

# 2023-2029年中国节水灌溉 行业前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2023-2029年中国节水灌溉行业前景展望与市场需求预测报告》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/202304/350704.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国节水灌溉行业前景展望与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了节水灌溉行业市场发展环境、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 中国节水灌溉行业综述

#### 第一节 节水灌溉行业相关概述

##### 一、节水灌溉的定义

##### 二、节水灌溉效益分析

###### （一）行业生态效益

###### （二）行业工程效益

###### （三）行业社会效益

##### 三、节水灌溉技术分类及适用特征

###### （一）节水输水方法

###### （二）节水灌水方法

#### 第二节 现代农业节水灌溉原理

##### 一、土壤水库水分变化分析

###### （一）不同地质土壤的田间持水量

###### （二）灌溉需水量分析

##### 二、影响作物耗水因素分析

##### 三、灌溉农田水分管理方式

#### 第三节 节水灌溉行业投资影响因素分析

##### 一、农户节水灌溉技术采用行为分析

##### 二、农户节水灌溉技术采用因素分析

### 三、水价对农业节水灌溉行业的影响

## 第二章 中国节水灌溉行业市场环境分析

### 第一节 节水灌溉行业政策环境分析

### 第二节 节水灌溉行业经济环境分析

#### 一、行业与经济发展相关性分析

#### 二、国家宏观经济发展现状分析

##### （一）国内GDP增长分析

##### （二）工业经济增长分析

##### （三）农业经济增长分析

##### （四）固定资产投资情况

##### （五）社会消费品零售总额

##### （六）进出口总额及其增长

##### （七）制造业采购经理指数

##### （八）非制造业商务活动指数

#### 三、国家宏观经济发展前景预测

### 第三节 节水灌溉行业技术环境分析

#### 一、节水灌溉技术水平分析

##### （一）节水灌溉技术种类分析

##### （二）节水灌溉技术现有水平分析

##### （三）节水灌溉技术与国际的差距

##### （四）节水灌溉技术发展趋势分析

#### 二、我国微灌技术市场环境分析

##### （一）微灌技术要点分析

##### （二）微灌市场竞争格局

##### （三）影响微灌技术推广因素

##### （四）微灌市场发展趋势

#### 三、我国喷灌市场发展分析

##### （一）喷灌技术要点分析

##### （二）喷灌市场竞争格局

##### （三）影响喷灌技术推广因素

##### （四）喷灌市场发展趋势

#### 四、我国现代地面灌溉市场发展分析

- (一) 现代地面灌溉技术要点分析
- (二) 现代地面灌溉市场竞争格局
- (三) 影响地面灌技术推广因素
- (四) 现代地面灌溉市场发展趋势

#### 五、不同节水灌溉技术效益分析

- (一) 对土壤影响效果分析
- (二) 对作物产量影响分析
- (三) 对作物耗水量与水分利用率

#### 六、自主管理灌排区创新技术

- (一) SIDD技术创新要点分析
- (二) SIDD技术存在的问题
- (三) SIDD技术发展趋势分析

### 第三章 国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴

#### 第一节 国外节水灌溉行业发展综述

- 一、国外节水灌溉行业发展环境分析
- 二、国外节水灌溉行业发展趋势分析

#### 第二节 较发达国家节水灌溉发展经验

- 一、以色列节水灌溉发展经验
- 二、法国节水灌溉业发展经验
- 三、美国节水灌溉业发展经验

#### 第三节 国外节水灌溉工程技术发展分析

##### 一、泵业新技术发展现状

- (一) 材料工艺
- (二) 加工制造
- (三) 产品设计

##### 二、输水系统新技术

- (一) 渠道防渗技术发展趋势
- (二) 管道输水技术发展趋势

##### 三、田间配水新技术

- (一) 喷灌技术发展趋势

## （二）微灌技术发展趋势

## 四、国外先进节水灌溉产品特色分析

### 第四节 国外节水灌溉工程应用分析

#### 一、大型调水工程

#### 二、农牧业灌溉工程

#### 三、园林灌溉工程

#### 四、荒漠化治理工程

## 第四章 中国节水灌溉行业工程设计与投资分析

### 第一节 节水灌溉行业发展规模分析

#### 一、节水灌溉总面积及地区分布

#### 二、喷滴灌面积及地区分布

#### 三、微灌面积及地区分布

#### 四、低压管灌面积及地区分布

#### 五、渠道防渗面积及地区分布

#### 六、其他节水灌溉面积及地区分布

### 第二节 节水灌溉行业工程投资分析

#### 一、大型灌区项目建设规模分析

##### （一）灌区项目投资规模分析

##### （二）灌区项目建设资金来源

##### （三）灌区项目拟建情况分析

##### （四）灌区项目在建情况分析

##### （五）灌区项目投资完成量分析

#### 二、中小型灌区项目建设规模分析

##### （一）灌区项目投资规模分析

##### （二）灌区项目建设资金来源

##### （三）灌区项目拟建情况分析

##### （四）灌区项目在建情况分析

### 第三节 农业灌溉工程建设规模分析

#### 一、农业灌溉工程环境分析

##### （一）农业政策环境分析

##### （二）农业生产规模分析

(三) 农业固定资产投资分析

