

# 2026-2032年中国水利管道 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2026-2032年中国水利管道市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/943827GIUN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国水利管道市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国水利管道市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章水利管道行业综述及数据来源说明1.1 管道行业界定1.1.1 管道的界定1.1.2 管道的分类及特点(1)按不同管材分类1)金属管道2)塑料管道3)复合管道4)水泥管道(2)按不同应用领域分类1)市政管道2)工业管道3)民用管道4)农用管道1.2 水利管道行业界定1.2.1 水利管道的界定1.2.2 水利管道相似概念辨析1.2.3 水利管道的分类1.3 水利管道专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国水利管道行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国水利管道行业政策(Policy)环境分析2.1.1 中国水利管道行业监管体系及机构介绍(1)中国水利管道行业主管部门(2)中国水利管道行业自律组织2.1.2 中国水利管道行业标准体系建设现状(1)中国水利管道现行标准汇总(2)中国水利管道重点标准解读2.1.3 国家层面水利管道行业政策规划汇总及解读(1)国家层面水利管道行业政策汇总及解读(2)国家层面水利管道行业规划汇总及解读2.1.4 31省市水利管道行业政策规划汇总及解读(1)31省市水利管道行业政策规划汇总(2)31省市水利管道行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对水利管道行业发展的影响2.1.6 政策环境对水利管道行业发展的影响总结2.2 中国水利管道行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1)中国GDP及增速(2)中国供排水固定资产投资2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国水利管道行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国水利管道行业社会(Society)环境分析2.3.1 中国水利管道行业社会环境分析(1)中国城镇化水平提升(2)水管网智能化改造2.3.2 社会环境对水利管道行业发展的影响总结2.4 中国水利管道行业技术(Technology)环境分析2.4.1 中国水利管道行业技术/工艺/流程图解2.4.2 中国水利管道行业关键/新兴技术分析(1)中国水利管道行业关键技术分析(2)中国水利管道新兴技术融合应用2.4.3 中国水利管道行业科研投入状况2.4.4 中国水利管道行业科研创新成果(1)中国水利管道行业专利申请(2)中国水利管道行业专利公开(3)中国水利管道行业热门申请人(4)中国水利管道行业热门技术2.4.5 技术环境对水利管道行业发展的影响总结第3章中国水利管道行业市场供需状况及发展痛点分析3.1 中国水利管道行业发展历程3.2 中国城乡水利行业发展现状3.2.1 中国城乡供水总体发展情况(1)城乡供水综合生产能力(2)中国城乡供水总量统计(3)中国城乡不同领域用水量统计(4)中国城乡用水户数及用水人口统计3.2.2 中国城乡排水和污水处理行业发展情况(1)城乡污水排放量统计(2)中国城乡污水

处理总量统计3.3 中国城乡水利管道行业发展现状3.3.1 中国城乡供水管道长度统计（1）中国城乡供水管道总长度（2）中国建成区供水管道长度（3）中国分省份城乡供水管道长度统计3.3.2 中国城乡污水和污水处理管道长度统计（1）中国城乡排水管道长度统计（2）中国城乡排水管道应用统计（3）中国城乡建成区排水管道长度统计（4）中国城乡市政再生水管道长度统计（5）中国分省份城乡污水及污水处理管道长度3.4 中国城市水利管道应用情况分析3.5 中国水利管道行业市场供需状况3.5.1 中国水利管道行业市场供给能力分析（1）中国水利管道优势企业产能/产量统计（2）中国水利管道优势企业销量统计3.5.2 中国水利管道行业产销利用率统计3.6 中国水利管道行业产品价格分析3.7 中国水利管道行业市场规模体量测算3.8 中国水利管道行业市场发展痛点分析第4章中国水利管道行业市场竞争状况及融资并购分析4.1 中国水利管道行业市场竞争布局状况4.1.1 中国水利管道行业竞争者入场进程4.1.2 中国水利管道行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国水利管道行业竞争者战略布局状况4.2 中国水利管道行业市场竞争格局4.2.1 中国水利管道行业企业竞争集群分布4.2.2 中国水利管道行业企业竞争格局分析4.3 中国水利管道行业市场集中度分析4.4 中国水利管道行业波特五力模型分析4.4.1 中国水利管道行业供应商的议价能力4.4.2 中国水利管道行业消费者的议价能力4.4.3 中国水利管道行业新进入者威胁4.4.4 中国水利管道行业替代品威胁4.4.5 中国水利管道行业现有企业竞争4.4.6 中国水利管道行业竞争状态总结4.5 中国水利管道行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国水利管道行业投融资发展状况4.5.2 中国水利管道行业兼并与重组状况第5章中国水利管道产业链全景梳理及配套产业发展分析5.1 中国水利管道产业产业链图谱分析5.2 中国水利管道产业价值属性（价值链）分析5.2.1 中国水利管道行业成本结构分析5.2.2 中国水利管道价格传导机制分析5.2.3 中国水利管道行业价值链分析5.3 中国水利管道行业PVC原材料市场分析5.3.1 中国PVC原材料概述5.3.2 中国PVC原材料行业现状（1）PVC塑料产量（2）PVC塑料产品价格5.3.3 中国水利管道行业PVC原材料需求趋势5.4 中国水利管道行业PE原材料市场分析5.4.1 中国PE原材料概述5.4.2 中国水利管道行业PE原材料市场现状（1）PE塑料产量（2）PE塑料产品价格5.4.3 中国水利管道行业PE原材料需求趋势5.5 中国水利管道行业钢铁原材料市场分析5.5.1 中国钢铁原材料概述5.5.2 中国水利管道行业钢铁原材料市场现状（1）钢铁行业供给及需求分析（2）钢铁行业进出口情况统计5.5.3 中国水利管道行业钢铁原材料需求趋势5.6 配套产业布局对水利管道行业发展的影响总结第6章中国水利管道行业细分产品市场发展状况6.1 中国水利管道行业细分市场结构6.2 中国水利管道市场分析：球墨铸铁管6.2.1 球墨铸铁管市场概述6.2.2 球墨铸铁管市场发展现状6.2.3 球墨铸铁管发展趋势前景6.3 中国水利管道市场分析：PVC塑料管6.3.1 PVC塑料管市场概述6.3.2 PVC塑料管市场发展现状6.3.3 PVC塑料管发展趋势前景6.4 中国水利管道市场分析：PE塑料管6.4.1 PE塑料管市场概述6.4.2 PE塑料管市场发展现状6.4.3 PE塑料管发展趋势前景6.5 中国水利管道市场分析：混凝土管道6.5.1 混凝土管道市场

