

# 2013-2017年中国水利信息 化服务行业市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2017年中国水利信息化服务行业市场深度调研与投资前景研究报告》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/qtIT1303/D571988C82.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-12

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国水利信息化服务行业市场深度调研与投资前景研究报告》共十五章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家水利部、国家商务部、中国农业部、国家环保部、中国水利工程协会、博思数据研究中心以及国内外相关刊物杂志的大量基础信息和统计数据，运用图、表等分析工具。

通过《2013-2017年中国水利信息化服务行业市场深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

2011年的中央一号文件吹响了全面加快水利建设的新号角。各地纷纷表示，“十二五”期间将加大水利投入，其中，福建、广东等地水利投资超千亿，而河南水利投资较“十一五”更猛增6倍。从各地水利“十二五”规划透露出的信息可以看出，在政策利好刺激下，区域性水利工程发展必将加速。目前我国城市化水平为30%，城市人口3.7亿，预计2030年左右，城市化水平可能达到60%，城市人口将增加到9.6亿左右。因此，城市和工业节水是今后节水的重点。必须进一步调整产业结构和工业布局，大力开发和推广节水器具和节水的工业生产技术，创建节水型工业和节水型城市，力争将城市人均综合用水量控制在160m<sup>3</sup>/年以内。同时，必须加大污染防治力度，2010和2030年城市污水的有效处理率达到50%和80%以上，使水环境有明显改善。

水利发展“十二五”规划是“十二五”国家重点专项规划之一，是今后一个时期加快水利改革发展的重要依据。《规划》明确提出了“十二五”水利改革发展的总体思路，从防汛抗旱减灾、水资源合理配置和高效利用、水资源保护和河湖健康、体制机制和制度等四个方面提出了“十二五”水利改革发展的目标。主要指标包括洪涝灾害和干旱灾害年均经济损失占同期GDP的比重分别降低到0.7%和1.1%以下，新增供水能力400亿立方米左右，全面解决农村饮水安全问题，全国万元GDP用水量和万元工业增加值用水量分别降低30%。农业灌溉用水有效利用系数提高到0.53，重要江河湖库水功能区主要水质达标率提高到60%，新增水土流失综合治理面积25万平方公里等。以上指标中，万元工业增加值用水量降低30%为“十二五”国家经济社会发展约束性指标，农业灌溉用水有效利用系数提高到0.53为“十二五”国家经济社会发展预期性指标。

根据电力“十二五”规划，2015年全国常规水电装机预计2.84亿千瓦左右，2020

年全国水电装机预计达3.3亿千瓦左右根据电力“十二五”规划，2015年全国常规水电装机预计2.84亿千瓦左右，2020年全国水电装机预计达3.3亿千瓦左右。2015年，抽水蓄能电站规划装机容量4100万千瓦左右，2020年6000万千瓦左右。水利未来十年投资总额将达4万亿元，即年均达4000亿元。相比2010年的全国水利建设总投资2000亿元将高出一倍。两部委重申“土地出让收益10%用于农田水利”到2015年，将完成5000条左右中小河流的重要河段治理任务，面积大约200至3000平方公里；基本完成其余小型水库除险加固任务；基本解决山洪地质灾害防治等突出问题。力争通过5年到10年努力，从根本上扭转水利建设明显滞后局面。到2020年，基本建成防洪抗旱减灾体系、水资源合理配置和高效利用体系、水资源保护和河湖健康保障体系、有利于水利科学发展的体制机制和制度体系。

