|  |
| --- |
| [中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 158A313　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　节水灌溉技术在全球农业领域得到广泛推广，旨在提高水资源利用效率，减少水资源浪费。滴灌、喷灌和微喷灌等技术的应用，结合智能控制系统，如土壤湿度传感器和天气预报系统，实现了灌溉的精准化。目前，节水灌溉设备和技术在发达国家已经相当成熟，但在一些水资源紧缺的地区和欠发达国家，由于资金、技术和基础设施的限制，节水灌溉的普及率仍有待提高。
　　未来，节水灌溉将更加注重智能化和可持续性。一方面，通过物联网技术，实现灌溉系统的远程监控和自动化管理，根据作物实际需求和环境条件自动调整灌溉策略。另一方面，开发更多适应不同土壤类型和气候条件的节水灌溉技术，提高灌溉效率和作物产量。此外，政府和非政府组织的支持，以及对可持续农业实践的推广，将进一步促进节水灌溉在全球范围内的应用。
　　《[中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于权威机构及节水灌溉相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了节水灌溉行业的现状、市场需求及市场规模。节水灌溉报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对节水灌溉各细分市场进行了研究。同时，预测了节水灌溉市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及节水灌溉重点企业的表现。此外，节水灌溉报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为节水灌溉行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 中国节水灌溉设备行业发展概述
　　第一节 节水灌溉设备行业发展情况
　　　　一、节水灌溉设备定义
　　　　二、节水灌溉设备的原理
　　　　三、节水灌溉的主要技术
　　　　四、不同类型区节水灌溉的发展模式
　　第二节 节水灌溉设备行业经济指标分析
　　　　一、产品赢利性和成长速度
　　　　二、附加值的提升空间
　　　　三、进入壁垒/退出机制
　　　　四、竞争激烈程度指标
　　　　五、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2023-2024年中国节水灌溉设备发展环境分析
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、2023-2024年中国宏观经济运行情况
　　　　二、2024-2030年中国宏观经济形势分析
　　　　三、2024-2030年中国投资趋势及其影响预测
　　第二节 2023-2024年中国节水灌溉设备行业政策环境分析
　　　　一、《灌溉企业等级标准》
　　　　二、《灌溉企业等级管理办法》
　　　　三、《农业机械购置补贴实施指导意见》
　　　　四、《水利部关于深化水利改革》
　　第三节 2023-2024年中国节水灌溉设备社会环境分析
　　　　一、社会环境
　　　　二、人口环境
　　　　三、生态环境

第三章 2023-2024年全球节水灌溉产业发展透析
　　第一节 2023-2024年全球节水灌溉运营环境分析
　　　　一、国际经济环境
　　　　二、全球节水灌溉产业发展历程及现状
　　　　三、全球节水灌溉发展趋势
　　第二节 2023-2024年节水灌溉重点国家及地区市场分析
　　　　一、美国
　　　　二、欧洲
　　　　三、印度

第四章 2023-2024年中国节水灌溉设备市场行业运行分析
　　第一节 2023-2024年中国节水灌溉设备行业运行总况
　　　　一、水利规划明确节水灌溉目标
　　　　二、节水灌溉技术被大力推广
　　　　三、政策利好助推灌溉产业发展
　　第二节 2023-2024年中国节水灌溉设备行业存在的问题分析
　　　　一、没有健全的节水法规，水市场尚未形成
　　　　二、地方混乱的管理
　　　　三、缺乏充足的相关技术支持
　　　　四、节水灌溉工程范围广，投资大，存在局限
　　　　五、节水灌溉“外向型”窘境
　　　　六、产品监督体系，产品质量良莠不齐
　　第三节 节水灌溉设备行业市场规模分析
　　　　一、2023-2024年节水灌溉设备行业市场规模收入及增速
　　　　二、节水灌溉设备行业市场饱和度分析
　　　　三、2024-2030年节水灌溉设备行业市场规模收入及增速预测
　　第四节 节水灌溉设备行业市场技术发展状况

第五章 2023-2024年节水灌溉设备行业供需平衡分析
　　第一节 2023-2024年节水灌溉设备行业产销分析
　　　　一、2023-2024年中国节水灌溉设备行业供给分析
　　　　二、2023-2024年中国节水灌溉设备行业需求分析
　　第二节 2023-2024年中国节水灌溉设备行业市场价格情况

第六章 2023-2024年节水灌溉设备行业区域市场分析
　　第一节 2023-2024年节水灌溉设备行业区域市场结构分析
　　第二节 2023-2024年节水灌溉设备行业区域市场发展情况分析
　　　　一、华北地区
　　　　二、东北地区
　　　　三、华东地区
　　　　四、华中地区
　　　　五、西南地区
　　　　六、西北地区

第七章 2023-2024年节水灌溉设备行业上下游市场调查
　　第一节 2023-2024年原材料市场发展概况
　　　　一、节水灌溉设备行业上游原材料构成
　　　　二、节水灌溉设备行业上游发展现状
　　　　三、上游发展对节水灌溉设备行业影响
　　第二节 2023-2024年节水灌溉设备行业下游消费市场
　　　　一、节水灌溉设备行业消费市场构成
　　　　二、节水灌溉设备行业消费市场结构变化趋势
　　　　三、节水灌溉设备行业下游市场相关政策

第八章 节水灌溉设备行业经济运行指标分析
　　第一节 2023-2024年节水灌溉设备行业主要经济指标分析
　　　　一、2024年节水灌溉设备行业主要经济指标分析
　　　　……
　　第二节 2023-2024年节水灌溉设备行业绩效分析
　　　　一、行业盈利能力分析
　　　　二、行业营运能力分析
　　　　三、行业发展能力分析
　　　　四、行业偿债能力分析

