

中国节水灌溉行业市场发展现状及前景趋势与投资战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

我国之所以要大力发展节水灌溉产业，并不仅仅是为了应对近年来的持续极端天气，更是从国情角度出发做出的精准决策。因为我国水资源不足、时空分布不均、利用率不高，要在有限的水资源基础上保证农业生产，就必然要以最低限度的用水量获得最大的产量或收益。其中，我国人均水资源仅为2,200立方米，提高水资源的利用效率是改善中国水资源匮乏现状的重要措施之一。因此，最大限度地提高单位灌溉水量的农作物产量和产值的灌溉措施，已成为农业发展的关键因素。入夏以来，我国多地持续高温，“40+”高温天气让很多城市的正常生活、生产受到影响。而在高温干旱环境下，农业生产更是面临巨大压力。在这样的背景下，各级政府积极推动抗旱救灾工作，也把“节水灌溉”上升到新的战略高度。

据介绍，我国农业节水灌溉成效显著，截至2020年底，全国节水灌溉面积达到5.67亿亩，其中喷灌、微灌、管道输水灌溉等高效节水面积达到3.5亿亩。“十三五”期间，节水灌溉面积从4.7亿亩增长到5.7亿亩，农田灌溉水有效利用系数从0.536提高到0.565。据统计，近30年来，我国农业灌溉年均用水量基本维持在约3400亿立方米，占全社会用水总量的56%左右。2022年，全国农业用水为3781.3亿立方米，占用水总量的63.0%；与2021年相比，增加137.0亿立方米。在灌溉面积扩大、灌溉保证率提高、粮食总产量稳步增加的情况下，我国农业用水量基本维持稳定，节水灌溉功不可没。

进入21世纪以来，一系列利好政策与下游市场需求的释放，让节水灌溉产业进入规模化发展阶段，市场体量持续扩大。尤其是近几年来，我国节水灌溉面积持续增加。水利部统计数据显示，2022年以来，全国新开工8项大型灌区，实施505处大中型灌区现代化改造，新增恢复和改善灌溉面积达3370万亩。2022年新增耕地灌溉面积78万公顷，新增高效节水灌溉面积161万公顷。《全国高标准农田建设规划(2021-2030年)》提出，到2025年建成10.75亿亩高标准农田。针对中国整体缺水，水资源分布不均衡的特点，高标准农田建设重要的一环是建设高效节水农业。《“十四五”节水型社会建设规划》也要求，新增高效农业高效节水面积0.6亿亩，创建200个节水型灌区。2021-2030年完成1.1亿亩新增高效农业高效节水建设任务。

“双碳”目标远景下，节能节水设备打开长期成长空间，行业有望迎来新一轮增长。力争2030年实现碳达峰，2060年前实现碳中和是中国重要的战略目标。2022年4月22日，国家节能中心印发《节能增效、绿色降碳服务行动方案》，方案进一步围绕促进经济社会发展全面绿色转型，以节能增效、减排降碳为未来重点工作方向，在此背景下，节能增效有望成为实现“双碳”目标的关键手段。

农业高效节水行业发展至今，已经过节水灌溉技术及生产设备的引进、消化、吸收阶段与节水灌溉技术推广、节水灌溉行业快速发展阶段。随着市场环境的不断改善，国内节水灌溉行业相关企业数量也持续增多。目前，我国从事节水灌溉产品制造和工程建设的企业多达数百家，已经形成了规模化趋势。不过，行业整体尚未出现巨头企业，品牌主要集中在低端，中端品牌数量有限，高端市场存在空白区。大多数企业资本规模小，研发和创新能力偏弱，其产品及相关技术方案的竞争优势不突出，与欧美、以色列等发达国家还有不小的差距。

从长远来看，农业是我国的根本，农产品的质量和安全不仅关乎国民健康，也是国家生产和发展的基石。在这样的背景下，节水灌溉产品的安全性、可靠性、技术先进性就显得异常重要。在国家利好政策的推动

下，节水灌溉产业的国产化进程将不断提速，更多新产品、新技术、新模式和新业态将成为投资的热点。近年来，在国家、地方环保政策及城镇化进程推动下，水务行业需求端持续扩大，带动了水务行业投资的持续增长。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家农业农村部、国家水利部、国家市场监管总局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国水利企业协会、中国水利工程协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国节水灌溉及各子行业的发展状况、相关行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国节水灌溉行业发展状况和特点，以及中国节水灌溉行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的节水灌溉行业发展态势作了详细分析，并对节水灌溉行业进行了趋向研判，是节水灌溉运营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前节水灌溉业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

