

# 2015-2020年中国水利信息 化行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国水利信息化行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianli1501/38382701UO.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】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一部分 行业运行现状

第一章 中国水利行业发展概述 1

第一节 水利行业发展情况 1

一、水利行业概述 1

二、水利行业发展情况 2

第二节 最近3-5年中国水利行业经济指标分析 6

一、成长速度 6

二、当前行业发展所属周期阶段的判断 7

三、水利工程风险管理 8

第二章 2014年世界水利发展及信息化进程 11

第一节 世界水利发展概况 11

一、地球水资源分析 11

二、水利引发全球关注 12

三、世界水利问题 14

第二节 全球水利信息化进程 15

一、世界水利信息化水平 15

二、全球水利信息化动态 16

第三节 全球水利信息化经验借鉴 17

第三章 2014年中国水利信息化行业市场发展环境分析（PEST分析） 21

第一节 2014年中国宏观经济环境分析 21

一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 21

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 23

三、全国居民收入情况（年度更新） 25

四、恩格尔系数（年度更新） 32

五、工业发展形势（年度更新） 32

六、固定资产投资情况（年度更新） 34

七、财政收支状况（年度更新） 44

八、中国汇率调整（人民币升值） 45

九、存贷款基准利率调整情况 48

十、存款准备金率调整情况	49
十一、社会消费品零售总额	49
十二、对外贸易&进出口	52
十三、中国水利发展的重要性	54
第二节 2014年中国水利信息化行业政策环境分析	56
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	56
二、水利扶持政策	65
三、&quot;十二五&quot;中国财政对水利总投入	67
四、2014年农村金融服务重点支持水利建设	69
五、2014年农业业大力支持涉农水利项目	75
第三节 2014年中国水利信息化行业技术环境分析	76
第四节 2014年中国水利信息化社会环境分析	78
一、中国是农业大国	78
二、中国人口规模与集群分布	80
三、水资源日益紧张和水环境的日趋恶化	82
第四章 2014年中国水利行业发展现状分析	86
第一节 中国水利发展概况	86
一、研究水利发展现状及对策	86
二、水资源利用现状与节水灌溉对策	93
三、水资源资产与现代水利的现状	96
四、农田水利建设的现状及措施	100
第二节 2014年水利行业发展分析	103
一、聚焦水利改革发展	103
二、各地水利工程建设全面提速	105
三、我国水利发展存在问题	108
第三节 近几年全国水利发展统计分析	112
一、水利固定资产投资	112
二、重点水利建设情况	116
三、主要水利工程施工	118
四、水资源利用与保护	120
五、防洪抗旱情况	125
六、水利改革与管理	132

第五章 水利行业信息化建设分析	141
第一节 我国水利信息化发展现状分析	141
一、水利信息化发展意义重大	141
二、水利信息化发展进展	145
三、水利信息化建设标准	148
四、加强人才队伍建设	151
五、增加投入促进发展	154
第二节 顶层设计与八大重点工程进展	155
一、水利信息化顶层设计的背景与进展	155
二、顶层设计的基本内容	157
三、水利信息化顶层体系	159
四、八大水利信息化工程进展	161
第三节 水利部全国水利信息化年度推进措施	165
一、深入学习实践科学发展观活动取得成效	165
二、全面服务抗震救灾作用显著	166
三、全面推进水利信息化近期重点工程建设	168
四、全面加强资源整合共享工作	174
第四节 水利信息化及工程管理信息系统应用探讨	179
一、构建信息管理系统的必要性	179
二、我国水利水电工程管理信息系统应用情况	180
三、当前水利信息化的主要问题	183
四、水利信息化的发展趋势分析	185
第六章 2014年水利行业信息化建设动态分析	188
第一节 数字水利解决方案与系统支持	188
第二节 GIS在水利现代化中的应用和发展趋势	190
一、GIS概述	190
二、GIS技术在水利行业的应用	194
三、GIS技术在水利行业应用的趋势	200
第三节 2014年中国水利信息化重点工程进展	204
一、国家防汛抗旱指挥系统	204
二、水利电子政务项目	206
三、水资源信息化建设	209

