

# 2017-2022年中国农田水利 行业前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国农田水利行业前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/G35327SIM5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

发展灌溉排水，调节地区水情，改善农田水分状况，防治旱、涝、盐、碱灾害，以促进农业稳产高产的综合性科学技术。农田水利在国外一般称为灌溉和排水。农田水利涉及水力学、土木工程学、农学、土壤学，以及水文、气象、水文地质及农业经济等学科。其任务是通过工程技术措施对农业水资源进行拦蓄、调控、分配和使用，并结合农业技术措施进行改土培肥，扩大土地利用，以达到农业高产稳产的目的。

农田水利（irrigation and drainage）以农业增产为目的的水利工程措施，即通过兴建和运用各种水利工程措施，调节、改善农田水分状况和地区水利条件，提高抵御天灾的能力，促进生态环境的良性循环，使之有利于农作物的生产。

农田水利的原理与实践，防治灌溉土地盐碱化、沼泽化和水土流失，研究水利土壤环境的改善，以及咸水、废污水的改造与利用等技术措施。农田水利与农业发展有密切的关系，农业生产的成败在很大程度上决定于农田水利事业的兴衰。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国农田水利行业前景研究与战略咨询报告》共十五章。首先介绍了农田水利行业市场发展环境、农田水利整体运行态势等，接着分析了农田水利行业市场运行的现状，然后介绍了农田水利市场竞争格局。随后，报告对农田水利做了重点企业经营状况分析，最后分析了农田水利行业发展趋势与投资预测。您若想对农田水利产业有个系统的了解或者想投资农田水利行业，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 农田水利行业报告摘要

#### 1.1 农田水利行业报告研究范围

##### 1.1.1 农田水利行业专业名词解释

##### 1.1.2 农田水利行业研究范围界定

##### 1.1.3 农田水利行业分析框架简介

##### 1.1.4 农田水利行业分析工具介绍

##### 1.1.5 农田水利行业研究机构

#### 1.2 农田水利行业报告研究摘要

- 1.2.1 农田水利行业发展现状分析
- 1.2.2 农田水利行业市场规模分析
- 1.2.3 农田水利行业发展趋势预测
- 1.2.4 农田水利行业投资前景展望
- 1.2.5 农田水利行业投资建议

## 第二章 农田水利行业概述

- 2.1 农田水利行业基本概述
  - 2.1.1 农田水利行业基本定义
  - 2.1.2 农田水利行业主要分类
  - 2.1.3 农田水利行业市场特点
- 2.2 农田水利行业商业模式
  - 2.2.1 农田水利行业商业模式
  - 2.2.2 农田水利行业盈利模式
  - 2.2.3 农田水利行业互联网+模式
- 2.3 农田水利行业产业链
  - 2.3.1 农田水利行业产业链简介
  - 2.3.2 农田水利行业上游供应分布
  - 2.3.3 农田水利行业下游需求领域
- 2.4 农田水利行业发展特性
  - 2.4.1 农田水利行业季节性
  - 2.4.2 农田水利行业区域性
  - 2.4.3 农田水利行业周期性

## 第三章 中国农田水利行业发展环境分析

- 3.1 农田水利行业政策环境分析
  - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 3.1.2 行业主要协会及咨询
  - 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 农田水利行业经济环境分析
  - 3.2.1 2014-2016年宏观经济分析
  - 3.2.2 2017-2022年宏观经济形势

- 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 农田水利行业社会环境分析
  - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
  - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
  - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 农田水利行业技术环境分析
  - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
  - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
  - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

#### 第四章 国际农田水利行业发展经验借鉴

- 4.1 美国农田水利行业发展经验借鉴
  - 4.1.1 美国农田水利行业发展历程分析
  - 4.1.2 美国农田水利行业运营模式分析
  - 4.1.3 美国农田水利行业发展趋势预测
  - 4.1.4 美国农田水利行业对我国的启示
- 4.2 英国农田水利行业发展经验借鉴
  - 4.2.1 英国农田水利行业发展历程分析
  - 4.2.2 英国农田水利行业运营模式分析
  - 4.2.3 英国农田水利行业发展趋势预测
  - 4.2.4 英国农田水利行业对我国的启示
- 4.3 日本农田水利行业发展经验借鉴
  - 4.3.1 日本农田水利行业发展历程分析
  - 4.3.2 日本农田水利行业运营模式分析
  - 4.3.3 日本农田水利行业发展趋势预测
  - 4.3.4 日本农田水利行业对我国的启示
- 4.4 韩国农田水利行业发展经验借鉴
  - 4.4.1 韩国农田水利行业发展历程分析
  - 4.4.2 韩国农田水利行业运营模式分析
  - 4.4.3 韩国农田水利行业发展趋势预测
  - 4.4.4 韩国农田水利行业对我国的启示

