

水利信息化行业市场深度分析与投资前景预测报告(2013-2016)

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《水利信息化行业市场深度分析与投资前景预测报告(2013-2016)》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：<https://www.huaon.com/detail/143398.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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、构建信息管理系统的必要性 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統建设 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

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.huaon.com/detail/143398.html>