

中国节水农业市场企业竞争态势及投资规划研究报告2023-2030年

产品名称	中国节水农业市场企业竞争态势及投资规划研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国节水农业市场企业竞争态势及投资规划研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第一章 节水农业基本概况

第二章 2020-2022年国际节水农业发展经验借鉴

2.1 国际节水农业的政策环境分析

2.1.1 财政投入的意义

2.1.2 财政政策的节点

2.1.3 财政扶持方式

2.1.4 水资源的管理

2.1.5 水价政策

2.1.6 税收政策

2.1.7 对我国的启示

2.2 世界农业节水与水权转换探析

2.2.1 美国

2.2.2 日本

2.2.3 澳大利亚

2.2.4 西班牙

2.2.5 智利

2.2.6 经验借鉴

2.3 国际旱地节水农业经典模式借鉴

2.3.1 以色列模式

2.3.2 美国模式

2.3.3 印度模式

2.3.4 保加利亚模式

2.3.5 澳大利亚模式

2.3.6 埃及模式

2.4 以色列节水农业发展分析

2.4.1 发展概况

2.4.2 发展特征

2.4.3 发展经验

2.4.4 对我国的启发

2.5 澳大利亚节水农业发展分析

2.5.1 发展概况

2.5.2 技术状况

2.5.3 发展措施

2.5.4 经验借鉴

2.6 美国节水农业发展分析

2.6.1 技术状况

2.6.2 发展经验

2.6.3 对我国的启示

2.7 其他地区节水农业发展分析

2.7.1 阿联酋

2.7.2 印度

2.7.3 埃及

第三章 2020-2022年中国节水农业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 农业经济现状

3.1.3 经济转型升级

3.1.4 宏观经济展望

3.2 社会环境

3.2.1 人口结构分析

3.2.2 居民收入水平

3.2.3 耕地面积现状

3.2.4 重视粮食安全

3.2.5 农村环境整治

3.3 水资源环境

3.3.1 水资源状况

3.3.2 农业用水概况

3.3.3 农业用水规模

3.4 产业环境

3.4.1 现代农业结构状况

3.4.2 现代农业生产水平

3.4.3 生产方式变革进展

3.4.4 现代农业远景目标

3.4.5 现代农业发展形势

第四章 2020-2022年中国节水农业发展分析

4.1 中国节水农业发展概况

4.1.1 中国节水农业发展意义

4.1.2 节水农业发展发展必要性

4.1.3 节水农业推广现状分析

4.1.4 节水农业实践路径分析

4.1.5 节水农业发展机遇与挑战

4.2 中国节水生态农业发展分析

4.2.1 主要节水生态农业模式分析

4.2.2 节水农业模式发展应用现状

4.2.3 高效节水灌溉发展现状分析

4.2.4 灌区现代化改造发展现状分析

4.2.5 节水生态农业模式前景广阔

4.3 中国节水农作制度发展探析

4.3.1 节水农作制度介绍

4.3.2 我国节水农作制度发展分析

4.3.3 我国节水农作制度发展重点方向

4.4 中国节水农业发展问题分析

4.4.1 缺乏宏观区划与规划

4.4.2 缺乏统一的标准体系

4.4.3 设备产业化建设步伐缓慢

4.4.4 节水农业科学研究滞后

4.4.5 节水农业保障体系薄弱

4.4.6 节水农业技术推广存在问题

4.4.7 农业高效节水发展其他问题分析

4.5 中国加快高效节水农业发展的建议

4.5.1 我国农业节水发展政策建议

4.5.2 科技与管理相结合发展对策

4.5.3 我国农业节水发展对策分析

第五章 2020-2022年节水农业细分市场发展分析

5.1 节水种植业

5.1.1 玉米节水种植模式分析

5.1.2 棉花抗旱节水种植分析

5.1.3 旱区节水种植业发展措施

5.2 节水林业

5.2.1 节水林业基本介绍

5.2.2 旱区节水林业体系建设

5.2.3 宁夏中卫市节水林业状况

5.2.4 青海格尔木市节水林业分析

5.2.5 节水林业发展措施分析

5.3 节水渔业

5.3.1 节水渔业概述

5.3.2 发展节水渔业必要性

5.3.3 节水渔业养殖技术要点

5.3.4 北京市节水渔业分析

5.3.5 普洱市节水渔业分析

5.3.6 山东寿光节水渔业分析

5.3.7 华县旱地节水莲鱼套养分析

5.3.8 节水渔业发展措施

5.4 节水园林

5.4.1 国外节水型园林发展分析

5.4.2 国内节水型园林发展状况

5.4.3 我国节水园林设备发展探析

