3.1.2&nbsp;我国塑料管道行业发展绩效显著 3.1.3&nbsp;我国塑料管道行业持续平稳增长 3.1.4&nbsp;国内塑料管道生产地区较为集中 3.1.5&nbsp;中国塑料管道行业产品结构不断升级 3.2&nbsp;中国塑料管道行业的发展 3.2.1&nbsp;我国塑料管道行业发展情况 3.2.2&nbsp;我国塑料管道行业发展情况 3.2.3&nbsp;我国塑料管道行业发展形势 3.3&nbsp;全国及主要省份塑料管及其附件产量分析 3.3.1&nbsp;全国及主要省份塑料管及其附件产量分析 3.3.2&nbsp;全国及主要省份塑料管及其附件产量分析 3.3.3&nbsp;全国及主要省份塑料管及其附件产量分析 3.4&nbsp;塑料管进出口数据分析 3.4.1&nbsp;塑料管主要进口来源国家分析 3.4.2&nbsp;塑料管主要出口目的国家分析 3.4.3&nbsp;主要省份塑料管进口市场分析 3.4.4&nbsp;主要省份塑料管出口市场分析 3.5&nbsp;塑料管道行业区域市场概况 3.5.1&nbsp;福建省塑料管道行业发展势头强劲 3.5.2&nbsp;上海塑料管道行业的发展概况 3.5.3&nbsp;湖南省加强塑料管道推广应用和管理 3.5.4&nbsp;湖北麻城年产12万吨塑料管道生产基地开工 3.6&nbsp;中国塑料管道产品行业指导价格 3.6.1&nbsp;塑料管道产品行业指导价格 3.6.2&nbsp;塑料管道产品行业指导

价格 3.6.3&emsp; 塑料管道产品行业指导价格 3.7&emsp;中国塑料管道行业存在的问题  
3.7.1&emsp;阻碍我国塑料管道行业发展的因素 3.7.2&emsp;我国塑料管道业发展存在的问题  
3.7.3&emsp;我国塑料管道行业发展背后的隐忧 3.7.4&emsp;我国塑料管道产品质量存在的不足  
3.8&emsp;中国塑料管道行业发展策略 3.8.1&emsp;促进我国塑料管道行业发展的建议  
3.8.2&emsp;中国塑料管道行业的发展对策 3.8.3&emsp;我国塑料管道行业应调整营销策略  
3.8.4&emsp;提升我国塑料管道产品质量水平的建议 第四章&emsp;中国塑料板、管、型材制  
造行业财务状况 4.1&emsp;中国塑料板、管、型材制造行业经济规模 4.1.1&emsp;塑料板、管  
、型材制造业销售规模 4.1.2&emsp;塑料板、管、型材制造业利润规模 4.1.3&emsp;塑料板、  
管、型材制造业资产规模 4.2&emsp;中国塑料板、管、型材制造行业盈利能力指标分析  
4.2.1&emsp;塑料板、管、型材制造业亏损面 4.2.2&emsp;塑料板、管、型材制造业销售毛利率  
4.2.3&emsp;塑料板、管、型材制造业成本费用利润率 4.2.4&emsp;塑料板、管、型材制造业  
销售利润率 4.3&emsp;中国塑料板、管、型材制造行业营运能力指标分析 4.3.1&emsp;塑料板  
、管、型材制造业应收账款周转率 4.3.2&emsp;塑料板、管、型材制造业流动资产周转率  
4.3.3&emsp;塑料板、管、型材制造业总资产周转率 4.4&emsp;中国塑料板、管、型材制造行  
业偿债能力指标分析 4.4.1&emsp;塑料板、管、型材制造业资产负债率 4.4.2&emsp;塑料板、  
管、型材制造业利息保障倍数 4.5&emsp;中国塑料板、管、型材制造行业财务状况综合评价  
4.5.1&emsp;塑料板、管、型材制造业财务状况综合评价 4.5.2&emsp;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&emsp;塑料管道行业应用分析 5.1&emsp;塑料管道应  
用基本概述 5.1.1&emsp;塑料管道应用概况 5.1.2&emsp;塑料管道主要应用领域 5.2&emsp;塑料  
管道在市政工程中的应用综述 5.2.1&emsp;我国市政工程排水管道的应用概况 5.2.2&emsp;市政  
工程建设为塑料管道提供内需空间 5.2.3&emsp;塑料管是市政工程排水管道建设发展方向  
5.2.4&emsp;市政工程中排水塑料管的施工要点 5.3&emsp;塑料管道在采暖管道系统中的应用  
综述 5.3.1&emsp;适合于采暖的塑料管道及性能比较 5.3.2&emsp;能源供应体系促进燃气管道发  
展 5.3.3&emsp;塑料管道在地面辐射供暖中的应用 5.3.4&emsp;塑料管道在采暖系统施工中的注  
意事项 5.4&emsp;塑料管道在农村水利中的应用综述 5.4.1&emsp;我国农村水利建设发展的现  
