

2015-2020年中国节水农业 市场趋势预测与市场监管报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国节水农业市场趋势预测与市场监测报告》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.bosidata.com/qtnmy1502/J14380O79G.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-02-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国节水农业市场趋势预测与市场监测报告》共十二章。首先介绍了节水农业的基本概述，接着分析了国际节水农业市场的发展，并对中国节水农业发展环境及现状做了具体的分析，然后具体介绍了节水农业细分市场、节水灌溉、旱作农业的发展。随后，报告对节水农业市场做了技术分析、区域分析、重点企业经营状况分析、投资及前景分析。最后报告详细列明并解析了与节水农业密切相关的政策和规划。

节水农业是提高用水有效性的农业，是水、土、作物资源综合开发利用的系统工程。我国水资源总量仅占世界的6%，人均不足世界平均水平的四分之一。农业用水量约3600亿立方米，用水比重从1997年的69.7%下降到目前的61.3%左右，并且我国旱灾发生频率越来越高、范围越来越广、程度越来越重。因此在我国发展节水农业具有重要的意义。

近年来我国积极发展节水农业。到2012年，中央共投资100多亿元，带动起地方财政共计约400亿元用于发展高效节水灌溉，其中宁夏和新疆等主要粮棉产区高效节水灌溉面积已基本推广到所属辖区。在投资力度有效确保的支撑下，仅2012年全国新增高效节水灌溉面积规模就达2000万公顷。2013年，我国大力发展喷灌、滴灌、管道输水灌溉等高效节水灌溉方式，把节水灌溉作为转变发展方式、促进资源永续利用和农业可持续发展的根本性措施来抓。

我国节水农业主要依靠政府的大力推广，随着推广力度加大我国节水农业必将迎来高速发展期。2012年11月，国务院办公厅印发《国家农业节水纲要（2012-2020年）》，规划提出到2020年，全国农田有效灌溉面积达到10亿亩，新增节水灌溉工程面积3亿亩，其中新增高效节水灌溉工程面积1.5亿亩以上；全国农业用水量基本稳定，农田灌溉水有效利用系数达到0.55以上。2013年年初颁布的《规模化节水灌溉增效示范项目“十二五”总体建设方案》指出推广不同类型的节水灌溉良性发展模式为目标，“十二五”期间拟在东北区、海河区、黄河上中游区等9个典型区域集中建设120个规模化节水灌溉增效示范项目。

国务院总理李克强于2014年5月21日主持召开国务院常务会议，部署加快推进节水供水重大水利工程建设。会议确定，按照统筹谋划、突出重点的要求，在2014-2015年和“十三五”期间分步建设纳入规划的172项重大水利工程。工程建成后，将实现新增年供水能力800亿立方米和农业节水能力260亿立方米、增加灌溉面积7800多万亩，使我国骨干水利设施体系显著加强。

报告目录：

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

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 发展概况

2.6.2 技术状况

2.6.3 发展经验

2.6.4 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 2013-2014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 2013-2014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

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 综合技术整体效益重视不够

4.4.4 设备产业化建设步伐缓慢

4.4.5 节水农业科学研究滞后

4.4.6 节水农业保障体系薄弱

4.5 中国加快高效节水农业发展的建议

4.5.1 健全组织管理体系

- 4.5.2 加大推广力度
- 4.5.3 研究制定扶持政策
- 4.5.4 提高节水农业的科技含量
- 4.5.5 建立完善保障和激励机制

第五章 2013-2014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

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 中国园林发展用水存在的问题
- 5.4.5 发展我国节水型园林的具体措施

第六章 2013-2014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
- 6.4 节水灌溉工程分析
 - 6.4.1 节水灌溉示范项目的设计分析
 - 6.4.2 节水灌溉工程经济效益分析
 - 6.4.3 节水灌溉工程需关注的问题
 - 6.4.4 高效节水灌溉工程面临的挑战及建议
- 6.5 中国大型灌区节水改造项目建设分析
 - 6.5.1 发展概况
 - 6.5.2 项目开工状况
 - 6.5.3 资金到位状况
 - 6.5.4 工程量完成状况
- 6.6 节水灌溉设备发展分析
 - 6.6.1 国外大型喷灌机发展历程
 - 6.6.2 俄罗斯喷灌设备发展简况
 - 6.6.3 我国节水灌溉设备发展概况
 - 6.6.4 我国喷灌设备发展分析
 - 6.6.5 中国微灌设备发展状况
 - 6.6.6 国内大型喷灌机发展分析

6.7 节水灌溉发展存在的问题及对策

6.7.1 中国推广节水灌溉的阻碍

6.7.2 我国发展节水灌溉的对策

6.7.3 农业节水灌溉技术的发展措施

第七章 2013-2014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 甘肃旱作农业趋势预测

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 山东发展半旱地农业的可行性

7.4.3 山东旱作农业项目动态

第八章 2013-2014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
- 8.4 农业节水技术扩散机制探究
 - 8.4.1 主体分析
 - 8.4.2 发展现状
 - 8.4.3 扩散渠道
 - 8.4.4 扩散模式
 - 8.4.5 优化建议
- 8.5 农业节水技术推广中存在的问题及对策
 - 8.5.1 基础研究滞后
 - 8.5.2 投资力度不足
 - 8.5.3 小农户经营模式制约
 - 8.5.4 扶持政策不完善
 - 8.5.5 提高中国节水技术的措施
- 8.6 中国节水灌溉技术发展趋势分析
 - 8.6.1 中国节水灌溉技术发展趋向
 - 8.6.2 未来中国现代节水技术发展方向

