

2024-2030年中国农业灌溉塑料管道行业市场竞争格局及前景战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国农业灌溉塑料管道行业市场竞争格局及前景战略研判报告》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/1198375.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国农业灌溉塑料管道行业市场竞争格局及前景战略研判报告》共九章。首先介绍了农业灌溉塑料管道行业市场发展环境、农业灌溉塑料管道整体运行态势等，接着分析了农业灌溉塑料管道行业市场运行的现状，然后介绍了农业灌溉塑料管道行业市场竞争格局。随后，报告对农业灌溉塑料管道做了重点企业经营状况分析，最后分析了农业灌溉塑料管道行业发展趋势与投资预测。您若想对农业灌溉塑料管道产业有个系统的了解或者想投资农业灌溉塑料管道行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 & 统计标准

第2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
 - 2.3.1 农业灌溉塑料管道市场主体类型
 - 2.3.2 农业灌溉塑料管道企业入场方式
- 2.4 中国农业灌溉塑料管道市场供给/生产
 - 2.4.1 农业灌溉塑料管道关键业务分析
 - 2.4.2 农业灌溉塑料管道研发生产模式
 - 2.4.3 中国塑料管道生产企业
 - 2.4.4 中国塑料管道企业产能
 - 2.4.5 中国塑料管道产量变化
- 2.5 中国农业灌溉塑料管道对外贸易状况
 - 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 塑料管道出口贸易状况
 - 1、塑料管道出口贸易规模
 - 2、塑料管道出口价格水平
 - 2.5.4 塑料管道进口贸易状况
 - 1、塑料管道进口贸易规模
 - 2、塑料管道进口价格水平
- 2.6 中国农业灌溉塑料管道市场需求/销售
 - 2.6.1 农业灌溉塑料管道客户细分群体
 - 2.6.2 农业灌溉塑料管道销售业务模式
 - 2.6.3 农业灌溉塑料管道市场需求特征
 - 2.6.4 农业灌溉塑料管道市场价格走势
 - 2.6.5 中国塑料管道销量变化
- 2.7 中国农业灌溉塑料管道招投标情况
 - 2.7.1 农业灌溉塑料管道采购模式
 - 2.7.2 农业灌溉塑料管道招投标统计
 - 2.7.3 农业灌溉塑料管道招投标分析
- 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态势
 - 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3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

第4章 塑料管道工艺技术及原料设备市场分析

- 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

- 1、相关标准
- 2、管径范围、压力等级和密度要求
- 3、管道力学性能要求
- 4、灌溉现代化对管道的要求

(1) 管道的密闭性

(2) 管道的灵活性

(3) 管道内壁光滑

4.2.2 农业灌溉塑料管道生产工艺分析

- 1、PVC管道生产工艺分析
- 2、PE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

- 1、PVC树脂产量规模
- 2、PVC树脂生产企业
- 3、PVC树脂新增产能
- 4、PVC树脂价格走势
- 5、PVC树脂消费分析

4.4.3 PE树脂材料

- 1、PE树脂产量规模
- 2、PE树脂生产企业
- 3、PE树脂新增产能
- 4、PE树脂价格走势
- 5、PE树脂消费分析

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5章 中国农业灌溉塑料管道细分市场分析

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

1、PVC管道特点

2、PVC管道分类

5.2.2 PVC管道市场概况

1、PVC管道产量规模

2、PVC管道市场需求

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

1、PE管道特点

2、PE管道分类

3、PE管道优势

5.3.2 PE管道市场概况

1、PE管道产量规模

2、PE管道市场需求

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6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7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、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、农业灌溉塑料管道专利技术

5、农业灌溉塑料管道产品布局

6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.2 公元股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、农业灌溉塑料管道专利技术

5、农业灌溉塑料管道产品布局

6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.3 顾地科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、农业灌溉塑料管道专利技术

5、农业灌溉塑料管道产品布局

6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.4 湖北汉塑管业集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、农业灌溉塑料管道专利技术

5、农业灌溉塑料管道产品布局

6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.5 山东华信塑胶股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.6 宁夏青龙管业集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.7 新疆天业节水灌溉股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.8 大禹节水集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.9 河北润农节水科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

7.2.10 湖北兴欣科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、农业灌溉塑料管道专利技术
- 5、农业灌溉塑料管道产品布局
- 6、农业灌溉塑料管道应用场景

第8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发展前景预测

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

第9章 中国农业灌溉塑料管道行业投资战略规划策略及建议

9.1 农业灌溉塑料管道行业投资风险预警

9.1.1 农业灌溉塑料管道行业投资风险预警

- 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投资风险应对
- 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策略建议
- 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1：农业灌溉管道按材料分类
- 图表2：农业灌溉塑料管道的分类
- 图表3：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表4：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表5：农业灌溉塑料管道行业监管体系
- 图表6：农业灌溉塑料管道标准建设进程
- 图表7：农业灌溉塑料管道国际标准
- 图表8：农业灌溉塑料管道中国标准
- 图表9：农业灌溉塑料管道产业链结构梳理
- 图表10：农业灌溉塑料管道产业链生态全景图谱
- 图表11：农业灌溉塑料管道产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究方法及统计标准
- 图表15：全球及中国农业灌溉塑料管道发展历程
- 图表16：全球农业灌溉塑料管道行业发展分析
- 图表17：全球农业节水灌溉市场概况
- 图表18：国外管道输水灌溉技术进展
- 图表19：全球农业节水灌溉市场概况
- 图表20：国外农业灌溉塑料管道市场概况
- 图表21：中国农业灌溉塑料管道市场主体类型
- 图表22：中国农业灌溉塑料管道企业入场方式

图表23：中国农业灌溉塑料管道市场供给/生产

图表24：中国农业灌溉塑料管道关键业务分析

图表25：中国农业灌溉塑料管道研发生产模式

图表26：中国塑料管道企业数量

图表27：中国塑料管道企业产能

图表28：2019-2023年中国塑料管道产量变化（单位：万吨，%）

图表29：中国农业灌溉塑料管道对外贸易状况

图表30：农业灌溉塑料管道适用海关HS编码

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198375.html>