# 中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A2016A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/16/JieShuiGuanGaiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

节水灌溉是一种重要的现代农业技术,在近年来随着水资源短缺问题的加剧而市场需求持续增长。目前,节水灌溉不仅在提高灌溉效率、降低成本方面有所突破,而且在拓宽应用领域、提高智能化水平方面也取得了显著进展。随着新技术的应用,如更先进的滴灌技术和智能灌溉系统,节水灌溉正朝着更加高效、智能的方向发展,能够更好地满足农业灌溉的需求。近年来,节水灌溉技术的应用范围不断扩大,成为农业可持续发展的重要支撑。

未来,节水灌溉行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面,通过引入更多先进技术和设计理念,提高节水灌溉的技术含量和性能指标,如采用更先进的滴灌技术和智能灌溉系统。另一方面,随着水资源短缺问题的加剧和技术进步,节水灌溉将更加注重提供定制化服务,满足不同农业种植和灌溉需求的特定要求。此外,随着可持续发展理念的普及,节水灌溉的推广和使用将更加注重水资源的节约和高效利用,减少对环境的影响。

### 第一章 中国节水灌溉行业综述

第一节 节水灌溉行业相关概述

- 一、节水灌溉的定义
- 二、节水灌溉效益分析
  - 1、行业生态效益.
  - 2、行业工程效益.
  - 3、行业社会效益.
- 三、节水灌溉技术分类及适用特征
  - 1、节水输水方法.
  - 2、节水灌水方法.

-2- 节水灌溉行业分析报告

#### 第二节 现代农业节水灌溉原理

- 一、土壤水库水分变化分析
  - 1、不同地质土壤的田间持水量.
  - 2、灌溉需水量分析
- 二、影响作物耗水因素分析
- 三、灌溉农田水分管理方式

#### 第三节 节水灌溉行业投资影响因素分析

- 一、农户节水灌溉技术采用行为分析
- 二、农户节水灌溉技术采用因素分析
- 三、水价对农业节水灌溉行业的影响

#### 第二章 中国节水灌溉行业市场环境分析

#### 第一节 节水灌溉行业政策环境分析

- 一、《全国节水灌溉发展"十三五"规划》
- 二、《大型灌区续建配套和节水改造"十三五"规划》
- 三、《2014年中央一号文件》回顾
- 四、《2014年中央一号文件》解析
- 五、2019-2024年国务院颁布农业节水文件
- 六、节水灌溉行业财政支持政策

#### 第二节 节水灌溉行业经济环境分析

- 一、行业与经济发展相关性分析
- 二、国家宏观经济发展现状分析
  - 1、国内gdp增长分析
  - 2、工业经济增长分析
  - 3、农业经济增长分析
  - 4、固定资产投资情况.
  - 5、社会消费品零售总额.
  - 6、进出口总额及其增长.
  - 7、制造业采购经理指数.
  - 8、非制造业商务活动指数.
- 三、国家宏观经济发展前景预测

#### 第三节 节水灌溉行业技术环境分析

- 一、节水灌溉技术水平分析
  - 1、节水灌溉技术种类分析
  - 2、节水灌溉技术现有水平分析
  - 3、节水灌溉技术与国际的差距.
  - 4、节水灌溉技术发展趋势分析

节水灌溉行业研究报告 -3-

#### 二、我国微灌技术市场环境分析

- 1、微灌技术要点分析
- 2、微灌市场竞争格局.
- 3、影响微灌技术推广因素.
- 4、微灌市场发展趋势.

#### 三、我国喷灌市场发展分析

- 1、喷灌技术要点分析
- 2、喷灌市场竞争格局.
- 3、影响喷灌技术推广因素.
- 4、喷灌市场发展趋势.

#### 四、我国现代地面灌溉市场发展分析

- 1、现代地面灌溉技术要点分析
- 2、现代地面灌溉市场竞争格局.
- 3、影响地面灌技术推广因素.
- 4、现代地面灌溉市场发展趋势.

#### 五、不同节水灌溉技术效益分析

- 1、对土壤影响效果分析
- 2、对作物产量影响分析
- 3、对作物耗水量与水分利用率.

