

2017-2022年中国节水灌溉行业运营态势及投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国节水灌溉行业运营态势及投资方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/291485291485.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、节水灌溉的意义及技术应用

我国淡水资源短缺，水资源总量仅占世界的6%，全国中等干旱缺水358亿m³，农业灌溉缺水300亿m³。长期以来干旱缺水始终是制约我国农业发展、威胁国家粮食安全的主要因素，平均每年受旱面积34万km²，导致粮食减产超700亿kg。因此提高灌溉效率、节约有限水资源意义重大。

节水灌溉的本质就是借助各种节水措施，提高灌溉用水的效率及水分生产率。根据我国当下的经济条件及各区域的农业条件，灌溉方法主要分为两大类，全面灌溉与局部灌溉，在全面灌溉中采用的节水技术主要有渠道防渗技术、管道输水技术以及喷灌技术；在局部灌溉中采用的节水技术有滴灌技术、微喷灌技术、渗灌技术及小管出流灌溉技术等。

二、节水灌溉发展策略

干旱缺水常年来是制约我国农业发展的最主要因素，目前我国农业用水总量约为4000亿m³，占全国用水总量的74.3%，其中超3600亿m³用于农业灌溉，占到农业用水量的90%以上。为了满足不断增加的粮食需求，一方面要提高粮食产量，另一方面则要不断扩大灌溉面积，提高农业用水的效率就显的非常重要。

（一）大力推广节水灌溉技术

我国农业灌溉水的利用率只有不到45%，如果这个利用率提高10%，则每年将可以减少灌溉用水约600×10⁸m³。我国目前农业灌溉每立方米水可生产粮食约1kg，旱地每亩每毫米降水约生产粮食1kg，如果将灌溉每立方米的粮食产量及旱地每亩每毫米降水的粮食产量都提高10%，那全国每年将增产500×10⁸kg，约等于河南全省一年粮食产量。因此提高水资源的利用率，对节省水资源及粮食增产意义重大。

我国发展节水灌溉技术要始终立足我国农业发展实情，应在不断改进地面灌溉的基础上，大力发展现代微灌技术。地面灌溉由于投入低、技术要求较低，农民容易接受与掌握。在华北及部分东北、西北区域可采用微灌及管道输水灌溉，因为这些地区主要处于我国井灌区，井灌区的水利用系数较高，能达到0.6，采用微灌及管输水灌溉则能进一步将灌溉水利用系数提高到0.8~0.9。在干旱及半干旱地区则应大力推广集雨节灌技术，我国西南旱山区；西北黄土高原、丘陵沟壑区；华北缺水山丘区等共涉及13个省份自治区，面积超200万km

2，人口超2.58亿，这些区域水资源严重匮乏、地理环境又不适宜修建大型骨干水利工程，采取并不断优化改进集雨节灌技术则能很好地解决相关问题。

我国农业结构和水资源分布具有非常明显的地域性，且各区域发展不平衡。因此在推广节水灌溉技术的过程中，不能一概而论，要严把不同地区的自然经济状况，充分考虑各地区水资源、气候、作物种类、经济发展方式与水平等实际，科学确定各地区各阶段的节水灌溉发展模式，进一步提高与完善农业高效用水技术。

（二）加强小型农田水利建设

农田水利建设是以改善人民生存条件、农业生产条件为核心目的、以治水为中心，促进农业发展的一项基础性事业。

做为农村经济发展必不可少的基础实施，在改善农业生产条件、增强对自然灾害的抵御能力、提高粮食综合生产能力、改善受水区民众及牲畜用水、保障农村经济的稳定增长与可持续发展、保护当地生态环境等方面都发挥着不可替代的重要作用。2011年，在《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》中就明确指出“要把水利工作摆在党和国家事业发展更加突出的位置，着力加快农田水利建设，推动水利实现跨越式发展”。我国自然地理环境差异性大，尤其是西部地区，特殊的环境及水土条件，决定了农业发展必须依靠农田水利，尤其是小型农田水建，通过兴修各类符合当地需求的水利工程设施，改良地区水利条件，调节区域水分状况，进一步满足农业生产发展需要。

不同地域的农业基础条件及发展状态不同，所以水利工程在建设要区别对待，对西部生态脆弱地区，要以生态型农田水利建设为主，首先要考虑如何改善当地的基本生产条件与生存条件。重点建设抗旱水利、牧区水利、人畜饮水、水土保持与降水集蓄利用工程，全力推动节水灌溉技术的研究与应用，建立退耕还林、退耕还牧、退耕还草的水利保障体系。

