

2025-2031年中国PE管道 行业分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国PE管道行业分析与未来前景预测报告》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/202412/474033.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《2025-2031年中国PE管道行业分析与未来前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：PE管道行业综述及数据来源说明

1.1 塑料管道行业界定

1.1.1 塑料管道的界定

1.1.2 塑料管道的分类

(1) PVC管道

(2) PE管道（本报告研究范围）

(3) PPR管道

1.2 PE管道行业界定

1.2.1 PE管道的界定

1.2.2 PE管道相似概念辨析

(1) PE管道与PVC管道

(2) PE管道与PPR管道

1.2.3 PE管道的分类（按使用用途分）

(1) 给水用管材

(2) 排水用管材

(3) 供燃气用管材

1.3 PE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PE管道行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国PE管道行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国PE管道行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国PE管道行业主管部门
- (2) 中国PE管道行业自律组织
- 2.1.2 中国PE管道行业标准体系建设现状 ()
 - (1) 中国PE管道标准体系建设
 - (2) 中国PE管道现行标准汇总
 - (3) 中国PE管道即将实施标准
 - (4) 中国PE管道重点标准解读
- 2.1.3 国家层面PE管道行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - (1) 国家层面PE管道行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面PE管道行业规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对PE管道行业发展的影响
- 2.1.5 政策环境对PE管道行业发展的影响总结
- 2.2 中国PE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PE管道行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国PE管道行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国PE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PE管道行业发展的影响总结
- 2.4 中国PE管道行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国PE管道行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国PE管道行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国PE管道行业关键技术分析
 - (2) 中国PE管道新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国PE管道行业科研投入状况 (研发力度及强度)
 - 2.4.4 中国PE管道行业科研创新成果 (专利、科研成果转化等)
 - (1) 中国PE管道行业专利申请
 - (2) 中国PE管道行业专利公开

(3) 中国PE管道行业热门申请人

(4) 中国PE管道行业热门技术

2.4.5 技术环境对PE管道行业发展的影响总结

第3章：中国PE管道行业市场供需状况及发展痛点分析

3.1 中国PE管道行业发展概述

3.1.1 中国PE管道行业发展历程

3.1.2 中国PE管道行业发展特征

3.1.3 中国PE管产品优缺点分析

3.2 中国PE管连接方式分析

3.2.1 中国PE管连接方式分析

3.2.2 中国PE管连接方式对比

3.3 中国PE管道行业市场供需状况

3.3.1 中国PE管道产量统计

(1) 中国PE管道产量分析

(2) 代表优势企业产能/产量统计

3.3.2 中国PE管道行业市场需求分析

(1) 中国PE管道市场需求特征

(2) 中国PE管道市场需求特征

3.4 中国PE管产品价格统计

3.5 中国PE管道行业市场规模分析

3.6 中国PE管道行业市场发展痛点分析

第4章：中国PE管道行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国PE管道行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国PE管道行业竞争者入场进程

4.1.2 中国PE管道行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国PE管道行业竞争者战略布局状况

4.2 中国PE管道行业市场竞争格局

4.2.1 中国PE管道行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国PE管道行业企业竞争格局分析

4.3 中国PE管道行业市场集中度分析

4.4 中国PE管道行业波特五力模型分析

4.4.1 中国PE管道行业供应商的议价能力

4.4.2 中国PE管道行业消费者的议价能力

4.4.3 中国PE管道行业新进入者威胁

4.4.4 中国PE管道行业替代品威胁

4.4.5 中国PE管道行业现有企业竞争

4.4.6 中国PE管道行业竞争状态总结

4.5 中国PE管道行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国PE管道行业投融资发展状况

4.5.2 中国PE管道行业兼并与重组状况

第5章：中国PE管道产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国PE管道产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国PE管道产业链结构梳理

5.1.2 中国PE管道产业链生态图谱

5.1.3 中国PE管道产业链区域热力图

5.2 中国PE管道产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 中国PE管道行业成本结构分析

5.2.2 中国PE管道价格传导机制分析

5.2.3 中国PE管道行业价值链分析

5.3 中国PE塑料原材料市场分析

5.3.1 中国PE塑料产品介绍

5.3.2 中国PE塑料产品发展现状

（1）中国PE塑料产品产量

（2）中国PE塑料产品价格

5.3.3 中国PE塑料产品竞争分析

5.3.4 中国PE塑料产品应用分析

5.3.5 中国PE管道行业原材料需求趋势

第6章：中国PE管道行业细分应用市场需求状况

6.1 中国PE管道行业下游应用场景/行业领域分布

6.1.1 中国PE管道应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

（1）应用场景一

（2）应用场景二

（3）应用场景三

6.1.2 中国PE管道应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

- (1) PE管道应用行业领域分布
- (2) PE管道各应用领域市场渗透概况
- 6.2 中国供水领域PE管道需求潜力分析
 - 6.2.1 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
 - 6.2.2 中国城乡供水市场行业趋势前景
 - 6.2.3 中国供水领域PE管道需求特征
 - 6.2.4 中国供水领域PE管道需求现状分析
 - 6.2.5 中国供水领域PE管道需求潜力分析
- 6.3 中国排水领域PE管道需求潜力分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 中国排水趋势前景
 - 6.3.3 中国排水领域PE管道需求特征
 - 6.3.4 中国排水领域PE管道需求现状分析
 - 6.3.5 中国排水领域PE管道需求潜力分析
- 6.4 中国燃气输送领域PE管道需求潜力分析
 - 6.4.1 中国城乡燃气输送行业发展情况
 - (1) 城乡燃气管道长度统计
 - (2) 中国城乡分类别管道长度（人工煤气、天然气）
 - 6.4.2 中国燃气输送趋势前景
 - 6.4.3 中国燃气输送领域PE管道需求特征
 - 6.4.4 中国燃气输送领域PE管道需求现状分析
 - 6.4.5 中国燃气输送领域PE管道需求潜力分析
- 6.5 中国农村灌溉领域PE管道需求潜力分析
 - 6.5.1 中国农村灌溉发展现状
 - 6.5.2 中国农村灌溉趋势前景
 - 6.5.3 中国农村灌溉领域PE管道需求特征