四、全国水土保持监测网络和信息体系建设	215
五、中国农村水利管理信息系统建设	217
六、全国水库移民管理信息系统建设	217
七、水利资源数据分中心建设	219
第四节 水利视频监控系统未来发展趋势	220
第七章 应用领域及行业供需分析	224
第一节 水资源供需分析	224
一、水资源基本情况	224
二、水资源供需分析	225
三、水资源供给分析	227
第二节 水利行业供给分析	229
一、“十二五”我国水利建设投入	229
二、“十二五”我国农田水利投入	231
三、2014年水利建设投入分析	232
第三节 水利行业需求分析	234
一、2014年水利行业需求分析	234
二、2014年水利建设水泥需求分析	236
三、2014年水利建设设备需求分析	237
第四节 2015-2020年水利行业供需预测	238
一、2014-2025年中国水利形势预测	238
二、2015-2020年水利行业供需预测	240
第二部分 流域与地方水利篇	
第八章 流域水利信息化年度发展概况	243
第一节 长江水利	243
第二节 黄河水利	248
第三节 淮河水利	254
第四节 海河水利	256
第五节 珠江水利	259
第六节 松辽水利	262
第七节 太湖流域	265
第九章 地方水利信息化年度发展概况	269
第一节 北京市	269

第二节 天津市	270
第三节 内蒙古自治区	271
第四节 辽宁省	272
第五节 吉林省	275
第六节 上海市	276
第七节 江苏省	277
第八节 浙江省	280
第九节 安徽省	282
第十节 福建省	282
第十一节 江西省	285
第十二节 山东省	287
第十三节 河南省	289
第十四节 湖北省	290
第十五节 湖南省	290
第十六节 广东省	292
第十七节 广西壮族自治区	294
第十八节 海南省	296
第十九节 重庆市	296
第二十章 四川省	297
第二十一章 贵州省	299
第二十二章 云南省	302
第二十三章 陕西省	304
第二十四章 甘肃省	309
第二十五章 青海省	310
第二十六章 宁夏回族自治区	312
第二十七章 新疆维吾尔自治区	312
第二十八章 宁波市	313
第二十九章 厦门市	315
第三十章 青岛市	316
第三部分 投资趋势预测	
第十章 水利市场竞争格局分析	317
第一节 2014年中国水利行业财务指标总体分析	317

- 一、行业盈利能力分析 317
- 二、行业发展能力分析 318
- 第二节 水利行业竞争格局分析 319
  - 一、水利行业垄断性分析 319
  - 二、水利工程咨询业竞争分析 320
  - 三、竞争立项激活小水利建设 321
- 第十一章 2014年中国水利信息化前九大领先企业分析 323
  - 第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司 323
    - 一、企业概况 323
    - 二、企业主要经济指标分析 325
    - 三、企业盈利能力分析 327
    - 四、企业偿债能力分析 327
    - 五、企业运营能力分析 328
    - 六、企业成长能力分析 328
  - 第二节 广东水电二局股份有限公司 330
    - 一、企业概况 330
    - 二、企业主要经济指标分析 330
    - 三、企业盈利能力分析 332
    - 四、企业偿债能力分析 333
    - 五、企业运营能力分析 333
    - 六、企业成长能力分析 335
  - 第三节 安徽水利开发股份有限公司 336
    - 一、企业概况 336
    - 二、企业主要经济指标分析 336
    - 三、企业盈利能力分析 337
    - 四、企业偿债能力分析 338
    - 五、企业运营能力分析 339
    - 六、企业成长能力分析 340
  - 第四节 钱江水利开发股份有限公司 341
    - 一、企业概况 341
    - 二、企业主要经济指标分析 342
    - 三、企业盈利能力分析 343



