

中国节水灌溉市场深度调研与未来前景预测报告 (2013-2017)

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《中国节水灌溉市场深度调研与未来前景预测报告（2013-2017）》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/168004168004.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

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。主要措施有：渠道防渗、低压管灌、喷灌、微灌和灌溉管理制度。

中国报告网发布的《中国节水灌溉市场深度调研与未来前景预测报告（2013-2017）》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、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研究分析。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分析

第一节 节水灌溉行业相关概述

第二节 现代农业节水灌溉原理

第三节 节水灌溉行业投资影响因素分析

第二章 中国节水灌溉行业市场环境分析

第一节 国内节水灌溉经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国节水灌溉经济发展预测分析

第二节 中国节水灌溉行业政策环境分析

第三章 2012年国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴分析

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

第四章 2012年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
- (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 2012年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

二、农用水泵设备市场吸引力分析

三、园林节水灌溉设备市场吸引力分析

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

二、节水灌溉设备行业投资兼并与重组分析

第六章 2012年中国节水灌溉行业重点区域分析

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

二、山西省节水灌溉行业发展分析

三、内蒙古节水灌溉行业发展分析

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

二、辽宁省节水灌溉行业发展分析

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

二、安徽省节水灌溉行业发展分析

三、江西省节水灌溉行业发展分析

四、浙江省节水灌溉行业发展分析

五、福建省节水灌溉行业发展分析

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

二、湖北省节水灌溉行业发展分析

三、湖南省节水灌溉行业发展分析

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

第七章 2012年中国节水灌溉行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第七节 企业7

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第八节 企业8

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第九节 企业9

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第十节 企业10

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第八章 2013-2017年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 2013-2017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 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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/168004168004.html>