

# 2022-2028年中国节水农业 行业前景展望与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国节水农业行业前景展望与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202201/265698.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

节水农业是提高用水有效性的农业，是水、土、作物资源综合利用的系统工程。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国节水农业行业前景展望与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了节水农业行业市场发展环境、节水农业整体运行态势等，接着分析了节水农业行业市场运行的现状，然后介绍了节水农业市场竞争格局。随后，报告对节水农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了节水农业行业发展趋势与投资预测。您若想对节水农业产业有个系统的了解或者想投资节水农业行业，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 节水农业基本概况1.1 节水农业概述1.1.1定义1.1.2优势1.1.3节水灌溉1.1.4旱作农业1.2 节水农业的综合效益解析1.2.1经济效益1.2.2环境效益1.2.3社会效益 第二章 国际节水农业发展经验借鉴2.1 国际节水农业的政策环境分析2.1.1财政投入的意义2.1.2财政政策的节点2.1.3财政扶持方式2.1.4水资源的管理2.1.5水价政策2.1.6税收政策2.1.7对我国的启示2.2 世界农业节水与水权转换探析2.3 国际旱地节水农业经典模式借鉴2.4 以色列节水农业发展分析2.5 澳大利亚节水农业发展分析2.6 美国节水农业发展分析2.7 其他地区节水农业发展分析 第三章 2015-2019年中国节水农业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1经济发展形势3.1.2宏观经济现状3.1.3农村经济发展态势3.2 社会环境3.2.1人口环境分析3.2.2土地环境分析3.2.3节水意识分析3.3 水资源环境3.3.1水资源状况3.3.2农业用水概况3.3.3农业用水规模3.4 行业环境3.4.1现代农业发展状况3.4.2农业规模现状3.4.3未来农业面临的形势3.4.4现代农业发展规划 第四章 2015-2019年中国节水农业发展分析4.1 中国节水农业发展概况4.1.1发展意义4.1.2发展必要性4.1.3推广现状4.1.4实践路径4.1.5机遇与挑战4.2 中国节水生态农业发展分析4.2.1我国主要节水生态农业模式分析4.2.2滴灌节水技术促进辽宁省生态农业发展4.2.3宁夏固原原州区节水生态农业发展分析4.2.4节水生态农业模式前景广阔4.3 中国节水农作制度发展探析4.3.1节水农作制度介绍4.3.2我国节水农作制度发展分析4.3.3我国节水农作制度发展重点方向4.4 中国节水农业发展问题分析4.4.1缺乏宏观区划与规划4.4.2缺乏统一的标准体系4.4.3综合技术整体效益重视不够4.4.4设备产业化建设步伐缓慢4.4.5节水农业科学研究滞后4.4.6节水农业保障体系薄弱4.5 中国加快高效节水农业发展的建议4.5.1健全组织管理体系4.5.2加大推广力度4.5.3研究制定扶持政策4.5.4提高节水农业的科技含量4.5.5建立完善保障和激励机制 第五章 2015-2019年节水农业细分市场发展分析5.1 节水种植业5.1.1甘肃民勤节水种植业发展状况5.1.2河北节水种植业发展探析5.1.3节水种植业项目动态5.1.4旱区节水种植业发展措施5.2 节水林业5.2.1节水林业基本介绍5.2.2节水林业模式分析5.2.3节水林业工程发展动态5.2.4节水林业发展措施分析5.3 节

