

中国预制直埋保温管行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国预制直埋保温管行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/646097.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、概述

预制直埋保温管一般指预制聚氨酯保温管，全称高密度聚乙烯塑料外护聚氨酯泡沫预制直埋保温管，良好的保温材料应具有较低的热导率；受潮时不变质，耐热性能好，不腐蚀金属，质轻而空隙较多；具有一定的机械强度，受到外力时不致损坏，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、中央空调、市政等管道的绝热保温工程。

预制直埋保温管行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

二、预制直埋保温管行业供需市场分析

近年来，随着城镇供热面积不断扩大，促进预制直埋保温管行业迅速发展。根据数据显示，2022年我国预制直埋保温管行业产量达到2395万米，需求量为2347.1万米。

数据来源：观研天下整理

三、预制直埋保温管行业市场规模分析

随着国家环保政策趋严及各地供热企业不断加大供热管网新建及改造力度，我国预制直埋保温管行业市场规模不断扩大。根据数据显示，2022年我国预制直埋保温管行业市场规模达到310.6亿元，同比增长6.74%。在应用市场方面，市政供热领域是我国预制直埋保温管行业最大细分需求市场，2022年份额占比达87.30%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

四、预制直埋保温管行业下游市场分析

具体从最大的市政供热领域分析，随着城市化进程的加快及人们对资源与环保认识的逐步加深，我国城市热电联产集中供热的范围与规模不断扩大。根据数据显示，2021年，全国城市蒸汽集中供热能力11.88万吨/小时，同比增长14.80%；热水集中供热能力59.32万兆瓦，同比增长4.78%；全国城市集中供热面积达106.03亿平方米，同比增长7.30%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

而在“十三五”期间，国内地下综合管廊总长度达6151公里，并且将在“十四五”期间保持较快的增长速度。同时，各省市也积极响应“十四五”规划中提出的城市管网建设及改造的相关目

标而出台了一系列利好政策，预制直埋保温管行业发展空间较大。

我国地方政府管网相关政策

时间

发布单位

文件或会议

内容

2021.03.16

四川省人民政府

《四川省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

推进工业集中发展区污水集中处理设施及管网建设，实施城镇生活污水处理提质增效和管网排查整治攻坚行动。

2021.06.16

浙江省发改委

《浙江省城市内涝治理“十四五”规划》

“十四五”期间，全省累计新建改造雨水管网3500公里，雨污分流改造管网2000公里。

2021.10.21

河北省住建厅

《河北省住房和城乡建设“十四五”规划》

对“十四五”期间每年新增的供水、供热、燃气老旧管网实行“滚动”改造，按照即有即改、分类实施的原则，对“跑、冒、滴、漏”现象严重的管网进行更新改造。“十四五”期间改造任务量：城市供水老旧管网改造计划为383公里；城市燃气老旧管网改造计划为118公里；城市供热老旧管网改造计划为624公里。

2021.11.16

安徽省住建厅

《“十四五”安徽省城镇污水处理及资源化利用发展规划（征求意见稿）》

全省规划新建污水管网2500公里，其中：城市1500公里，县城1000公里。全省改造老旧管网1148公里，合流管网552公里。“十四五”全省城镇污水处理主要指标及任务：2025年污水管网规模达26252公里。

2021.12.13

广东省住建厅

《广东省城镇燃气发展“十四五”规划》

“十四五”期间，全省新建互联互通管道299.3公里。加快推进老旧小区、城中村、偏远城区、重点工业园区、大型用气企业供气管道化改造，最大限度消除实现建成区管网空白区域，实现管网覆盖。

2021.12.27

河南省人民政府

“奋进新征程中原更出彩”主题系列新闻发布会（第六场）

实施安全韧性城市“提级改造”工程：加快推进城市内涝治理，力争5年内取得明显成效，新建改造城市行洪排涝河道500公里、雨水管渠5000公里。

2022.1.21

贵州省人民政府

《贵州省城镇地下管网建设改造工作实施方案》

到2025年，建设改造燃气、生活污水、供水、雨水等地下管网达到9000公里，地下管网系统进一步完善，运行安全和保障能力得到进一步提升。

2021.01.10

广东省住建厅

《广东省城镇生活污水处理“十四五”规划》

到2025年，各地市要基本消除城中村、老旧城区和城乡接合部等区域生活污水收集管网空白区，消除城市建成区生活污水直排口。“十四五”期间，新增城镇污水收集管网预期参考规模约13963公里，其中城市（县城）7495公里，建制镇6468公里。