## 第五章 中国农田水利行业发展现状分析

### 5.1 中国农田水利行业发展概况分析

#### 5.1.1 中国农田水利行业发展历程分析

#### 5.1.2 中国农田水利行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国农田水利行业发展特点分析

### 5.2 中国农田水利行业发展现状分析

#### 5.2.1 中国农田水利行业市场规模

#### 5.2.2 中国农田水利行业发展分析

#### 5.2.3 中国农田水利企业发展分析

### 5.3 2017-2022年中国农田水利行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国农田水利行业面临的困境及对策

##### 1、中国农田水利行业面临困境

##### 2、中国农田水利行业对策探讨

#### 5.3.2 中国农田水利企业发展困境及策略分析

##### 1、中国农田水利企业面临的困境

##### 2、中国农田水利企业的对策探讨

#### 5.3.3 国内农田水利企业的出路分析

## 第六章 中国互联网+农田水利行业发展现状及前景

### 6.1 中国互联网+农田水利行业市场发展阶段分析

#### 6.1.1 中国产业信息.研究网对互联网+农田水利行业发展阶段的研究

#### 6.1.2 中国产业信息.研究网对互联网+农田水利行业细分阶段的分析

### 6.2 互联网给农田水利行业带来的冲击和变革分析

#### 6.2.1 互联网时代农田水利行业大环境变化分析

#### 6.2.2 互联网给农田水利行业带来的突破机遇分析

#### 6.2.3 互联网给农田水利行业带来的挑战分析

#### 6.2.4 互联网+农田水利行业融合创新机会分析

### 6.3 中国互联网+农田水利行业市场发展现状分析

#### 6.3.1 中国互联网+农田水利行业投资布局分析

##### 1、中国互联网+农田水利行业投资切入方式

##### 2、中国互联网+农田水利行业投资规模分析

##### 3、中国互联网+农田水利行业投资业务布局

- 6.3.2 农田水利行业目标客户互联网渗透率分析
- 6.3.3 中国互联网+农田水利行业市场规模分析
- 6.3.4 中国互联网+农田水利行业竞争格局分析
  - 1、 中国互联网+农田水利行业参与者结构
  - 2、 中国互联网+农田水利行业竞争者类型
  - 3、 中国互联网+农田水利行业市场占有率
- 6.4 中国互联网+农田水利行业市场前景分析
  - 6.4.1 中国互联网+农田水利行业市场增长动力分析
  - 6.4.2 中国互联网+农田水利行业市场发展瓶颈剖析
  - 6.4.3 中国互联网+农田水利行业市场发展趋势分析

## 第七章 中国农田水利行业运行指标分析

- 7.1 中国农田水利行业市场规模分析及预测
  - 7.1.1 2014-2016年中国农田水利行业市场规模分析
  - 7.1.2 2017-2022年中国农田水利行业市场规模预测
- 7.2 中国农田水利行业市场供需分析及预测
  - 7.2.1 中国农田水利行业市场供给分析
    - 1、 2014-2016年中国农田水利行业供给规模分析
    - 2、 2017-2022年中国农田水利行业供给规模预测
  - 7.2.2 中国农田水利行业市场需求分析
    - 1、 2014-2016年中国农田水利行业需求规模分析
    - 2、 2017-2022年中国农田水利行业需求规模预测
- 7.3 中国农田水利行业企业数量分析
  - 7.3.1 2014-2016年中国农田水利行业企业数量情况
  - 7.3.2 2014-2016年中国农田水利行业企业竞争结构
- 7.4 2014-2016年中国农田水利行业财务指标总体分析
  - 7.4.1 行业盈利能力分析
  - 7.4.2 行业偿债能力分析
  - 7.4.3 行业营运能力分析
  - 7.4.4 行业发展能力分析

## 第八章 中国农田水利行业应用领域分析

## 8.1 中国农田水利行业应用领域概况

### 8.1.1 行业主要应用领域

### 8.1.2 行业应用结构分析

### 8.1.3 应用发展趋势分析

## 8.2 应用领域一

### 8.2.1 市场发展现状概述

### 8.2.2 行业市场应用规模

### 8.2.3 行业市场需求分析

## 8.3 应用领域二

### 8.3.1 市场发展现状概述

### 8.3.2 行业市场应用规模

### 8.3.3 行业市场需求分析

## 8.4 应用领域三

### 8.4.1 市场发展现状概述

### 8.4.2 行业市场应用规模

### 8.4.3 行业市场需求分析

## 第九章 中国农田水利行业竞争格局分析

### 9.1 农田水利行业竞争五力分析

#### 9.1.1 农田水利行业上游议价能力

#### 9.1.2 农田水利行业下游议价能力

#### 9.1.3 农田水利行业新进入者威胁

#### 9.1.4 农田水利行业替代产品威胁

#### 9.1.5 农田水利行业内部企业竞争

### 9.2 农田水利行业竞争SWOT分析

#### 9.2.1 农田水利行业优势分析（S）

#### 9.2.2 农田水利行业劣势分析（W）

#### 9.2.3 农田水利行业机会分析（O）

#### 9.2.4 农田水利行业威胁分析（T）

### 9.3 农田水利行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国农田水利行业竞争企业分析



## 10.1 A公司竞争力分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 10.2 B公司竞争力分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 10.3 C公司竞争力分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 10.4 D公司竞争力分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第十一章 中国农田水利行业经典案例分析