概述6.5.2 混凝土管道市场发展现状6.5.3 混凝土管道发展趋势前景6.6 中国水利管道行业细分市场战略地位分析第7章中国水利管道行业细分应用市场需求状况7.1 中国水利管道行业下游应用场景/行业领域分布7.1.1 中国水利管道应用场景分布（1）供水领域（2）排水领域（3）农业灌溉领域7.1.2 中国水利管道应用行业领域分布及应用概况（1）水利管道应用行业领域分布（2）水利管道各应用领域市场渗透概况7.2 中国供水领域水利管道需求潜力分析7.2.1 中国供水领域行业发展现状7.2.2 中国供水领域发展趋势前景7.2.3 中国供水领域领域水利管道需求特征及产品类型7.2.4 中国供水领域领域水利管道需求现状分析7.2.5 中国供水领域领域水利管道需求潜力分析7.3 中国排水领域水利管道需求潜力分析7.3.1 中国排水领域行业发展现状7.3.2 中国排水领域趋势前景7.3.3 中国排水领域领域水利管道需求特征及产品类型7.3.4 中国排水领域领域水利管道需求现状分析7.3.5 中国排水领域领域水利管道需求潜力分析7.4 中国农业灌溉领域领域水利管道需求潜力分析7.4.1 中国农业灌溉领域发展现状7.4.2 中国农业灌溉领域趋势前景7.4.3 中国农业灌溉领域领域水利管道需求特征及产品类型7.4.4 中国农业灌溉领域领域水利管道需求现状分析7.4.5 中国农业灌溉领域领域水利管道需求潜力分析7.5 中国水利管道行业细分应用市场战略地位分析第8章中国水利管道行业代表性企业布局案例研究8.1 中国水利管道代表性企业布局梳理及对比8.2 中国塑料管道代表性企业布局案例分析8.2.1 中国联塑集团控股有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.2 浙江伟星新型建材股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.3 山东东宏管业股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.4 公元股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.5 广东雄塑科技集团股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.6 顾地科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.7 上海远洲管业科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.8 沧州明珠塑料股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.9 安阳钢铁股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划8.2.10 新兴铸管股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划第9章中国水利管道行业市场趋势分析及发展趋势预判9.1 中国水利管道行业SWOT分析9.2 中国水利管道行业发展潜力评估9.3 中国水利管道行业趋势预测分析9.4 中国水利管道行业发展趋势预判第10章中国水利管道行业投资规划建议规划策略及建议10.1 中国水利管道行业进入与退出壁垒10.1.1 水利管道行业进入壁垒分析10.1.2 水利管道

行业退出壁垒分析10.2 中国水利管道行业投资前景预警10.3 中国水利管道行业投资价值评估10.4 中国水利管道行业投资机会分析10.4.1 水利管道行业产业链薄弱环节投资机会10.4.2 水利管道行业细分领域投资机会10.4.3 水利管道行业区域市场投资机会10.4.4 水利管道产业空白点投资机会10.5 中国水利管道行业投资前景研究与建议10.6 中国水利管道行业可持续发展建议

图表目录

图表1：管道的界定

图表2：管道的分类

图表3：水利管道的界定

图表4：水利管道相关概念辨析

图表5：水利管道的分类

图表6：水利管道专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法

及统计标准说明

图表10：中国水利管道行业监管体系

图表11：中国水利管道行业主管部门

图表12：中国水利管道行业自律组织

图表13：中国水利管道标准体系建设

图表14：中国水利管道现行标准汇总

图表15：中国水利管道即将实施标准

图表16：中国水利管道重点标准解读

图表17：截至2025年中国水利管道行业发展政策汇总

图表18：截至2025年中国水利管道行业发展规划汇总

图表19：国家“十四五”规划对水利管道行业的影响分析

图表20：政策环境对水利管道行业发展的影响总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827GIUN.html>