

中国节水灌溉行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国节水灌溉行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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.chinabaogao.com/baogao/202207/603695.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

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。

国家层面节水灌溉行业相关政策

近些年，为了促进节水灌溉行业规范发展，我国陆续发布了许多政策，比如2021年农业农村部发布的《关于加快农业全产业链培育发展的指导意见》提升基地设施装备数字化水平，加强田间路渠管网建设，配套高效机械设施和智能化生产，有效运用物联网、大数据、节水灌溉、测土配方、生物防治等新技术。

2015年-2022年国家层面节水灌溉行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	国务院办公厅	国务院办公厅	国务院办公厅关于加快转变农业发展方式的意见	大力发展节水灌溉，全面实施区域规模化高效节水灌溉行动。分区开展节水农业示范，改善田间节水设施设备，积极推广抗旱节水品种和喷灌滴灌、水肥一体化、深耕深松、循环水养殖等技术。
2016年	中共中央	国务院	中共中央 国务院关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见	加强农村河塘清淤整治、山丘区“五小水利”、田间渠系配套、雨水集蓄利用、牧区节水灌溉饲草料地建设。大力开展区域规模化高效节水灌溉行动，积极推广先进适用节水灌溉技术。
2017年	中共中央	国务院	中共中央 国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革 加快培育农业农村发展新动能的若干意见	大力实施区域规模化高效节水灌溉行动，集中建成一批高效节水灌溉工程。稳步推进牧区高效节水灌溉饲草料地建设，严格限制生态脆弱地区抽取地下水灌溉人工草场。建立健全农业节水技术产品标准体系。加快开发种类齐全、系列配套、性能可靠的节水灌溉技术和产品，大力普及喷灌、滴灌等节水灌溉技术，加大水肥一体化等农艺节水推广力度。
2018年	中共中央	国务院	中共中央 国务院关于实施乡村振兴战略的意见	实施国家农业节水行动，加快灌区续建配套与现代化改造，推进小型农田水利设施达标提质，建设一批重大高效节水灌溉工程。
2019年	中共中央	国务院	中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见	实施区域化整体建设，推进田水林路电综合配套，同步发展高效节水灌溉。
2021年	国务院	国务院	国务院“十四五”推进农业农村现代化规划	加大农业水利设施建设力度，因地制宜推进高效节水灌溉建设，支持已建高标准农田改造提升。
2021年	农业农村部	农业农村部	农业农村部关于加快农业全产业链培育发展的指导意见	提升基地设施装备数字化水平，加强田间路渠管网建设，配套高效机械设施和智能化生产，有效运用物联网、大数据、节水灌溉、测土配方、生物防治等新技术。
2021年	农业农村部	农业农村部	农业生产“三品一标”提升行动实施方案	集成推广技术模式，研发创制高端农机装备和适宜丘陵山区、果菜茶生产、畜禽水产养殖的农机装备，集成创新一批土壤改良培肥、节水灌溉、

精准施肥用药、废弃物循环利用、农产品收储运和加工等绿色生产技术模式。2022年中共中央 国务院 中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见 多渠道增加投入，2022年建设高标准农田1亿亩，累计建成高效节水灌溉面积4亿亩。统筹规划、同步实施高效节水灌溉与高标准农田建设。

资料来源：观研天下整理

地方层面节水灌溉行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动节水灌溉行业规范发展，比如湖北省发布的《湖北省推进农业农村现代化“十四五”规划》加强绿色生产关键共性技术创新研究，在节本降耗、节水灌溉、绿色投入品、农业综合种养等方面取得一批重大实用技术成果，建设一批省级以上农业科技试验基地。

