

# 2015-2022年中国水处理行业监测及投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国水处理行业监测及投资前景研究报告》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/shuili1509/C44775HXVR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-21

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国水处理行业监测及投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了水处理行业相关概述、中国水处理产业运行环境、分析了中国水处理行业的现状、中国水处理行业竞争格局、对中国水处理行业做了重点企业经营状况分析及中国水处理产业发展前景与投资预测。您若想对水处理产业有个系统的了解或者想投资水处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国水处理行业市场有明显的“寡头竞争”结构特点。寡头竞争指一个市场只有少数几个卖方，通常受到进入壁垒的保护，产品或是标准化的或是有差异的。向其他企业出售资本品的厂商通常生产的是标准化商品。一般只有少数几个生产厂商生产这种产品。更一般的，寡头垄断的厂商向消费者出售差异化的商品。大量的广告诱导消费者相信很多商品是有重要差别的。水处理行业市场独特结构特点的主要影响因素有两点，一是水处理行业初期投入大、回报周期长、技术水平要求高，较大的行业壁垒导致行业内缺少竞争对手；二是水处理行业关系到民生、安全，受到政府政策的保护，其准入经营要经过严格的考察。

## 报告目录：

### 第一章 水处理行业发展综述 1

#### 第一节 水处理的基本界定 1

##### 一、概念简析 1

##### 二、行业发展历程 4

##### 三、行业范畴 5

##### 四、处理方法 5

#### 第二节 水处理的分类情况 13

##### 一、水净化 13

##### 二、给水处理 17

##### 三、循环水处理 19

##### 四、污水处理 22

#### 第三节 水处理产业链构成分析 23

##### 一、产业链构成情况 23

##### 二、原水处理行业 24

- 三、供水处理产业 24
- 四、污水处理产业 25
- 第四节 水处理行业经济指标分析 25
  - 一、赢利性 25
  - 二、成长速度 26
  - 三、附加值的提升空间 27
  - 四、进入壁垒 / 退出机制 28
  - 五、风险性 32
  - 六、行业周期 33

## 第二章 中国水处理行业发展环境分析 36

### 第一节 水资源环境 36

- 一、水资源供需状况 36
- 二、水体水质现状 42
- 三、水资源污染状况 45
- 四、水资源危机分析 48

### 第二节 经济环境 49

- 一、中国宏观经济运行现状 49
- 二、中国产业经济结构分析 69
- 三、中国经济运行特征及挑战 71
- 四、中国宏观经济政策走势 73

### 第三节 政策环境 74

- 一、行业监管体制及主管部门 74
- 二、行业法律规范及规划 75
- 三、水资源利用政策指引分析 83
- 四、水污染治理政策实施动态 85
- 五、水处理行业相关标准规范 88