#### 六、自主管理灌排区创新技术

- 1、sidd技术创新要点分析
- 2、sidd技术存在的问题.
- 3、sidd技术发展趋势分析

#### 第三章 国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴

## 第一节 国外节水灌溉行业发展综述

- 一、国外节水灌溉行业发展环境分析
- 二、国外节水灌溉行业发展趋势分析

#### 第二节 较发达国家节水灌溉发展经验

- 一、以色列节水灌溉发展经验
- 二、法国节水灌溉业发展经验
- 三、美国节水灌溉业发展经验

#### 第三节 国外节水灌溉工程技术发展分析

- 一、泵业新技术发展现状
  - 1、材料工艺
  - 2、加工制造
  - 3、产品设计

-4- 节水灌溉行业分析报告

#### 二、输水系统新技术

- 1、渠道防渗技术发展趋势.
- 2、管道输水技术发展趋势.

#### 三、田间配水新技术

- 1、喷灌技术发展趋势.
- 2、微灌技术发展趋势.
- 四、国外先进节水灌溉产品特色分析

#### 第四节 国外节水灌溉工程应用分析

- 一、大型调水工程
- 二、农牧业灌溉工程
- 三、园林灌溉工程
- 四、荒漠化治理工程

#### 第四章 中国节水灌溉行业工程设计与投资分析

#### 第一节 节水灌溉行业发展规模分析

- 一、节水灌溉总面积及地区分布
- 二、喷滴灌面积及地区分布
- 三、微灌面积及地区分布
- 四、低压管灌面积及地区分布
- 五、渠道防渗面积及地区分布
- 六、其他节水灌溉面积及地区分布

#### 第二节 节水灌溉行业工程投资分析

- 一、大型灌区项目建设规模分析
  - 1、灌区项目投资规模分析
  - 2、灌区项目建设资金来源.
  - 3、灌区项目拟建情况分析
  - 4、灌区项目在建情况分析
  - 5、灌区项目投资完成量分析
- 二、中小型灌区项目建设规模分析
  - 1、灌区项目投资规模分析
  - 2、灌区项目建设资金来源.
  - 3、灌区项目拟建情况分析
  - 4、灌区项目在建情况分析

#### 第三节 农业灌溉工程建设规模分析

- 一、农业灌溉工程环境分析
  - 1、农业政策环境分析
  - 2、农业生产规模分析

节水灌溉行业研究报告 -5-

- 3、农业固定资产投资分析
- 4、农业机械化水平分析
- 5、农业生产用水情况分析
- 6、农民收入情况分析
- 二、农业灌溉工程建设分析
  - 1、农业灌溉工程投资规模分析
  - 2、农业灌溉工程建设现状分析
  - 3、农业灌溉工程市场竞争分析

#### 第四节 园林灌溉工程建设规模分析

- 一、园林灌溉工程环境分析
  - 1、城市园林绿化固定资产投资.
  - 2、城市园林绿地面积规模.
  - 3、城市人均公共绿地面积规模.
  - 4、城市绿化覆盖率增长情况.
  - 5、城市绿地率增长情况.
- 二、园林灌溉工程建设分析
  - 1、园林灌溉工程建设现状分析
  - 2、园林灌溉工程市场竞争分析

#### 第五节 节水灌溉行业灌区规划与建设

- 一、灌区建设整体布局
  - 1、灌区总体布局规范.
  - 2、灌区水源工程布局.
  - 3、灌区灌排系统布局.
  - 4、灌区其他工程布局.
- 二、灌区工程建设规划
  - 1、取水工程规划.
  - 2、泥沙处理工程规划.
  - 3、调蓄工程规划.
  - 4、灌溉渠系工程规划.
  - 5、排水沟系工程规划.
  - 6、防洪工程规划.
  - 7、灌排建筑物规划.
  - 8、田间工程规划.
  - 9、节水工程规划.
- 三、灌区建设辅助措施
  - 1、工程建设征地与移民安置.

-6- 节水灌溉行业分析报告

- 2、灌区水土保持措施.
- 3、灌区环境影响评价.
- 4、灌区管理体制.
- 5、投资估算与经济评价.
- (1) 投资估算.
- (2) 经济评价.
- 6、分期实施意见.

