

2017-2023年中国农田灌溉工程行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国农田灌溉工程行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201709/569419.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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) 2017年以前水利工程管理体制

(2) 2017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（ZY ZM）

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6：2013-2017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7：2013-2017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：近年中国农田灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）

图表16：近年中农田有效灌溉面积累计变化趋势图（单位：千公顷，%）

图表17：近年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：近年中国机电井灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）

图表19：近年中国机电排灌面积变化趋势图（单位：千公顷，%）

图表20：近年中国节水灌溉面积变化趋势图（单位：千公顷，%）

图表21：近年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：近年中国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：<https://www.chyxx.com/research/201709/569419.html>