### 第四节 社会环境 89

- 一、中国居民收入水平分析 89
- 二、城镇化扩张带来环境问题 91
- 三、中国居民环保认知及期望 95
- 四、中国居民节水意识提高 98

### 第三章 国际水处理行业发展分析及经验借鉴 100

#### 第一节 全球水处理市场总体情况分析 100

一、全球水处理市场运行分析 100

二、全球水处理需求潜力分析 101

三、全球水处理技术市场分析 103

四、未来前景展望 106

#### 第二节 美国水处理行业发展经验借鉴 108

一、美国水处理行业发展历程分析 108

二、美国水处理行业市场现状分析 110

三、美国水处理行业发展趋势预测 111

四、美国水处理行业对中国的启示 111

#### 第三节 日本水处理行业发展经验借鉴 114

一、日本水处理行业发展历程分析 114

二、日本水处理行业市场现状分析 115

三、日本水处理行业发展趋势预测 118

四、日本水处理行业对中国的启示 118

#### 第四节 德国水处理行业发展经验借鉴 120

一、德国水处理行业发展历程分析 120

二、德国水处理行业市场现状分析 120

三、德国水处理行业发展趋势预测 120

四、德国水处理行业对中国的启示 121

### 第四章 水处理工艺技术研发分析 122

#### 第一节 水处理技术工艺综述 122

一、各类水处理技术发展水平 122

二、主流水处理技术应用格局 126

三、纳米净水技术的发展应用 130

#### 第二节 膜法水处理技术深度解析 133

一、膜法水处理技术基本介绍 133

二、膜法水处理技术应用领域 138

三、膜法水处理技术优势分析 140

四、膜法水处理技术推广现状分析	141
五、膜法水处理技术应用潜力分析	142
六、膜法水处理技术领域厂商竞争格局	144
第三节 中国水处理技术的研发引进状况	146
一、我国引进国外先进水处理技术	146
二、我国水处理技术的突破进展	148
三、我国水处理技术的更新换代	149
四、我国水处理技术需求态势分析	151
五、我国水处理技术发展面临的问题	153
六、我国水处理技术发展展望	154
第四节 海水淡化技术	156
一、海水淡化工艺方法	156
二、海水淡化技术趋向	161
三、海水淡化技术水平	162
四、海水淡化技术路线选择	163
五、海水淡化技术科研机构	164
六、反渗透膜法海水淡化技术	165
第五节 饮用水净水技术	169
一、臭氧活性炭处理	169
二、吹脱技术	171
三、膜分离技术	171
第六节 污水处理技术	172
一、污水处理厂技术工艺应用探究	172
二、城市污水处理技术问题的思考	173
三、我国污水处理节能关键技术进展	176
四、污水处理技术的发展路线探析	177
五、小城镇污水处理技术工艺选择	178
六、未来污水处理技术发展趋势	180
第七节 工业废水处理技术	182
一、工业废水处理工艺方法简述	182
二、典型工业废水处理技术工艺解析	187
三、各类工业废水的特点及处理技术	192

- 四、国际工业废水CWT处理模式分析 202
- 五、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用 205
- 六、工业废水治理技术研发方向分析 206

## 第五章 海水淡化行业发展分析 207

### 第一节 中国海水淡化产业运行综述 207

- 一、产业整体态势 207
- 二、产业运行现状 208
- 三、区域试点状况 210
- 四、企业运营状况 211
- 五、装置建设状况 211
- 六、行业面临形势 212
- 七、行业问题及建议 212

### 第二节 中国海水淡化工艺成本分析 215

- 一、成本计算方法 215
- 二、成本影响因素 215
- 三、成本降低途径 217

### 第三节 中国海水淡化行业政策规划 219

- 一、行业政策实施情况 219
- 二、海水淡化产业发展“十二五”规划 220
- 三、海水淡化科技发展“十二五”专项规划 229

### 第四节 中国海水淡化产业投资潜力剖析 236

- 一、产业前景展望 236
- 二、市场发展潜力 237
- 三、未来趋势分析 237
- 四、投资规模估算 239
- 五、投资机会分析 239
- 六、投资风险及建议 240

## 第六章 生活饮用水供应行业发展分析 241

### 第一节 中国生活饮用水行业运行概况 241

- 一、中国城镇供水能力与管网建设 241

二、中国居民生活用水需求态势	241
三、生活饮用水市场化改革分析	241
四、生活饮用水行业问题及建议	242
第二节 自来水供应现状分析	247
第三节 包装饮用水供应现状分析	249
第四节 中国生活饮用水供应行业投资潜力剖析	251
一、行业投资特性	251
二、行业投资潜力	252
三、行业进入与退出壁垒	253
四、投资风险分析	254
五、行业投资策略	254
第七章 污水处理及再生利用行业市场发展分析	255
第一节 污水处理行业基本概述	255
一、行业地位	255
二、行业生命周期	256
三、行业基本特征	256
四、产业链构成状况	257
五、行业进入和退出分析	258
第二节 中国污水处理行业运行现状	260
一、市场供需分析	260
二、行业运行特征	260
三、产业发展态势	261
四、企业规模特征	263
五、设施建设情况	264
六、竞争结构剖析	264
第三节 中国污水处理行业的投融资模式	267
一、融资方式	267
二、BOT模式	267
三、BT模式	267
四、TOT模式	268
第四节 中国污水处理行业投资潜力分析	269