第九章 2013-2014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 2013-2014年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
- 10.4 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 企业项目动态
- 10.5 新疆国统管道股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 企业项目动态
- 10.6 安徽水利开发股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 经营效益分析
 - 10.6.3 业务经营分析
 - 10.6.4 财务状况分析
 - 10.6.5 企业项目动态
- 10.7 上市公司财务比较分析
 - 10.7.1 盈利能力分析
 - 10.7.2 成长能力分析
 - 10.7.3 营运能力分析
 - 10.7.4 偿债能力分析

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 中国节水农业细分趋势预测
 - 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 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“十二五”规划》解读
 - 12.4.2 《大型灌区续建配套和节水改造“十二五”规划》解读
 - 12.4.3 《规模化节水灌溉增效示范项目“十二五”总体建设方案》解读
 - 12.4.4 《节水农业科技发展“十二五”重点专项》规划解读
 - 12.4.5 《国家农业节水纲要（2012-2020年）》解读

图表目录：

图表 印度传统农业的水资源收集和使用

图表 印度微灌作物结构

图表 2013-2014年国内生产总值同比增速

图表 2013-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2013-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2013-2014年房地产开发投资同比增速

图表 2013-2014年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2013-2014年居民消费价格同比上涨情况

图表 2013-2014年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2013-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2013-2014年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2013-2014年人口及自然增长率变化情况

图表 2012-2013年国内生产总值同比增速

图表 2012-2013年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2012-2013年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2013年房地产开发投资同比增速

图表 2012-2013年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2012-2013年居民消费价格同比上涨情况

图表 2012-2013年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2012-2013年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2012-2013年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2012-2013年人口及自然增长率变化情况

图表 我国土地类型分布图

图表 中国土地利用比重

图表 我国土地整治新增农用地和耕地情况

图表 国内外农业用地占比情况

图表 我国各水资源一级区水资源量

图表 各水资源一级区供水量和用水量

图表 各省级行政区供水量和用水量

图表 2005-2013年全国粮食产量及增速

图表 十二五现代农业发展目标

图表 中国水资源及粮食产量分布

图表 河北六大类型灌区

图表 河北种植业不同区域不同作物的播种面积

图表 2011-2015年河北不同区域不用作物的经济灌溉定额表

图表 2011-2015年河北低方案不同区域不同作物节水量

图表 2011-2015年河北中方案不同区域不同作物节水量

图表 2011-2015年河北高方案不同区域不同作物节水量

图表 2011-2020年河北中方案不同区域不同作物节水量

图表 2011-2020年河北高方案不同区域不同作物节水量

图表 我国园林设备划分

图表 中国节水灌溉面积情况

图表 喷灌管网布置形式

图表 喷灌管网丰字形布置

图表 单个旋转式喷头的典型水量分布图

图表 果树滴灌毛管布置图

图表 果树微喷灌毛管和微喷头布置图

图表 果树微喷灌毛管和微喷头布置图

图表 大田、温室蔬菜滴灌毛管布置图

图表 微观系统组成示意图

图表 2012年第一批大型灌区续建配套与节水改造项目建设进展

图表 2012年第二批大型灌区续建配套与节水改造项目建设进展

图表 我国北方旱作节水农业的区域范围及主要特征

图表 我国北方三大区域不同类型耕地面积及比例

图表 我国北方三大区域农田节水改造潜力

图表 河北平原区主要农作物灌溉用水定额

图表 河北典型区节水灌溉工程运行费估算结果

图表 河北不同节水灌溉工程节水效益计算成果

图表 大禹节水项目来源情况

图表 大禹节水发展模式比例

图表 2013-2014年6月末甘肃大禹节水集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司现金流量

图表 2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年甘肃大禹节水集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月甘肃大禹节水集团股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末新疆天业节水灌溉股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司现金流量

图表 2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年新疆天业节水灌溉股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月新疆天业节水灌溉股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末利欧集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司现金流量

图表 2013年利欧集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年利欧集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年利欧集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年利欧集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月利欧集团股份有限公司盈利能力

图表 亚盛集团组织结构

图表 2013-2014年6月末甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司现金流量

图表 2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末新疆国统管道股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司现金流量

图表 2013年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年新疆国统管道股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月新疆国统管道股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末安徽水利开发股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司现金流量

图表 2013年安徽水利开发股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年安徽水利开发股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年安徽水利开发股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年安徽水利开发股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月安徽水利开发股份有限公司盈利能力

图表 国务院颁布的农业节水相关文件

图表 旱作节水农业工程项目农机具配套表

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监测数据，企业数据主要来自于国家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtnmy1502/J14380079G.html>