

# 2020-2026年中国节水灌溉 行业市场分析与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国节水灌溉行业市场分析与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/883827KLDE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

节水灌溉（water - saving irrigation）以最低限度的用水量获得最大的产量或收益，也就是最大限度地提高单位灌溉水量的农作物产量和产值的灌溉措施。主要措施有：渠道防渗、低压管灌、喷灌、微灌和灌溉管理制度。归纳起来，目前我国推广应用的节水灌溉型式主要有以下11类。节水灌溉——就是指以较少的灌溉水量取得较好的生产效益和经济效益。节水灌溉的基本要求，就是要采取最有效的技术措施，使有限的灌溉水量创造最佳的生产效益和经济效益。据预测，到2050年，世界总人口将由目前的70亿人增加到90亿人，人类对粮食的需求将在当前的水平上再增长70%至100%。世界淡水资源日益紧缺，而人类对粮食的需求也不断上升，淡水资源已经成为农业发展和世界粮食供应的安全威胁。要破解耕地面积有限、淡水资源紧缺和世界粮食需求上涨之间的难题，发展节水灌溉成为关键。节水灌溉是以最低限度的用水量获得最大的产量或收益，也就是最大限度地提高单位灌溉水量的农作物产量和产值的灌溉措施。当前世界各国节水灌溉的主要措施包括渠道防渗、低压管灌、喷灌、微灌等。实行节水灌溉工程后，可以减少灌溉过程中劳动力配置，滴灌通过局部湿润灌溉，田间土壤疏松，通透气性良好，易溶性肥料、植物生长调节剂、内吸杀虫剂等可随水滴入，可减少中耕、施肥、喷药、锄草等的作业次数和劳动力投入，节省了大量的人力物力。通过节水灌溉，农作物得到及时的灌溉，提高了灌溉保证率，能有效促进粮食增产增收，这也是节水灌溉工程的主要效益。此外，节水灌溉还能实现节水、节地、节电、等效益。目前，欧美等农业发达国家在节水灌溉方面已经取得重大进展，节水灌溉的普及程度较高。在发达国家，喷灌技术、微灌技术、渠道防渗工程技术、管道输水灌溉技术等节水灌溉技术已经较为成熟，其中喷灌、滴灌又是最先进的节水灌溉技术，欧美发达国家60%-80%的灌溉面积采用喷灌、滴灌的灌溉方法，农业灌溉率约为70%以上。数据显示，目前，全世界的总耕地面积仅为15亿公顷，有灌排设施的耕地面积仅占27%，却生产出全世界55%的粮食，预计今后新增的粮食产量中80%至90%将来自有灌排设施的耕地。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国节水灌溉行业市场分析与发展趋势预测报告》共十五章。首先介绍了节水灌溉行业发展环境、节水灌溉整体运行态势等，接着分析了节水灌溉行业市场运行的现状，然后介绍了节水灌溉市场竞争格局。随后，报告对节水灌溉做了重点企业经营状况分析，最后分析了节水灌溉行业发展趋势与投资预测。您若想对节水灌溉产业有个系统的了解或者想投资节水灌溉行业，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 节水灌溉设备所属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 2016-2019年中国节水灌溉设备发展环境分析第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析一、2016-2019年中国宏观经济运行情况二、2020-2026年中国宏观经济形势分析三、2020-2026年中国投资趋势及其影响预测第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年全球节水灌溉产业发展透析第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国节水灌溉设备市场所属行业运行分析第一节 2016-2019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 2016-2019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、2016-2019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、2020-2026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 2016-2019年节水灌溉设备行业供需平衡分析第一节 2016-2019年节水灌溉设备所属行业产销分析一、2016-2019年中国节水灌溉设备行业供给分析二、2016-2019年中国节水灌溉设备行业需求分析

第二节 2016-2019年中国节水灌溉设备行业市场价格情况

第六章 2016-2019年节水灌溉设备行业区域市场分析第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业区域市场结构分析第二节 2016-2019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 2016-2019年节水灌溉设备行业上下游市场调查第一节 2016-2019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 2016-2019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 节水灌溉设备所属行业经济运行指标分析第一节 2016-2019年节水灌溉设备所属行业主要经济指标分析一、2019年节水灌溉设备所属行业主要经济指标分析二、2019年节水灌溉设备所属行业主要经济指标分析

第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年节水灌溉设备行业发展趋势及影响因素第一节 2020-2026年节水灌溉设备市场前景分析一、2020-2026年节水灌溉设备市场潜力分析二、2020-2026年节水灌溉设备行业发展前景分析三、2020-2026年节水灌溉设备行业未来发展预测分析第二节 2020-2026年节水灌溉设备行业供需预测一、2020-2026年节水灌溉设备行业供给预测二、2020-2026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 2020-2026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关键客户战略实施一、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 2020-2026年节水灌溉设备行业投资机会及风险防范第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年研究结论及投资建议（ ）第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业研究结论第二节 2020-2026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 2016-2019年国务院颁布的农业节水相关文件图表 2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度图表 2016-2019年工业增加值月度同比增长速度图表 2016-2019年中国粮食产量图表 2016-2019年固定资产投资额累计增长情况图表 2016-2019年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度图表 2016-2019年中国进出口总值情况图表 2020-2026年中国经济展望更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/883827KLDE.html>