

# 2020-2026年中国节水灌溉 市场评估与发展前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国节水灌溉市场评估与发展前景预测报告》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/202004/158549.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

报告目录：

第一章 中国节水灌溉设备行业发展概述

第一节 节水灌溉设备行业发展情况

一、节水灌溉设备定义

二、节水灌溉设备的原理

三、节水灌溉的主要技术

四、不同类型区节水灌溉的发展模式

第二节 节水灌溉设备行业经济指标分析

一、产品赢利性和成长速度

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒/退出机制

四、竞争激烈程度指标

五、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2016-2019年中国节水灌溉设备发展环境分析

第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

一、2016-2019年中国宏观经济运行情况

二、2020-2026年中国宏观经济形势分析

三、2020-2026年中国投资趋势及其影响预测

第二节 2016-2019年中国节水灌溉设备行业政策环境分析

一、《灌溉企业等级标准》

二、《灌溉企业等级管理办法》

三、《农业机械购置补贴实施指导意见》

四、《水利部关于深化水利改革》

第三节 2016-2019年中国节水灌溉设备社会环境分析

一、社会环境

二、人口环境

三、生态环境

第三章 2016-2019年全球节水灌溉产业发展透析

## 第一节 2016-2019年全球节水灌溉运营环境分析

### 一、国际经济环境

### 二、全球节水灌溉产业发展历程及现状

### 三、全球节水灌溉发展趋势

## 第二节 2016-2019年节水灌溉重点国家及地区市场分析

### 一、美国

### 二、欧洲

### 三、印度

## 第四章 2016-2019年中国节水灌溉设备市场行业运行分析

### 第一节 2016-2019年中国节水灌溉设备行业运行总况

#### 一、水利规划明确节水灌溉目标

#### 二、节水灌溉技术被大力推广

#### 三、政策利好助推灌溉产业发展

### 第二节 2016-2019年中国节水灌溉设备行业存在的问题分析

#### 一、没有健全的节水法规，水市场尚未形成

#### 二、地方混乱的管理

#### 三、缺乏充足的相关技术支持

#### 四、节水灌溉工程范围广，投资大，存在局限

#### 五、节水灌溉“外向型”窘境

#### 六、产品监督体系，产品质量良莠不齐

### 第三节 节水灌溉设备行业市场规模分析

#### 一、2016-2019年节水灌溉设备行业市场规模收入及增速

#### 二、节水灌溉设备行业市场饱和度分析

#### 三、2020-2026年节水灌溉设备行业市场规模收入及增速预测

### 第四节 节水灌溉设备行业市场技术发展状况

## 第五章 2016-2019年节水灌溉设备行业供需平衡分析

### 第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业产销分析

#### 一、2016-2019年中国节水灌溉设备行业供给分析

#### 二、2016-2019年中国节水灌溉设备行业需求分析

### 第二节 2016-2019年中国节水灌溉设备行业市场价格情况

## 第六章 2016-2019年节水灌溉设备行业区域市场分析

### 第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业区域市场结构分析

### 第二节 2016-2019年节水灌溉设备行业区域市场发展情况分析

#### 一、华北地区

#### 二、东北地区

#### 三、华东地区

#### 四、华中地区

#### 五、西南地区

#### 六、西北地区

## 第七章 2016-2019年节水灌溉设备行业上下游市场调查

### 第一节 2016-2019年原材料市场发展概况

#### 一、节水灌溉设备行业上游原材料构成

#### 二、节水灌溉设备行业上游发展现状

#### 三、上游发展对节水灌溉设备行业影响

### 第二节 2016-2019年节水灌溉设备行业下游消费市场

#### 一、节水灌溉设备行业消费市场构成

#### 二、节水灌溉设备行业消费市场结构变化趋势

#### 三、节水灌溉设备行业下游市场相关政策

## 第八章 节水灌溉设备行业经济运行指标分析

### 第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业主要经济指标分析

#### 一、2019年节水灌溉设备行业主要经济指标分析

#### 二、2019年节水灌溉设备行业主要经济指标分析

### 第二节 2016-2019年节水灌溉设备行业绩效分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业营运能力分析

#### 三、行业发展能力分析

#### 四、行业偿债能力分析

## 第九章 2016-2019年节水灌溉设备行业用户分析

## 第一节 节水灌溉设备行业用户认知程度

## 第二节 节水灌溉设备行业用户关注因素

### 一、功能

### 二、内容

### 三、价格

### 四、质量

## 第十章 2016-2019年节水灌溉设备行业竞争分析

### 第一节 节水灌溉设备行业竞争结构分析

#### 一、行业内现有企业的竞争

#### 二、新进入者的威胁

#### 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的讨价还价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、企业集中度

## 第十一章 节水灌溉设备行业重点企业分析

### 第一节 甘肃大禹节水集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 新疆天业节水灌溉股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 上海华维节水灌溉有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第四节 安徽水利开发股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第五节 建德市农科开发服务有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第六节 杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第七节 广东达华节水科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第八节 甘肃瑞盛亚美特高科技农业有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

#### 第九节 喀什宏邦节水灌溉设备工程有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第十节 北京嘉源易润工程技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第十二章 2020-2026年节水灌溉设备行业发展趋势及影响因素

### 第一节 2020-2026年节水灌溉设备市场前景分析

- 一、2020-2026年节水灌溉设备市场潜力分析
- 二、2020-2026年节水灌溉设备行业发展前景分析
- 三、2020-2026年节水灌溉设备行业未来发展预测分析

### 第二节 2020-2026年节水灌溉设备行业供需预测

- 一、2020-2026年节水灌溉设备行业供给预测
- 二、2020-2026年节水灌溉设备行业需求预测

### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、科研开发趋势及替代技术进展
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十三章 2020-2026年节水灌溉设备行业发展战略及投资建议

### 第一节 中国节水灌溉设备行业的发展策略分析

- 一、补取结合，激励农民搞节水灌溉积极性
- 二、发挥政府建立节水灌溉项目应有作用
- 三、加快节水灌溉行业规范，加强行业协会发展

### 第二节 中国节水灌溉行业的市场战略

- 一、市场渗透战略
- 二、市场开拓战略
- 三、混合市场战略

### 第三节 中国节水灌溉行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户



三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第十四章 2020-2026年节水灌溉设备行业投资机会及风险防范

### 第一节 2020-2026年节水灌溉设备行业投资机会

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业链投资机会分析

### 第二节 2020-2026年节水灌溉设备行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

## 第十五章 2020-2026年研究结论及投资建议

### 第一节 2016-2019年节水灌溉设备行业研究结论

### 第二节 2020-2026年节水灌溉设备行业投资价值评估

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

图表 黄泛平原砂质潮土与壤质潮土水分性质比较

图表 赤红壤、红壤旱地土壤田间持水量与其他土壤比较

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

图表 灌水量计算参考表

图表 微灌设计土壤湿润比参考值

图表 冬小麦生长期的气象要素与需水量

图表 极限水价和临界水价

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

图表 2018-2024年国务院颁布的农业节水相关文件

图表 2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2019年工业增加值月度同比增长速度

图表 2016-2019年中国粮食产量

图表 2016-2019年固定资产投资额累计增长情况

图表 2016-2019年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度

图表 2016-2019年中国进出口总值情况

图表 2020-2026年中国经济展望

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158549.html>