



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2015年中国污水处理行业 产业运行研究及投资前景研究报 告

## 一、调研说明

《2010-2015年中国污水处理行业产业运行研究及投资前景研究报告》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/154940.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](mailto: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

### 摘要

我国污水处理产业发展进步较晚，建国以来到改革开放前，我国污水处理的需求主要是以工业和国防尖端使用为主。改革开放后，国民经济的快速发展，人民生活水平的显著提高，拉动了污水处理的需求。进入二十世纪九十年代后，我国污水处理产业进入快速发展期，污水处理需求的增速远高于全球水平。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国污水处理行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区污水处理市场的发展状况、污水处理消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国污水处理市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对污水处理未来发展趋势进行了研判，是污水处理生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前污水处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一部分 行业发展分析 16

##### 第一章 中国水资源及水污染状况 16

###### 第一节 2005-2007年中国水资源统计数据 16

###### 一、2005年中国水资源统计数据 16

###### 二、2006年中国水资源统计数据 25

###### 三、2007年中国水资源统计数据 34

###### 四、2008年中国水资源统计数据 42

###### 五、2009年中国水资源统计数据 49

###### 第二节 2008年中国水资源水质状况统计 49

###### 一、2008河流水资源质量状况 49

###### 二、2008省界水体水资源质量状况 55

###### 三、2008主要湖泊水资源质量状况 59

###### 四、2008主要水库水资源质量状况 62

###### 五、2008重点水功能区水资源质量状况 64

###### 第三节 水资源污染概况 67

###### 一、水污染概况及治理 67

###### 二、水污染现状分析 69

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 三、水污染防治状况及对策          | 72  |
| 四、中国水污染严重情况           | 80  |
| 五、中国流域水污染现状与控制策略的探讨   | 81  |
| 六、长江流域水污染的现状以及治理      | 89  |
| 七、黄河流域水污染状况及防治措施      | 94  |
| 八、珠三角城市水污染状况及防治       | 108 |
| <br>                  |     |
| 第二章 中国水务行业发展分析        | 116 |
| 第一节 中国水务行业发展概况        | 116 |
| 一、中国水务行业的弱周期特征        | 116 |
| 二、国内水务企业资本运营模式分析      | 116 |
| 三、浅析城市水务业国资管理体制       | 118 |
| 四、试论中国城市水务运营的专业化发展    | 122 |
| 五、城市水业产业化转型各要点分析      | 133 |
| 第二节 中国水业改革发展分析        | 139 |
| 一、中国水业市场改革的大背景        | 139 |
| 二、中国水业改革的发展历程         | 141 |
| 三、中国水业改革后的市场状况        | 142 |
| 四、中国水业改革中存在的一些问题      | 143 |
| 第三节 中国水务市场发展概况        | 144 |
| 一、水务产业市场结构分析          | 144 |
| 二、中国水务市场运营状况分析        | 148 |
| 三、中国水务业获大投资           | 151 |
| 四、中国水务市场商机巨大          | 152 |
| 第四节 外资进入中国水务市场发展及影响分析 | 153 |
| 一、中国水务市场前景分析          | 153 |
| 二、2009年外资进入中国水务市场分析   | 154 |
| 三、引入洋水务改革的影响与反思       | 155 |
| 第五节 水务行业发展存在的问题与建议    | 156 |
| 一、中国水务行业发展的若干问题       | 156 |
| 二、水务业特许经营的认识误区与建议     | 157 |
| 三、中国城市水务的发展模式探析       | 161 |

- 四、国内的水务管理需要制度创新 163
- 五、专业水务运营企业的发展战略 166
- 六、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系 169

### 第三章 中国污水处理行业发展综合分析 171

#### 第一节 污水处理行业的发展情况 171

- 一、污水处理行业发展综述 171
- 二、2009年污水处理行业总体运行情况 175
- 三、中国污水处理市场新格局 181
- 四、污水处理业的垄断专营 181
- 五、污水处理的产业发展与运营整合趋势 184

#### 第二节 污水处理产业化 190

- 一、污水处理产业化的目的 190
- 二、城市污水处理产业化发展现状 190
- 三、污水处理产业化存在的问题及其原因分析 193
- 四、污水处理产业化发展主要建议 200