(四) 农业机械化水平分析

(五) 农业生产用水情况分析

(六) 农民收入情况分析

## 二、农业灌溉工程建设分析

(一) 农业灌溉工程投资规模分析

(二) 农业灌溉工程建设现状分析

(三) 农业灌溉工程市场竞争分析

## 第四节 园林灌溉工程建设规模分析

### 一、园林灌溉工程环境分析

(一) 城市园林绿化固定资产投资

(二) 城市园林绿地面积规模

(三) 城市人均公共绿地面积规模

(四) 城市绿化覆盖率增长情况

(五) 城市绿地率增长情况

### 二、园林灌溉工程建设分析

(一) 园林灌溉工程建设现状分析

(二) 园林灌溉工程市场竞争分析

## 第五节 节水灌溉行业灌区规划与建设

### 一、灌区建设整体布局

(一) 灌区总体布局规范

(二) 灌区水源工程布局

(三) 灌区灌排系统布局

(四) 灌区其他工程布局

### 二、灌区工程建设规划

(一) 取水工程规划

(二) 泥沙处理工程规划

(三) 调蓄工程规划

(四) 灌溉渠系工程规划

(五) 排水沟系工程规划

(六) 防洪工程规划

(七) 灌排建筑物规划

(八) 田间工程规划

(九) 节水工程规划

### 三、灌区建设辅助措施

(一) 工程建设征地与移民安置

(二) 灌区水土保持措施

(三) 灌区环境影响评价

(四) 灌区管理体制

(五) 投资估算与经济评价

(1) 投资估算

(2) 经济评价

(六) 分期实施意见

### 第六节 节水灌溉行业工程技术应用分析

一、井灌区节水灌溉技术应用

二、渠灌区节水灌溉技术应用

三、井渠结合灌区灌溉技术应用

四、天然降水富集区技术应用

五、北方干旱内陆河区技术应用

六、节水抗旱灌溉技术应用

七、设施及高效农业节水灌溉技术应用

八、机电提水灌区节水灌溉技术应用

九、草原牧区节水灌溉技术应用

## 第五章 中国节水灌溉设备投资吸引力分析

### 第一节 节水灌溉设备行业发展总体状况

一、节水灌溉设备行业发展概况

二、节水灌溉设备行业发展特点

三、节水灌溉设备行业影响因素

四、节水灌溉设备产业链分析

### 第二节 节水灌溉设备企业发展总体状况

一、生产企业的数量及地域分布

二、企业规模和经济实力分析

三、生产条件和制造技术水平



#### 四、专业技术水平和技术研发能力

#### 五、企业营销模式分析

### 第三节 节水灌溉设备细分市场分析

#### 一、农田节水灌溉设备市场吸引力分析

##### （一）喷灌设备市场分析

###### （1）喷灌设备市场发展概况

###### （2）喷灌设备细分市场分析

###### （3）喷灌设备市场竞争格局

###### （4）喷灌设备市场潜力分析

###### （5）喷灌设备发展措施建议

##### （二）微灌设备市场分析

###### （1）喷灌设备市场发展概况

###### （2）喷灌设备细分市场分析

###### （3）喷灌设备市场竞争格局

###### （4）喷灌设备市场潜力分析

###### （5）喷灌设备发展措施建议

##### （三）渠道防渗设备市场分析

###### （1）渠道防渗设备市场发展概况

###### （2）渠道防渗设备细分市场分析

###### （3）渠道防渗设备市场前景分析

##### （四）低压管灌设备市场分析

###### （1）低压管灌设备市场发展概况

###### （2）低压管灌设备市场前景分析

#### 二、农用水泵设备市场吸引力分析

##### （一）农用水泵市场发展概况

##### （二）农用水泵市场规模分析

##### （三）农用水泵市场竞争格局

##### （四）农用水泵技术水平分析

##### （五）农用水泵市场发展趋势

##### （六）农用水泵市场容量预测

#### 三、园林节水灌溉设备市场吸引力分析

##### （一）园林灌溉设备的分类

## （二）园林灌溉设备细分市场分析

### （1）灌水器市场分析

### （2）自动控制设备市场分析

### （3）电磁阀设备市场分析

### （4）其他设备市场分析

## （三）园林灌溉设备应用领域分析

### （1）城市园林灌溉市场分析

### （2）高尔夫球场灌溉市场分析

### （3）庭园灌溉市场分析

## （四）园林灌溉设备市场前景分析

## （五）园林灌溉设备发展措施建议

### （1）园林灌水设备发展建议

### （2）自动控制设备发展建议

## 第四节 节水灌溉设备市场竞争状况分析

### 一、节水灌溉设备市场竞争五力分析

#### （一）供应商议价能力分析

#### （二）客户议价能力分析

#### （三）替代品威胁分析

#### （四）潜在进入者威胁分析

#### （五）现有企业竞争状况

### 二、节水灌溉设备行业投资兼并与重组分析

#### （一）行业投资兼并与重组概况

#### （二）行业投资兼并与重组动向

#### （三）行业投资兼并与重组趋势

## 第六章 中国节水灌溉行业重点区域投资可行性分析

### 第一节 华北地区节水灌溉工程投资潜力分析

### 第二节 东北地区节水灌溉工程投资潜力分析

### 第三节 华东地区节水灌溉工程投资潜力分析

### 第四节 华中地区节水灌溉工程投资潜力分析

### 第五节 其他地区节水灌溉工程投资潜力分析

#### 一、四川省节水灌溉行业发展分析

二、宁夏节水灌溉行业发展分析

