

2025-2031年中国农业灌溉 塑料管道行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国农业灌溉塑料管道行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/I09165L61N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-08-29

【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:

《2025-2031年中国农业灌溉塑料管道行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国农业灌溉塑料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。第一章农业灌溉塑料管道综述及数据来源说明

1.1 农业灌溉塑料管道行业界定

1.1.1 节水灌溉的定义及意义

1.1.2 农业灌溉管道按材料分类

1.1.3 农业灌溉塑料管道的类型

1.1.4 农业灌溉塑料管道所处行业

1.1.5 农业灌溉塑料管道行业监管

1.1.6 农业灌溉塑料管道法规标准

1.2 农业灌溉塑料管道产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准 第二章中国农业灌溉塑料管道行业发展现状

2.1 全球及中国农业灌溉塑料管道发展历程

2.2 全球农业灌溉塑料管道行业发展分析

2.2.1 全球农业节水灌溉市场概况

2.2.2 国外管道输水灌溉技术进展

2.2.3 主要国家农业灌溉市场概况

1、以色列

2、法国

3、美国

2.2.4 国外农业灌溉塑料管道市场概况

2.3 中国农业灌溉塑料管道市场参与者类型

2.4 中国农业灌溉塑料管道市场供给/生产

2.5 中国农业灌溉塑料管道对外贸易情况分析

- 2.5.1 农业灌溉塑料管道适用海关HS编码
- 2.5.2 塑料管道进出口贸易概况
- 2.5.3 塑料管道出口贸易情况分析
- 2.5.4 塑料管道进口贸易情况分析
- 2.6 中国农业灌溉塑料管道市场需求/销售
- 2.7 中国农业灌溉塑料管道招投标情况
- 2.8 中国农业灌溉塑料管道市场规模体量
- 2.9 中国农业灌溉塑料管道市场竞争格局
 - 2.9.1 农业灌溉塑料管道市场竞争格局
 - 2.9.2 农业灌溉塑料管道市场集中度
 - 2.9.3 农业灌溉塑料管道波特五力模型分析图
- 2.10 农业灌溉塑料管道投融资动态及热门赛道
- 2.11 中国农业灌溉塑料管道发展痛点分析第三章高标准农田及节水灌溉塑料管道需求
- 3.1 高标准农田概述
 - 3.1.1 高标准农田的定义
 - 3.1.2 高标准农田近义概念
 - 3.1.3 高标准农田建设标准
- 3.2 中国高标准农田政策推进历程
- 3.3 中国高标准农田建设面积变化
- 3.4 中国高标准农田建设规划及目标
- 3.5 中国节水灌溉技术路线全景图
- 3.6 中国节水灌溉发展现状
 - 3.6.1 中国农田有效灌溉面积
 - 3.6.2 中国节水灌溉面积变化
- 3.7 中国高效节水灌溉方式发展分析
 - 3.7.1 中国高效节水灌溉面积变化
 - 3.7.2 高效节水灌溉面积——管灌（管道输水灌溉）
 - 3.7.2 高效节水灌溉面积——喷灌
 - 3.7.3 高效节水灌溉面积——微灌
- 3.8 中国高效节水灌溉建设规划及目标
- 3.9 中国高标准农田及节水灌溉投资规模
 - 3.9.1 中国水利投资计划及资金规模