#### 第三节 中国主要省市污水处理产业化进展 208

- 一、黑龙江加速污水处理产业化进程 208
- 二、广东全力促进污水处理产业化发展 208
- 三、福建率先实行城市污水处理产业化 209
- 四、江西城市生活污水处理已基本实现产业化 215

#### 第四节 污水处理市场化分析 216

- 一、推行城市污水处理市场化的必要性 216
- 二、城市污水处理市场化发展现状 217
- 三、污水处理市场化项目加速涌现 219
- 四、污水处理市场化中的问题 219
- 五、污水处理市场化中的对策 220

#### 第五节 中国各地区污水处理市场化进程 222

- 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略 222
- 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程 225
- 三、重庆城市污水处理市场化战略 228
- 四、珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略 245

## 五、三峡地区污水处理市场化的探索 248

## 第四章 中国工业污水处理分析 255

### 第一节 工业污水的相关概念 255

#### 一、工业废水的含义 255

#### 二、工业废水分类 255

#### 三、工业废水的特点 255

#### 四、工业废水处理原则 256

### 第二节 中国工业废水排放及处理概况 257

#### 一、“十五”期间我国工业废水排放及处理回顾 257

#### 二、2006年中国工业废水排放及处理状况 260

#### 三、2007年中国工业废水排放及处理状况 261

#### 四、2008年中国工业废水排放及处理状况 264

#### 五、影响我国污水处理业发展的主要因素 265

### 第三节 主要污水排放工业状况 267

#### 一、钢厂废水处理 267

#### 二、化工行业废水特点及处理技术分析 292

#### 三、纺织印染业水污染及治理总体状况 300

#### 四、中国造纸工业污染防治的现状和对策 304

### 第四节 工业污水处理项目建设状况 313

#### 一、全国最大工业污水处理回用系统大庆竣工 313

#### 二、辽宁抚顺将建工业污水处理厂 315

#### 三、深圳10大污水处理厂开工 316

#### 四、陕西污水处理项目获国家支持 316

#### 五、合肥最大工业污水处理项目开建 317

#### 六、江西将建多个工业园区污水处理设施 317

### 第五节 工业污水的处理技术 318

#### 一、各类工业废水的特点及处理技术 318

#### 二、国际工业废水CWT处理模式分析 327

#### 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用 330

#### 四、城市污水处理新技术分析 334

#### 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究 335

六、对城市污水处理技术问题的思考 340

七、城市污水处理技术发展对策 344

第五章 中国污水处理项目与政府纠纷案例 346

第一节 四川沱江"3.02"特大水污染 346

一、案例回顾 346

二、四川沱水污染损失惨重 347

三、四川沱江水污染情况的调查 347

四、四川化工股份大力投入抓环保 348

第二节 松花江重大水污染事件 349

一、案例回顾 349

二、国务院处理中石油吉林石化分公司双苯厂爆炸事故及松花江水污染事件 349

三、吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资 351

四、松花江水污染防治取得初步进展 352

第三节 北江镉污染 354

一、案例回顾 354

二、北江镉污染事故原因调查 354

三、北江镉污染事件并非偶然事故 355

四、北江镉污染事件加快预警系统建成 357

第四节 湖南岳阳砷污染事件 358

一、案例回顾 358

二、湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难 359

三、湖南岳阳砷污染事件调查 359

四、湖南岳阳水污染环保黑户是主因 361

第五节 江苏沭阳水污染 363

一、案例回顾 363

二、江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成 363

三、江苏沭阳水污染的上下游责任之争 364

四、江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛 367

第六节 江苏盐城水污染 371

一、案例回顾 371

二、江苏盐城市化工污染导致全城断水 372

- 三、盐城自来水污染源头为一小化工 374
- 四、江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围 376
- 五、盐城水污染排污化工厂将被强制拆除 379