四、企业偿债能力分析	345
五、企业运营能力分析	346
六、企业成长能力分析	346
第五节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司	348
一、企业概况	348
二、企业主要经济指标分析	348
三、企业盈利能力分析	349
四、企业偿债能力分析	351
五、企业运营能力分析	351
六、企业成长能力分析	352
第六节 新疆国统管道股份有限公司	352
一、企业概况	352
二、企业主要经济指标分析	353
三、企业盈利能力分析	354
四、企业偿债能力分析	355
五、企业运营能力分析	355
六、企业成长能力分析	356
第七节 浙江利欧股份有限公司	356
一、企业概况	356
二、企业主要经济指标分析	358
三、企业盈利能力分析	359
四、企业偿债能力分析	360
五、企业运营能力分析	361
六、企业成长能力分析	361
第八节 甘肃大禹节水股份有限公司	361
一、企业概况	361
二、企业主要经济指标分析	363
三、企业盈利能力分析	364
四、企业偿债能力分析	365
五、企业运营能力分析	365
六、企业成长能力分析	366
第九节 河北先河环保科技股份有限公司	367

一、企业概况	367
二、企业主要经济指标分析	368
三、企业运营能力分析	369
四、企业成长能力分析	370
第十二章 2015-2020年水利行业发展趋势预测	372
第一节 行业发展趋势分析	372
一、2015-2020年水利投资规模预测	372
二、2015-2020年水利建设投资规划	373
第二节 水利建设的两个基本面	375
第三节 水利管理体制变革	377
第四节 水利建设的第三条道路	384
第五节 水利建设引入市场机制	385
第十三章 2015-2020年水利行业投资环境分析	388
第一节 经济环境分析	388
一、2014年宏观经济走势预测	388
二、2014年农村金融服务重点支持水利建设	412
三、2014年农业大力支持涉农水利项目	414
第二节 政策环境分析	415
一、2014年水利行业相关政策	415
二、2014年水利政策分析点评	418
三、2014年政策助水利投资加速	419
第十四章 2014年中国水利行业投资现状分析	422
第一节 2014年水利行业投资现状分析	422
一、2014年固定资产投资完成情况	422
二、2014年水利行业投资情况分析	423
三、2014年水利行业投资形势分析	424
第二节 “十二五”时期水利信息化水平战略分析	425
一、整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力	425
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	428
三、深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享	429
四、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力	431
第十五章 2015-2020年水利行业投资机会分析	434