## 报告目录

### 第一章 中国水利行业发展概述

#### 第一节 水利行业发展情况

##### 一、水利行业概述

##### 二、水利行业发展情况

#### 第二节 最近3-5年中国水利行业经济指标分析

##### 一、成长速度

##### 二、当前行业发展所属周期阶段的判断

##### 三、水利工程风险管理

### 第二章 2012年世界水利发展及信息化进程

#### 第一节 世界水利发展概况

##### 一、地球水资源分析

##### 二、水利引发全球关注

##### 三、世界水利问题

#### 第二节 全球水利信息化进程

##### 一、世界水利信息化水平

##### 二、全球水利信息化动态

#### 第三节 全球水利信息化经验借鉴

### 第三章 2012年中国水利信息化行业市场发展环境分析（PEST分析）

## 第一节 2012年中国宏观经济环境分析

### 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年中国宏观经济发展预测分析

### 四、中国水利发展的重要性

## 第二节 2012年中国水利信息化行业政策环境分析

### 一、《中共中央、国务院关于加快水利改革发展的决定》全文发布

### 二、水利扶持政策

### 三、“十一五”中国财政对水利总投入

### 四、2012年农村金融服务重点支持水利建设

### 五、2012年农业业大力支持涉农水利项目

## 第三节 2012年中国水利信息化行业技术环境分析

## 第四节 2012年中国水利信息化社会环境分析

### 一、中国是农业大国

### 二、中国人口规模与集群分布

### 三、水资源日益紧张和水环境的日趋恶化

## 第四章 2012年中国水利行业发展现状分析

### 第一节 中国水利发展概况

#### 一、研究水利发展现状及对策

#### 二、水资源利用现状与节

#### 三、水资源资产与现代水利的现状

#### 四、农田水利建设的现状及措施

### 第二节 2012年水利行业发展分析

#### 一、聚焦水利改革发展

#### 二、各地水利工程建设全面提速

#### 三、我国水利发展存在问题

### 第三节 近几年全国水利发展统计分析

#### 一、水利固定资产投资

#### 二、重点水利建设情况

#### 三、主要水利工程设施

#### 四、水资源利用与保护

五、防洪抗旱情况

六、水利改革与管理

## 第五章 水利行业信息化建设分析

### 第一节 我国水利信息化发展现状分析

一、水利信息化发展意义重大

二、水利信息化发展进展

三、水利信息化建设标准

四、加强人才队伍建设

五、增加投入促进发展

### 第二节 顶层设计与八大重点工程进展

一、水利信息化顶层设计的背景与进展

二、顶层设计的基本内容

三、水利信息化顶层体系

四、八大水利信息化工程进展

### 第三节 水利部全国水利信息化年度推进措施

一、深入学习实践科学发展观活动取得成效

二、全面服务抗震救灾作用显著

三、全面推进水利信息化近期重点工程建设

四、全面加强资源整合共享工作

### 第四节 水利信息化及工程管理信息系统应用探讨

一、构建信息管理系统必要性

二、我国水利水电工程管理信息系统应用情况

三、当前水利信息化的主要问题

四、水利信息化的发展趋势分析

## 第六章 2012年水利行业信息化建设动态分析

### 第一节 数字水利解决方案与系统支持

### 第二节 GIS在水利现代化中的应用和发展趋势

一、GIS概述

二、GIS技术在水利行业的应用

三、GIS技术在水利行业应用的趋势

### 第三节 2012年中国水利信息化重点工程进展

- 一、国家防汛抗旱指挥系统
- 二、水利电子政务项目
- 三、水资源信息化建设
- 四、全国水土保持监测网络和信息系統建设
- 五、中国农村水利管理信息系统建设
- 六、全国水库移民管理信息系统建设
- 七、水利资源数据分中心建设

### 第四节 水利视频监控系统未来发展趋势

## 第七章 应用领域及行业供需分析

### 第一节 水资源供需分析

- 一、水资源基本情况
- 二、水资源供需分析
- 三、水资源供给分析

### 第二节 水利行业供给分析

- 一、&ldquo;十一五&rdquo;我国水利建设投入
- 二、&ldquo;十一五&rdquo;我国农田水利投入
- 三、2012年水利建设投入分析

### 第三节 水利行业需求分析

- 一、2012年水利行业需求分析
- 二、2012年水利建设水泥需求分析
- 三、2012年水利建设设备需求分析

### 第四节 2012-2020年水利行业供需预测

- 一、2012-2025年中国水利形势预测
- 二、2012-2020年水利行业供需预测

## 第八章 流域水利信息化年度发展概况

### 第一节 长江水利

### 第二节 黄河水利

### 第三节 淮河水利

### 第四节 海河水利

第五节 珠江水利

第六节 松辽水利

第七节 太湖流域

## 第九章 地方水利信息化年度发展概况

第一节 北京市

第二节 天津市

第三节 内蒙古自治区

第四节 辽宁省

第五节 吉林省

第六节 上海市

第七节 江苏省

第八节 浙江省

第九节 安徽省

第十节 福建省

第十一节 江西省

第十二节 山东省

第十三节 河南省

第十四节 湖北省

第十五节 湖南省

第十六节 广东省

第十七节 广西壮族自治区

第十八节 海南省

第十九节 重庆市

第二十节 四川省

第二十一节 贵州省

第二十二节 云南省

第二十三节 陕西省

第二十四节 甘肃省

第二十五节 青海省

第二十六节 宁夏回族自治区

第二十七节 新疆维吾尔自治区



## 第二十八节 宁波市

## 第二十九节 厦门市

## 第三十节 青岛市

# 第十章 水利市场竞争格局分析

## 第一节 2012年中国水利行业财务指标总体分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业发展能力分析

## 第二节 水利行业竞争格局分析

### 一、水利行业垄断性分析

### 二、水利工程咨询业竞争分析

### 三、竞争立项激活小水利建设

# 第十一章 2012年中国水利信息化前九大领先企业分析

## 第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 广东水电二局股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 安徽水利开发股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 钱江水利开发股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 新疆国统管道股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 浙江利欧股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 甘肃大禹节

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第九节 河北先河环保科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业运营能力分析