- 一、行业盈利能力 269
- 二、产业发展机遇 269
- 三、投资机会分析 271
- 四、投资规模预测 271
- 五、产业投资风险 272
- 六、行业投资建议 276
- 第五节 中国城镇污水处理基础设施建设投资需求预测 276
  - 一、投资需求及资金筹措 276
  - 二、项目投资分布特点 277
  - 三、农村及小城镇投资需求分析 277
- 第六节 中国再生水利用行业投资潜力分析 280
  - 一、国外发展借鉴 280
  - 二、产业发展态势 281
  - 三、政策环境分析 282
  - 四、工艺技术分析 285
  - 五、成本与价格分析 285
  - 六、投资潜力分析 286
  
- 第八章 工业水处理行业发展分析 288
  - 第一节 中国工业水处理行业基本概述 288
    - 一、市场结构分析 288
    - 二、行业基本特征 288
    - 三、行业技术水平及特点 290
    - 四、行业经营模式 291
    - 五、行业进入障碍 292
    - 六、行业利润水平的变动趋势 293
  - 第二节 中国工业水处理行业运行现状 294
    - 一、处理能力分析 294
    - 二、市场规模及格局 294
    - 三、行业驱动因素 295
    - 四、企业战略动向 295
    - 五、行业发展难题 297

第三节 中国工业水处理行业投资潜力分析	298
一、行业发展趋势	298
二、市场需求空间	298
三、投资逻辑分析	299
第四节 电力行业水处理市场投资潜力分析	300
一、火电行业水处理市场	300
二、核电行业水处理市场	301
三、电厂水处理技术分析	302
第五节 煤化工行业水处理市场投资潜力分析	306
一、煤化工项目建设及耗水状况	306
二、煤化工水处理技术路线简述	307
7、浓缩处理	310
三、煤化工水处理市场竞争格局	310
四、煤化工水处理市场投资预测	312
五、煤化工行业水处理成本分析	313
第六节 其他工业领域水处理市场投资潜力分析	314
一、纺织染整工业	314
二、造纸工业	316
三、钢铁行业	317
四、化工行业	319
第九章 水处理设备行业运行分析	320
第一节 水处理设备行业整体综述	320
一、产业链构成情况	320
二、产业运行概况	320
三、政策环境分析	321
四、企业格局分析	322
五、行业问题及发展建议	323
六、市场前景及营销策略	324
第二节 人居水处理设备行业分析	325
一、人居水处理设备的产生及分类	325
二、人居水处理设备市场细分状况	327

- 三、国际人居水处理设备发展态势 329
- 四、中国人居水处理设备发展综述 330
- 五、人居水处理设备市场竞争格局 332
- 六、人居水处理设备行业进入壁垒 332
- 七、人居水处理行业发展前景分析 335

### 第三节 净水器行业运行分析 336

- 一、净水器产业运行现状 336
- 二、净水器市场供需现状 336
- 三、净水器行业运行特点 337
- 四、净水器行业格局分析 337
- 五、净水器行业投资价值 339
- 六、净水器行业投资壁垒 340
- 七、净水器行业增长潜力分析 341

### 第四节 污水处理设备行业分析 341

- 一、中国污水处理设备市场运行概况 341
- 二、污水处理设备研发水平及满意度 343
- 三、水质污染防治设备供给现状 343
- 四、污水处理设备市场存在的问题 343
- 五、污水处理设备竞争与开发趋势 345
- 六、污水处理设备生产投资机会 346
- 七、电镀污水处理设备市场前景 348

## 第十章 水处理行业相关原料及设备需求分析 350

### 第一节 水处理化学品市场需求分析 350

- 一、全球水处理化学品市场需求潜力 350
- 二、北美水处理化学品市场运行状况 350
- 三、中国水处理化学品发展紧迫性 351
- 四、中国水处理化学品开发应用现状 352
- 五、中国水处理化学品市场需求前景 354

