

# 2024-2030年中国节水灌溉 产业发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国节水灌溉产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202310/419397.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。节水灌溉的主要目的之一是降低灌溉用水的无效损耗，依据农作物的实际需求，结合当地实际水资源情况，以提高灌溉用水的效率为出发点的一种现代的灌溉技术。我国农业用水量大，粗放型灌溉造成农村水环境污染以及用水缺口问题。现阶段农村地区用水末端，即污水处理设施建设尚不具备规模效应，且农村居民污水处理费支付能力没有保障，因此农业节水作为节水、增效、治污的重要途径，将先行受益。中企顾问网发布的《2024-2030年中国节水灌溉产业发展现状与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国节水灌溉行业综述 1 第一节 节水灌溉行业相关概述 1 一、节水的定义 1 二、节水灌溉效益分析 1 三、节水灌溉技术分类及适用特征 5 第二节 现代农业节水灌溉原理 12 一、土壤水库水分变化分析 12 二、影响作物耗水因素分析 13 三、灌溉农田水分管理方式 14 第三节 节水灌溉行业投资影响因素分析 14 一、农户节水灌溉技术采用行为分析 14 二、农户节水灌溉技术采用因素分析 15 三、水价对农业节水灌溉行业的影响 17 第二章 中国节水灌溉行业市场环境分析 19 第一节 节水灌溉行业政策环境分析 19 一、《国家农业节水纲要（2016-2022年）》 19 二、《2019年中央一号文件》解析 21 三、国务院颁布农业节水文件 22 第二节 节水灌溉行业经济环境分析 23 一、行业与经济发展相关性分析 23 二、国家宏观经济发展现状分析 24 三、国家宏观经济发展前景预测 26 第三节 节水灌溉行业技术环境分析 27 一、行业技术活跃程度分析 27 二、行业技术领先企业分析 28 三、行业热门技术分析 28 第三章 国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴 31 第一节 国外节水灌溉行业发展综述 31 一、国外节水灌溉行业发展环境分析 31 二、国外节水灌溉行业发展趋势分析 31 第二节 较发达国家节水灌溉发展经验 32 一、以色列节水灌溉发展经验 32 二、法国节水灌溉业发展经验 33 三、美国节水灌溉业发展经验 34 第三节 国外节水灌溉工程技术发展分析 35 一、泵业新技术发展现状 35 二、输水系统新技术 36 三、田间配水新技术 37 第四节 国外节水灌溉工程应用分析 38 一、大型调水工程 38 二、农牧业灌溉工程 39 三、荒漠化治理工程 39 第四章 中国节水灌溉行业工程设计与投资分析 41 第一节 节水灌溉行业发展规模分析 41 一、节水灌溉总面积及地区分布 41 二、喷滴灌面积及地区分布 41 三、微灌面积及地区分布 41 四、低压管灌面积及地区分布 42 五、其他节水灌溉面积及地区分布 42 第二节 节水灌溉行业工程投资分析 42 一、大型灌区项目建设规模分析 42 二、中小型灌区项目建设规模分析 44 第三节 农业灌溉工程建设规模分析