### 四、企业成长能力分析

## 第十二章 2013-2017年水利行业发展趋势预测

### 第一节 行业发展趋势分析

#### 一、2012-2020年水利投资规模预测

#### 二、2012-2020年水利建设投资规划

### 第二节 水利建设的两个基本面

### 第三节 水利管理体制改革

### 第四节 水利建设的第三条道路

### 第五节 水利建设引入市场机制

## 第十三章 2013-2017年水利行业投资环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、2012年宏观经济走势预测

#### 二、2012年农村金融服务重点支持水利建设

#### 三、2012年农业大力支持涉农水利项目

### 第二节 政策环境分析

#### 一、2012年水利行业相关政策

#### 二、2012年水利政策分析点评

#### 三、2012年政策助水利投资加速

## 第十四章 2012年中国水利行业投资现状分析

## 第一节 2012年水利行业投资现状分析

### 一、2012年固定资产投资完成情况

### 二、2012年水利行业投资情况分析

### 三、2012年水利行业投资形势分析

## 第二节 “十二五”时期水利信息化水平战略分析

### 一、整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力

### 二、拓展水利通信和网络，增强对信息交换和服务的支撑能力

### 三、深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享

### 四、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力

## 第十五章 2013-2017年水利行业投资机会分析

### 第一节 2013-2017年水利行业投资前景分析

#### 一、2013-2017年水利行业投资前景分析

#### 二、2013-2017年水利行业投资方向分析

#### 三、2013-2017年水利行业投资效益分析

### 第二节 2013-2017年水利行业投资机会分析

#### 一、2013-2017年水利行业投资机会分析

#### 二、2013-2017年工程机械投资机会分析

#### 三、2013-2017年水泥市场投资机会分析

#### 四、2013-2017年化工水利用材投资机会

## 图表目录

图表：服务器在水利行业的品牌分布图

图表：交换机在水利行业的品牌分布

图表：水利行业信息化未来投入比例图

图表：水利行业数据库市场份额分布图

图表：各大洲降水量，蒸发量和径流量对比图

图表：2000-2011年一季度生产总值增速图

图表：2010-2011年全国消费者物价指数和生产物价指数走势

图表：“十一五”城乡居民收入实际增长情况

图表：“十一五”，“十二五”财政收入对比

图表：“十一五”，“十二五”城乡居民收入对比

图表：2010-2011年城镇居民人均可支配收入与农村居民人均纯收入比值

图表：农村居民家庭收入份额

图表：城镇居民家庭收入份额

图表：全国居民收入增长比例

图表：城乡收入比值变化

图表：农村居民人均纯收入公式

图表：城镇居民人均可支配收入公式

图表：最近10年近中国恩格尔系数走势

图表：最近10年恩格尔系数走势图

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度1

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度2

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2006-2010年城镇水利管理业固定资产投资完成额及增长率

图表：2006-2010年水利管理业内资企业投资及增长率

图表：2006-2010年水利管理业港澳台投资企业投资及增长率

图表：2006-2010年水利管理业外商投资企业投资及增长率

图表：“十一五”期间GDP增长示意图

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（一）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（二）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（三）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（四）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（五）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（六）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（七）

图表：2011年固定值产投资（不含农户）及同比增长（八）

图表：2011年各地区固定资产投资（不含农户）情况（一）

图表：2011年各地区固定资产投资（不含农户）情况（二）

图表：2011年各地区固定资产投资（不含农户）情况（三）

图表：2011年固定资产投资（不含农户）增速

图表：2011年固定资产投资资金来源增速

图表：2011年东部，中部，西部地区固定资产投资增速

图表：固定资产投资（不含农户）环比增长率

图表：2010-2011年底中国财政收入

图表：2000-2012年人民币即期汇率和一年期DNF远期汇率

图表：中国人民银行人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2011年以来存款准备金率调整情况一览