发布时间	省份	政策名称	重点内容	2021年	北京市
北京市“十四五”时期乡村振兴战略实施规划			推进果园“提质增效”工程、现代果树产业科技服务支撑体系和“京字号”果树保护和利用体系建设，推广品种优化、土壤改良、节水灌溉、果园机械化、蜜蜂授粉等关键技术。	2021年	湖北省
湖北省推进农业农村现代化“十四五”规划			加强绿色生产关键共性技术创新研究，在节本降耗、节水灌溉、绿色投入品、农业综合种养等方面取得一批重大实用技术成果，建设一批省级以上农业科技试验基地。	2021年	河南省
河南省“十四五”乡村振兴和农业农村现代化规划			加大农业节水力度，结合高标准农田建设，优先布局低压管灌、微灌、喷灌、滴灌等高效节水灌溉示范工程，到2025年，井灌项目区全面实现高效节水灌溉。	2022年	云南省
云南省“十四五”农业农村现代化发展规划			结合高标准农田建设，分区规模化推进高效节水灌溉，加大田间节水设施建设力度。推广喷灌、微灌、低压管道输水灌溉、集雨补灌、水肥一体化等技术，健全完善量水测水设施，加强农业用水精细化管理，降低农业用水损失。	2022年	陕西省
陕西省“十四五”农业节水行动方案			改善水源条件和田间设施设备，完善灌溉管网，因地制宜发展低压管道、滴灌等节水灌溉。	2022年	江西省
江西省“十四五”农业农村现代化规划			推进标准化果园、茶园建设，为实现开沟施肥、除草打药、节水灌溉、修剪采摘等生产环节机械化创造条件。		

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国节水灌溉行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国节水灌溉行业发展概述

第一节 节水灌溉行业发展情况概述

一、节水灌溉行业相关定义

二、节水灌溉特点分析

三、节水灌溉行业基本情况介绍

四、节水灌溉行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、节水灌溉行业需求主体分析

第二节 中国节水灌溉行业生命周期分析

一、节水灌溉行业生命周期理论概述

二、节水灌溉行业所属的生命周期分析

第三节 节水灌溉行业经济指标分析

一、节水灌溉行业的赢利性分析

二、节水灌溉行业的经济周期分析

三、节水灌溉行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球节水灌溉行业市场发展现状分析

第一节全球节水灌溉行业发展历程回顾

第二节全球节水灌溉行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲节水灌溉行业地区市场分析

一、亚洲节水灌溉行业市场现状分析

二、亚洲节水灌溉行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲节水灌溉行业市场前景分析

第四节北美节水灌溉行业地区市场分析

一、北美节水灌溉行业市场现状分析

二、北美节水灌溉行业市场规模与市场需求分析

三、北美节水灌溉行业市场前景分析

第五节欧洲节水灌溉行业地区市场分析

一、欧洲节水灌溉行业市场现状分析

二、欧洲节水灌溉行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲节水灌溉行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界节水灌溉行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球节水灌溉行业市场规模预测

第三章 中国节水灌溉行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对节水灌溉行业的影响分析

第三节中国节水灌溉行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对节水灌溉行业的影响分析

第五节中国节水灌溉行业产业社会环境分析

第四章 中国节水灌溉行业运行情况

第一节中国节水灌溉行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国节水灌溉行业市场规模分析

一、影响中国节水灌溉行业市场规模的因素

二、中国节水灌溉行业市场规模

三、中国节水灌溉行业市场规模解析

第三节中国节水灌溉行业供应情况分析

一、中国节水灌溉行业供应规模

二、中国节水灌溉行业供应特点

第四节中国节水灌溉行业需求情况分析

一、中国节水灌溉行业需求规模

二、中国节水灌溉行业需求特点

第五节中国节水灌溉行业供需平衡分析

第五章 中国节水灌溉行业产业链和细分市场分析

第一节中国节水灌溉行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、节水灌溉行业产业链图解

第二节中国节水灌溉行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对节水灌溉行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对节水灌溉行业的影响分析

第三节我国节水灌溉行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国节水灌溉行业市场竞争分析

第一节中国节水灌溉行业竞争现状分析

一、中国节水灌溉行业竞争格局分析

二、中国节水灌溉行业主要品牌分析

第二节中国节水灌溉行业集中度分析

一、中国节水灌溉行业市场集中度影响因素分析

二、中国节水灌溉行业市场集中度分析

第三节中国节水灌溉行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国节水灌溉行业模型分析

第一节中国节水灌溉行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国节水灌溉行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国节水灌溉行业SWOT分析结论