## 第二部分 企业经营状况 380

### 第六章 国内外重点污水处理企业经营状况分析 380

#### 第一节 威立雅水务集团 380

- 一、集团简介 380
- 二、2008年威立雅经营状况分析 380

#### 第二节 法国燃气苏伊士集团 381

- 一、集团简介 381
- 二、2008年法国燃气苏伊士集团经营状况 381

#### 第三节 德国柏林水务国际股份有限公司 382

- 一、公司简介 382
- 二、2010年柏林水务投资辽宁盘锦污水项目 382
- 三、柏林水务看中中国水务市场 383

#### 第四节 北京首创股份有限公司 383

- 一、企业概况 383
- 二、2008-2009年企业经营情况分析 384
- 三、2008-2009年企业财务数据分析 395
- 四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 411

#### 第五节 合加资源发展股份有限公司 412

- 一、企业概况 412
- 二、2008-2009年企业经营情况分析 413
- 三、2008-2009年企业财务数据分析 418
- 四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 435

#### 五、企业未来发展展望与战略 435

#### 第六节 南海发展股份有限公司 435

- 一、企业概况 435
- 二、2008-2009年企业经营情况分析 436
- 三、2008-2009年企业财务数据分析 441
- 四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 458



## 第七节 创业环保 459

- 一、企业概况 459
- 二、2008-2009年企业经营情况分析 459
- 三、2008-2009年企业财务数据分析 464
- 四、2008-2009年企业最新发展动态与策略 479
- 五、企业未来发展展望与战略 479

## 第三部分 政策法规及前景 480

### 第七章 污水处理行业相关政策法规 480

#### 第一节 国家法律法规 480

- 一、《中华人民共和国水污染防治法》 480
- 二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》 490
- 三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》 499
- 四、中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例 500
- 五、城市污水处理及污染防治技术政策 509

#### 第二节 区域河流政策法规 514

- 一、淮河流域水污染防治暂行条例 514
- 二、江苏省太湖水污染防治条例 519
- 三、淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行） 526
- 四、山东省沂沭河流域水污染防治办法 531
- 五、上海市黄浦江上游水源保护条例 537
- 六、重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例 542

#### 第三节 地方法规 556

- 一、北京市水资源管理条例 556
- 二、浙江省水污染防治条例 561
- 三、山西省水资源管理条例 572
- 四、无锡市水环境保护条例（新） 582

#### 第四节 行业政策法规 595

- 一、印染行业废水污染防治技术政策 595
- 二、草浆造纸工业废水污染防治技术政策 598

### 第八章 2010-2015年中国污水处理业发展策略及前景 601

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 第一节 污水处理行业的问题分析        | 601 |
| 一、污水处理产业机遇挑战并存         | 601 |
| 二、污水处理费征收凸显行业发展瓶颈      | 602 |
| 三、城市污水处理行业资金短缺         | 603 |
| 第二节 污水处理行业的发展策略        | 604 |
| 一、三大对策为污水处理产业发展破局      | 604 |
| 二、城市污水处理发展必须实现八个转变     | 606 |
| 三、城市污水处理资源化的对策         | 609 |
| 四、解决污水处理行业资金短缺的策略      | 612 |
| 第三节 污水处理市场的问题与策略       | 614 |
| 一、污水处理市场面临整合           | 614 |
| 二、推进城市污水处理市场化进程        | 615 |
| 三、城市污水处理的市场体制探究        | 633 |
| 四、污水处理设施运营管理市场化分析      | 638 |
| 第四节 2010-2015年污水处理发展前景 | 643 |
| 一、城镇污水处理行业市场空间大        | 643 |
| 二、未来污水处理行业盈利能力看好       | 644 |
| 三、中国污水处理产业发展趋势和前景      | 644 |
| 四、“十二五”中国污水处理业巨资盛宴     | 651 |
| 五、“十二五”污水处理行业发展空间展望    | 652 |

#### 第四部分 行业投资策略 655

#### 第九章 污水处理融资及BOT模式分析 655

##### 第一节 我国污水处理业融资状况分析 655

- 一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析 655
- 二、污水治理的地方政府的投融资模式 664
- 三、江西省创新污水处理融资模式 665
- 四、河北污水处理加大多元化投融资力度 666
- 五、珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式 667