图表：2010-2011年社会消费品零售总额同比增长

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：全国各大城市社会消费品零售总额及排名

图表：2008-2011年外贸走势

图表：“十一五”建设规划内容

图表：“十一五”期间中国财政对水利的总投入

图表：为农村经济发展提供服务的银行

图表：中国水资源及人口分布

图表：“十一五”时期饮水安全工程受益人数增加情况

图表：2020以前中国水资源开发限制趋势

图表：水利发展利用规划图

图表：完成水资源投资比例图

图表：1998-2009年中国水利投资增速落后于固定资产投资增速

图表：1999-2009年水利建设投资占GDP比例

图表：中国灌溉排水循环图

图表：2011-2012年分地区增速相邻两个月累计增速对比图

图表：2011全社会固定资产投资分月份走势

图表：中国未来5年硬件，软件，信息服务投入比例

图表：近几年水利按月投入对比

图表：“十一五”时期水利建设中央，地方及总投资额度

图表：防洪抗旱管理体系

图表：中国水利现代化评价体系

图表：水利信息化整体框架

图表：中国水利信息化规模比例

图表：水利建设管理信息结构框图

图表：水利人才规模主要发展指标

图表：水利人才队伍文化素质主要发展指标

图表：基层水利人才队伍素质主要发展指标

图表：水利信息化5个管理分类

图表：水利信息化顶层设计体系构成部分

图表：水利信息化综合体系图

图表：水利信息化的5个管理分类

图表：水利信息化顶层设计体系

图表：水利信息化改造结构图

图表：水利水电综合项目管理信息系统框架

图表：水利建设管理信息结构框架图

图表：水利信息化总体体系结构

图表：水利信息化产品规划图

图表：GIS与水利信息化&mdash;系统配置图

图表：GIS系统概论和功能结构图

图表：流域水资源管理系统流程图

图表：GIS区域水资源实时监控管理系统

图表：&ldquo;3S&rdquo;技术和三维可视化技术框架

图表：&ldquo;3S&rdquo;空间信息技术与其他技术体结合框架

图表：水利信息化系统关系流程图

图表：&ldquo;省级防汛指挥决策支持系统&rdquo;运行环境配置方案示例

图表：国家防汛抗旱指挥系统图

图表：电子政务信息化框架

图表：水资源信息化建设需要调用广泛的资源

图表：水土保持生态环境检测系统应用

图表：水土保持生态环境模型

图表：大型水库移民信息系统

图表：2010-2013年中国水利行业基础设施投入

图表：全国及各省份人均水资源量

图表：信息部建立信息资源库框架

图表：2011年水泥专用设备产量规模及增长率

图表：三峡工程利弊分析

图表：长江流域可持续发展框架图

图表：&ldquo;数字黄河&rdquo;工程总体框架

图表：&ldquo;数字黄河&rdquo;工程之间的逻辑关系

图表：黄河水资源调度管理系统总体框架

图表：下游引黄涵闸远程监控系统

图表：淮河流域防汛信息化建设体系

图表：海河流域水利信息化建设规划体

图表：水利部松辽委改进升级项目框架

图表：太湖流域水环境信息共享框架

图表：2012年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务收入-按行业构成分类

图表：2012年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务收入-按地区构成分类

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司资本结构分析

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析

图表：2012年广东水电二局股份有限公司经营分析-按行业构成

图表：2012年广东水电二局股份有限公司经营分析-按产品构成

图表：2012年广东水电二局股份有限公司经营分析-按地区构成

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司资本构成分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年广东水电二局股份有限公司发展能力分析

图表：2012安徽水利开发股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表：2012年安徽水利开发股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表：2012年安徽水利开发股份有限公司主营业务收入-按地区构成构成分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司资本结构分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司投资收益分析



图表：2011-2012安徽水利开发股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年安徽水利开发股份有限公司发展能力分析

图表：2012年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表：2012年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表：2012年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司资本结构分析

图表：2011-2012年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析

图表：2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司主营业务收入-按行业分析

图表：2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司主营业务收入-按产品分析

图表：2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司主营业务收入-按地区分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司资本结构分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司发展能力分析

图表：2012年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表：2012年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表：2012年新疆国统管道股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司资本构成分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年新疆国统管道股份有限公司发展能力分析

图表：2012年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析

图表：2012年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析

图表：2012年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司现金流量分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司经营效率分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司获利能力分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司投资收益分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司偿债能力分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司资本构成分析

图表：2011-2012年浙江利欧股份有限公司发展能力分析

图表：2009年甘肃大禹节

图表：2012年甘肃大禹节

图表：2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：2011-2012年甘肃大禹节

图表：水利信息化管理体系

图表：“十一·五”水利信息化投资规模

图表：2010-2011年国内生产总值同比增长速度

图表：2009-2012年世界经济增长态势

图表：制造业、基础设施、房地产及其他（服务业和农业）固定投资比例

图表：2006-2011年社会固定资产投资及其增长速度

图表：2011年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2011年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表：2008-2011年12月中国进出口走势

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2011年规模以上工业增加值增速

图表：中国制造业采购经理人指数走势图(PMI)

图表：2005年以来全国粮食走势

图表：2011年70个大中城市房屋及新建商品住宅环比停长数量

图表：1990-2011年货币和准货币（M2）

图表：土地信托转流中涉农项目框架

略&hellip;&hellip;

本水利信息化行业报告，结合相关的经济学理论，从宏观着眼、以微观入手，分析中国水利信息化产业面临的市场环境。报告对我国水利信息化的发展现状及趋势进行了深入透彻的分析，揭示了我国水利信息化产业新的发展机会以及当前面临问题的解决方案，是水利信息化、水利信息化产业相关企业准确了解目前中国水利信息化产业发展动态，把握水利信息化发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1303/D571988C82.html>