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、节水灌溉技术分类及适用特征

1、节水输水方法

2、节水灌水方法

三、节水灌溉实施的意义

1、中国水资源利用现状

2、节水灌溉实施的意义

四、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

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 农业节水灌溉的经济分析

一、节水灌溉系统的概念介绍

二、中国农业节水灌溉技术的具体说明

1、节水灌溉技术之灌水方式

2、节水灌溉技术之输水方式

3、节水灌溉技术之辅助措施

三、农业节水灌溉的经济分析

1、降低灌溉成本, 农业多元发展

2、提升作物产量, 经济回报理想

3、拓宽增收途径, 提升农业水平

四、农业节水灌溉技术的应用及推广举措

1、进一步健全农业市场制度

2、进一步完善灌溉管理制度

3、加大对灌溉技术投入支持

第二章 节水灌溉行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 节水灌溉行业政策环境分析

一、相关政策法规解读

二、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、农业经济形势分析

3、固定资产投资情况

三、国家宏观经济发展前景预测

第三节 行业社会环境分析(s)

一、节水灌溉产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、节水灌溉产业发展对社会发展的影响

第四节 节水灌溉行业技术环境分析

一、节水灌溉技术分析

1、节水灌溉技术发展现状分析

2、节水灌溉技术发展制约因素

3、节水灌溉技术发展趋势分析

二、中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、中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、中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

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

第二部分 行业深度分析

第四章 中国节水灌溉行业运行现状分析

第一节 中国节水灌溉行业发展概况分析

一、中国节水灌溉行业发展历程

二、中国节水灌溉行业发展概况

三、中国节水灌溉行业发展特点

四、中国节水灌溉行业商业模式

第二节 2019-2023年节水灌溉行业发展现状

一、2019-2023年中国节水灌溉行业市场规模

1、节水灌溉面积规模

2、节水灌溉投资规模

3、节水灌溉设备市场规模

4、节水灌溉主营收入分析

二、2019-2023年中国节水灌溉行业发展分析

三、“十三五”时期中国节水灌溉行业发展状况

四、“十四五”以来中国节水灌溉行业发展现状

五、2019-2023年中国节水灌溉企业发展分析

1、节水灌溉企业数量增长

2、节水灌溉企业在建项目分析

3、国内外节水灌溉企业对比

4、节水灌溉企业境外市场拓展分析

第三节 2019-2023年节水灌溉市场情况分析

一、2019-2023年中国节水灌溉市场总体概况

二、2019-2023年中国节水灌溉产品市场发展分析

第四节 节水灌溉工程招投标分析

一、节水灌溉工程招标要求

二、节水灌溉工程招标评审

三、节水灌溉工程招标主体

四、节水灌溉工程招标承接

五、节水灌溉工程招标竞争

第五章 中国节水灌溉设备行业运行指标分析

第一节 2019-2023年中国节水灌溉设备行业总体规模

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国节水灌溉设备行业产销情况

一、中国节水灌溉设备行业工业总产值

二、中国节水灌溉设备行业工业销售产值

三、中国节水灌溉设备行业产销率

第三节 2019-2023年中国节水灌溉设备行业财务指标

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 中国节水灌溉设备行业进出口分析

一、节水灌溉设备行业进口规模分析

二、节水灌溉设备行业出口规模分析

三、节水灌溉设备行业进出口政策分析

四、节水灌溉设备行业进出口优势分析

五、节水灌溉设备行业进出口趋势分析

第五节 中国节水灌溉设备市场价格走势分析

一、节水灌溉设备市场定价机制组成

二、节水灌溉设备市场价格影响因素

三、2019-2023年节水灌溉设备产品价格走势分析

四、2023-2027年节水灌溉设备产品价格走势预测

第六章 节水灌溉在农田水利中的应用分析

第一节 农田水利工程节水灌溉规划设计浅析

一、建设农田水利工程背景简介

二、农田水利建设基本情况

三、水利建筑灌溉的实际原则

四、节水灌溉技术在农田水利工程中的应用

第二节 高效节水灌溉技术在农田水利中的应用

一、农业灌溉技术常见的问题

二、现代化高效节水灌溉技术

1、滴灌灌溉技术

2、微喷灌溉技术

3、管道输水灌溉技术

4、覆膜喷灌溉技术

5、渠道防渗灌溉技术

6、喷灌农田灌溉用技术

7、痕灌农田灌溉技术

三、目前农田水利中高效节水灌溉技术的发展不足

四、农田水利工程中高效节水灌溉技术的发展措施

五、农业节水灌溉建设存在的问题及解决方案

六、高效节水灌溉发展存在的问题与对策分析

1、高效节水灌溉发展中存在的问题

2、高效节水灌溉发展的完善对策

七、农田水利工程高效节水灌溉发展思路

第三节 农业节水灌溉中自动化技术的应用研究

一、对适用于农业节水灌溉的自动化技术进行创新

二、对硬件标准进行具体设定

三、对农作物生长需要应用的信息进行有效提取

第四节 智能节水灌溉系统应用与推广

一、智能节水灌溉系统简介

二、智能节水灌溉系统应用

1、土壤湿度传感器和温度传感器

2、组态王编程软件

2、水量平衡检测管理平台

第三部分 市场全景调研

第七章 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
- 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、农民人均收入水平分析

