

# 2023-2028年中国节水农业投资发展前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国节水农业投资发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 章 节水农业基本概况

#### 节、节水农业概述

##### 一、节水农业定义

##### 二、节水农业分类

##### 三、节水农业优势

##### 四、旱作农业介绍

### 第二节、节水农业的综合效益解析

#### 一、经济效益

#### 二、环境效益

#### 三、社会效益

### 第二章 2020-2022年国际节水农业发展经验借鉴

#### 节、国际节水农业的政策环境分析

##### 一、财政投入的意义

##### 二、财政政策的节点

##### 三、财政扶持方式

四、水资源的管理

五、水价政策

六、税收政策

七、对我国的启示

第二节、世界农业节水与水权转换探析

一、美国

二、日本

三、澳大利亚

四、西班牙

五、智利

六、经验借鉴

第三节、国际旱地节水农业经典模式借鉴

一、以色列模式

二、美国模式

三、印度模式

四、保加利亚模式

五、澳大利亚模式

六、埃及模式

第四节、以色列节水农业发展分析

一、发展概况

二、发展特征

三、发展经验

四、对我国的启发

第五节、澳大利亚节水农业发展分析

二、技术状况

三、发展措施

## 四、经验借鉴

### 第六节、美国节水农业发展分析

#### 一、技术状况

#### 二、发展经验

#### 三、对我国的启示

### 第七节、其他地区节水农业发展分析

#### 一、阿联酋

#### 二、印度

#### 三、埃及

## 第三章 2020-2022年中国节水农业发展环境分析

### 第一节、经济环境

#### 一、宏观经济概况

#### 二、农业经济现状

#### 三、经济转型升级

#### 四、宏观经济展望

### 第二节、社会环境

#### 一、人口结构分析

#### 二、居民收入水平

#### 三、耕地面积现状

#### 四、重视粮食安全

#### 五、农村环境整治

### 第三节、水资源环境

#### 一、水资源状况

#### 二、农业用水概况

#### 三、农业用水规模

### 第四节、产业环境

- 一、现代农业结构状况
- 二、现代农业生产水平
- 三、生产方式变革进展
- 四、现代农业远景目标
- 五、现代农业发展形势

#### 第四章 2020-2022年中国节水农业发展分析

##### 节、中国节水农业发展概况

- 一、中国节水农业发展意义
- 二、节水农业发展发展必要性
- 三、节水农业推广现状分析
- 四、节水农业实践路径分析
- 五、节能农业发展机遇与挑战

##### 第二节、中国节水生态农业发展分析

- 一、主要节水生态农业模式分析
- 二、节水农业模式发展应用现状
- 三、高效节水灌溉发展现状分析
- 四、灌区现代化改造发展现状分析
- 五、节水生态农业模式前景广阔

