

# 2024-2030年中国农业灌溉 塑料管道市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国农业灌溉塑料管道市场变革与投资策略调整报告》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/Q87504LGLF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国农业灌溉塑料管道市场变革与投资策略调整报告》介绍了农业灌溉塑料管道行业相关概述、中国农业灌溉塑料管道产业运行环境、分析了中国农业灌溉塑料管道行业的现状、中国农业灌溉塑料管道行业竞争格局、对中国农业灌溉塑料管道行业做了重点企业经营状况分析及中国农业灌溉塑料管道产业发展前景与投资预测。若您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。

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 研究方法及统计标准  
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  
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 市场供需趋势第9章 中国农业灌溉塑料管道行业投资规划建议规划策略及建议9.1 农业灌溉塑料管道行业投资前景预警9.1.1 农业灌溉塑料管道行业投资前景预警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前景应对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前景研究建议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：<http://www.bosidata.com/report/Q87504LGLF.html>