第三节中国节水灌溉行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国节水灌溉行业需求特点与动态分析

第一节中国节水灌溉行业市场动态情况

第二节中国节水灌溉行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节节水灌溉行业成本结构分析

第四节节水灌溉行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国节水灌溉行业价格现状分析

第六节中国节水灌溉行业平均价格走势预测

一、中国节水灌溉行业平均价格趋势分析

二、中国节水灌溉行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国节水灌溉行业所属行业运行数据监测

第一节中国节水灌溉行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国节水灌溉行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国节水灌溉行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国节水灌溉行业区域市场现状分析

第一节中国节水灌溉行业区域市场规模分析

一、影响节水灌溉行业区域市场分布的因素

二、中国节水灌溉行业区域市场分布

第二节中国华东地区节水灌溉行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区节水灌溉行业市场分析

(1) 华东地区节水灌溉行业市场规模

(2) 华南地区节水灌溉行业市场现状

(3) 华东地区节水灌溉行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区节水灌溉行业市场分析

(1) 华中地区节水灌溉行业市场规模

(2) 华中地区节水灌溉行业市场现状

(3) 华中地区节水灌溉行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区节水灌溉行业市场分析

(1) 华南地区节水灌溉行业市场规模

(2) 华南地区节水灌溉行业市场现状

(3) 华南地区节水灌溉行业市场规模预测

第五节华北地区节水灌溉行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区节水灌溉行业市场分析

(1) 华北地区节水灌溉行业市场规模

(2) 华北地区节水灌溉行业市场现状

(3) 华北地区节水灌溉行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区节水灌溉行业市场分析

- (1) 东北地区节水灌溉行业市场规模
- (2) 东北地区节水灌溉行业市场现状
- (3) 东北地区节水灌溉行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区节水灌溉行业市场分析
 - (1) 西南地区节水灌溉行业市场规模
 - (2) 西南地区节水灌溉行业市场现状
 - (3) 西南地区节水灌溉行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区节水灌溉行业市场分析
 - (1) 西北地区节水灌溉行业市场规模
 - (2) 西北地区节水灌溉行业市场现状
 - (3) 西北地区节水灌溉行业市场规模预测

第十一章 节水灌溉行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- 第五节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- 第六节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- · · · ·

- 第十二章 2022-2029年中国节水灌溉行业发展前景分析与预测
 - 第一节中国节水灌溉行业未来发展前景分析
 - 一、节水灌溉行业国内投资环境分析
 - 二、中国节水灌溉行业市场机会分析
 - 三、中国节水灌溉行业投资增速预测
 - 第二节中国节水灌溉行业未来发展趋势预测
 - 第三节中国节水灌溉行业规模发展预测
 - 一、中国节水灌溉行业市场规模预测
 - 二、中国节水灌溉行业市场规模增速预测
 - 三、中国节水灌溉行业产值规模预测
 - 四、中国节水灌溉行业产值增速预测
 - 五、中国节水灌溉行业供需情况预测
 - 第四节中国节水灌溉行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国节水灌溉行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国节水灌溉行业进入壁垒分析

- 一、节水灌溉行业资金壁垒分析
- 二、节水灌溉行业技术壁垒分析
- 三、节水灌溉行业人才壁垒分析
- 四、节水灌溉行业品牌壁垒分析
- 五、节水灌溉行业其他壁垒分析

第二节节水灌溉行业风险分析

- 一、节水灌溉行业宏观环境风险
- 二、节水灌溉行业技术风险
- 三、节水灌溉行业竞争风险
- 四、节水灌溉行业其他风险

第三节中国节水灌溉行业存在的问题

第四节中国节水灌溉行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国节水灌溉行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国节水灌溉行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国节水灌溉行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 节水灌溉行业营销策略分析

- 一、节水灌溉行业产品策略
- 二、节水灌溉行业定价策略
- 三、节水灌溉行业渠道策略
- 四、节水灌溉行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202207/603695.html>