

# 2024-2030年中国直埋保温管道行业市场供需态势 及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国直埋保温管道行业市场供需态势及发展前景研判报告》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.chyxx.com/research/1157260.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解直埋保温管道行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国直埋保温管道行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国直埋保温管道市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保直埋保温管道行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年直埋保温管道行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能直埋保温管道从业者抢跑转型赛道。

直埋保温管是以工作钢管作为基础，经绝热保温处理和加工后的管类产品，具有优异的绝热保温性能，与传统的保温管相比具有综合造价低、施工方便的特点，可用于液体、气体及其他介质的输送，如应用于石油、化工、集中供热、市政等管道的绝热保温工程。从直埋保温管分类上看，按照输送介质，分为热水管道、蒸汽管道、冷水管、石化保温管、煤矿井保温管等类型。按照外护管的材料，可分为钢质外护管保温管（钢套钢）和高密度聚乙烯外护管保温管（塑套钢）。

直埋保温管产业链上游主要为钢管、聚乙烯、聚氨酯等，下游广泛应用于城市集中供热、城市集中供冷、工业用蒸汽供热、石油长输管道保温等领域。

从产业链下游来看，目前直埋保温管道主要应用于市政供热领域，2022年国内市政供热领域市场规模占比超过80%，为82.1%，随着产品下游应用市场的推展以及石化等重点市场需求的稳步增长，国内石化及其他领域市场规模占比有所提升，2022年国内石化及其他领域市场占比达到17.9%。

由于直埋保温管道的使用有利于环境保护、节能减排，能够有效推动我国经济和社会发展的可持续性，因而国家产业政策明确支持其快速发展。据统计，2022年我国直埋保温管道行业市场规模达到310.6亿元，同比增长6.74%。地区消费方面，受下游应用场景的影响，我国直埋保温管道需求主要集中在华北、东北地区，2022年我国华北、东北、华东地区市场占比分别为40.1%、24.5%、21.4%。

下游需求快速提升带动行业产能扩张，2022年我国直埋保温管行业产需量分别为2395.0、2347.1万米，产需量同比增长为4.5%。随着建筑节能标准的逐步提高，我国保温管材行业有望继续保持快速增长的态势。产品价格方面，直埋保温管道产品均价受到上游钢材、塑料等价格影响波动，不过近年来市场均价波动幅度较小，基本趋于稳定，2022年国内直埋保温管道市场均价为1323.3元/米。

我国直埋保温管制造行业的市场化程度较高，行业集中度较低。目前，国内从事直埋保温管生产制造的企业数量较多，主要以中小企业为主，多数企业对自主研发能力和资金规模要求比较低，进入相对容易的低端市场，企业生产规模较小，仅能生产中小口径的直埋保温管等中低端产品，靠低价优势占领部分低端市场，在竞争中处于被动地位；对于大口径及超大口径直埋保温管等技术含量高、工艺复杂、产品质量要求严格的高端保温管道产品，行业内只有少数规模较大、具备全国范围竞争能力的企业可以生产，其市场进入门槛较高，市场竞争秩序相对良好。

《2024-2030年中国直埋保温管道行业市场供需态势及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是直埋保温管道领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 直埋保温管道行业发展综述

### 1.1 直埋保温管道行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 直埋保温管道行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 直埋保温管道行业在产业链中的地位

#### 1.2.3 直埋保温管道行业生命周期分析

##### (1) 行业生命周期理论基础

##### (2) 直埋保温管道行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国直埋保温管道行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 直埋保温管道行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 直埋保温管道行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 直埋保温管道行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 直埋保温管道行业社会环境分析

#### 2.3.1 直埋保温管道产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 直埋保温管道产业发展对社会发展的影响

### 2.4 直埋保温管道行业技术环境分析

#### 2.4.1 直埋保温管道技术分析

#### 2.4.2 直埋保温管道技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国直埋保温管道行业运行分析

### 3.1 我国直埋保温管道行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国直埋保温管道行业发展阶段

#### 3.1.2 我国直埋保温管道行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国直埋保温管道行业发展特点分析

### 3.2 2019-2023年直埋保温管道行业发展现状

#### 3.2.1 2019-2023年我国直埋保温管道行业市场规模

#### 3.2.2 2019-2023年我国直埋保温管道行业发展分析

#### 3.2.3 2019-2023年中国直埋保温管道企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

### 3.4 直埋保温管道细分产品市场分析

#### 3.4.1 细分产品特色

#### 3.4.2 2019-2023年细分产品市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品市场前景预测

## 3.5 直埋保温管道产品价格分析

### 3.5.1 2019-2023年直埋保温管道价格走势

### 3.5.2 影响直埋保温管道价格的关键因素分析

### 3.5.3 2024-2030年直埋保温管道产品价格变化趋势

### 3.5.4 主要直埋保温管道企业价位及价格策略

## 第四章 我国直埋保温管道所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2019-2023年中国直埋保温管道所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2019-2023年中国直埋保温管道所属行业运营情况分析

