

# 2020-2026年中国农田灌溉 工程行业发展态势与市场全景评估报告

## 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年中国农田灌溉工程行业发展态势与市场全景评估报告》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/202009/187861.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

农业灌溉，主要是指对农业耕作区进行的灌溉作业。农业灌溉方式一般可分为传统的地面灌溉、普通喷灌以及微灌。

传统的灌水方法水是从地表面进入田间并借重力和毛细管作用浸润土壤，所以也称为重力灌水法。这种办法是最古老的也是目前应用最广泛、最主要的一种灌水方法。按其湿润土壤方式的不同，可分为畦灌、沟灌、淹灌和漫灌。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国农田灌溉工程行业发展态势与市场全景评估报告》共三章。首先介绍了中国农田灌溉工程行业市场发展环境、农田灌溉工程整体运行态势等，接着分析了中国农田灌溉工程行业市场运行的现状，然后介绍了农田灌溉工程市场竞争格局。随后，报告对农田灌溉工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农田灌溉工程行业发展趋势与投资预测。您若想对农田灌溉工程产业有个系统的了解或者想投资中国农田灌溉工程行业，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1章：中国水利工程行业发展综述

1.1水利工程定义及分类

1.1.1水利工程定义

1.1.2水利工程分类

1.1.3水利工程特点

1.1.4水利工程建设流程

1.2水利建设的必要性

1.2.1水资源时空分布不均

1.2.2旱涝灾害损失巨大

1.2.3节能减排要求

1.3水利工程效益分析

1.3.1水利工程社会效益分析

1.3.2水利工程经济效益分析

### 1.3.3水利工程生态效益分析

## 1.4水利工程发展环境分析

### 1.4.1行业政策环境分析

(1) 行业政府观点

(2) 行业政策动向

(3) 行业发展规划 2018-2023年中国水务行业市场规模测算

### 1.4.2行业经济环境分析

## 第2章：中国水利工程管理体制分析

### 2.1中国水利工程管理体制回顾与现状

#### 2.1.1水利工程管理体制回顾

(1) 2019年以前水利工程管理体制

(2) 2019年以后水利工程管理体制

#### 2.1.2水利工程管理体制现状

(1) 水利工程管理单位基本情况

(2) 水利工程管理单位存在的问题

### 2.2国外水利工程管理体制及经验借鉴

#### 2.2.1日本水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 日本水利工程管理体制

(2) 日本水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.2美国水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 美国水利工程管理体制

(2) 美国水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.3荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 荷兰水利工程管理体制

(2) 荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

### 2.3中国水利工程管理体制模式分析

#### 2.3.1国家水利管理体制结构

#### 2.3.2水利工程管理单位划分及体制框架

(1) 水利工程管理单位划分

(2) 水利工程管理体制框架

#### 2.3.3水利工程管理体制模式分析

- (1) 准公益性水利工程管理体制模式
- (2) 纯公益性水利工程管理体制模式
- (3) 经营性水利工程管理体制模式

#### 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

- (1) 大力开展多种经营
- (2) 建立灵活用人分配机制
- (3) 配套相关政策

### 第3章：中国农田灌溉工程投资建设分析（）

#### 3.1 水资源工程建设现状与前景分析

##### 3.1.1 水资源工程建设需求分析

##### 3.1.2 水资源工程建设现状分析

##### 3.1.3 水资源工程发展前景分析

#### 3.2 农田灌溉工程投资建设分析

##### 3.2.1 农田灌溉工程投资规模分析

- (1) 大型灌区建设投资规模
- (2) 节水灌溉工程投资规模
- (3) 小型农田水利设施投资规模

##### 3.2.2 农田灌溉工程建设现状

- (1) 农田灌溉面积情况
- (2) 农田有效灌溉面积情况
- (3) 机电井灌溉面积情况
- (4) 机电排灌面积情况
- (5) 节水灌溉面积情况
- (6) 大型灌区建设情况
- (7) 小型农田水利设施建设情况（）

#### 图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设流程图

图表3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

- 图表5：中国南北水资源对比分析表（单位：% ，立方米）
- 图表6：2013-2019年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）
- 图表7：2013-2019年中国水利建设政府观点汇总表
- 图表8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表
- 图表9：国家级水利管理体制设置形式分类
- 图表10：国家水利管理体制组织结构图
- 图表11：水利管理相关机构分类汇总表
- 图表12：水利工程管理体制框架结构图
- 图表13：中国大型灌区建设投资规模结构分析图（单位：万元，%）
- 图表14：中国节水灌溉工程投资规模结构分析图（单位：万元，%）
- 图表15：中国农田灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表16：中农田有效灌溉面积累计变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表17：中国新增农田有效灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表18：中国机电井灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表19：中国机电排灌面积变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表20：中国节水灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表21：中国万亩以上灌区建设规模变化趋势图（单位：千公顷，%）
- 图表22：中国30万亩以上灌区建设规模变化趋势图（单位：千公顷，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187861.html>