## 第一节 2015-2020年水利行业投资前景分析 434

### 一、2015-2020年水利行业投资前景分析 434

### 二、2015-2020年水利行业投资方向分析 435

### 三、2015-2020年水利行业投资效益分析 436

## 第二节 2015-2020年水利行业投资机会分析 437

### 一、2015-2020年水利行业投资机会分析 437

### 二、2015-2020年工程机械投资机会分析 438

### 三、2015-2020年水泥市场投资机会分析 439

### 四、2015-2020年化工水利用材投资机会 441

## 图表目录：

图表：服务器在水利行业的品牌分布图 3

图表：交换机在水利行业的品牌分布 3

图表：水利行业信息化未来投入比例图 4

图表：水利行业数据库市场份额分布图 5

图表：各大洲降水量，蒸发量和径流量对比图 11

图表：2000-2014年三季度生产总值增速图 21

图表：2011-2013年全国消费者物价指数和生产物价指数走势 23

图表：“十二五”城乡居民收入实际增长情况 25

图表：“十二五”，“十二五”财政收入对比 25

图表：“十二五”，“十二五”城乡居民收入对比 25

图表：2011-2013年城镇居民人均可支配收入与农村居民人均纯收入比值 28

图表：农村居民家庭收入份额 29

图表：城镇居民家庭收入份额 29

图表：全国居民收入增长比例 29

图表：城乡收入比值变化 30

图表：农村居民人均纯收入公式 30

图表：城镇居民人均可支配收入公式 31

图表：最近10年近中国恩格尔系数走势 32

图表：最近10年恩格尔系数走势图 32

图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度1 33

图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度2 33

图表：2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 34

图表：2009-2014年城镇水利管理业固定资产投资完成额及增长率 34

图表：2009-2014年水利管理业内资企业投资及增长率 35

图表：2009-2014年水利管理业港澳台投资企业投资及增长率 35

图表：2009-2014年水利管理业外商投资企业投资及增长率 36

图表：&quot;十二五&quot;期间GDP增长示意图 36

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（一） 38

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（二） 38

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（三） 38

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（四） 39

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（五） 39

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（六） 39

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（七） 39

图表：2013年固定值产投资（不含农户）及同比增长（八） 39

图表：2013年各地区固定资产投资（不含农户）情况（一） 40

图表：2013年各地区固定资产投资（不含农户）情况（二） 40

图表：2013年各地区固定资产投资（不含农户）情况（三） 41

图表：2013年固定资产投资（不含农户）增速 41

图表：2013年固定资产投资资金来源增速 41

图表：2013年东部，中部，西部地区固定资产投资增速 42

图表：固定资产投资（不含农户）环比增长率 43

图表：2011-2013年底中国财政收入 44

图表：2000-2014年人民币即期汇率和一年期DNF远期汇率 45

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 48

图表：2013年以来存款准备金率调整情况一览 49

图表：2011-2013年社会消费品零售总额同比增长 49

图表：2009-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 50

图表：全国各大城市社会消费品零售总额及排名 50

图表：2009-2013年外贸走势 52

图表：&quot;十二五&quot;建设规划内容 67

图表：&quot;十二五&quot;期间中国财政对水利的总投入 68

图表：为农村经济发展提供服务的银行 69

图表：中国水资源及人口分布 80

图表：&quot;十二五&quot;时期饮水安全工程受益人数增加情况 81

图表：2020以前中国水资源开发限制趋势 82

图表：水利发展利用规划图 86

图表：完成水资源投资比例图 96

图表：1998-2013年中国水利投资增速落后于固定资产投资增速 106

图表：1999-2013年水利建设投资占GDP比例 106

图表：中国灌溉排水循环图 108

图表：2013-2014年分地区增速相邻两个月累计增速对比图 112

图表：2013全社会固定资产投资分月份走势 112

图表：中国未来5年硬件，软件，信息服务投入比例 115

图表：近几年水利按月投入对比 116

图表：&quot;十二五&quot;时期水利建设中央，地方及总投资额度 117

图表：防洪抗旱管理体系 125

图表：中国水利现代化评价体系 141

图表：水利信息化整体框架 143

图表：中国水利信息化规模比例 145

图表：水利建设管理信息结构框图 148

图表：水利人才规模主要发展指标 153

图表：水利人才队伍文化素质主要发展指标 153

图表：基层水利人才队伍素质主要发展指标 154

图表：水利信息化5个管理分类 156

图表：水利信息化顶层设计体系构成部分 157

图表：水利信息化综合体系图 159

图表：水利信息化的5个管理分类 159

图表：水利信息化顶层设计体系 161

图表：水利信息化改造结构图 174

图表：水利水电综合项目管理信息系统框架 180

图表：水利建设管理信息结构框架图 182

图表：水利信息化总体体系结构 186

图表：水利信息化产品规划图 188

图表：GIS与水利信息化-系统配置图 191

图表：GIS系统概论和功能结构图 194

图表：流域水资源管理系统流程图 197

图表：GIS区域水资源实时监控管理系统 200

图表：&quot;3S&quot;技术和三维可视化技术框架 201

图表：&quot;3S&quot;空间信息技术与其他技术体结合框架 202

图表：水利信息化系统关系流程图 203

图表：&quot;省级防汛指挥决策支持系统&quot;运行环境配置方案示例 204

图表：国家防汛抗旱指挥系统图 205

图表：电子政务信息化框架 206

图表：水资源信息化建设需要调用广泛的资源 210

图表：水土保持生态环境检测系统应用 215

图表：水土保持生态环境模型 216

图表：大型水库移民信息系统 218

图表：2011-2014年中国水利行业基础设施投入 219

图表：全国及各省份人均水资源量 219

图表：信息部建立信息资源库框架 220

图表：2013年水泥专用设备产量规模及增长率 234

图表：三峡工程利弊分析 243

图表：长江流域可持续发展框架图 243

图表：&quot;数字黄河&quot;工程总体框架 249

图表：&quot;数字黄河&quot;工程之间的逻辑关系 250

图表：黄河水资源调度管理系统总体框架 252

图表：下游引黄涵闸远程监控系统 253

图表：淮河流域防汛信息化建设体系 254

图表：海河流域水利信息化建设规划体 257

图表：水利部松辽委改进升级项目框架 262

图表：太湖流域水环境信息共享框架 265

图表：2014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 325

图表：2014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 325

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司获利能力分析 327

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司投资收益分析 327

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析 327

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司资本结构分析 328

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司经营效率分析 328

图表：2013-2014年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析 329

图表：2014年广东水电二局股份有限公司经营分析-按行业构成 330

图表：2014年广东水电二局股份有限公司经营分析-按产品构成 331

图表：2014年广东水电二局股份有限公司经营分析-按地区构成 331

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司现金流量分析 331

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司获利能力分析 332

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司投资收益分析 332

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司偿债能力分析 333

