

2021-2027年中国节水灌溉 行业前景展望与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国节水灌溉行业前景展望与前景趋势报告》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/202101/201004.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

节水灌溉（water - saving irrigation）以最低限度的用水量获得最大的产量或收益，也就是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。主要措施有：渠道防渗、低压管灌、喷灌、微灌和灌溉管理制度。归纳起来，目前我国推广应用的节水灌溉型式主要有以下11类。

节水灌溉——就是指以较少的灌溉水量取得较好的生产效益和经济效益。节水灌溉的基本要求，就是要采取最有效的技术措施，使有限的灌溉水量创造最佳的生产效益和经济效益。

据预测，到2050年，世界总人口将由目前的70亿人增加到90亿人，人类对粮食的需求将在当前的水平上再增长70%至100%。

世界淡水资源日益紧缺，而人类对粮食的需求也不断上升，淡水资源已经成为农业发展和世界粮食供应的安全威胁。要破解耕地面积有限、淡水资源紧缺和世界粮食需求上涨之间的难题，发展节水灌溉成为关键。

节水灌溉是以最低限度的用水量获得最大的产量或收益，也就是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。当前世界各国节水灌溉的主要措施包括渠道防渗、低压管灌、喷灌、微灌等。

实行节水灌溉工程后，可以减少灌溉过程中劳动力配置，滴灌通过局部湿润灌溉，田间土壤疏松，通透气性良好，易溶性肥料、植物生长调节剂、内吸杀虫剂等可随水滴入，可减少中耕、施肥、喷药、锄草等的作业次数和劳动力投入，节省了大量的人力物力。

通过节水灌溉，农作物得到及时的灌溉，提高了灌溉保证率，能有效促进粮食增产增收，这也是节水灌溉工程的主要效益。此外，节水灌溉还能实现节水、节地、节电、等效益。

目前，欧美等农业发达国家在节水灌溉方面已经取得重大进展，节水灌溉的普及程度较高。在发达国家，喷灌技术、微灌技术、渠道防渗工程技术、管道输水灌溉技术等节水灌溉技术已经较为成熟，其中喷灌、滴灌又是最先进的节水灌溉技术，欧美发达国家60%-80%的灌溉面积采用喷灌、滴灌的灌溉方法，农业灌溉率约为70%以上。数据显示，目前，全世界的总耕地面积仅为15亿公顷，有灌排设施的耕地面积仅占27%，却生产出全世界55%的粮食，预计今后新增的粮食产量中80%至90%将来自有灌排设施的耕地。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国节水灌溉行业前景展望与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了节水灌溉行业市场发展环境、节水灌溉整体运行态势等，接着分析了节水灌溉行业市场运行的现状，然后介绍了节水灌溉市场竞争格局。随后，报告对节水灌溉做了重点企业经营状况分析，最后分析了节水灌溉行业发展趋势与投资预测。您若想对节水灌溉产业有个

系统的了解或者想投资节水灌溉行业，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 中国节水灌溉行业综述

1.1 节水灌溉行业相关概述

1.1.1 节水灌溉的定义

1.1.2 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

1.1.3 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

1.2 现代农业节水灌溉原理

1.2.1 土壤水库水分分析

1、不同地质土壤的田间持水量

2、灌溉需水量分析

1.2.2 影响作物耗水因素分析

1.2.3 灌溉农田水分管理方式

1.3 节水灌溉行业投资影响因素分析

1.3.1 农户节水灌溉技术采用行为分析

1.3.2 农户节水灌溉技术采用因素分析

1.3.3 水价对农业节水灌溉行业的影响

第二章 节水灌溉行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2019年中国节水灌溉行业发展环境分析

3.1 节水灌溉行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 节水灌溉行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 节水灌溉行业社会环境分析（S）

3.3.1 节水灌溉产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 节水灌溉行业技术环境分析（T）

3.4.1 节水灌溉技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国节水灌溉行业新技术研究
- 3.4.2 节水灌溉技术发展水平
- 1、中国节水灌溉行业技术水平所处阶段
- 2、与国外节水灌溉行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球节水灌溉行业发展概述

- 4.1 2016-2019年全球节水灌溉行业发展情况概述
- 4.1.1 全球节水灌溉行业发展现状
- 4.1.2 全球节水灌溉行业发展特征
- 4.1.3 全球节水灌溉行业市场规模
- 4.2 2016-2019年全球主要地区节水灌溉行业发展状况
- 4.2.1 欧洲节水灌溉行业发展情况概述
- 4.2.2 美国节水灌溉行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩节水灌溉行业发展情况概述
- 4.3 2021-2027年全球节水灌溉行业发展前景预测
- 4.3.1 全球节水灌溉行业市场规模预测
- 4.3.2 全球节水灌溉行业发展前景分析
- 4.3.3 全球节水灌溉行业发展趋势分析
- 4.4 全球节水灌溉行业重点企业发展动态分析

第五章 中国节水灌溉行业发展概述

- 5.1 中国节水灌溉行业发展状况分析
- 5.1.1 中国节水灌溉行业发展阶段
- 5.1.2 中国节水灌溉行业发展总体概况
- 5.1.3 中国节水灌溉行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年节水灌溉行业发展现状
- 5.2.1 2016-2019年中国节水灌溉行业市场规模
- 5.2.2 2016-2019年中国节水灌溉行业发展分析
- 5.2.3 2016-2019年中国节水灌溉企业发展分析

5.3 2021-2027年中国节水灌溉行业面临的困境及对策

5.3.1 中国节水灌溉行业面临的困境及对策

1、中国节水灌溉行业面临困境

2、中国节水灌溉行业对策探讨

5.3.2 中国节水灌溉企业发展困境及策略分析

1、中国节水灌溉企业面临的困境

2、中国节水灌溉企业的对策探讨

5.3.3 国内节水灌溉企业的出路分析

第六章 中国节水灌溉所属行业市场运行分析

6.1 2016-2019年中国节水灌溉行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2019年中国节水灌溉所属行业产销情况分析