#### 第六节 节水灌溉行业工程技术应用分析

- 一、井灌区节水灌溉技术应用
- 二、渠灌区节水灌溉技术应用
- 三、井渠结合灌区灌溉技术应用
- 四、天然降水富集区技术应用
- 五、北方干旱内陆河区技术应用
- 六、节水抗旱灌溉技术应用
- 七、设施及高效农业节水灌溉技术应用
- 八、机电提水灌区节水灌溉技术应用
- 九、草原牧区节水灌溉技术应用

#### 第五章 中国节水灌溉设备投资吸引力分析

- 第一节 节水灌溉设备行业发展总体状况
  - 一、节水灌溉设备行业发展概况
  - 二、节水灌溉设备行业发展特点
  - 三、节水灌溉设备行业影响因素
  - 四、节水灌溉设备产业链分析

#### 第二节 节水灌溉设备企业发展总体状况

- 一、生产企业的数量及地域分布
- 二、企业规模和经济实力分析
- 三、生产条件和制造技术水平
- 四、专业技术水平和技术研发能力
- 五、企业营销模式分析

#### 第三节 节水灌溉设备细分市场分析

- 一、农田节水灌溉设备市场吸引力分析
  - 1、喷灌设备市场分析
  - (1) 喷灌设备市场发展概况.
  - (2) 喷灌设备细分市场分析
  - (3) 喷灌设备市场竞争格局.
  - (4) 喷灌设备市场潜力分析

节水灌溉行业研究报告 -7-

- (5) 喷灌设备发展措施建议.
- 2、微灌设备市场分析
- (1) 微灌设备市场发展概况.
- (2) 微灌设备细分市场分析
- (3) 微灌设备市场竞争格局.
- (4) 微灌设备市场问题分析
- (5) 微灌设备发展措施建议.
- 3、渠道防渗设备市场分析
- (1) 渠道防渗设备市场发展概况.
- (2) 渠道防渗设备细分市场分析
- (3) 渠道防渗设备市场前景分析
- 4、低压管灌设备市场分析
- (1) 低压管灌设备市场发展概况.
- (2) 低压管灌设备市场前景分析
- 二、农用水泵设备市场吸引力分析
  - 1、农用水泵市场发展概况.
  - 2、农用水泵市场规模分析
  - 3、农用水泵市场竞争格局.
  - 4、农用水泵技术水平分析
  - 5、农用水泵市场发展趋势.
  - 6、农用水泵市场容量预测.
- 三、园林节水灌溉设备市场吸引力分析
  - 1、园林灌溉设备的分类.
  - 2、园林灌溉设备细分市场分析
  - (1) 灌水器市场分析
  - (2) 自动控制设备市场分析
  - (3) 电磁阀设备市场分析
  - (4) 其他设备市场分析
  - 3、园林灌溉设备应用领域分析
  - (1) 城市园林灌溉市场分析
  - (2) 高尔夫球场灌溉市场分析
  - (3) 庭园灌溉市场分析
  - 4、园林灌溉设备市场前景分析
  - 5、园林灌溉设备发展措施建议.
  - (1) 园林灌水设备发展建议.
  - (2) 自动控制设备发展建议.

-8- 节水灌溉行业分析报告

#### 第四节 节水灌溉设备市场竞争状况分析

- 一、节水灌溉设备市场竞争五力分析
  - 1、供应商议价能力分析
  - 2、客户议价能力分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、潜在进入者威胁分析
  - 5、现有企业竞争状况.
- 二、节水灌溉设备行业投资兼并与重组分析
  - 1、行业投资兼并与重组概况.
  - 2、行业投资兼并与重组动向.
  - 3、行业投资兼并与重组趋势.

#### 第六章 中国节水灌溉行业重点区域投资可行性分析

#### 第一节 华北地区节水灌溉工程投资潜力分析

- 一、河北省节水灌溉行业发展分析
  - 1、河北省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、河北省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、河北省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、河北省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、河北省节水灌溉行业投资效益.
- 二、山西省节水灌溉行业发展分析
  - 1、山西省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、山西省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、山西省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、山西省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、山西省节水灌溉行业投资效益.
- 三、内蒙古节水灌溉行业发展分析
  - 1、内蒙古节水灌溉行业支持政策.
  - 2、内蒙古节水灌溉行业发展现状.
  - 3、内蒙古节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、内蒙古节水灌溉行业工程策划.
  - 5、内蒙古节水灌溉行业投资效益.