### 第二节 水处理剂市场需求分析 355

- 一、生产应用状况 355
- 二、市场规模分析 356

三、行业问题分析	358
四、产品发展方向	359
第三节 滤料市场需求分析	360
一、行业发展现状	360
二、行业标准制定	361
三、市场需求前景	362
第四节 膜产业市场需求分析	362
一、产业链运行状况	362
二、行业运行综述	363
三、产品格局分析	363
四、企业格局分析	364
五、产业扩张态势	364
六、市场机遇和挑战	365
七、产值规模预测	367
第五节 水处理工程用泵市场需求分析	367
一、海水淡化工程用泵需求容量	367
二、市政及水利工程用泵需求容量	368
第十一章 水处理工程的运营服务分析	369
第一节 水处理工程典型经营模式	369
一、自主投资运营模式	369
二、BOT模式	370
三、TOT模式	370
四、PPP模式	370
第二节 水处理服务企业市场定位	371
一、水务专业运营服务公司	371
二、综合环境服务提供商	372
三、综合服务模式	372
第三节 城市水业运营服务模式剖析	373
一、产业演变历程	373
二、运营服务的形态及特征	374
三、系统服务的产权形式	375

#### 四、单元服务的产权形式 377

#### 第四节 城镇水处理行业特许经营分析 378

##### 一、特许经营政策规定 378

##### 二、特许经营准入竞争方式 379

##### 三、特许经营运作现状 380

#### 第十二章 水处理市场竞争格局及集中度分析 381

##### 第一节 水处理行业国际竞争格局分析 381

###### 一、国际水处理市场发展状况 381

###### 二、国际水处理市场竞争格局 382

###### 三、国际水处理市场发展趋势分析 383

###### 四、国际水处理重点企业竞争力分析 385

##### 第二节 水处理行业国内竞争格局分析 396

###### 一、国内水处理行业市场规模分析 396

###### 二、国内水处理行业竞争格局分析 396

###### 三、国内水处理行业竞争力分析 397

###### 四、国内水处理行业投资策略 398

##### 第三节 水处理行业集中度分析 399

###### 一、企业集中度分析 399

###### 二、区域集中度分析 400

#### 第十三章 水处理行业区域市场分析 401

##### 第一节 行业总体区域结构特征分析 401

###### 一、行业区域结构总体特征 401

###### 二、行业区域集中度分析 401

###### 三、行业区域分布特点分析 401

###### 四、行业企业数的区域分布分析 402

##### 第二节 华东地区水处理行业发展分析 402

###### 一、行业发展现状分析 402

###### 二、市场规模情况分析 403

###### 三、市场需求情况分析 403

###### 四、行业发展前景预测 403

第三节 华南地区水处理行业发展分析	404
一、市场规模情况分析	404
二、市场需求情况分析	404
三、行业发展前景预测	404
第四节 华中地区水处理行业发展分析	405
一、市场规模情况分析	405
二、市场需求情况分析	405
三、行业发展前景预测	406
第五节 华北地区水处理行业发展分析	406
一、市场规模情况分析	406
二、市场需求情况分析	407
三、行业发展前景预测	407
第六节 东北地区水处理行业发展分析	408
一、市场规模情况分析	408
二、市场需求情况分析	408
三、行业发展前景预测	409
第七节 西南地区水处理行业发展分析	409
一、市场规模情况分析	409
二、市场需求情况分析	410
三、行业发展前景预测	410
第八节 西北地区水处理行业发展分析	411
一、市场规模情况分析	411
二、市场需求情况分析	411
三、行业发展前景预测	412
第十四章 中国水处理行业重点企业经营分析	413
第一节 中国水处理行业优势设施运营商分析	413
一、成都市兴蓉投资股份有限公司	413
二、北京首创股份有限公司	417
三、天津创业环保集团股份有限公司	421
四、重庆水务集团股份有限公司	424
五、国中水务股份有限公司	427

