

中国节水农业市场发展现状及未来五年投资前景 评估报告

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《中国节水农业市场发展现状及未来五年投资前景评估报告》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/nongyehongzi/223202223202.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

报告大纲：

第一章 节水农业基本概况

1.1 节水农业概述

1.1.1 定义

1.1.2 优势

1.1.3 节水灌溉

1.1.4 旱作农业

1.2 节水农业的综合效益解析

1.2.1 经济效益

1.2.2 环境效益

1.2.3 社会效益

第二章 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

第三章 2013-2015年中国节水农业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 经济发展形势

3.1.2 宏观经济现状

3.1.3 农村经济发展态势

3.2 社会环境

3.2.1 人口环境分析

3.2.2 土地环境分析

3.2.3 节水意识分析

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 行业环境

3.4.1 现代农业发展状况

3.4.2 农业规模现状

3.4.3 未来农业面临的形势

3.4.4 现代农业发展规划

第四章 2013-2015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 发展意义

4.1.2 发展必要性

4.1.3 推广现状

4.1.4 实践路径

4.1.5 机遇与挑战

4.2 中国节水生态农业发展分析

4.2.1 我国主要节水生态农业模式分析

4.2.2 滴灌节水技术促进辽宁省生态农业发展

4.2.3 宁夏固原原州区节水生态农业发展分析

4.2.4 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

第五章 2013-2015年节水农业细分市场发展分析

5.1 节水种植业

5.1.1 甘肃民勤节水种植业发展状况

5.1.2 河北节水种植业发展探析

5.1.3 节水种植业项目动态

5.1.4 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 节水林业模式分析

5.2.3 节水林业工程发展动态

5.2.4 节水林业发展措施分析

5.3 节水渔业

5.3.1 节水渔业技术介绍

5.3.2 节水渔业工程动态

5.3.3 我国主要地区节水渔业发展分析

第六章 2013-2015年节水灌溉发展分析

6.1 节水灌溉发展概况

6.1.1 发展概况

6.1.2 财政支持

6.1.3 规模状况

6.1.4 发展布局

6.1.5 效益浅析

6.2 中国主要地区节水灌溉模式应用分析

6.2.1 湖北省

6.2.2 湖南省

6.2.3 安徽省

6.2.4 江西省

6.2.5 宁夏自治区

6.2.6 新疆生产建设兵团

6.2.7 四川省

6.3 东北四省“节水增粮行动”项目的发展

6.3.1 意义分析

6.3.2 工程概况

6.3.3 发展成效

6.3.4 发展措施

第七章 2013-2015年旱作农业发展分析

7.1 旱作农业发展概况

7.1.1 国外旱地农业研究状况

7.1.2 推广旱作农业的重要意义

7.1.3 中国旱作农业发展概况

7.1.4 中国旱作农业发展成效

7.1.5 我国旱作农业体系状况

7.1.6 我国旱地农业面临的科技问题

7.1.7 中国旱作农业的发展措施

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 北方旱作农业发展面临的困扰及对策

7.3 甘肃旱作农业发展分析

7.3.1 甘肃旱作农业发展成就

7.3.2 甘肃旱作农业模式全面综析

7.3.3 甘肃旱作农业基本经验

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

第八章 2013-2015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 节水灌溉技术动态

8.2.3 工程性节水灌溉技术

8.2.4 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

第九章 2013-2015年中国节水农业区域市场发展分析

9.1 华北地区

9.1.1 河北节水灌溉发展状况

9.1.2 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 陕西节水灌溉发展状况

9.3.2 宁夏节水灌溉发展状况

9.3.3 甘肃节水灌溉发展状况

9.3.4 新疆节水灌溉发展状况

9.3.5 新疆拜城节水农业发展分析

9.4 西南地区

9.4.1 云南节水灌溉发展状况

9.4.2 四川节水灌溉发展状况

9.4.3 贵州旱作农业发展状况

9.4.4 重庆节水灌溉发展状况

第十章 中国节水农业领先企业发展分析

10.1 甘肃大禹节水集团股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 企业项目动态

10.2 新疆天业节水灌溉股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 企业项目动态

10.3 利欧集团股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 企业项目动态

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机会分析

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 我国节水农业发展趋势

11.2.3 2015-2020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 节水渔业

11.3.3 节水灌溉

11.3.4 旱作节水农业

第十二章 咨询 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 农业政策的演变

12.1.2 农业补贴政策

12.2 节水农业规范及标准性政策

12.2.1 节水农业规范性政策回顾

12.2.2 旱作节水农业工程项目建设标准

12.2.3 节水灌溉工程技术规范

12.3 节水农业支持性政策

12.3.1 政策支持

12.3.2 财政支持

12.4 节水农业规划性政策

12.4.1 《全国节水灌溉发展“十三五”规划》解读

12.4.2 《大型灌区续建配套和节水改造“十三五”规划》解读

12.4.3 《规模化节水灌溉增效示范项目“十三五”总体建设方案》解读

12.4.4 《节水农业科技发展“十三五”重点专项》规划解读

12.4.5 《国家农业节水纲要（2012-2020年）》解读

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/223202223202.html>