

# 2013-2017年中国水利信息 化市场全景评估及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国水利信息化市场全景评估及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201304/93139.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

大力推进国民经济和社会信息化，是现代化建设的战略举措，是我国国民经济持续、快速、健康发展的必要条件和重要基础。水利工作正面临从传统水利向现代水利、可持续发展水利的转变，在这个历史转变过程中，采用先进的技术手段，突破传统的治水思路，是实现水利发展战略目标的关键。信息技术作为一门新兴技术，发展迅速，在水利现代化建设中，水利信息化处于优先发展的位置，是水利现代化的基础和重要标志。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国水利信息化市场全景评估及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国水利信息化行业的概念，接着分析了中国水利信息化行业发展环境，然后对中国水利信息化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水利信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水利信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

### 报告目录

#### 第一章 中国水利行业相关概述

##### 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 2011-2013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 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水灌溉对策

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

第四章 2011-2013年年中国水利信息化行业环境分析

第一节 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

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

## 第五章 2011-2013年中国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、构建信息管理系统的必要性
- 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 2011-2013年中国水利行业信息化建设动态跟踪

### 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统建设

#### 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 2011-2013年中国水利信息化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、“十一五”我国水利建设投入

#### 二、“十一五”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

## 第八章 2011-2013年中国各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 2011-2013年中国部分省市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、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 广东水电二局股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 安徽水利开发股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第四节 钱江水利开发股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 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、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第六节 新疆国统管道股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第七节 浙江利欧股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第八节 甘肃大禹节水股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第九节 河北先河环保科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第十一章 2012年中国水利行业投资现状及趋势分析



## 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 水利管理体制改革的

### 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

### 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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/93139.html>