2022.01.24

重庆市住建委

《重庆市城市综合管廊建设“十四五”规划（2021-2025年）》

至2025年末，力争城市新区新建道路综合管廊配建率不小于30%，预计建成综合管廊廊体约815公里，其中干线、支线综合管廊约160公里，缆线综合管廊约655公里。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国预制直埋保温管行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国预制直埋保温管行业发展概述

第一节 预制直埋保温管行业发展情况概述

- 一、预制直埋保温管行业相关定义
- 二、预制直埋保温管特点分析
- 三、预制直埋保温管行业基本情况介绍
- 四、预制直埋保温管行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、预制直埋保温管行业需求主体分析

第二节 中国预制直埋保温管行业生命周期分析

- 一、预制直埋保温管行业生命周期理论概述
- 二、预制直埋保温管行业所属的生命周期分析

第三节 预制直埋保温管行业经济指标分析

- 一、预制直埋保温管行业的赢利性分析
- 二、预制直埋保温管行业的经济周期分析
- 三、预制直埋保温管行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球预制直埋保温管行业市场发展现状分析

第一节 全球预制直埋保温管行业发展历程回顾

第二节 全球预制直埋保温管行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲预制直埋保温管行业地区市场分析

- 一、亚洲预制直埋保温管行业市场现状分析
- 二、亚洲预制直埋保温管行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲预制直埋保温管行业市场前景分析

第四节 北美预制直埋保温管行业地区市场分析

- 一、北美预制直埋保温管行业市场现状分析
- 二、北美预制直埋保温管行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美预制直埋保温管行业市场前景分析

第五节 欧洲预制直埋保温管行业地区市场分析

- 一、欧洲预制直埋保温管行业市场现状分析

二、欧洲预制直埋保温管行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲预制直埋保温管行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界预制直埋保温管行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球预制直埋保温管行业市场规模预测

第三章 中国预制直埋保温管行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对预制直埋保温管行业的影响分析

第三节中国预制直埋保温管行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对预制直埋保温管行业的影响分析

第五节中国预制直埋保温管行业产业社会环境分析

第四章 中国预制直埋保温管行业运行情况

第一节中国预制直埋保温管行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国预制直埋保温管行业市场规模分析

一、影响中国预制直埋保温管行业市场规模的因素

二、中国预制直埋保温管行业市场规模

三、中国预制直埋保温管行业市场规模解析

第三节中国预制直埋保温管行业供应情况分析

一、中国预制直埋保温管行业供应规模

二、中国预制直埋保温管行业供应特点

第四节中国预制直埋保温管行业需求情况分析

一、中国预制直埋保温管行业需求规模

二、中国预制直埋保温管行业需求特点

第五节中国预制直埋保温管行业供需平衡分析

第五章 中国预制直埋保温管行业产业链和细分市场分析

第一节中国预制直埋保温管行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、预制直埋保温管行业产业链图解

第二节中国预制直埋保温管行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对预制直埋保温管行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对预制直埋保温管行业的影响分析

第三节我国预制直埋保温管行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国预制直埋保温管行业市场竞争分析

第一节中国预制直埋保温管行业竞争现状分析

一、中国预制直埋保温管行业竞争格局分析

二、中国预制直埋保温管行业主要品牌分析

第二节中国预制直埋保温管行业集中度分析

一、中国预制直埋保温管行业市场集中度影响因素分析

二、中国预制直埋保温管行业市场集中度分析

第三节中国预制直埋保温管行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国预制直埋保温管行业模型分析

第一节中国预制直埋保温管行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国预制直埋保温管行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国预制直埋保温管行业SWOT分析结论