##### 第三节、中国节水农作制度发展探析

- 一、节水农作制度介绍
- 二、我国节水农作制度发展分析
- 三、我国节水农作制度发展重点方向

##### 第四节、中国节水农业发展问题分析

- 一、缺乏宏观区划与规划
- 二、缺乏统一的标准体系
- 三、设备产业化建设步伐缓慢

四、节水农业科学研究滞后

五、节水农业保障体系薄弱

六、节水农业技术推广存在问题

七、农业高效节水发展其他问题分析

第五节、中国加快高效节水农业发展的建议

一、我国农业节水发展政策建议

二、科技与管理相结合发展对策

三、我国农业节水发展对策分析

第五章 2020-2022年节水农业细分市场发展分析

节、节水种植业

一、玉米节水种植模式分析

二、棉花抗旱节水种植分析

三、旱区节水种植业发展措施

第二节、节水林业

一、节水林业基本介绍

二、旱区节水林业体系建设

三、宁夏中卫市节水林业状况

四、青海格尔木市节水林业分析

五、节水林业发展措施分析

第三节、节水渔业

一、节水渔业概述

二、发展节水渔业必要性

三、节水渔业养殖技术要点

四、北京市节水渔业分析

五、普洱市节水渔业分析

六、山东寿光节水渔业分析

## 七、华县旱地节水莲鱼套养分析

## 八、节水渔业发展措施

### 第四节、节水园林

#### 一、国外节水型园林发展分析

#### 二、国内节水型园林发展状况

#### 三、我国节水园林设备发展探析

#### 四、郑州市节水园林发展状况

#### 五、蒙草北京创意中心节水园林设计业务分析

#### 六、海绵设施在节水园林中的应用

#### 七、中国园林发展用水存在的问题

#### 八、发展我国节水型园林的具体措施

### 第六章 2020-2022年节水灌溉发展分析

#### 第一节、节水灌溉发展概况

##### 一、经济贡献

##### 二、效益浅析

#### 第二节、农田水利节水灌溉分析

##### 一、节水灌溉的价值意义

##### 二、节水灌溉存在的问题

##### 三、节水灌溉发展措施

#### 第三节、高效节水灌溉工程发展分析

##### 一、基本原则

##### 二、现状分析

##### 三、工程实例

##### 四、发展策略

#### 第四节、甘肃省天水市麦积区节水灌溉工程设计分析

##### 一、项目概况

## 二、滴灌工程设计

## 三、项目预期效益

## 四、工程施工注意事项

### 第五节、中国主要地区节水灌溉模式应用分析

#### 一、河南省

#### 二、湖北省

#### 三、湖南省

#### 四、安徽省

#### 五、江西省

#### 六、宁夏自治区

#### 七、新疆生产建设兵团

#### 八、四川省

### 第六节、节水灌溉发展存在的问题及对策

#### 一、中国推广节水灌溉的阻碍

#### 二、我国发展节水灌溉的对策

#### 三、农业节水灌溉技术的发展措施

### 第七章 2020-2022年旱作农业发展分析

#### 第一节、旱作农业发展概况

##### 一、旱作农业技术推广历程

##### 二、中国旱作农业发展概况

##### 三、中国旱作农业相关技术

##### 四、我国旱地农业面临的问题

##### 五、有机旱作农业发展建议

##### 六、我国旱作农业发展展望

#### 第二节、中国北方旱作农业发展分析

##### 一、我国北方旱作农业分布

二、北方地区旱作农业发展概况

三、北方旱作农业的优势及潜力

四、北方旱作农业发展对策

第三节、甘肃旱作农业发展分析

一、甘肃旱作农业发展意义

二、甘肃旱作农业基本经验

三、甘肃旱作农业技术分析

四、甘肃旱作农业的措施

五、甘肃旱作农业发展建议

六、甘肃旱作农业发展前景

第四节、山东旱作农业发展分析

一、山东水资源状况及特征

二、山东旱地农业发展状况

三、山东旱作农业项目动态

第八章 2020-2022年节水农业技术发展分析

节、国际节水农业技术发展状况

一、国际节水灌溉技术种类节水及对比

二、国际节水农业技术发展特征

三、美国加州节水灌溉的技术措施

第二节、中国节水农业技术发展状况

一、高效节水农业技术

二、工程性节水灌溉技术

三、非工程性节水灌溉技术

第三节、中国主要地区技术模式探析

一、“三北”地区

二、黄淮海小麦主产区



### 三、南方地区

#### 第四节、节水灌溉农艺技术分析

##### 一、\*\*品种培育技术

##### 二、农田覆盖技术

##### 三、合理施用有机肥

##### 四、深耕技术

##### 五、调亏灌溉技术

#### 第五节、节水灌溉农田水利工程技术

##### 一、渠道防渗技术

##### 二、低压管道输水灌溉技术

##### 三、喷灌技术

##### 四、滴灌技术

##### 五、渗灌技术

##### 六、微喷灌技术

##### 七、痕量灌溉技术

#### 第六节、农业节水技术推广中存在的问题及对策

##### 一、基础研究滞后

##### 二、投资力度不足

##### 三、小农户经营模式制约

##### 四、扶持政策不完善

##### 五、提高中国节水技术的措施

### 第九章 2020-2022年中国节水农业区域市场发展分析

#### 节、华北地区

##### 一、华北地区节水农业状况

##### 二、北京市节水农业发展状况

##### 三、河北节水农业发展状况

## 四、内蒙古节水灌溉发展分析

### 第二节、东北地区

#### 一、黑龙江节水农业发展概况

#### 二、辽宁节水农业发展状况

#### 三、吉林节水灌溉发展状况

### 第三节、西北地区

#### 一、宁夏节水农业发展状况

#### 二、甘肃节水农业发展状况

#### 三、新疆节水灌溉发展状况

### 第四节、西南地区

#### 一、云南节水农业发展状况

#### 二、四川节水农业发展状况

#### 三、贵州旱作农业发展状况

#### 四、重庆节水农业发展状况

### 第五节、其他地区

#### 一、河南省周口市节水农业分析

#### 二、广西省富川县节水农业分析

## 第十章 2019-2022年中国节水农业企业发展分析

### 第一节、大禹节水集团股份有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、经营效益分析

#### 三、盈利能力分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、运营能力分析

### 第二节、京蓝科技股份有限公司

### 第三节、河北润农节水科技股份有限公司

## 第四节、新疆天业股份有限公司

## 第五节、甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

## 第十一章 中国节水农业发展投资及前景分析

### 节、中国节水农业投资分析

#### 一、我国节水灌溉投资空间

#### 二、节水农业运营主体投资壁垒分析

#### 三、中国节水农业投资规模预测

### 第二节、中国节水农业行业发展展望

#### 一、我国节水农业发展潜力

#### 二、2023-2028年中国节水农业发展预测分析

### 第三节、中国节水农业细分发展前景

#### 一、节水林业

#### 二、节水灌溉

## 第十二章 中国节水农业的政策规划分析

### 节、中国农业政策状况

#### 一、行业法律法规及政策

#### 二、行业规划

#### 三、行业标准

### 第二节、节水农业规划性政策及解读

#### 一、《国家节水行动方案》解读