第九章 2023-2024年节水灌溉设备行业用户分析
　　第一节 节水灌溉设备行业用户认知程度
　　第二节 节水灌溉设备行业用户关注因素
　　　　一、功能
　　　　二、内容
　　　　三、价格
　　　　四、质量

第十章 2023-2024年节水灌溉设备行业竞争分析
　　第一节 节水灌溉设备行业竞争结构分析
　　　　一、行业内现有企业的竞争
　　　　二、新进入者的威胁
　　　　三、替代品的威胁
　　　　四、供应商的讨价还价能力
　　　　五、购买者的讨价还价能力
　　第二节 行业集中度分析
　　　　一、市场集中度
　　　　二、企业集中度

第十一章 节水灌溉设备行业重点企业分析
　　第一节 甘肃大禹节水集团股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第二节 新疆天业节水灌溉股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第三节 上海华维节水灌溉有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第四节 安徽水利开发股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第五节 建德市农科开发服务有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第六节 杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第七节 广东达华节水科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第八节 甘肃瑞盛亚美特高科技农业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第九节 喀什宏邦节水灌溉设备工程有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略
　　第十节 北京嘉源易润工程技术股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业竞争优势
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略

第十二章 2024-2030年节水灌溉设备行业发展趋势及影响因素
　　第一节 2024-2030年节水灌溉设备市场前景分析
　　　　一、2024-2030年节水灌溉设备市场潜力分析
　　　　二、2024-2030年节水灌溉设备行业发展前景分析
　　　　三、2024-2030年节水灌溉设备行业未来发展预测分析
　　第二节 2024-2030年节水灌溉设备行业供需预测
　　　　一、2024-2030年节水灌溉设备行业供给预测
　　　　二、2024-2030年节水灌溉设备行业需求预测
　　第三节 影响企业生产与经营的关键趋势
　　　　一、市场整合成长趋势
　　　　二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
　　　　三、科研开发趋势及替代技术进展
　　　　四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2024-2030年节水灌溉设备行业发展战略及投资建议
　　第一节 中国节水灌溉设备行业的发展策略分析
　　　　一、补取结合，激励农民搞节水灌溉积极性
　　　　二、发挥政府建立节水灌溉项目应有作用
　　　　三、加快节水灌溉行业规范，加强行业协会发展
　　第二节 中国节水灌溉行业的市场战略
　　　　一、市场渗透战略
　　　　二、市场开拓战略
　　　　三、混合市场战略
　　第三节 中国节水灌溉行业市场的重点客户战略实施
　　　　一、实施重点客户战略的必要性
　　　　二、合理确立重点客户
　　　　三、对重点客户的营销策略
　　　　四、强化重点客户的管理
　　　　五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十四章 2024-2030年节水灌溉设备行业投资机会及风险防范
　　第一节 2024-2030年节水灌溉设备行业投资机会
　　　　一、细分市场投资机会
　　　　二、重点区域投资机会
　　　　三、产业链投资机会分析
　　第二节 2024-2030年节水灌溉设备行业投资风险及防范
　　　　一、政策风险及防范
　　　　二、供求风险及防范
　　　　三、宏观经济波动风险及防范
　　　　四、关联产业风险及防范
　　　　五、其他风险及防范

第十五章 2024-2030年研究结论及投资建议
　　第一节 2023-2024年节水灌溉设备行业研究结论
　　第二节 中:智林:：2024-2030年节水灌溉设备行业投资价值评估

图表目录
　　图表 “十三五”期间农田水利投资路线图
　　图表 不同地质土壤的有效水含量
　　图表 黄泛平原砂质潮土与壤质潮土水分性质比较
　　图表 赤红壤、红壤旱地土壤田间持水量与其他土壤比较
　　图表 中国土壤水平地带分布
　　图表 全国土壤田间持水量分布
　　图表 灌水量计算参考表
　　图表 微灌设计土壤湿润比参考值
　　图表 冬小麦生长期的气象要素与需水量
　　图表 极限水价和临界水价
　　图表 灌溉水价与用水量关系图
　　图表 在传统的灌溉模式下水价影响效果
　　图表 2019-2024年国务院颁布的农业节水相关文件
　　图表 2023-2024年中国国内生产总值及其增长速度
　　图表 2023-2024年工业增加值月度同比增长速度
　　图表 2023-2024年中国粮食产量
　　图表 2023-2024年固定资产投资额累计增长情况
　　图表 2023-2024年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度
　　图表 2023-2024年中国进出口总值情况
　　图表 2024-2030年中国经济展望
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司经营收入走势图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司负债情况图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司负债指标走势图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 甘肃大禹节水股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 节水灌溉技术分类
　　图表 2023-2024年全国各地区有效灌溉面积
　　图表 2024-2030年中国耕地灌溉面积规划预测
　　图表 不同灌溉方式表层土壤结构
　　图表 不同灌溉方式土壤含水量
　　图表 喷灌与地面灌溉条件下冬小麦的产量
　　图表 滴灌与沟灌条件下马铃薯的产量
　　图表 滴灌与沟灌条件下萝卜的产量
　　图表 滴灌与沟灌条件下马铃薯和萝卜耗水量
　　图表 滴灌与沟灌条件下马铃薯和萝卜水分利用效率
　　图表 兰色轨道滴灌带
　　图表 非压力补偿滴灌管
　　图表 压力补偿滴灌管
　　图表 地埋式滴灌管
　　图表 2023-2024年中国节水灌溉总面积
　　图表 2023-2024年中国喷滴灌面积及地区分布
　　图表 2023-2024年中国微灌面积及地区分布
　　图表 2023-2024年中国低压管灌面积及地区分布
　　图表 2023-2024年中国渠道防渗面积及地区分布
略……

了解《[中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：158A313，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/13/JieShuiGuanGaiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！