5.4.4 郑州市节水园林发展状况

5.4.5 蒙草北京创意中心节水园林设计业务分析

5.4.6 海绵设施在节水园林中的应用

5.4.7 中国园林发展用水存在的问题

5.4.8 发展我国节水型园林的具体措施

第六章 2020-2022年节水灌溉发展分析

6.1 节水灌溉发展概况

6.1.1 经济贡献

6.1.2 效益浅析

6.2 农田水利节水灌溉分析

6.2.1 节水灌溉的价值意义

6.2.2 节水灌溉存在的问题

6.2.3 节水灌溉发展措施

6.3 高效节水灌溉工程发展分析

6.3.1 基本原则

6.3.2 现状分析

6.3.3 工程实例

6.3.4 发展策略

6.4 甘肃省天水市麦积区节水灌溉工程设计分析

6.4.1 项目概况

6.4.2 滴灌工程设计

6.4.3 项目预期效益

6.4.4 工程施工注意事项

6.5 中国主要地区节水灌溉模式应用分析

6.5.1 河南省

6.5.2 湖北省

6.5.3 湖南省

6.5.4 安徽省

6.5.5 江西省

6.5.6 宁夏自治区

6.5.7 新疆生产建设兵团

6.5.8 四川省

6.6 节水灌溉发展存在的问题及对策

6.6.1 中国推广节水灌溉的阻碍

6.6.2 我国发展节水灌溉的对策

6.6.3 农业节水灌溉技术的发展措施

第七章 2020-2022年旱作农业发展分析

7.1 旱作农业发展概况

7.1.1 旱作农业技术推广历程

7.1.2 中国旱作农业发展概况

7.1.3 中国旱作农业相关技术

7.1.4 我国旱地农业面临的问题

7.1.5 有机旱作农业发展建议

7.1.6 我国旱作农业发展展望

7.2 中国北方旱作农业发展分析

7.2.1 我国北方旱作农业分布

7.2.2 北方地区旱作农业发展概况

7.2.3 北方旱作农业的优势及潜力

7.2.4 北方旱作农业发展对策

7.3 甘肃旱作农业发展分析

7.3.1 甘肃旱作农业发展意义

7.3.2 甘肃旱作农业基本经验

7.3.3 甘肃旱作农业技术分析

7.3.4 甘肃旱作农业的措施

7.3.5 甘肃旱作农业发展建议

7.3.6 甘肃旱作农业发展前景

7.4 山东旱作农业发展分析

7.4.1 山东水资源状况及特征

7.4.2 山东旱地农业发展状况

7.4.3 山东旱作农业项目动态

第八章 2020-2022年节水农业技术发展分析

8.1 国际节水农业技术发展状况

8.1.1 国际节水灌溉技术种类节水及对比

8.1.2 国际节水农业技术发展特征

8.1.3 美国加州节水灌溉的技术措施

8.2 中国节水农业技术发展状况

8.2.1 高效节水农业技术

8.2.2 工程性节水灌溉技术

8.2.3 非工程性节水灌溉技术

8.3 中国主要地区技术模式探析

8.3.1 “三北”地区

8.3.2 黄淮海小麦主产区

8.3.3 南方地区

8.4 节水灌溉农艺技术分析

8.4.1 优质品种培育技术

8.4.2 农田覆盖技术

8.4.3 合理施用有机肥

8.4.4 深耕技术

8.4.5 调亏灌溉技术

8.5 节水灌溉农田水利工程技术

8.5.1 渠道防渗技术

8.5.2 低压管道输水灌溉技术

8.5.3 喷灌技术

8.5.4 滴灌技术

8.5.5 渗灌技术

8.5.6 微喷灌技术

8.5.7 痕量灌溉技术

8.6 农业节水技术推广中存在的问题及对策

8.6.1 基础研究滞后

8.6.2 投资力度不足

8.6.3 小农户经营模式制约

8.6.4 扶持政策不完善

8.6.5 提高中国节水技术的措施

第九章 2020-2022年中国节水农业区域市场发展分析

9.1 华北地区

9.1.1 华北地区节水农业状况

9.1.2 北京市节水农业发展状况

9.1.3 河北节水农业发展状况

9.1.4 内蒙古节水灌溉发展分析

9.2 东北地区

9.2.1 黑龙江节水农业发展概况

9.2.2 辽宁节水农业发展状况

9.2.3 吉林节水灌溉发展状况

9.3 西北地区

9.3.1 宁夏节水农业发展状况

9.3.2 甘肃节水农业发展状况

9.3.3 新疆节水灌溉发展状况

9.4 西南地区

9.4.1 云南节水农业发展状况

9.4.2 四川节水农业发展状况

9.4.3 贵州旱作农业发展状况

9.4.4 重庆节水农业发展状况

9.5 其他地区

9.5.1 河南省周口市节水农业分析

9.5.2 广西省富川县节水农业分析

第十章 2017-2020年中国节水农业领先企业发展分析

10.1 大禹节水集团股份有限公司

10.1.1 企业发展概述

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 盈利能力分析

10.1.4 偿债能力分析