45 一、农业灌溉工程环境分析 45 二、农业灌溉工程建设分析 49 第四节 园林灌溉工程建设规模分析 51 一、园林灌溉工程环境分析 51 二、园林灌溉工程建设分析 54 第五节 节水灌溉行业灌区规划与建设 56 一、灌区建设整体布局 56 二、灌区工程建设规划 60 三、灌区建设辅助措施 69 第五章 中国节水灌溉设备投资吸引力分析 74 第一节 节水灌溉设备行业发展总体状况 74 一、节水灌溉设备行业发展概况 74 二、节水灌溉设备行业发展特点 74 三、节水灌溉设备行业影响因素 74 四、节水灌溉设备产业链分析 75 第二节 节水灌溉设备企业发展总体状况 75 一、生产企业的数量及地域分布 75 二、企业规模和经济实力分析 76 三、生产条件和制造技术水平 76 四、专业技术水平和技术研发能力 77 第三节 节水灌溉设备细分市场分析 77 一、农田节水灌溉设备市场吸引力分析 77 二、农用水泵设备市场吸引力分析 84 三、园林节水灌溉设备市场吸引力分析 87 第四节 节水灌溉设备市场竞争状况分析 90 一、节水灌溉设备市场竞争五力分析 90 二、节水灌溉设备行业投资兼并与重组分析 93 第六章 中国节水灌溉行业重点区域投资可行性分析 95 第一节 华北地区节水灌溉工程投资潜力分析 95 一、河北省节水灌溉行业发展分析 95 二、山西省节水灌溉行业发展分析 97 三、内蒙古节水灌溉行业发展分析 99 第二节 东北地区节水灌溉工程投资潜力分析 102 一、黑龙江节水灌溉行业发展分析 102 二、辽宁省节水灌溉行业发展分析 104 第三节 华东地区节水灌溉工程投资潜力分析 105 一、山东省节水灌溉行业发展分析 105 二、安徽省节水灌溉行业发展分析 107 三、江西省节水灌溉行业发展分析 109 四、浙江省节水灌溉行业发展分析 110 五、福建省节水灌溉行业发展分析 112 第四节 华中地区节水灌溉工程投资潜力分析 113 一、河南省节水灌溉行业发展分析 113 二、湖北省节水灌溉行业发展分析 115 三、湖南省节水灌溉行业发展分析 117 第五节 其他地区节水灌溉工程投资潜力分析 118 一、四川省节水灌溉行业发展分析 118 二、宁夏节水灌溉行业发展分析 120 三、甘肃节水灌溉行业发展分析 122 第七章 中国节水灌溉行业代表企业经营分析 125 第一节 节水灌溉企业经营情况综述 125 第二节 综合型节水灌溉企业经营分析 125 一、大禹节水集团股份有限公司经营分析 125 二、新疆天业节水灌溉股份有限公司经营分析 130 三、安徽水利开发股份有限公司经营分析 132 四、杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司经营分析 136 五、达华节水科技股份有限公司经营分析 139 第三节 节水设备制造型企业经营分析 142 一、福建亚通新材料科技股份有限公司经营分析 142 二、甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司经营分析 144 三、新疆国统管道股份有限公司经营分析 147 四、新界泵业集团股份有限公司经营分析 150 五、利欧集团股份有限公司经营分析 153 六、新兴铸管股份有限公司经营分析 157 七、河北龙达灌溉设备有限公司经营分析 161 第八章 中国节水灌溉行业风险与投资机会分析 164 第一节 节水灌溉行业投融资分析 164 一、美国水利投融资启示与经验借鉴 164 二、国内节水灌溉行业投融资现状分析 166 第二节 节水灌溉行业投资机会分析 167 一、农田水利建设带来的投资机会 167 二、城市及园林绿化带来的投资机会

168 三、大型水利项目建设的投资机会 168 第九章 2018-2025年中国节水灌溉行业投资前景  
与发展建议 170 第一节 节水灌溉行业发展瓶颈分析 170 第二节 节水灌溉行业发展趋势分析  
170 一、农户节水需求趋势分析 170 二、节水灌溉设备发展趋势 170 三、节水灌溉技术发展  
趋势 171 四、节水灌溉工程设计趋势 171 第三节 节水灌溉行业发展前景 172 一、2018-2025年  
节水灌溉行业市场容量预测 172 二、2018-2025年节水灌溉行业细分结构预测 172 三、节水灌  
溉设备供需与投资趋势 173 第四节 节水灌溉行业运营策略与建议 173 一、节水灌溉行业竞争  
格局 173 二、节水灌溉行业资本营运 174 三、节水灌溉行业区域发展策略 174 四、节水灌溉  
行业投资策略 175 五、节水灌溉行业发展建议 176

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419397.html>