第三节中国预制直埋保温管行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国预制直埋保温管行业需求特点与动态分析

第一节中国预制直埋保温管行业市场动态情况

第二节中国预制直埋保温管行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节预制直埋保温管行业成本结构分析

第四节预制直埋保温管行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国预制直埋保温管行业价格现状分析

第六节中国预制直埋保温管行业平均价格走势预测

一、中国预制直埋保温管行业平均价格趋势分析

二、中国预制直埋保温管行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国预制直埋保温管行业所属行业运行数据监测

第一节中国预制直埋保温管行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国预制直埋保温管行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国预制直埋保温管行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国预制直埋保温管行业区域市场现状分析

第一节中国预制直埋保温管行业区域市场规模分析

一、影响预制直埋保温管行业区域市场分布的因素

二、中国预制直埋保温管行业区域市场分布

第二节中国华东地区预制直埋保温管行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区预制直埋保温管行业市场分析

(1) 华东地区预制直埋保温管行业市场规模

(2) 华南地区预制直埋保温管行业市场现状

(3) 华东地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区预制直埋保温管行业市场分析

(1) 华中地区预制直埋保温管行业市场规模

(2) 华中地区预制直埋保温管行业市场现状

(3) 华中地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区预制直埋保温管行业市场分析

(1) 华南地区预制直埋保温管行业市场规模

(2) 华南地区预制直埋保温管行业市场现状

(3) 华南地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第五节 华北地区预制直埋保温管行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区预制直埋保温管行业市场分析
 - (1) 华北地区预制直埋保温管行业市场规模
 - (2) 华北地区预制直埋保温管行业市场现状
 - (3) 华北地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区预制直埋保温管行业市场分析
 - (1) 东北地区预制直埋保温管行业市场规模
 - (2) 东北地区预制直埋保温管行业市场现状
 - (3) 东北地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区预制直埋保温管行业市场分析
 - (1) 西南地区预制直埋保温管行业市场规模
 - (2) 西南地区预制直埋保温管行业市场现状
 - (3) 西南地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区预制直埋保温管行业市场分析
 - (1) 西北地区预制直埋保温管行业市场规模
 - (2) 西北地区预制直埋保温管行业市场现状
 - (3) 西北地区预制直埋保温管行业市场规模预测

第十一章 预制直埋保温管行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国预制直埋保温管行业发展前景分析与预测

第一节 中国预制直埋保温管行业未来发展前景分析

- 一、预制直埋保温管行业国内投资环境分析
- 二、中国预制直埋保温管行业市场机会分析
- 三、中国预制直埋保温管行业投资增速预测

第二节 中国预制直埋保温管行业未来发展趋势预测

第三节 中国预制直埋保温管行业规模发展预测

- 一、中国预制直埋保温管行业市场规模预测
- 二、中国预制直埋保温管行业市场规模增速预测
- 三、中国预制直埋保温管行业产值规模预测
- 四、中国预制直埋保温管行业产值增速预测
- 五、中国预制直埋保温管行业供需情况预测

第四节 中国预制直埋保温管行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国预制直埋保温管行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国预制直埋保温管行业进入壁垒分析

- 一、预制直埋保温管行业资金壁垒分析
- 二、预制直埋保温管行业技术壁垒分析
- 三、预制直埋保温管行业人才壁垒分析

四、预制直埋保温管行业品牌壁垒分析

五、预制直埋保温管行业其他壁垒分析

第二节预制直埋保温管行业风险分析

一、预制直埋保温管行业宏观环境风险

二、预制直埋保温管行业技术风险

三、预制直埋保温管行业竞争风险

四、预制直埋保温管行业其他风险

第三节中国预制直埋保温管行业存在的问题

第四节中国预制直埋保温管行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国预制直埋保温管行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国预制直埋保温管行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国预制直埋保温管行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 预制直埋保温管行业营销策略分析

一、预制直埋保温管行业产品策略

二、预制直埋保温管行业定价策略

三、预制直埋保温管行业渠道策略

四、预制直埋保温管行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/646097.html>