6.5.4 中国农村灌溉领域PE管道需求现状分析

6.5.5 中国农村灌溉领域PE管道需求潜力分析

6.6 中国PE管道行业细分应用市场战略地位分析

第7章：中国PE管道行业代表性企业布局案例研究

7.1 中国PE管道代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国PE管道代表性企业布局案例分析（）

7.2.1 中国联塑集团控股有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业PE管道业务布局及发展状况

1) 企业PE管道产品/品牌/型号

2) 企业PE管道业务生产布局状况

3) 企业PE管道业务销售布局状况

（4）企业PE管道业务最新发展动向追踪

1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

（5）企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.2 山东东宏管业股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业PE管道业务布局及发展状况

- 1) 企业PE管道产品/品牌/型号
- 2) 企业PE管道业务生产布局状况
- 3) 企业PE管道业务销售布局状况
- (4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪
- 1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.3 公元股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业PE管道业务布局及发展状况
- 1) 企业PE管道产品/品牌/型号
- 2) 企业PE管道业务生产布局状况
- 3) 企业PE管道业务销售布局状况
- (4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪
- 1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.4 广东雄塑科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PE管道业务布局及发展状况

1) 企业PE管道产品/品牌/型号

2) 企业PE管道业务生产布局状况

3) 企业PE管道业务销售布局状况

(4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪

1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.5 浙江伟星新型建材股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PE管道业务布局及发展状况

1) 企业PE管道产品/品牌/型号

2) 企业PE管道业务生产布局状况

3) 企业PE管道业务销售布局状况

(4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪

1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.6 沧州明珠塑料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PE管道业务布局及发展状况

1) 企业PE管道产品/品牌/型号

2) 企业PE管道业务生产布局状况

3) 企业PE管道业务销售布局状况

(4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪

1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.7 大禹节水集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PE管道业务布局及发展状况

1) 企业PE管道产品/品牌/型号

2) 企业PE管道业务生产布局状况

3) 企业PE管道业务销售布局状况

(4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪

1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.8 日丰企业集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业PE管道业务布局及发展状况
- 1) 企业PE管道产品/品牌/型号
- 2) 企业PE管道业务生产布局状况
- 3) 企业PE管道业务销售布局状况
 - (4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪
- 1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.9 福建纳川管材科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业PE管道业务布局及发展状况
- 1) 企业PE管道产品/品牌/型号
- 2) 企业PE管道业务生产布局状况
- 3) 企业PE管道业务销售布局状况
 - (4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪
- 1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

7.2.10 顾地科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业PE管道业务布局及发展状况

- 1) 企业PE管道产品/品牌/型号
- 2) 企业PE管道业务生产布局状况
- 3) 企业PE管道业务销售布局状况

(4) 企业PE管道业务最新发展动向追踪

- 1) 企业PE管道业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业PE管道业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业PE管道业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业PE管道业务发展优劣势分析

第8章：中国PE管道行业市场前景预测及发展趋势预判

8.1 中国PE管道行业SWOT分析

8.2 中国PE管道行业发展潜力评估

8.3 中国PE管道行业发展前景预测（未来5年数据预测）

8.4 中国PE管道行业发展趋势预判

第9章：中国PE管道行业投资战略规划策略及建议

9.1 中国PE管道行业进入与退出壁垒

9.1.1 PE管道行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 人才壁垒

9.1.2 PE管道行业退出壁垒分析

9.2 中国PE管道行业投资风险预警

9.3 中国PE管道行业投资价值评估

9.4 中国PE管道行业投资机会分析

9.4.1 PE管道行业产业链薄弱环节投资机会

9.4.2 PE管道行业细分领域投资机会

9.4.3 PE管道行业区域市场投资机会

9.4.4 PE管道产业空白点投资机会

9.5 中国PE管道行业投资策略与建议

9.6 中国PE管道行业可持续发展建议

图表目录

图表1：塑料管道的界定

图表2：塑料管道的分类

图表3：PE管道的界定

图表4：PE管道相关概念辨析

图表5：PE管道的分类

图表6：PE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PE管道行业监管体系

图表11：中国PE管道行业主管部门

图表12：中国PE管道行业自律组织

图表13：中国PE管道标准体系建设

图表14：中国PE管道现行标准汇总

图表15：中国PE管道即将实施标准

图表16：中国PE管道重点标准解读

图表17：截至2024年中国PE管道行业发展政策汇总

图表18：截至2024年中国PE管道行业发展规划汇总

图表19：国家“十四五”规划对PE管道行业的影响分析

图表20：政策环境对PE管道行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国PE管道行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国PE管道行业社会环境分析

图表25：社会环境对PE管道行业发展的影响总结

图表26：中国PE管道行业技术/工艺/流程图解

图表27：中国PE管道行业关键技术分析

图表28：中国PE管道新兴技术融合应用

图表29：中国PE管道行业科研投入状况

图表30：中国PE管道行业专利申请

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474033.html>