



艾凯咨询
ICAN Consulting

水利信息化行业市场深度分析与 投资前景预测报告(2013- 2016)

一、调研说明

《水利信息化行业市场深度分析与投资前景预测报告(2013-2016)》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/233424.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一部分 行业运行现状 15

第一章 中国水利行业发展概述 15

- 一、水利行业概述 15
- 二、水利行业发展情况 17
 - 一、成长速度 18
 - 二、当前行业发展所属周期阶段的判断 19
- 三、水利工程风险管理 23

第二章 2012年世界水利发展及信息化进程 28

- 一、地球水资源分析 28
- 二、水利引发全球关注 30
- 三、世界水利问题 30
 - 一、世界水利信息化水平 34
 - 二、全球水利信息化动态 34

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） 40

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 40
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 41
- 三、固定资产投资情况（季度更新） 42
- 四、社会消费品零售总额 44
- 五、中国水利发展的重要性 45
 - 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 47
 - 二、水利扶持政策 47
 - 三、“十一五”中国财政对水利总投入 48
 - 四、2012年农村金融服务重点支持水利建设 49
 - 五、2012年农业业大力支持涉农水利项目 50

一、中国是农业大国	56
二、中国人口规模与集群分布	57
三、水资源日益紧张和水环境的日趋恶化	59

第四章 2012年中国水利行业发展现状分析 60

一、研究水利发展现状及对策	60
二、水资源利用现状与节水灌溉对策	62
三、水资源资产与现代水利的现状	70
四、农田水利建设的现状及措施	75
一、聚焦水利改革发展	80
二、各地水利工程建设全面提速	81
三、我国水利发展存在问题	82
一、水利固定资产投资	86
二、重点水利建设情况	86
三、主要水利工程设施	87
四、水资源利用与保护	87
五、防洪抗旱情况	88
六、水利改革与管理	88

第五章 水利行业信息化建设分析 90

一、水利信息化发展意义重大	90
二、水利信息化发展进展	93
三、水利信息化建设标准	97
四、加强人才队伍建设	98
五、增加投入促进发展	99
一、政商人脉关系是企业竞争力的最关键要素	100
一、水利信息化顶层设计的背景与进展	101
二、顶层设计的基本内容	101
三、水利信息化顶层体系	105
四、八大水利信息化工程进展	106

一、深入学习实践科学发展观活动取得成效	108
二、全面服务抗震救灾作用显著	109
三、全面推进水利信息化近期重点工程建设	109
四、全面加强资源整合共享工作	110
一、构建信息管理系统必要性	110
二、我国水利水电工程管理信息系统应用情况	111
三、当前水利信息化的主要问题	114
四、水利信息化的发展趋势分析	116

第六章 2012年水利行业信息化建设动态分析 118

一、GIS概述	121
二、GIS技术在水利行业的应用	121
三、GIS技术在水利行业应用的趋势	126
一、国家防汛抗旱指挥系统	128
二、水利电子政务项目	130
三、水资源信息化建设	136
四、全国水土保持监测网络和信息系统建设	139
五、中国农村水利管理信息系统建设	143
六、水利资源数据分中心建设	147
七、水利信息化对国民经济的影响	148
八、2012年全国水库移民后期扶持管理信息系统投入运行	148
九、2012年水利行业政府网站建设取得新突破	149
十、2012年第一次全国水利普查空间数据处理成效显著	149
十一、国家自然资源和地理空间基础信息库通过验收	149
十二、水利部物联网技术应用示范基地在无锡市水务局挂牌	150

第七章 应用领域及行业供需分析 158

一、水资源基本情况	158
二、水资源供需缺口分析	160
三、中国遭遇水资源短缺危机	162

一、"十一五"我国水利建设投入	163
二、"十一五"我国农田水利投入	164
三、2011-2012年水利建设投入分析	165
一、农田水利化投资需求	166
二、2012年水利建设资金仍靠政府主导	169
三、2012年中央加大水利建设资金统筹和支持力度	172
四、中国重点水利项目将进入建设高峰期	174
第四节2012-2020年水利行业供需预测	176
一、2012年以来水利政策频频出台	176
二、2013-2015年中国水利发展形势预测	177

第二部分 流域与地方水利篇 180

第八章 流域水利信息化年度发展概况 180

一、水利建设概况	180
二、信息化分析	192
三、长江水利提出"以推进长江水利信息化为重点"	197
一、水利建设概况	197
二、黄河流域水土保持信息系统的设计与实现	204
三、信息化前景分析	213
一、水利概况	213
二、信息化分析	218
一、水利概况	223
二、信息化分析	234
一、水利建设概况	235
二、信息化回顾分析	253
一、水利建设概况	259
二、信息化回顾分析	264
三、具体信息化路径	266
一、水利建设概况	274
二、信息化分析	276