6.2.1 中国节水灌溉所属行业工业总产值

6.2.2 中国节水灌溉所属行业工业销售产值

6.2.3 中国节水灌溉所属行业产销率

6.3 2016-2019年中国节水灌溉所属行业市场供需分析

6.3.1 中国节水灌溉行业供给分析

6.3.2 中国节水灌溉行业需求分析

6.3.3 中国节水灌溉行业供需平衡

6.4 2016-2019年中国节水灌溉行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国节水灌溉设备投资吸引力分析

7.1 节水灌溉设备行业发展总体状况

7.1.1 节水灌溉设备行业发展概况

- 7.1.2 节水灌溉设备行业发展特点
- 7.1.3 节水灌溉设备行业影响因素
- 7.1.4 节水灌溉设备产业链分析
- 7.2 节水灌溉设备企业发展总体状况
 - 7.2.1 生产企业的数量及地域分布
 - 7.2.2 企业规模和经济实力分析
 - 7.2.3 生产条件和制造技术水平
 - 7.2.4 专业技术水平和技术研发能力
 - 7.2.5 企业营销模式分析
- 7.3 节水灌溉设备细分市场分析
 - 7.3.1 农田节水灌溉设备市场吸引力分析
 - 1、喷灌设备市场分析
 - 2、微灌设备市场分析
 - 3、渠道防渗设备市场分析
 - 4、低压管灌设备市场分析
 - 7.3.2 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
 - 7.3.3 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
 - 3、园林灌溉设备应用领域分析
 - 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
- 7.4 节水灌溉设备市场竞争状况分析
 - 7.4.1 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

7.4.2 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

第八章 中国节水灌溉行业上、下游产业链分析

8.1 节水灌溉行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 节水灌溉行业产业链

8.2 节水灌溉行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 节水灌溉行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国节水灌溉行业市场竞争格局分析

9.1 中国节水灌溉行业竞争格局分析

9.1.1 节水灌溉行业区域分布格局

9.1.2 节水灌溉行业企业规模格局

9.1.3 节水灌溉行业企业性质格局

9.2 中国节水灌溉行业竞争五力分析

9.2.1 节水灌溉行业上游议价能力

9.2.2 节水灌溉行业下游议价能力

9.2.3 节水灌溉行业新进入者威胁

- 9.2.4 节水灌溉行业替代产品威胁
- 9.2.5 节水灌溉行业现有企业竞争
- 9.3 中国节水灌溉行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 节水灌溉行业优势分析（S）
 - 9.3.2 节水灌溉行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 节水灌溉行业机会分析（O）
 - 9.3.4 节水灌溉行业威胁分析（T）
- 9.4 中国节水灌溉行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国节水灌溉行业竞争策略建议

第十章 中国节水灌溉行业领先企业竞争力分析

- 10.1 甘肃大禹节水集团股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 新疆天业节水灌溉股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 安徽水利开发股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 建德市农科开发服务有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 福建亚通新材料科技股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 新疆国统管道股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 新界泵业集团股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 浙江利欧股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2021-2027年中国节水灌溉行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国节水灌溉市场发展前景

11.1.1 2021-2027年节水灌溉市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年节水灌溉市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年节水灌溉细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国节水灌溉市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年节水灌溉行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年节水灌溉市场规模预测

11.2.3 2021-2027年节水灌溉行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国节水灌溉行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国节水灌溉行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国节水灌溉行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国节水灌溉供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势分析

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年中国节水灌溉行业投资前景

12.1 节水灌溉行业投资现状分析

12.1.1 节水灌溉行业投资规模分析

12.1.2 节水灌溉行业投资资金来源构成

12.1.3 节水灌溉行业投资项目建设分析

12.1.4 节水灌溉行业投资资金用途分析

12.1.5 节水灌溉行业投资主体构成分析

12.2 节水灌溉行业投资特性分析

12.2.1 节水灌溉行业进入壁垒分析

- 12.2.2 节水灌溉行业盈利模式分析
- 12.2.3 节水灌溉行业盈利因素分析
- 12.3 节水灌溉行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 节水灌溉行业投资风险分析
 - 12.4.1 节水灌溉行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 节水灌溉行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 节水灌溉行业投资潜力分析
 - 12.5.2 节水灌溉行业最新投资动态
 - 12.5.3 节水灌溉行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国节水灌溉企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 节水灌溉企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 节水灌溉企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 节水灌溉企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 节水灌溉中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 节水灌溉行业特点

图表 节水灌溉行业生命周期

图表 节水灌溉行业产业链分析

图表 2016-2019年节水灌溉行业市场规模分析

图表 2021-2027年节水灌溉行业市场规模预测

图表 中国节水灌溉行业盈利能力分析
图表 中国节水灌溉行业运营能力分析
图表 中国节水灌溉行业偿债能力分析
图表 中国节水灌溉行业发展能力分析
图表 中国节水灌溉行业经营效益分析
图表 2016-2019年节水灌溉重要数据指标比较
图表 2016-2019年中国节水灌溉行业销售情况分析
图表 2016-2019年中国节水灌溉行业利润情况分析
图表 2016-2019年中国节水灌溉行业资产情况分析
图表 2016-2019年中国节水灌溉竞争力分析
图表 2021-2027年中国节水灌溉产能预测
图表 2021-2027年中国节水灌溉消费量预测
图表 2021-2027年中国节水灌溉市场价格走势预测
图表 2021-2027年中国节水灌溉发展趋势预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201004.html>