水渔业5.3.1节水渔业技术介绍5.3.2节水渔业工程动态5.3.3我国主要地区节水渔业发展分析5.4  
节水园林5.4.1国外节水型园林发展分析5.4.2国内节水型园林发展状况5.4.3我国节水园林设备发展  
发展探析5.4.4中国园林发展用水存在的问题5.4.5发展我国节水型园林的具体措施 第六章  
2015-2019年节水灌溉发展分析6.1 节水灌溉发展概况6.1.1发展概况6.1.2财政支持6.1.3规模状  
况6.1.4发展布局6.1.5效益浅析6.2 中国主要地区节水灌溉模式应用分析6.2.1湖北省6.2.2湖南  
省6.2.3安徽省6.2.4江西省6.2.5宁夏自治区6.2.6新疆生产建设兵团6.2.7四川省6.3 东北四  
省“节水增粮行动”项目的发展6.3.1意义分析6.3.2工程概况6.3.3发展成效6.3.4发展  
措施6.4 节水灌溉工程分析6.4.1节水灌溉示范项目的设计分析6.4.2节水灌溉工程经济效益分  
析6.4.3节水灌溉工程需关注的问题6.4.4高效节水灌溉工程面临的挑战及建议6.5 中国大型灌区  
节水改造项目建设分析6.5.1发展概况6.5.2项目开工状况6.5.3资金到位状况6.5.4工程量完成状  
况6.6 节水灌溉设备发展分析6.6.1国外大型喷灌机发展历程6.6.2俄罗斯喷灌设备发展简况6.6.3  
我国节水灌溉设备发展概况6.6.4我国喷灌设备发展分析6.6.5中国微灌设备发展状况6.6.6国内大  
型喷灌机发展分析6.7 节水灌溉发展存在的问题及对策6.7.1中国推广节水灌溉的阻碍6.7.2我国  
发展节水灌溉的对策6.7.3农业节水灌溉技术的发展措施 第七章 2015-2019年旱作农业发展分  
析7.1 旱作农业发展概况7.1.1国外旱地农业研究状况7.1.2推广旱作农业的重要意义7.1.3中国旱  
作农业发展概况7.1.4中国旱作农业发展成效7.1.5我国旱作农业体系状况7.1.6我国旱地农业面临  
的科技问题7.1.7中国旱作农业的发展措施7.2 中国北方旱作农业发展分析7.2.1我国北方旱作农  
业分布7.2.2北方地区旱作农业发展概况7.2.3北方旱作农业的优势及潜力7.2.4北方旱作农业发展  
面临的困扰及对策7.3 甘肃旱作农业发展分析7.3.1甘肃旱作农业发展成就7.3.2甘肃旱作农业模  
式全面综析7.3.3甘肃旱作农业基本经验7.3.4甘肃旱作农业的措施7.3.5甘肃旱作农业发展建  
议7.3.6甘肃旱作农业发展前景7.4 山东旱作农业发展分析7.4.1山东水资源状况及特征7.4.2山东  
发展半旱地农业的可行性7.4.3山东旱作农业项目动态 第八章 2015-2019年节水农业技术发展分  
析8.1 国际节水农业技术发展状况8.1.1国际节水灌溉技术种类节水及对比8.1.2国际节水农业技  
术发展特征8.1.3美国加州节水灌溉的技术措施8.2 中国节水农业技术发展状况8.2.1高效节水农  
业技术8.2.2节水灌溉技术动态8.2.3工程性节水灌溉技术8.2.4非工程性节水灌溉技术8.3 中国主  
要地区技术模式探析8.3.1“三北”地区8.3.2黄淮海小麦主产区8.3.3南方地区8.4 农业  
节水技术扩散机制探究8.4.1主体分析8.4.2发展现状8.4.3扩散渠道8.4.4扩散模式8.4.5优化建议8.5  
农业节水技术推广中存在的问题及对策8.5.1基础研究滞后8.5.2投资力度不足8.5.3小农户经营模  
式制约8.5.4扶持政策不完善8.5.5提高中国节水技术的措施8.6 中国节水灌溉技术发展趋势分  
析8.6.1中国节水灌溉技术发展趋势8.6.2未来中国现代节水技术发展方向 第九章 中国节水农业  
区域市场发展分析9.1 华北地区9.1.1河北节水灌溉发展状况9.1.2内蒙古节水灌溉发展分析9.2 东  
北地区9.2.1黑龙江节水农业发展概况9.2.2辽宁节水农业发展状况9.2.3吉林节水灌溉发展状

况9.3 西北地区9.3.1陕西节水灌溉发展状况9.3.2宁夏节水灌溉发展状况9.3.3甘肃节水灌溉发展状况9.3.4新疆节水灌溉发展状况9.3.5新疆拜城节水农业发展分析9.4 西南地区9.4.1云南节水灌溉发展状况9.4.2四川节水灌溉发展状况9.4.3贵州旱作农业发展状况9.4.4重庆节水灌溉发展状况