## 第二节 中国水处理行业领先工程建设商分析 430

一、北京万邦达环保技术股份有限公司 430

二、南京中电环保股份有限公司 441

三、北京碧水源科技有限公司 456

四、上海巴安水务股份有限公司 466

五、江西洪城水业股份有限公司 474

## 第三节 中国水处理行业相关设备提供商分析 482

一、天津膜天膜科技股份有限公司 482

二、上海开能环保设备股份有限公司 491

三、山东山大华特科技股份有限公司 501

四、南方汇通股份有限公司 511

五、浙江海亮股份有限公司 522

## 图表目录：

图表：水处理产业链构成分析 24

图表：污水处理行业各项评级因素判断结果 32

图表：污水处理行业主要风险因素分析 33

图表：水理行业相关主管部门职能分析 75

图表：节能发电方式认知情况 96

图表：PM2.5、气候变暖、造成环境污染原因认知状况 97

图表：可再生能源认知情况 97

图表：日常行为对环境影响认知情况 98

图表：膜法水处理技术图谱 134

图表：膜法水处理产业链 134

图表：实际应用中需要应用多种膜技术 139

图表：膜法水处理技术的工艺对比 140

图表：海水淡化工艺方法 156

图表：海水淡化主流技术对比 162

图表：中国海水淡化RO与MED占主要份额 163

图表：A/O生物滤池处理工艺 180

图表：钢铁废水的处理技术 196

图表：澳大利亚CWT工业污水处理系统模型图 204

图表：常规污水处理系统效率图 204

图表：CWT污水处理系统效率图 205

图表：脉冲微波能海水淡化技术 208

图表：海水淡化产业链结构 208

图表：2013-2015年我国全国已建成海水淡化工程数量 209

图表：2013-2015年我国海水淡化日产量 209

图表：我国海水淡化工程分布图 210

图表：全国已建成海水淡化工程产水用途分布图 237

图表：2015年全国及主要省市自来水生产量分析 247

图表：2015年1-6月中国包装饮用水类产量分省市统计 249

图表：2013-2015年我国包装饮用水产量及增长率 253

图表：2013-2015年我国包装饮用水销售收入及增长率 253

图表：2013-2015年我国包装饮用水利润总额及增长率 254

图表：污水处理行业的生命周期 256

图表：污水处理行业产业链 258

图表：2013-2015年中国污水处理行业盈利能力分析 269

图表：十一五、十二五污水处理行业规划投资额 271

图表：污水处理业务风险 274

图表：“十二五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标 279

图表：与再生水相关的行业政策 283

图表：经常性排水处理系统图 302

图表：非经常性排水处理系统图 303

图表：我国主要水处理企业介绍 312

图表：水处理设备产业链 320

图表：人居水处理设备分类 326

图表：污水处理产业链 398

图表：2015年我国水处理行业前十企业市场比例 399

图表：2015年中国水处理行业区域集中度 400

图表：2015年中国水处理行业区域集中度 402

图表：2013-2015年华东地区水处理市场规模 403

图表：2013-2015年华东地区水处理市场需求 403

图表：2015-2022年华东地区市场规模预测 404



图表：2013-2015年华中地区水处理行业市场规模 405

图表：2013-2015年华中地区水处理市场需求规模 405

图表：2015-2022年年华中地区水处理市场规模预测 406

图表：2013-2015年华北地区水处理行业规模 406

图表：2013-2015年华北地区水处理行业需求 407

图表：2015-2022年年华北地区水处理行业预测 407

图表：2013-2015年东北地区水处理行业规模 408

图表：2013-2015年东北地区水处理行业需求 408

图表：2015-2022年年东北地区水处理行业规模预测 409

图表：2013-2015年西南地区水处理行业规模 409

图表：2013-2015年西南地区水处理行业需求规模 410

图表：2015-2022年年西南地区水处理行业规模预测 410

图表：2013-2015年西北地区水处理行业规模 411

图表：2013-2015年西北地区水处理行业需求规模 411

图表：2015-2022年年西北地区水处理行业规模预测 412

图表：2013-2015年兴蓉投资销售利润率 414

图表：2013-2015年兴蓉投资成本费用利用率 415

图表：2013-2015年兴蓉投资资产负债比率 415

图表：2013-2015年兴蓉投资总资产增长率 416

图表：2013-2015年兴蓉投资利润总额增长率 416

图表：2013-2015年兴蓉投资主营业务收入增长率 417

图表：2013-2015年首创股份销售利润率 419

图表：2013-2015年首创股份成本费用利用率 419

图表：2013-2015年首创股份资产负债比率 420

图表：2013-2015年首创股份总资产增长率 420

图表：2013-2015年首创股份利润总额增长率 421

图表：2013-2015年首创股份主营业务收入增长率 421

图表：2015年天津创业环保经营指标分析 422

图表：2014-2015年1季度天津创业环保集团股份有限公司成长能力 422

图表：2014-2015年1季度天津创业环保集团股份有限公司利润 423

图表：2015年重庆水务经营情况分析 425

图表：2014-2015年1季度重庆水务成长能力 426

图表：2014-2015年1季度重庆水务利润 426

图表：2015年国中水务股份有限公司主要构成 427

图表：2014-2015年1季度国中水务股份有限公司成长能力 428

图表：2014-2015年1季度国中水务股份有限公司利润 429

图表：2015年北京万邦达环保技术股份有限公司主要构成及收入 430

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司成长能力 432

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司盈利能力 433

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司盈利质量 434

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司运营能力 434

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司财务风险 434

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司资产负债 435

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司利润 436

图表：2014-2015年1季度北京万邦达环保技术股份有限公司现金流量 437

图表：2015年南京中电环保股份有限公司主营构成 441

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司 444

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司盈利能力 445

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司盈利质量 445

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司运营能力 445

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司财务风险 446

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司资产负债 446

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司利润表 448

图表：2014-2015年1季度南京中电环保股份有限公司现金流量 448

图表：2015年科技有限公司主营构成 456

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司成长能力 458

