

# 2018-2024年中国节水灌溉设备市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国节水灌溉设备市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/337292.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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2017年中国节水灌溉设备发展环境分析

#### 第一节中国宏观经济环境分析

- 一、2017年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2024年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2024年我国投资趋势及其影响预测

#### 第二节2017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2017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2017年全球节水灌溉产业发展透析

#### 第一节2017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2017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2017年中国节水灌溉设备市场行业运行分析

### 第一节2017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2017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、2014-2017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、2018-2024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2014-2017年节水灌溉设备行业供需平衡分析

### 第一节2014-2017年节水灌溉设备行业产销分析

#### 一、我国节水灌溉设备行业供给分析

#### 二、我国节水灌溉设备行业需求分析

### 第二节我国节水灌溉设备行业市场价格情况

## 第六章2014-2017年节水灌溉设备行业区域市场分析

### 第一节2014-2017年节水灌溉设备行业区域市场结构分析

### 第二节2014-2017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

## 第七章节水灌溉设备行业上下游市场调查

### 第一节原材料市场

- 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2015-2017年节水灌溉设备行业生产总额分析

- 一、2016年节水灌溉设备行业生产总额
- 二、2017年节水灌溉设备行业生产总额

### 第二节2015-2017年节水灌溉设备行业主要经济指标分析

- 一、2016年节水灌溉设备行业主要经济指标分析
- 二、2017年节水灌溉设备行业主要经济指标分析

### 第三节2014-2017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

## 第九章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2018-2024年节水灌溉设备行业发展趋势及影响因素

### 第一节节水灌溉设备市场前景分析

#### 一、节水灌溉设备市场潜力分析

#### 二、节水灌溉设备行业发展前景分析

#### 三、节水灌溉设备行业未来发展预测分析

### 第二节2018-2024年节水灌溉设备行业供需预测

一、2018-2024年节水灌溉设备行业供给预测

二、2018-2024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2018-2024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2018-2024年节水灌溉设备行业投资机会及风险防范

第一节2018-2024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

第二节2018-2024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



## 第十五章研究结论及投资建议

### 第一节节水灌溉设备行业研究结论

### 第二节节水灌溉设备行业投资价值评估

### 第三节节水灌溉设备行业投资建议

#### 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/337292.html>