（三）大力发展旱地农业技术

我国干旱半干旱地区的总土地面积超过429×104km²，这些区域缺乏灌溉条件，因此必须将单一的农作物种植与林业、牧业等需要水资源参与的生产相统筹进行综合治理。积极采用旱地农业措施，提高现代科学技术的转化率，将其与旱地耕作的传统经验进行结合。科学、充分的利用自然降水进一步提高土地的生产能力，实现旱地稳产高产的生产方式，例如借助集雨节水技术，栽培技术、覆盖耕作等技术手段进行土肥水综合治理。由于干旱半干旱区域的土壤品质较低，所以在技术的选择上必须将改善土地品质进行综合考虑，进而不断提高

土地地力与有限水资源的利用率，来实现农业稳产高产的目标。旱地农业与灌溉农业的最大区别就在于水资源的获取与利用方式不同，前者更多需要利用降水，并不断提高对降水的利用率与利用效率。鉴于我国整体水资源贫乏，因此对于水资源相对充足的灌区，也应重视旱地农业技术，加大对降水技术应用的比例。通过对土、水、肥、种、光、温等资源的优化配置，建立高效农业工程技术、低耗抗旱节灌技术、科学信息管理技术为一体的生态农业生产经营体系，提高降水及灌溉用水的产出效率。

图：南水北调示意图 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：节水灌溉技术分类情况 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：我国传统农田水利做法 资料来源：公开资料，中国报告网整理

综上，鉴于我国水资源缺乏且分布不均衡，农业灌溉用水量又很大的现实情况，各地区农业主管部门必须坚定不移地走节水灌溉的道路，在合理开发、优化配置现有水资源的基础上，进一步提高水资源的利用率，将相应技术作为重要的节水措施，加大投入与推广。

中国报告网发布的《2017-2022年中国节水灌溉行业运营态势及投资方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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
 - 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：中国节水灌溉行业市场环境分析

- 2.1节水灌溉行业政策环境分析
 - 2.1.1《国家农业节水纲要（ ）》
 - 2.1.2《全国节水灌溉规划》
 - 2.1.3《中央一号文件》解析
 - 2.1.4国务院颁布农业节水文件
- 2.2节水灌溉行业经济环境分析
 - 2.2.1行业与经济发展相关性分析
 - 2.2.2国家宏观经济发展现状分析
 - 2.2.3国家宏观经济发展前景预测
- 2.3节水灌溉行业技术环境分析
 - 2.3.1行业技术活跃程度分析
 - 2.3.2行业技术领先企业分析
 - 2.3.3行业热门技术分析

第三章：国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴

- 3.1国外节水灌溉行业发展综述
 - 3.1.1国外节水灌溉行业发展环境分析
 - 3.1.2国外节水灌溉行业发展趋势分析
- 3.2较发达国家节水灌溉发展经验
 - 3.2.1以色列节水灌溉发展经验
 - 3.2.2法国节水灌溉业发展经验

3.2.3美国节水灌溉业发展经验

3.3国外节水灌溉工程技术发展分析

3.3.1泵业新技术发展现状

(1) 材料工艺

(2) 加工制造

(3) 产品设计

3.3.2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

3.3.3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

3.3.4国外先进节水灌溉产品特色分析

3.4国外节水灌溉工程应用分析

3.4.1大型调水工程

3.4.2农牧业灌溉工程

3.4.3园林灌溉工程

3.4.4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

4.1节水灌溉行业发展规模分析

4.1.1节水灌溉总面积及地区分布

4.1.2喷滴灌面积及地区分布

4.1.3微灌面积及地区分布

4.1.4低压管灌面积及地区分布

4.1.5渠道防渗面积及地区分布

4.1.6其他节水灌溉面积及地区分布

4.2节水灌溉行业工程投资分析

4.2.1大型灌区项目建设规模分析

(1) 灌区项目投资规模分析

(2) 灌区项目开工情况

(3) 灌区项目资金到位及完成情况

(4) 灌区工程量完成情况

4.2.2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

4.3 农业灌溉工程建设规模分析

4.3.1 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) 农业生产用水情况分析

(5) 农民收入情况分析

4.3.2 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

4.4 园林灌溉工程建设规模分析

4.4.1 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

4.4.2 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

4.5 节水灌溉行业灌区规划与建设

4.5.1 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

4.5.2 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
- 4.5.3 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
 - 1) 投资估算
 - 2) 经济评价
 - (6) 分期实施意见