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司盈利能力 458

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司盈利质量 459

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司运营能力 459

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司财务风险 460

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司资产负债 460

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司利润表 462

图表：2014-2015年1季度北京碧水源科技有限公司现金流量 462

图表：2015年上海宝安水务股份有限公司主营构成及收入 466

图表：2014-2015年1季度上海巴安水务股份有限公司成长能力 467

图表：2014-2015年1季度上海巴安水务股份有限公司盈利能力 468

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司盈利质量 469

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司运营能力 469

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司财务风险 470

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司资产负债表 470

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司利润 471

图表：2014-2015年1季度上海巴安水务股份有限公司现金流量 472

图表：2015年江西洪城水业股份有限公司主营构成及收入 474

图表：2015年江西洪城水业股份有限公司成长能力 476

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司盈利能力 476

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司盈利质量 477

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司运营能力 477

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司财务风险 477

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司资产负债 478

图表：2014-2015年1季度江西洪城水业股份有限公司利润 479

图表：2015年2015年1季度上海巴安水务股份有限公司现金流量 480

图表：2015年天津膜天膜科技股份有限公司主营构成 482

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司成长能力 484

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司盈利能力 485

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司盈利质量 485

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司运营能力 485

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司财务风险 486

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司资产负债 486

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司利润 487

图表：2014-2015年天津膜天膜科技股份有限公司现金流量 488

图表：2015年上海开能环保设备股份有限公司主要构成及收入 491

图表：2014-2015年1季度上海开能环保设备股份有限公司成长能力 493

图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司盈利能力 494

图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司盈利质量 495

图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司运营能力 495

图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司财务风险 496

图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司资产负债 496  
图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司利润表 497  
图表：2015年-215年1季度上海开能环保设备股份有限公司现金流量 498  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司营运能力 503  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司偿债能力 505  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司成长能力 506  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司盈利能力 506  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司资产负债 507  
图表：2014-2015年1季度山东山大华特科技股份有限公司利润 508  
图表：2015年南方汇通股份有限公司主营构成及收入 512  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司成长能力 514  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司盈利能力 515  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司盈利质量 516  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司运营能力 516  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司财务风险 517  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司资产负债 517  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司利润 518  
图表：2014-2015年1季度南方汇通股份有限公司现金流量 519  
图表：2015年浙江海亮股份有限公司主要构成及收入 523  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司成长能力 524  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司盈利能力 525  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司盈利质量 525  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司运营能力 526  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司财务风险 526  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司资产负债 526  
图表：2014-2015年1季度浙江海亮股份有限公司利润表 528  
略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shuili1509/C44775HXVR.html>