

2024-2030年中国水利管道行业市场全景监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国水利管道行业市场全景监测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/conduit/963034.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国水利管道行业市场全景监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水利管道行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水利管道行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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。

报告目录：

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

2.1.4 31省市水利管道行业政策规划汇总及解读

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

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 中国水利管道产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国水利管道产业链结构梳理

5.1.2 中国水利管道产业链生态图谱

5.1.3 中国水利管道产业链区域热力图

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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.2 浙江伟星新型建材股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 山东东宏管业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 公元股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 广东雄塑科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.6 顾地科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 上海远洲管业科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 沧州明珠塑料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国水利管道行业市场前景预测及发展趋势预判

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 中国水利管道行业发展前景预测

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战略规划策略及建议

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风险预警
- 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策略与建议
- 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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/conduit/963034.html>