#### 第二节 东北地区节水灌溉工程投资潜力分析

- 一、黑龙江节水灌溉行业发展分析
  - 1、黑龙江节水灌溉行业支持政策.
  - 2、黑龙江节水灌溉行业发展现状.
  - 3、黑龙江节水灌溉行业优劣势分析

节水灌溉行业研究报告 -9-

- 4、黑龙江节水灌溉行业工程策划.
- 5、黑龙江节水灌溉行业投资效益.
- 二、辽宁省节水灌溉行业发展分析
  - 1、辽宁省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、辽宁省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、辽宁省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、辽宁省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、辽宁省节水灌溉行业投资效益.

#### 第三节 华东地区节水灌溉工程投资潜力分析

- 一、山东省节水灌溉行业发展分析
  - 1、山东省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、山东省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、山东省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、山东省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、山东省节水灌溉行业投资效益.
- 二、安徽省节水灌溉行业发展分析
  - 1、安徽省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、安徽省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、安徽省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、安徽省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、安徽省节水灌溉行业投资效益.
- 三、江西省节水灌溉行业发展分析
  - 1、江西省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、江西省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、江西省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、江西省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、江西省节水灌溉行业投资效益.
- 四、浙江省节水灌溉行业发展分析
  - 1、浙江省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、浙江省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、浙江省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、浙江省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、浙江省节水灌溉行业投资效益.
- 五、福建省节水灌溉行业发展分析
  - 1、福建省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、福建省节水灌溉行业发展现状.

-10- 节水灌溉行业分析报告

- 3、福建省节水灌溉行业优劣势分析
- 4、福建省节水灌溉行业工程策划.
- 5、福建省节水灌溉行业投资效益.

#### 第四节 华中地区节水灌溉工程投资潜力分析

- 一、河南省节水灌溉行业发展分析
  - 1、河南省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、河南省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、河南省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、河南省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、河南省节水灌溉行业投资效益.
- 二、湖北省节水灌溉行业发展分析
  - 1、湖北省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、湖北省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、湖北省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、湖北省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、湖北省节水灌溉行业投资效益.
- 三、湖南省节水灌溉行业发展分析

  - 湖南省节水灌溉行业支持政策.
    湖南省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、湖南省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、湖南省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、湖南省节水灌溉行业投资效益.

#### 第五节 其他地区节水灌溉工程投资潜力分析

- 一、四川省节水灌溉行业发展分析
  - 1、四川省节水灌溉行业支持政策.
  - 2、四川省节水灌溉行业发展现状.
  - 3、四川省节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、四川省节水灌溉行业工程策划.
  - 5、四川省节水灌溉行业投资效益.
- 二、宁夏节水灌溉行业发展分析
  - 1、宁夏节水灌溉行业支持政策.
  - 2、宁夏节水灌溉行业发展现状.
  - 3、宁夏节水灌溉行业优劣势分析
  - 4、宁夏节水灌溉行业工程策划.
  - 5、宁夏节水灌溉行业投资效益.
- 三、甘肃节水灌溉行业发展分析

节水灌溉行业研究报告 -11-

- 1、甘肃节水灌溉行业支持政策.
- 2、甘肃节水灌溉行业发展现状.
- 3、甘肃节水灌溉行业优劣势分析
- 4、甘肃节水灌溉行业工程策划.
- 5、甘肃节水灌溉行业投资效益.

#### 第七章 中国节水灌溉行业代表企业经营分析

第一节 节水灌溉企业经营情况综述

第二节 综合型节水灌溉企业经营分析

- 一、甘肃大禹节水集团股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业工程业绩分析
  - 4、企业科研能力分析
  - 5、企业产品结构及新产品动向.
  - 6、企业销售渠道与网络.
  - 7、企业投资兼并与重组分析
  - 8、企业经营优劣势分析
  - 9、企业最新发展动向分析
- 二、新疆天业节水灌溉股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业工程业绩分析
  - 4、企业科研能力分析
  - 5、企业产品结构及新产品动向.
  - 6、企业销售渠道与网络.
  - 7、企业投资兼并与重组分析