第十章 中国节水农业领先企业发展分析10.1 甘肃大禹节水集团股份有限公司10.1.1企业发展概况10.1.2经营效益分析10.1.3业务经营分析10.1.4财务状况分析10.2 新疆天业节水灌溉股份有限公司10.2.1企业发展概况10.2.2经营效益分析10.2.3业务经营分析10.2.4财务状况分析10.3 利欧集团股份有限公司10.3.1企业发展概况10.3.2经营效益分析10.3.3业务经营分析10.3.4财务状况分析10.4 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司10.4.1企业发展概况10.4.2经营效益分析10.4.3业务经营分析10.4.4财务状况分析10.5 新疆国统管道股份有限公司10.5.1企业发展概况10.5.2经营效益分析10.5.3业务经营分析10.5.4财务状况分析10.6 安徽水利开发股份有限公司10.6.1企业发展概况10.6.2经营效益分析10.6.3业务经营分析10.6.4财务状况分析10.7 上市公司财务比较分析10.7.1盈利能力分析10.7.2成长能力分析10.7.3营运能力分析10.7.4偿债能力分析

第十一章 中国节水农业发展投资及前景分析11.1 中国节水农业投资分析11.1.1我国节水灌溉投资空间11.1.2节水农业运营主体投资机会分析11.1.3中国节水农业投资规模预测11.2 中国节水农业发展展望11.2.1我国节水农业发展潜力11.2.2我国节水农业发展趋势11.2.3 2022-2028年中国节水农业发展预测分析11.3 中国节水农业细分发展前景11.3.1节水林业11.3.2节水渔业11.3.3节水灌溉11.3.4旱作节水农业

第十二章 中国节水农业的政策规划分析（ ）12.1 中国农业政策状况12.1.1农业政策的演变12.1.2农业补贴政策12.2 节水农业规范及标准性政策12.2.1节水农业规范性政策回顾12.2.2旱作节水农业工程项目建设标准12.2.3节水灌溉工程技术规范12.3 节水农业支持性政策12.3.1政策支持12.3.2财政支持12.4 节水农业规划性政策12.4.1《全国节水灌溉发展“十三五”规划》解读12.4.2《大型灌区续建配套和节水改造“十三五”规划》解读12.4.3《规模化节水灌溉增效示范项目“十三五”总体建设方案》解读12.4.4《节水农业科技发展“十三五”重点专项》规划解读12.4.5《国家农业节水纲要》解读

图表目录：图表：印度传统农业的水资源收集和使用图表：印度微灌作物结构图表  
：2015-2019年国内生产总值同比增速图表：2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）图表：2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速图表：2015-2019年房地产开发投资同比增速图表：2015-2019年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）图表：2015-2019年居民消费价格同比上涨情况图表：2015-2019年工业生产者出厂价格同比涨跌情况图表  
：2015-2019年城镇居民人均可支配收入实际增长速度图表：2015-2019年农村居民人均收入实际增长速度图表：2015-2019年人口及自然增长率变化情况图表：2015-2019年国内生产总值同比增速图表：2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）图表：2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速图表：2015-2019年房地产开发投资同比增速图表：2015-2019年社

会消费品零售总额名义增速（月度同比）图表：2015-2019年居民消费价格同比上涨情况图表  
：2015-2019年工业生产者出厂价格同比涨跌情况图表：2015-2019年城镇居民人均可支配收入  
实际增长速度图表：2015-2019年农村居民人均收入实际增长速度图表：2015-2019年人口及自然  
增长率变化情况图表：我国土地类型分布图图表：中国土地利用比重图表：我国土地整治  
新增农用地和耕地情况图表：国内外农业用地占比情况图表：我国各水资源一级区水资源量  
图表：各水资源一级区供水量和用水量图表：各省级行政区供水量和用水量图表：2015-2019  
年全国粮食产量及增速图表：十三五现代农业发展目标图表：中国水资源及粮食产量分布图  
表：河北六大类型灌区图表：河北种植业不同区域不同作物的播种面积更多图表见正  
文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265698.html>