#### 4.2.1 我国直埋保温管道所属行业营收分析

#### 4.2.2 我国直埋保温管道所属行业成本分析

#### 4.2.3 我国直埋保温管道所属行业利润分析

### 4.3 2019-2023年中国直埋保温管道所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国直埋保温管道行业供需形势分析

### 5.1 直埋保温管道行业供给分析

#### 5.1.1 2019-2023年直埋保温管道行业供给分析

#### 5.1.2 2024-2030年直埋保温管道行业供给变化趋势

#### 5.1.3 直埋保温管道行业区域供给分析

### 5.2 2019-2023年我国直埋保温管道行业需求情况

#### 5.2.1 直埋保温管道行业需求市场

#### 5.2.2 直埋保温管道行业客户结构

#### 5.2.3 直埋保温管道行业需求的地区差异

### 5.3 直埋保温管道市场应用及需求预测

#### 5.3.1 直埋保温管道应用市场总体需求分析

##### (1) 直埋保温管道应用市场需求特征

- (2) 直埋保温管道应用市场需求总规模
- 5.3.2 2024-2030年直埋保温管道行业领域需求量预测
  - (1) 2024-2030年直埋保温管道行业领域需求产品功能预测
  - (2) 2024-2030年直埋保温管道行业领域需求产品市场格局预测
- 5.3.3 重点行业直埋保温管道产品需求分析预测

## 第六章 直埋保温管道行业产业结构分析

- 6.1 直埋保温管道产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业分析
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国直埋保温管道行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 直埋保温管道产业结构调整方向分析
  - 6.3.5 建议

## 第七章 我国直埋保温管道行业产业链分析

- 7.1 直埋保温管道行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 直埋保温管道上游行业分析
  - 7.2.1 直埋保温管道产品成本构成
  - 7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对直埋保温管道行业的影响
- 7.3 直埋保温管道下游行业分析
  - 7.3.1 直埋保温管道下游行业分布
  - 7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对直埋保温管道行业的影响

## 第八章 我国直埋保温管道行业渠道分析及策略

### 8.1 直埋保温管道行业渠道分析

### 8.2 直埋保温管道行业用户分析

### 8.3 直埋保温管道行业营销策略分析

## 第九章 我国直埋保温管道行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 直埋保温管道行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 直埋保温管道行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 直埋保温管道行业集中度分析

#### 9.1.4 直埋保温管道行业SWOT分析

### 9.2 中国直埋保温管道行业竞争格局综述

#### 9.2.1 直埋保温管道行业竞争概况

- (1) 中国直埋保温管道行业竞争格局
- (2) 直埋保温管道行业未来竞争格局和特点
- (3) 直埋保温管道市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国直埋保温管道行业竞争力分析

- (1) 我国直埋保温管道行业竞争力剖析
- (2) 我国直埋保温管道企业市场竞争的优势
- (3) 国内直埋保温管道企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 直埋保温管道市场竞争策略分析

## 第十章 直埋保温管道行业领先企业经营形势分析

### 10.1 山东益通节能股份有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

### 10.1.3 企业经营状况

## 10.2 河北汇东管道股份有限公司

### 10.2.1 企业概况

### 10.2.2 企业优势分析

### 10.2.3 企业经营状况

## 10.3 青岛呈祥防腐保温有限公司

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 企业经营状况

## 10.4 三杰节能新材料股份有限公司

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 企业经营状况

## 第十一章 2024-2030年直埋保温管道行业投资前景

### 11.1 2024-2030年直埋保温管道市场发展前景

#### 11.1.1 2024-2030年直埋保温管道市场发展潜力

#### 11.1.2 2024-2030年直埋保温管道市场发展前景展望

#### 11.1.3 2024-2030年直埋保温管道细分行业发展前景分析

### 11.2 2024-2030年直埋保温管道市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2024-2030年直埋保温管道行业发展趋势

#### 11.2.2 2024-2030年直埋保温管道市场规模预测

#### 11.2.3 2024-2030年直埋保温管道行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2024-2030年中国直埋保温管道行业供需预测

#### 11.3.1 2024-2030年中国直埋保温管道行业供给预测

#### 11.3.2 2024-2030年中国直埋保温管道行业需求预测

#### 11.3.3 2024-2030年中国直埋保温管道供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 12.1 直埋保温管道行业研究结论

### 12.2 直埋保温管道行业投资价值评估

### 12.3 直埋保温管道行业投资建议

#### 12.3.1 行业发展策略建议

#### 12.3.2 行业投资方向建议

#### 12.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表1：主要直埋保温管

图表2：产业链发展程度

图表3：直埋保温管道行业产业链

图表4：行业发展周期

图表5：直埋保温管道行业生命周期

图表6：2016-2023年中国直埋保温管行业市场规模及增速走势

图表7：行业相关政策

图表8：行业相关政策

图表9：部分省市供热工程行业相关政策（一）

图表10：部分省市供热工程行业相关政策（二）

图表11：我国出台的与城市供热和节能相关的主要法规政策

图表12：2013-2022年全球GDP总量情况

图表13：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表14：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表15：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表16：2023年居民人均消费支出构成占比

图表17：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表18：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表19：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表20：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表21：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表22：2014-2023年中国人口数量情况

图表23：2012-2023年中国人口性别数量情况

图表24：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表25：高密度聚乙烯外防护预制直埋式聚氨酯保温管生产工艺流程

图表26：钢套钢直埋预制保温管生产流程图

图表27：管件生产流程

图表28：直埋保温管道行业发展历程

图表29：2016-2023年我国直埋保温管道产销量走势图

图表30：2016-2023年我国直埋保温管道市场规模走势图

图表31：2016-2023年我国直埋保温管道区域分布格局

图表32：2016-2023年我国直埋保温管道区域市场规模统计图

图表33：2016-2023年我国直埋保温管道需求分布格局（按规模）

图表34：2016-2023年我国直埋保温管道细分应用市场规模及增速统计

图表35：202-2030年我国直埋保温管道细分应用市场规模及增速预测

图表36：2016-2023年我国直埋保温管道销售均价走势图

图表37：直埋保温管道产品市场价格影响因素分析

图表38：2024-2030年我国直埋保温管道销售均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1157260.html>