-12- 节水灌溉行业分析报告

- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业最新发展动向分析
- 三、安徽水利开发股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业工程业绩分析
  - 4、企业产品结构及新产品动向.
  - 5、企业销售渠道与网络.
  - 6、企业投资兼并与重组分析
  - 7、企业经营优劣势分析
  - 8、企业最新发展动向分析
- 四、建德市农科开发服务有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业主营业务分析
  - 3、企业营收情况分析
  - (1) 企业产销能力分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 4、企业工程业绩分析
  - 5、企业经营优劣势分析
- 五、杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业主营业务分析
  - 3、企业营收情况分析
  - (1) 企业产销能力分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析

节水灌溉行业研究报告 -13-

- 4、企业工程业绩分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 第三节 节水设备制造型企业经营分析

- 一、福建亚通新材料科技股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 企业产销能力分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业科研能力分析
  - 4、企业产品结构及新产品动向.
  - 5、企业销售渠道与网络.
  - 6、企业经营优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向.
- 二、甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业科研能力分析
  - 4、企业产品结构及新产品动向.
  - 5、企业销售渠道与网络.
  - 6、企业投资兼并与重组分析
  - 7、企业经营优劣势分析
  - 8、企业最新发展动向.
- 三、新疆国统管道股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析

-14- 节水灌溉行业分析报告

- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业产品结构及新产品动向.
- 5、企业销售渠道与网络.
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 8、企业最新发展动向.
- 四、新界泵业集团股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业科研能力分析
  - 4、企业产品结构及新产品动向.
  - 5、企业销售渠道与网络.
  - 6、企业投资兼并与重组分析
  - 7、企业经营优劣势分析
  - 8、企业最新发展动向.
- 五、浙江利欧股份有限公司经营分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业营收情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - 3、企业科研能力分析
  - 4、企业产品结构及新产品动向.
  - 5、企业销售渠道与网络.
  - 6、企业投资兼并与重组分析
  - 7、企业经营优劣势分析

节水灌溉行业研究报告 -15-

#### 8、企业最新发展动向.

#### 第八章 中国节水灌溉行业风险与投资机会分析

#### 第一节 节水灌溉行业投融资分析

- 一、美国水利投融资启示与经验借鉴
  - 1、美国水利投融资特点分析
  - 2、美国水利投融资渠道分析
  - 3、准公益性项目融资模式分析
  - 4、美国水利投融资经验对国内启示.
- 二、国内节水灌溉行业投融资现状分析
  - 1、节水灌溉行业金融支持现状.
  - 2、节水灌溉行业投资规模分析
  - 3、节水灌溉行业融资渠道分析
  - 4、节水灌溉行业投资风险分析

#### 第二节 节水灌溉行业投资机会分析

- 一、农田水利建设带来的投资机会
- 二、城市及园林绿化带来的投资机会
- 三、大型水利项目建设的投资机会

# 第九章 2024-2030年中国节水灌溉行业投资前景与发展建议

第一节 节水灌溉行业发展瓶颈分析

第二节 节水灌溉行业发展趋势分析

- 一、农户节水需求趋势分析
- 二、节水灌溉设备发展趋势
- 三、节水灌溉技术发展趋势
- 四、节水灌溉工程设计趋势

#### 第三节 节水灌溉行业发展前景

- 一、节水灌溉行业市场容量预测
- 二、节水灌溉行业需求结构预测
- 三、节水灌溉设备供需与投资趋势

#### 第四节 中智林-济研: 节水灌溉行业运营策略与建议

- 一、节水灌溉行业竞争格局
- 二、节水灌溉行业资本营运
- 三、节水灌溉行业网络营销策略
- 四、节水灌溉行业区域发展策略
- 五、节水灌溉工程投资策略
- 六、节水灌溉行业发展建议

-16- 节水灌溉行业分析报告

#### 图表目录

图表 1: 不同节水灌溉工程节水效益计算成果(单位: m3/hm2, kg/hm2, 元/hm2, %)

图表 2: 不同地质土壤的有效水含量(单位: mm)

图表 3: 黄泛平原砂质潮土与壤质潮土水分性质比较(单位: cm, mm)