### 11.1 经典案例一

11.1.1 基本信息分析

11.1.2 经营情况分析

11.1.3 产品/服务分析

11.1.4 商业模式分析

11.1.5 咨询点评

### 11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 咨询点评

### 11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 咨询点评

## 第十二章 2017-2022年中国农田水利行业发展前景及趋势预测

12.1 2017-2022年中国农田水利市场发展前景

12.1.1 2017-2022年农田水利市场发展潜力

12.1.2 2017-2022年农田水利市场发展前景展望

12.1.3 2017-2022年农田水利细分行业发展前景分析

12.2 2017-2022年中国农田水利市场发展趋势预测

12.2.1 2017-2022年农田水利行业发展趋势

12.2.2 2017-2022年农田水利行业应用趋势预测

12.2.3 2017-2022年细分市场发展趋势预测

12.3 2017-2022年中国农田水利市场影响因素分析

12.3.1 2017-2022年农田水利行业发展有利因素

12.3.2 2017-2022年农田水利行业发展不利因素

12.3.3 2017-2022年农田水利行业进入壁垒分析

## 第十三章 2017-2022年中国农田水利行业投资机会分析

13.1 农田水利行业投资现状分析

13.1.1 农田水利行业投资规模分析

13.1.2 农田水利行业投资资金来源构成

13.1.3 农田水利行业投资项目建设分析

13.1.4 农田水利行业投资资金用途分析

13.1.5 农田水利行业投资主体构成分析

13.2 农田水利行业投资机会分析

13.2.1 农田水利行业产业链投资机会

13.2.2 农田水利行业细分市场投资机会

13.2.3 农田水利行业重点区域投资机会

13.2.4 农田水利行业产业发展的空白点分析

## 第十四章 2017-2022年中国农田水利行业投资风险预警

### 14.1 农田水利行业风险识别方法分析

#### 14.1.1 专家调查法

#### 14.1.2 故障树分析法

#### 14.1.3 敏感性分析法

#### 14.1.4 情景分析法

#### 14.1.5 核对表法

#### 14.1.6 主要依据

### 14.2 农田水利行业风险评估方法分析

#### 14.2.1 敏感性分析法

#### 14.2.2 项目风险概率估算方法

#### 14.2.3 决策树

#### 14.2.4 专家决策法

#### 14.2.5 层次分析法

#### 14.2.6 对比及选择

### 14.3 农田水利行业投资风险预警

#### 14.3.1 2017-2022年农田水利行业市场风险预测

#### 14.3.2 2017-2022年农田水利行业政策风险预测

#### 14.3.3 2017-2022年农田水利行业经营风险预测

#### 14.3.4 2017-2022年农田水利行业技术风险预测

#### 14.3.5 2017-2022年农田水利行业竞争风险预测

#### 14.3.6 2017-2022年农田水利行业其他风险预测

## 第十五章 2017-2022年中国农田水利行业投资策略建议 ( ZYPX )

### 15.1 提高农田水利企业竞争力的策略

#### 15.1.1 提高中国农田水利企业核心竞争力的对策

#### 15.1.2 农田水利企业提升竞争力的主要方向

#### 15.1.3 影响农田水利企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 15.1.4 提高农田水利企业竞争力的策略

### 15.2 对我国农田水利品牌的战略思考

#### 15.2.1 农田水利品牌的重要性

#### 15.2.2 农田水利实施品牌战略的意义

15.2.3 农田水利企业品牌的现状分析

15.2.4 我国农田水利企业的品牌战略

15.2.5 农田水利品牌战略管理的策略

15.3 农田水利行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：农田水利产业链分析

图表：农田水利上游供应分布

图表：农田水利下游需求领域

图表：农田水利行业生命周期

图表：2014-2016年农田水利行业市场规模分析

图表：2017-2022年农田水利行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国农田水利行业供给规模分析

图表：2017-2022年中国农田水利行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国农田水利行业需求规模分析

图表：2017-2022年中国农田水利行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国农田水利行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国农田水利行业企业竞争结构

图表：2004-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2016年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2016年人口数及其构成

图表：2004-2016年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2016年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国农田水利行业投资风险分析

图表：中国农田水利行业投资建议

图表：中国农田水利行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/G35327SIM5.html>