3.9.2 中国节水灌溉工程建设投资情况

3.9.3 高标准农田建设中央财政资金

3.9.4 中国高标准农田建设亩均投资额

3.10 中国高标准农田及节水灌溉建设塑料管道需求预测分析第四章塑料管道工艺技术及原料设备市场调研

4.1 农业灌溉塑料管道核心竞争力分析

4.1.1 农业灌溉塑料管道核心竞争力分析

4.1.2 农业灌溉塑料管道进入与退出壁垒（竞争壁垒）

4.2 农业灌溉塑料管道核心技术/工艺分析

4.2.1 农业灌溉塑料管道的技术要求

4.2.2 农业灌溉塑料管道生产工艺分析

4.2.3 农业灌溉塑料管道产品研发设计

4.2.5 农业灌溉塑料管道专利技术分析

4.2.6 农业灌溉塑料管道加工技术分析

4.2.7 国内外农业灌溉塑料管道技术创新动态

4.2.8 农业灌溉塑料管道技术研发方向/未来研究重点

4.3 农业灌溉塑料管道成本结构分析

4.4 农业灌溉塑料管道生产原料供应

4.4.1 农业灌溉塑料管道生产原料市场概况

4.4.2 PVC树脂材料

4.4.3 PE树脂材料

4.4.4 管道改性材料

4.4.5 塑料管道助剂

4.5 农业灌溉塑料管道生产工艺设备

4.5.1 农业灌溉塑料管道生产工艺设备概述

4.5.2 农业灌溉塑料管道工业自动化生产线

4.6 农业灌溉塑料管道检测及维护

4.6.1 农业灌溉塑料管道检测标准/测试内容

4.6.2 农业灌溉塑料管道维护及智能检测技术应用

4.6.3 农业灌溉塑料管道检测设备市场概况——塑料管水压试验机

4.7 农业灌溉塑料管道供应链面临的挑战第五章中国农业灌溉塑料管道细分市场调研

5.1 农业灌溉塑料管道行业细分市场现状

- 5.1.1 农业灌溉塑料管道细分产品综合对比
- 5.1.2 农业灌溉塑料管道细分市场发展概况
- 5.1.3 农业灌溉塑料管道细分市场结构分析
- 5.2 农业灌溉塑料管道细分市场：PVC管道
 - 5.2.1 PVC管道产品概述
 - 5.2.2 PVC管道市场概况
 - 5.2.3 PVC-U管、PVC-M管及PVC-O管
 - 5.2.4 PVC管道企业布局
 - 5.2.5 PVC管道发展趋势
- 5.3 农业灌溉塑料管道细分市场：PE管道
 - 5.3.1 PE管道产品概述
 - 5.3.2 PE管道市场概况
 - 5.3.3 低密度PE（LDPE）管、中密度PE（MDPE）管和高密度PE（HDPE）管
 - 5.3.4 PE管道企业布局
 - 5.3.5 PE管道发展趋势
- 5.4 灌溉输水其他材质管道市场概况及对塑料管道需求影响
 - 5.4.1 金属管
 - 5.4.2 水泥类管
 - 5.4.3 生物基质复合管
 - 5.4.4 非生物基质复合管
- 5.5 农业灌溉塑料管道细分市场战略地位分析第六章中国农业灌溉塑料管道区域需求分析
- 6.1 中国农业区域发展格局
- 6.2 中国节水灌溉区域发展格局
- 6.3 中国高标准农田区域发展格局
- 6.4 各省市农业/节水灌溉/高标准农田政策/规划汇总
 - 6.4.1 各省市农业/节水灌溉/高标准农田政策热力图
 - 6.4.2 各省市农业/节水灌溉/高标准农田政策规划汇总
 - 6.4.3 各省市农业/节水灌溉/高标准农田发展目标解读
- 6.5 重点区域发展：山东省
 - 6.5.1 山东省节水灌溉/高标准农田建设环境
 - 6.5.2 山东省节水灌溉/高标准农田建设现状
 - 6.5.3 山东省节水灌溉/高标准农田管道需求

6.5.4 山东省节水灌溉/高标准农田建设规划

6.6 重点区域发展：江苏省

6.6.1 江苏省节水灌溉/高标准农田建设环境

6.6.2 江苏省节水灌溉/高标准农田建设现状

6.6.3 江苏省节水灌溉/高标准农田管道需求

6.6.4 江苏省节水灌溉/高标准农田建设规划

6.7 重点区域发展：黑龙江

6.7.1 黑龙江节水灌溉/高标准农田建设环境

6.7.2 黑龙江节水灌溉/高标准农田建设现状

6.7.3 黑龙江节水灌溉/高标准农田管道需求

6.7.4 黑龙江节水灌溉/高标准农田建设规划

6.8 重点区域发展：内蒙古

6.8.1 内蒙古节水灌溉/高标准农田建设环境

6.8.2 内蒙古节水灌溉/高标准农田建设现状

6.8.3 内蒙古节水灌溉/高标准农田管道需求

6.8.4 内蒙古节水灌溉/高标准农田建设规划

6.9 重点区域发展：广东省

6.9.1 广东省节水灌溉/高标准农田建设环境

6.9.2 广东省节水灌溉/高标准农田建设现状

6.9.3 广东省节水灌溉/高标准农田管道需求

6.9.4 广东省节水灌溉/高标准农田建设规划 第七章中国农业灌溉塑料管道企业案例解

析

7.1 中国农业灌溉塑料管道企业梳理与对比

7.2 中国农业灌溉塑料管道企业案例分析

7.2.1 广东联塑科技实业有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.2 公元股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.3 顾地科技股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.4 湖北汉塑管业集团有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.5 山东华信塑胶股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.6 宁夏青龙管业集团股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.7 新疆天业节水灌溉股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.8 大禹节水集团股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