图表 4: 赤红壤、红壤旱地土壤田间持水量与其他土壤比较(单位: cm)

图表 5: 中国土壤水平地带分布

图表 6: 全国土壤田间持水量分布(单位: mm)

图表 7: 灌水量计算参考表(单位: g/cm3, %)

图表 8: 微灌设计土壤湿润比参考值

图表 9: 冬小麦生长期的气象要素与需水量(单位: 0c, mm, %)

图表 10: 极限水价和临界水价(单位:元/立方米)

图表 11: 灌溉水价与用水量关系图

图表 12: 在传统的灌溉模式下水价影响效果

图表 13: 2019-2024年国务院颁布的农业节水相关文件

图表 14: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度

图表 15: 2019-2024年工业增加值月度同比增长速度

图表 16: 2019-2024年中国粮食产量(单位: 万吨,%)

图表 17: 2024年固定资产投资额累计增长情况

图表 18: 2019-2024年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度

图表 19: 2019-2024年我国进出口总值情况(单位:亿美元)

图表 20: 2019-2024年中国制造业采购经理指数变化情况

图表 21: 2024年中国制造业采购经理指数变化情况

图表 22: 2019-2024年中国非制造业商务活动指数变化情况

图表 23: 未来中国经济展望(单位: 亿美元,亿元,%)

图表 24: 节水灌溉技术分类

图表 25: 全国各地区有效灌溉面积(单位: 千公顷)

图表 26: 2024-2030年中国耕地灌溉面积规划(单位: 亿亩)

图表 27: 不同灌溉方式表层土壤结构

图表 28:不同灌溉方式土壤含水量(单位:cm3,天)

图表 29: 喷灌与地面灌溉条件下冬小麦的产量(单位: kg/ha)

图表 30: 滴灌与沟灌条件下马铃薯的产量(单位: kg/ha)

图表 31: 滴灌与沟灌条件下萝卜的产量(单位: kg/ha)

图表 32: 滴灌与沟灌条件下马铃薯和萝卜耗水量(单位:毫米)

图表 33: 滴灌与沟灌条件下马铃薯和萝卜水分利用效率(单位: 千克/公顷, 毫米)

图表 34: 兰色轨道滴灌带

图表 35: 非压力补偿滴灌管

节水灌溉行业研究报告 -17-

图表 36: 压力补偿滴灌管

图表 37: 地埋式滴灌管

图表 38: 中国节水灌溉总面积(单位: 万公顷)

图表 39: 中国节水灌溉面积地区分布(单位: 千公顷)

图表 40: 中国喷滴灌面积及地区分布(单位: 千公顷)

图表 41: 中国微灌面积及地区分布(单位: 千公顷)

图表 42: 中国低压管灌面积及地区分布(单位: 千公顷)

图表 43: 中国渠道防渗面积及地区分布(单位: 千公顷)

图表 44: 中国其他节水灌溉面积及地区分布(单位: 千公顷)

图表 45: 大型灌区节水改造项目投资情况(单位:万元,%)

图表 46: 大型灌区节水改造项目中央资金到位率排序(单位: 万元,%)

图表 47: 大型灌区节水改造项目地方配套资金到位率排序(单位:万元,%)

图表 48: 2024年农业综合开发中型灌区节水配套改造项目地方配套资金比例表

图表 49: 2019-2024年中国粮食产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 50: 2019-2024年中国第一产业固定资产投资额及占比

图表 51: 世界主要国家农业机械化进程(单位: %, 公顷)

图表 52:亚洲主要国家农业机械拥有量比较(农村家庭每百户拥有台数)(单位:台)

图表 53: 中国主要农作物机械化水平

图表 54: 中国农业用水总量(单位:亿立方米)

图表 55: 2019-2024年中国农民收入及增长情况(单位:元,%)

图表 56: 中国农村居民人均收入结构

图表 57: 中国城市园林绿化固定资产投资增长情况

图表 58: 中国建成区绿化覆盖面积与园林绿地面积(单位:万公顷)

图表 59: 中国人均公园绿地面积(单位:平方米,%)

略……

订阅"中国节水灌溉行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A2016A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/16/JieShuiGuanGaiHangYeYanJiuBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 节水灌溉行业分析报告