10.1.5 运营能力分析

10.2 京蓝科技股份有限公司

10.2.1 企业发展概述

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 盈利能力分析

10.2.4 偿债能力分析

10.2.5 运营能力分析

10.3 河北润农节水科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概述

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 盈利能力分析

10.3.4 偿债能力分析

10.3.5 运营能力分析

10.4 新疆天业股份有限公司

10.4.1 企业发展概述

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 盈利能力分析

10.4.4 偿债能力分析

10.4.5 运营能力分析

10.5 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

10.5.1 企业发展概述

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 盈利能力分析

10.5.4 偿债能力分析

10.5.5 运营能力分析

第十一章 中国节水农业发展投资及前景分析

11.1 中国节水农业投资分析

11.1.1 我国节水灌溉投资空间

11.1.2 节水农业运营主体投资壁垒分析

11.1.3 中国节水农业投资规模预测

11.2 中国节水农业行业发展展望

11.2.1 我国节水农业发展潜力

11.2.2 2023-2030年中国节水农业发展预测分析

11.3 中国节水农业细分发展前景

11.3.1 节水林业

11.3.2 节水灌溉

第十二章 中国节水农业的政策规划分析

12.1 中国农业政策状况

12.1.1 行业法律法规及政策

12.1.2 行业规划

12.1.3 行业标准

12.2 节水农业规划性政策及解读

12.2.1 《国家节水行动方案》解读

12.2.3 农业农村部办公厅关于印发《2022年种植业工作要点》的通知

图表目录

图表1 印度传统农业的水资源收集和使用

图表2 印度微灌作物结构

图表3 2015-2020年国内生产总值及其增长速度

图表4 2015-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表5 2015-2020年万元国内生产总值能耗降低率

图表6 2020年全国粮食播种面积、总产量及单位面积产量情况

图表7 2020年全国及各省（区、市）粮食产量

图表8 2020年年末人口数及其构成

图表9 2019年与2018年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表10 2015-2020年全国居民人均可支配收入及其增速

图表11 2013-2018年全国土地整治项目情况

图表12 2013-2019年我国农业用水总量数据统计表

图表13 格尔木市盆地区出山河流不同频率径流量

图表14 不同频率水资源总量计算一览表

图表15 我国园林设备划分

图表16 郑州市部分乡土乔木植物

图表17 郑州市部分乡土灌木植物

图表18 建筑物对雨水的利用

图表19 节水园林设计业务技术实现体系分析

图表20 节水园林设计业务技术图示

图表21 蒙草北京创意中心“波特五力”分析

图表22 北京创意中心BCG矩阵分析图

图表23 北京创意中心节水园林设计业务核心竞争力分析图

图表24 降雨径流路径机理图

图表25 海绵设施的节水机理图

图表26 滴灌项目设计参数表

图表27 苹果灌溉制度表

图表28 河南省2007-2019年高效节水灌溉面积与灌溉总面积

图表29 河南省2007-2019年高效节水灌溉面积及8个驱动因素

图表30 2019年北京市用水量统计表

图表31 2011-2019年北京市农业生产用水量表

图表32 2011-2019年北京市农业生产用水总量内部结构状况表

图表33 北京市耕地灌溉用水量表

图表34 北京市农业生产用水中非耕地用水量表

图表35 北京灌溉面积与节水灌溉工程表

图表36 北京市节水灌溉结构变化情况

图表37 2009-2019年北京市农田灌溉水有效利用系数变化表

图表38 2018-2022年大禹节水集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表39 2018-2022年大禹节水集团股份有限公司营业收入及增速

图表40 2018-2022年大禹节水集团股份有限公司净利润及增速