第五章：中国节水灌溉设备投资吸引力分析

- 5.1 节水灌溉设备行业发展总体状况
 - 5.1.1 节水灌溉设备行业发展概况
 - 5.1.2 节水灌溉设备行业发展特点
 - 5.1.3 节水灌溉设备行业影响因素
 - 5.1.4 节水灌溉设备产业链分析
- 5.2 节水灌溉设备企业发展总体状况
 - 5.2.1 生产企业的数量及地域分布
 - 5.2.2 企业规模和经济实力分析
 - 5.2.3 生产条件和制造技术水平
 - 5.2.4 专业技术水平和技术研发能力
 - 5.2.5 企业营销模式分析
- 5.3 节水灌溉设备细分市场分析
 - 5.3.1 农田节水灌溉设备市场吸引力分析
 - (1) 喷灌设备市场分析
 - 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
- 5.3.2 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
- 5.3.3 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
 - 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
- 5.4 节水灌溉设备市场竞争状况分析
 - 5.4.1 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
- 5.4.2 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

第六章：中国节水灌溉行业重点区域投资可行性分析

6.1 华北地区节水灌溉工程投资潜力分析

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.2 东北地区节水灌溉工程投资潜力分析

6.2.1 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
- 6.2.2 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
- 6.3 华东地区节水灌溉工程投资潜力分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 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
 - 6.3.4 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
 - 6.3.5 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
- 6.4 华中地区节水灌溉工程投资潜力分析
- 6.4.1 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
- 6.4.2 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
- 6.4.3 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
- 6.5 其他地区节水灌溉工程投资潜力分析
- 6.5.1 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
- 6.5.2 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

6.5.3 甘肃节水灌溉行业发展分析

(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

第七章：中国节水灌溉行业代表企业经营分析

7.1 节水灌溉企业经营情况综述

7.2 综合型节水灌溉企业经营分析

7.2.1 甘肃大禹节水集团股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.2 新疆天业节水灌溉股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.3 安徽水利开发股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.4 建德市农科开发服务有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.5 杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.6广东达华节水科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.7甘肃瑞盛?亚美特高科技农业有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.8上海华维节水灌溉有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.9新疆中企宏邦节水(集团)股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.10润华农水实业开发公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.11耐特菲姆(广州)农业科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.12北京中水新华灌排技术有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.13河北国农节水工程有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.14北京三通四联科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.15北京美林地景灌溉科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.16北京天业润华节水灌溉技术有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.17北京湖人灌溉设备有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.18天津市津水工程新技术开发公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.19江苏省灌溉防尘工程有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.20上海景润灌溉工程有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.21川源田现代节水有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.22沈阳巍图农业科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.23内蒙古大成节水工程有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.24中农先飞(北京)农业工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.3节水设备制造型企业经营分析

7.3.1福建亚通新材料科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.3.2甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.3新疆国统管道股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.4新界泵业集团股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.5利欧集团股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.6新兴铸管股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.7河北龙达灌溉设备有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.8江苏旺达喷灌机有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.9顾地科技股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.10 余姚市余姚镇乐苗灌溉用具厂经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.11 约翰迪尔灌溉技术(北京)有限责任公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.12 大连雨林灌溉设备有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.13 宁波维蒙圣菲农业机械有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.14 保定丰霸现代农业设施有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.15 厦门翔丰节水设备有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.3.16 白山市喜丰塑料股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八章：中国节水灌溉行业风险与投资机会分析

8.1 节水灌溉行业投融资分析

8.1.1 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

8.1.2 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

8.2 节水灌溉行业投资机会分析

8.2.1 农田水利建设带来的投资机会

8.2.2 城市及园林绿化带来的投资机会

8.2.3 大型水利项目建设的投资机会

第九章：中国节水灌溉行业投资前景与发展建议

9.1 节水灌溉行业发展瓶颈分析

9.2 节水灌溉行业发展趋势分析

9.2.1 农户节水需求趋势分析

9.2.2 节水灌溉设备发展趋势

9.2.3 节水灌溉技术发展趋势

9.2.4 节水灌溉工程设计趋势

9.3 节水灌溉行业发展前景

9.3.1 节水灌溉行业市场容量预测

9.3.2 节水灌溉行业需求结构预测

9.3.3 节水灌溉设备供需与投资趋势

9.4 节水灌溉行业运营策略与建议

9.4.1 节水灌溉行业竞争格局

9.4.2 节水灌溉行业资本营运

9.4.3 节水灌溉行业网络营销策略

9.4.4 节水灌溉行业区域发展策略

9.4.5节水灌溉工程投资策略

9.4.6节水灌溉行业发展建议

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（单位：%）

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：国务院颁布的农业节水相关文件

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/291485291485.html>