状 5.4.2&emsp;塑料管道在农村水利中的应用概况 5.4.3&emsp;农村水利系统建设拉动塑料管材  
需求 5.4.4&emsp;塑料管道在农村水利中的应用前景 5.5&emsp;各种塑料管道的应用  
5.5.1&emsp;硬聚氯乙烯管、芯层发泡管及硬聚氯乙烯消音管 5.5.2&emsp;塑料波纹管、氯化聚  
氯乙烯管及高密度聚乙烯管 5.5.3&emsp;交联聚乙烯管、钢塑复合管及铝塑复合管 5.5.4&emsp;  
无规共聚聚丙烯管、聚丁烯管及ABS管 第六章&emsp;塑料管道重点企业经营状况 6.1&emsp;  
中国管业集团有限公司 6.1.1&emsp;公司简介 6.1.2&emsp;中国管业经营状况分析 6.1.3&emsp;  
中国管业经营状况分析 6.1.4&emsp;中国管业经营状况分析 6.2&emsp;湖北凯乐科技股份有限

公司 6.2.1&emsp;企业发展概况 6.2.2&emsp;经营效益分析 6.2.3&emsp;业务经营分析  
6.2.4&emsp;财务状况分析 6.2.5&emsp;未来前景展望 6.3&emsp;沧州明珠塑料股份有限公司  
6.3.1&emsp;企业发展概况 6.3.2&emsp;经营效益分析 6.3.3&emsp;业务经营分析 6.3.4&emsp;财  
务状况分析 6.3.5&emsp;未来前景展望 6.4&emsp;凌云工业股份有限公司 6.4.1&emsp;企业发展  
概况 6.4.2&emsp;经营效益分析 6.4.3&emsp;业务经营分析 6.4.4&emsp;财务状况分析  
6.4.5&emsp;未来前景展望 6.5&emsp;河北宝硕股份有限公司 6.5.1&emsp;企业发展概况  
6.5.2&emsp;经营效益分析 6.5.3&emsp;业务经营分析 6.5.4&emsp;财务状况分析 6.5.5&emsp;未  
来前景展望 6.6&emsp;安徽国通高新管业股份有限公司 6.6.1&emsp;企业发展概况 6.6.2&emsp;  
经营效益分析 6.6.3&emsp;业务经营分析 6.6.4&emsp;财务状况分析 6.6.5&emsp;未来前景展望  
6.7&emsp;浙江伟星新型建材股份有限公司 6.7.1&emsp;企业发展概况 6.7.2&emsp;经营效益分  
析 6.7.3&emsp;业务经营分析 6.7.4&emsp;财务状况分析 6.7.5&emsp;未来前景展望 6.8&emsp;上  
市公司财务比较分析 6.8.1&emsp;盈利能力分析 6.8.2&emsp;成长能力分析 6.8.3&emsp;营运能  
力分析 6.8.4&emsp;偿债能力分析 6.9&emsp;其他重点企业介绍 6.9.1&emsp;金德管业集团有限  
公司 6.9.2&emsp;广东雄塑科技实业有限公司 6.9.3&emsp;福建振云塑业股份有限公司  
6.9.4&emsp;福建亚通新材料科技股份有限公司 6.9.5&emsp;浙江中财管道科技股份有限公司  
第七章&emsp;塑料管道业投资分析 7.1&emsp;投资机会 7.1.1&emsp;塑料管材倍受投资商的青  
睐 7.1.2&emsp;建材下乡为塑料管道在农村市场带来机会 7.1.3&emsp;塑料管材行业面临的发展  
新机遇 7.2&emsp;投资风险 7.2.1&emsp;塑料管材面临产能过剩的风险 7.2.2&emsp;我国塑料管  
材发展水平处于低端 7.3&emsp;投资建议 7.3.1&emsp;降低塑料管道企业的生产成本  
7.3.2&emsp;提高企业生产效率及减少废品率 第八章&emsp;塑料管道行业发展前景与趋势  
8.1&emsp;我国塑料管道发展前景展望 8.1.1&emsp;我国塑料管道应用市场前景看好  
8.1.2&emsp;我国大直径塑料管市场需求的预测 8.1.3&emsp;中国塑料板、管、型材制造业发展  
预测分析 8.2&emsp;塑料管道行业发展趋势 8.2.1&emsp;我国塑料管道行业的发展方向  
8.2.2&emsp;我国塑料管道行业的发展趋势 8.2.3&emsp;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 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询  
询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401385.html>