7.2.9 河北润农节水科技股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

7.2.10 湖北兴欣科技股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

第八章 中国农业灌溉塑料管道行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 农业灌溉塑料管道行业政策汇总解读

8.1.1 国家层面农业灌溉塑料管道政策汇总

8.1.2 国家层面农业灌溉塑料管道发展规划

8.1.3 农业灌溉塑料管道重点政策影响分析

- 1、国家“十四五”规划对农业灌溉塑料管道行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对农业灌溉塑料管道行业发展的影响

8.2 农业灌溉塑料管道行业PEST分析图

8.3 农业灌溉塑料管道行业SWOT分析图

8.4 农业灌溉塑料管道行业发展潜力评估

8.5 农业灌溉塑料管道行业未来关键增长点

8.6 农业灌溉塑料管道行业趋势预测分析

8.7 农业灌溉塑料管道行业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 监管规范趋势

8.7.3 技术创新趋势

8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

9.1 农业灌溉塑料管道行业行业前景调研预警

9.1.1 农业灌溉塑料管道行业行业前景调研预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险

3、产业关联度风险

4、市场集中度风险

5、行业壁垒风险

6、宏观政策风险

9.1.2 农业灌溉塑料管道行业行业前景调研应对

9.2 农业灌溉塑料管道行业投资机会分析

9.2.1 农业灌溉塑料管道产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 农业灌溉塑料管道行业细分领域投资机会

9.2.3 农业灌溉塑料管道行业区域市场投资机会

9.2.4 农业灌溉塑料管道产业空白点投资机会

9.3 农业灌溉塑料管道行业投资价值评估

9.4 农业灌溉塑料管道行业投资建议研究建议

9.5 农业灌溉塑料管道行业可持续发展建议

图表目录

图表 农业灌溉塑料管道介绍

图表 农业灌溉塑料管道图片

图表 农业灌溉塑料管道主要特点

图表 农业灌溉塑料管道发展有利因素分析

图表 农业灌溉塑料管道发展不利因素分析

图表 进入农业灌溉塑料管道行业壁垒

图表 农业灌溉塑料管道政策

图表 农业灌溉塑料管道技术 标准

图表 农业灌溉塑料管道产业链分析

图表 农业灌溉塑料管道品牌分析

图表 2025年农业灌溉塑料管道需求分析

图表 2020-2025年中国农业灌溉塑料管道市场规模分析

图表 2020-2025年中国农业灌溉塑料管道销售情况

图表 农业灌溉塑料管道价格走势

图表 2025年中国农业灌溉塑料管道公司数量统计 单位：家

图表 农业灌溉塑料管道成本和利润分析

图表 华东地区农业灌溉塑料管道市场规模情况

图表 华东地区农业灌溉塑料管道市场销售额

图表 华南地区农业灌溉塑料管道市场规模情况

图表 华南地区农业灌溉塑料管道市场销售额

图表 华北地区农业灌溉塑料管道市场规模情况

图表 华北地区农业灌溉塑料管道市场销售额

图表 华中地区农业灌溉塑料管道市场规模情况

图表 华中地区农业灌溉塑料管道市场销售额

……

图表 农业灌溉塑料管道投资、并购现状分析

图表 农业灌溉塑料管道上游、下游研究分析

图表 农业灌溉塑料管道最新消息

图表 农业灌溉塑料管道企业简介

图表 企业主要业务

图表 农业灌溉塑料管道企业经营情况

图表 农业灌溉塑料管道企业(二)简介

图表 企业农业灌溉塑料管道业务

图表 农业灌溉塑料管道企业(二)经营情况

图表 农业灌溉塑料管道企业(三)调研

图表 企业农业灌溉塑料管道业务分析

图表 农业灌溉塑料管道企业(三)经营情况

图表 农业灌溉塑料管道企业(四)介绍

图表 企业农业灌溉塑料管道产品服务

图表 农业灌溉塑料管道企业(四)经营情况

图表 农业灌溉塑料管道企业(五)简介

图表 企业农业灌溉塑料管道业务分析

图表 农业灌溉塑料管道企业(五)经营情况

……

图表 农业灌溉塑料管道行业生命周期

图表 农业灌溉塑料管道优势、劣势、机会、威胁分析

图表 农业灌溉塑料管道市场容量

图表 农业灌溉塑料管道趋势预测

图表 2025-2031年中国农业灌溉塑料管道市场规模预测分析

图表 2025-2031年中国农业灌溉塑料管道销售预测分析

图表 农业灌溉塑料管道主要驱动因素

图表 农业灌溉塑料管道发展趋势预测分析

图表 农业灌溉塑料管道注意事项

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165L61N.html>