三、甘肃节水灌溉行业发展分析

## 第七章 中国节水灌溉行业代表企业经营分析

### 第一节 甘肃大禹节水集团股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业主营业务及产品结构

三、企业研发实力及技术水平

四、企业销售渠道及网络分布

五、企业经营情况分析

六、企业经营优劣势分析

### 第二节 新疆天业股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业主营业务及产品结构

三、企业研发实力及技术水平

四、企业销售渠道及网络分布

五、企业经营情况分析

六、企业经营优劣势分析

### 第三节 浙江利欧股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业主营业务及产品结构

三、企业研发实力及技术水平

四、企业销售渠道及网络分布

五、企业经营情况分析

六、企业经营优劣势分析

### 第四节 新疆国统管道股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况

二、企业主营业务及产品结构

三、企业研发实力及技术水平

四、企业销售渠道及网络分布

五、企业经营情况分析

六、企业经营优劣势分析

## 第五节 新界泵业集团股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业研发实力及技术水平
- 四、企业销售渠道及网络分布
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优劣势分析

## 第六节 宁夏青龙管业股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业研发实力及技术水平
- 四、企业销售渠道及网络分布
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营优劣势分析

## 第八章 中国节水灌溉行业风险与投资机会分析

### 第一节 节水灌溉行业投融资分析

- 一、美国水利投融资启示与经验借鉴
    - (一) 美国水利投融资特点分析
    - (二) 美国水利投融资渠道分析
    - (三) 准公益性项目融资模式分析
    - (四) 美国水利投融资经验对国内启示
  - 二、国内节水灌溉行业投融资现状分析
    - (一) 节水灌溉行业金融支持现状
    - (二) 节水灌溉行业投资规模分析
    - (三) 节水灌溉行业融资渠道分析
    - (四) 节水灌溉行业投资风险分析
- ### 第二节 节水灌溉行业投资机会分析
- 一、农田水利建设带来的投资机会
  - 二、城市及园林绿化带来的投资机会
  - 三、大型水利项目建设的投资机会

## 第九章 中国节水灌溉行业投资前景与发展建议

### 第一节 节水灌溉行业发展瓶颈分析

### 第二节 节水灌溉行业发展趋势分析

#### 一、农户节水需求趋势分析

#### 二、节水灌溉设备发展趋势

#### 三、节水灌溉技术发展趋势

#### 四、节水灌溉工程设计趋势

### 第三节 节水灌溉行业发展前景

#### 一、节水灌溉行业市场容量预测

#### 二、节水灌溉行业需求结构预测

#### 三、节水灌溉设备供需与投资趋势

### 第四节 节水灌溉行业运营策略与建议

#### 一、节水灌溉行业竞争格局

#### 二、节水灌溉行业资本营运

#### 三、节水灌溉行业网络营销策略

#### 四、节水灌溉行业区域发展策略

#### 五、节水灌溉工程投资策略

#### 六、节水灌溉行业发展建议

### 部分图表目录：

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（单位：mm）

图表：黄泛平原砂质潮土与壤质潮土水分性质比较（单位：cm，mm）

图表：赤红壤、红壤旱地土壤田间持水量与其他土壤比较（单位：cm）

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（单位：mm）

图表：灌水量计算参考表（单位：gcm，%）

图表：微灌设计土壤湿润比参考值（单位：%）

图表：冬小麦生长期的气象要素与需水量（单位：C，mm，%）

图表：极限水价和临界水价（单位：元立方米）

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/350704.html>