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

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

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

第八章 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 节水灌溉设备市场规模分析

一、节水灌溉机械保有量情况

- 1、节水灌溉机械保有量
- 2、农用排灌电动机产量
- 3、农用排灌柴油机产量

二、农田排灌机械市场供需分析

- 1、排灌机械保有量统计
- 2、配套机电井装机容量
- 3、机电排灌站装机容量
- 4、机电灌溉面积情况

三、机电井市场供需分析

- 1、机电井数量情况统计
- 2、配套机电井数量统计
- 3、配套机电井装机容量
- 4、机电井灌溉面积情况

四、机电排灌站发展情况分析

- 1、机电排灌装机容量
- 2、固定机电排灌站规模
- 3、流动机装机容量情况
- 4、喷滴灌装机容量情况

第四节 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

(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
- 四、节水灌溉管材投资吸引力分析
 - 1、供排水管道类型及特点
 - (1)混凝土管道市场分析
 - (2)金属管道市场分析
 - (3)塑料管道市场分析
 - 2、节水灌溉管材类型及特点
 - 3、节水灌溉管材产品质量状况
 - 4、节水灌溉管材市场需求分析
 - 5、节水灌溉管材市场前景分析
- 第四部分 竞争格局分析
- 第九章 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

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

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

1、湖南省节水灌溉行业支持政策

2、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

二、宁夏节水灌溉行业发展分析

三、甘肃节水灌溉行业发展分析

第十章 2023-2027年节水灌溉行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、节水灌溉行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、节水灌溉行业集中度分析

三、节水灌溉行业swot分析

第二节 2019-2023年节水灌溉行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外节水灌溉竞争分析

二、2019-2023年中国节水灌溉市场竞争分析

三、2019-2023年中国节水灌溉市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要节水灌溉企业动向

第三节 中国节水灌溉行业竞争力综述

一、中国节水灌溉行业竞争力分析

二、中国节水灌溉设备竞争力优势分析

三、节水灌溉行业主要企业竞争力分析

第四节 节水灌溉行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 节水灌溉市场竞争策略分析

第十一章 2023-2027年节水灌溉行业领先企业经营形势分析

第一节 中国节水灌溉企业总体发展状况分析

一、节水灌溉企业主要类型

二、节水灌溉企业资本运作分析

三、节水灌溉企业创新及品牌建设

四、节水灌溉企业国际竞争力分析

第二节 综合型节水灌溉领先企业经营分析

一、大禹节水集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

- 2、企业业务经营分析
- 3、企业资质等级分析
- 4、企业行业地位分析
- 5、企业工程案例分析
- 6、企业主要产品分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

二、新疆天业节水灌溉股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务经营分析
- 3、企业资质等级分析
- 4、企业行业地位分析
- 5、企业工程案例分析
- 6、企业主要产品分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

三、上海华维可控农业科技集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务经营分析
- 3、企业资质等级分析
- 4、企业行业地位分析
- 5、企业工程案例分析
- 6、企业主要产品分析
- 7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

四、甘肃瑞盛·亚美特高科技农业有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

五、北京美林地景灌溉科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

六、江苏省灌溉防尘工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

- 5、企业工程案例分析
- 6、企业主要产品分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

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

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务经营分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营规模分析
- 5、企业典型案例分析
- 6、企业营销网络分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展前景分析

二、甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务经营分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业技术专利分析
- 6、企业营销网络分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展前景分析

三、利欧集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业生产设备分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业发展特色分析
- 6、企业技术研发分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展动态分析

四、顾地科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务经营分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业技术研发分析
- 6、企业营销网络分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展前景分析

五、河北龙达灌溉设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业生产设备分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业发展特色分析
- 6、企业技术研发分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展动态分析

六、江苏旺达喷灌机有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业生产设备分析

3、企业主营业务分析

4、企业经营情况分析

5、企业发展特色分析

6、企业技术研发分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展动态分析

七、大连雨林灌溉设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业生产设备分析

3、企业主营业务分析

4、企业经营情况分析

5、企业发展特色分析

6、企业技术研发分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展动态分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2023-2027年节水灌溉行业前景及趋势预测