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司资本构成分析 333

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司经营效率分析 334

图表：2013-2014年广东水电二局股份有限公司发展能力分析 335

图表：2014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 336

图表：2014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 337

图表：2014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 337

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司现金流量分析 337

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司资本结构分析 338

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司经营效率分析 338

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司偿债能力分析 338

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司投资收益分析 339

图表：2013-2014安徽水利开发股份有限公司获利能力分析 339

图表：2013-2014年安徽水利开发股份有限公司发展能力分析 340

图表：2014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 342

图表：2014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 342

图表：2014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 342

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司现金流量分析 342

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司经营效率分析 343

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司获利能力分析 344

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司投资收益分析 344

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司偿债能力分析 345

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司资本结构分析 346

图表：2013-2014年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析 346

图表：2014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 348

图表：2014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 348

图表：2014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 349

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司现金流量分析 349

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司获利能力分析 349

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司投资收益分析 350

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司偿债能力分析 351

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司资本结构分析 351

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营效率分析 351

图表：2013-2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司发展能力分析 352

图表：2014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 353

图表：2014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 353

图表：2014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 354

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司现金流量分析 354

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司获利能力分析 354

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司投资收益分析 355

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司偿债能力分析 355

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司资本构成分析 355

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司经营效率分析 356

图表：2013-2014年新疆国统管道股份有限公司发展能力分析 356

图表：2014年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析 358

图表：2014年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析 358

图表：2014年浙江利欧股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析 358

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司现金流量分析 358

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司经营效率分析 359

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司获利能力分析 359

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司投资收益分析 359

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司偿债能力分析 360

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司资本构成分析 361

图表：2013-2014年浙江利欧股份有限公司发展能力分析 361

图表：2013年甘肃大禹节水股份有限公司主营业务收入-按行业构成 363

图表：2014年甘肃大禹节水股份有限公司主营业务收入-按产品构成 363



图表：2014年甘肃大禹节水股份有限公司主营业务收入-按地区构成 363

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司现金流量分析 364

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司经营效率分析 364

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司获利能力分析 364

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司投资收益分析 365

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司偿债能力分析 365

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司资本结构分析 365

图表：2013-2014年甘肃大禹节水股份有限公司发展能力分析 366

图表：水利信息化管理体系 377

图表：&quot;十二五&quot;水利信息化投资规模 388

图表：2011-2013年国内生产总值同比增长速度 389

图表：2010-2014年世界经济增长态势 391

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 393

图表：2007-2013年社会固定资产投资及其增长速度 395

图表：2013年全国居民消费价格涨跌幅 396

图表：2013年工业生产者出厂价格涨跌幅 397

图表：2009-2013年12月中国进出口走势 398

图表：2007-2013年社会消费品零售总额及其增长速度 401

图表：2013年规模以上工业增加值增速 402

图表：中国制造业采购经理人指数走势图(PMI) 403

图表：2006年以来全国粮食走势 404

图表：2013年70个大中城市房屋及新建商品住宅环比停长数量 406

图表：1990-2013年货币和准货币（M2） 407

图表：土地信托转流中涉农项目框架 414

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/383827O1UO.html>