第九章 地方水利信息化年度发展概况 283

第三部分 投资趋势预测 409

第十章 水利市场竞争格局分析 409

- 一、行业盈利能力分析 409
- 二、行业发展能力分析 409
- 三、大中型水利工程正加紧建设 412
 - 一、水利行业垄断性分析 416
 - 二、水利工程咨询业市场分析 417
 - 三、十二五期间主要省市水利建设投资规划 420
 - 一、水利信息化整体产业链概况 421
 - 二、水利信息基础设施市场竞争格局 423
 - 三、水利信息应用开发市场竞争格局 424
 - 四、水利信息化竞争格局 424
- 第四节 中国水利信息化经营模式分析 425

第十一章 2012年中国水利信息化前九大领先企业分析 427

- 一、企业概况 427
- 二、企业主要经济指标分析 427
- 三、企业盈利能力分析 428
- 四、企业偿债能力分析 429
- 五、企业运营能力分析 430
- 六、企业成长能力分析 431
 - 一、企业概况 431
 - 二、企业主要经济指标分析 432
 - 三、企业盈利能力分析 433
 - 四、企业偿债能力分析 434

五、企业运营能力分析	435
六、企业成长能力分析	435
一、企业概况	436
二、企业主要经济指标分析	436
三、企业盈利能力分析	437
四、企业偿债能力分析	438
五、企业运营能力分析	438
六、企业成长能力分析	439
一、企业概况	440
二、企业主要经济指标分析	440
三、企业盈利能力分析	441
四、企业偿债能力分析	442
五、企业运营能力分析	443
六、企业成长能力分析	443
一、企业概况	444
二、企业主要经济指标分析	444
三、企业盈利能力分析	445
四、企业偿债能力分析	446
五、企业运营能力分析	447
六、企业成长能力分析	448
一、企业概况	449
二、企业主要经济指标分析	449
三、企业盈利能力分析	450
四、企业偿债能力分析	451
五、企业运营能力分析	452
六、企业成长能力分析	452
一、企业概况	453
二、企业主要经济指标分析	453
三、企业盈利能力分析	454
四、企业偿债能力分析	455
五、企业运营能力分析	455
六、企业成长能力分析	456

一、企业概况	456
二、企业主要经济指标分析	457
三、企业盈利能力分析	458
四、企业偿债能力分析	459
五、企业运营能力分析	459
六、企业成长能力分析	460
一、企业概况	460
二、企业主要经济指标分析	461
三、企业运营能力分析	461
四、企业成长能力分析	462

第十二章 2012-2016年水利行业发展趋势预测	463
一、2012-2020年水利投资规模预测	463
二、2012-2020年水利建设投资规划	465

第十三章 2012-2016年水利行业投资环境分析	479
一、2013年宏观经济走势预测	479
二、2012年农村金融服务重点支持水利建设	479
三、2012年农业业大力支持涉农水利项目	480
一、2012年水利行业相关政策	481
二、2012年水利政策分析点评	482
三、2012年政策助水利投资加速	482

第十四章 2012年中国水利行业投资现状分析	484
一、2012年固定资产投资完成情况	484
二、2012年水利行业投资情况分析	484
三、2013年水利行业投资形势分析	484
一、整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力	484
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	485

三、深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享	485
四、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力	485

第十五章 2012-2016年水利行业投资机会分析	486
一、2013-2015年水利行业投资前景分析	486
二、2012-2015年信息化在水利建设中的作用	487
三、2012-2015年中国水利信息化遇良好发展机遇	490
四、2012-2020年水利信息化遇政策机会分析	492
五、水利信息化技术应用前景	493
六、卫星遥感在水利行业应用取得突破性进展	494
七、2013-2016年中国水利信息化市场规模预测	495
一、水利信息化建设趋势	496
二、影响水利信息化发展的关键因素	497
第三节 2013-2016年中国水利信息化难点及对策分析	498
一、2013-2016年水利信息化投资的融资途径分析	498
二、2013-2016年我国水利信息化建设难点及对策	499
三、2013-2016年水利信息化保障环境分析	503
四、中国水利信息化面临的挑战与风险分析	505
五、2013-2016年中国水利信息化市场竞争格局变化预测	505

Y.报告

图表目录WOKI

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/233424.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。