第一节 2023-2027年节水灌溉市场发展前景

一、新形势下节水灌溉行业面临新的发展机遇

二、2023-2027年节水灌溉市场发展前景展望

三、2023-2027年节水灌溉细分行业发展前景

四、新时期中国节水灌溉技术应用前景分析

五、我国农田节水灌溉设备市场前景看好

第二节 2023-2027年节水灌溉市场发展趋势预测

一、2023-2027年节水灌溉行业发展趋势

1、农户节水需求趋势分析

2、节水灌溉设备发展趋势

3、节水灌溉技术发展趋势

4、节水灌溉工程设计趋势

二、2023-2027年节水灌溉市场规模预测

1、节水灌溉行业灌溉面积预测

2、节水灌溉设备市场规模预测

三、农业智慧灌溉系统应用趋势预测

四、互联网+时代农业智能化灌溉发展成必然趋势

第三节 2023-2027年中国节水灌溉行业供需预测

一、2023-2027年中国节水灌溉行业供给预测

二、2023-2027年中国节水灌溉行业需求预测

三、2023-2027年中国节水灌溉行业供需平衡预测

第十三章 2023-2027年节水灌溉行业投资机会与风险防范

第一节 节水灌溉行业投资特性分析

一、节水灌溉行业进入壁垒分析

二、节水灌溉行业盈利因素分析

三、节水灌溉行业盈利模式分析

第二节 节水灌溉行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、行业投资现状分析

第三节 2023-2027年节水灌溉行业投资机会

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

第四节 2023-2027年节水灌溉行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、其他风险及防范

第五节 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

第六节 中国节水灌溉行业投资建议

一、节水灌溉行业主要投资建议

二、中国节水灌溉企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2023-2027年节水灌溉行业面临的困境及对策

第一节 节水灌溉行业面临的困境

第二节 节水灌溉企业面临的困境及对策

一、重点节水灌溉企业面临的困境及对策

二、中小节水灌溉企业发展困境及策略分析

第三节 中国节水灌溉行业存在的问题及对策

一、中国节水灌溉行业存在的问题

二、节水灌溉行业发展的建议对策

第四节 中国节水灌溉市场发展面临的挑战与对策

一、中国节水灌溉市场发展面临的挑战

二、中国节水灌溉市场发展对策分析

第十五章 节水灌溉行业发展战略研究

第一节 节水灌溉行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国节水灌溉品牌的战略思考

一、节水灌溉品牌的重要性

二、节水灌溉实施品牌战略的意义

三、节水灌溉企业品牌的现状分析

四、中国节水灌溉企业的品牌战略

五、节水灌溉品牌战略管理的策略

第三节 节水灌溉经营策略分析

一、节水灌溉市场细分策略

二、节水灌溉市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、节水灌溉新产品差异化战略

第四节 节水灌溉行业投资战略研究

一、2023-2027年节水灌溉行业投资战略

二、2023-2027年细分行业投资战略

图表目录

图表：2019-2023年全国各地区有效灌溉面积

图表：2019-2023年中国节水灌溉企业排名

图表：2005-2019-2023中国耕地灌溉面积规划

图表：2019-2023年中国喷滴灌面积及地区分布

图表：2019-2023年中国微灌面积及地区分布

图表：2019-2023年中国低压管灌面积及地区分布

图表：2019-2023年中国渠道防渗面积及地区分布

图表：2019-2023年中国其他节水灌溉面积及地区分布

图表：2019-2023年大型灌区节水改造项目投资情况

图表：2019-2023年大型灌区节水改造项目中央资金到位率

图表：2019-2023年中国粮食产量及增速

图表：2019-2023年中国第一产业固定资产投资额

图表：2019-2023年中国喷滴灌面积及地区分布

图表：中国微灌面积及地区分布

图表：中国低压管灌面积及地区分布

图表：中国渠道防渗面积及地区分布

图表：中国其他节水灌溉面积及地区分布

图表：大型灌区节水改造项目投资情况

图表：大型灌区节水改造项目中央资金到位率

图表：2019-2023年中国城市园林绿化固定资产投资

图表：2019-2023年中国建成区绿化覆盖面积

图表：中国人均公园绿地面积

图表：2019-2023年中国城市绿化覆盖率

图表：2019-2023年中央“三农”财政投入

图表：2023-2027年节水灌溉行业灌溉面积预测

图表：2023-2027年节水灌溉设备市场规模预测

图表：2023-2027年节水灌溉行业投资规模预测

图表：2023-2027年节水灌溉行业企业数量规模预测

图表：2023-2027年中国节水灌溉行业供给预测

图表：2023-2027年中国节水灌溉设备行业产量预测

图表：2023-2027年中国节水灌溉设备市场销量预测

图表：2023-2027年中国节水灌溉行业需求预测

图表：2023-2027年中国节水灌溉行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230729/451076.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)