##### 第二节 污水处理的BOT投资模式分析 669

- 一、BOT的基本概念 669
- 二、BOT模式依然是污水处理行业发展主流 669

三、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析 670

四、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析 673

第三节 部分城市污水处理融资模式发展 675

一、上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策 675

二、深圳污水处理引进BOT融资模式 681

三、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析 682

四、兰州签订三大污水处理BOT项目 684

第四节 BOT模式风险及规避分析 685

一、投资者风险分析 685

二、项目建设期间存在风险 686

三、污水处理厂在运营中的风险 686

四、项目在移交时的风险 687

五、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避 688

第十章 2010-2015年中国污水治理投资分析 692

第一节 污水处理行业的宏观环境投资机遇分析 692

一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策 692

二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇 692

三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机 693

四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目 693

第二节 污水处理行业投资现状 694

一、我国污水处理厂投资需求逐步加大 694

二、污水处理业成投资热点 695

三、2010年上半年中国将投资150亿建设污水处理设施 695

四、“十一五”期间我国污水处理投资超三千亿 696

第三节 各地区污水处理参与机会分析 697

一、福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资 697

二、重庆 21个污水处理项目获国家新增投资上亿元 697

三、哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目 697

四、2009年三亚投资5亿元建设11个污水处理项目 698

五、江西污水处理累计投资47.3亿元 699

第四节 2010-2015年污水处理行业的投资风险对策 699

- 一、污水处理运营行业的政府风险 699
- 二、投资运营商的风险 700
- 三、投资运营商的风险防范与应对策略 701
- 四、“四万亿”刺激下污水处理设施需理性投资 704

图表1：2005年各水资源一级区水资源量 单位：亿m<sup>3</sup> 20

图表2：2005年各水资源一级区供用水量 单位：亿m<sup>3</sup> 21

图表3：2005年各水资源一级区主要用水指标 22

图表4：2006年各水资源一级区水资源量 单位：亿m<sup>3</sup> 30

图表5：2006年各水资源一级区供用水量 单位：亿m<sup>3</sup> 30

图表6：2006年各水资源一级区主要用水指标 31

图表7：2007年各水资源一级区水资源量 单位：亿m<sup>3</sup> 38

图表8：2007年各水资源一级区供用水量 单位：亿m<sup>3</sup> 39

图表9：2008年各水资源一级区水资源量 单位：亿m<sup>3</sup> 46

图表10：2008年各水资源一级区供用水量 单位：亿m<sup>3</sup> 46

图表11：2008年度全国河流全年水质类别比例 48

图表12：全国河流水资源质量评价结果 48

图表13：2008年度水资源一级区河流水资源质量评价结果 49

图表14：2008年全国水资源一级区主要河流水资源质量评价成果图 50

图表15：2008年七大水系全年河流水质类别比例对比图 51

图表16：2008年省级行政区全年河流水质类别比例对比图 52

图表17：2008年全国省界断面水体水质类别分布图 53

图表18：2008年度省界水体水资源质量状况评价结果 54

图表19：2007年、2008年水资源一级区 ~ 类省界断面比例对比图 54

图表20：2008年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果 58

图表21：全国重点湖泊水质类别个数比例及水面面积比例对比图 58

图表22：太湖全年水质状况分布（总磷、总氮参评） 59

图表23：2008年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果 61

图表24：全国重点水库水质类别个数比例及蓄水量比例对比图 61

图表25：2008年各类水功能区水资源质量达标情况统计表 63

图表26：中国主要耗水指标与发达国家比较 81

图表27：钢铁联合企业单耗和污染物排放指标 81

图表28：珠三角城市用水量 110

图表29：水务运营与物业管理的共同特征 124

图表30：物业管理专业化发展的4大阶段和同时期的外部市场环境特点 125

图表31：污水处理在水务行业产业链中的位置 169

图表32：城市污水处理流程 169

图表33：污水处理厂工程成本构成情况 170

图表34：近年中国城市污水排放与处理情况(单位：亿吨) 172

图表35：中国各地区污水处理水平不平衡 172

图表36：2009年污水处理率的国际比较 172

图表37：2005-2009 GDP及其增长程度 173

图表38：2005-2009年11月污水处理行业资产负债变化 174

图表39：2005-2009 11月污水处理行业工业总产值及其增长速度 175

图表40：2005-2009年11月污水处理行业销售收入及增速 175

图表41：2005-2009年11月污水处理行业产成品及收入增速 176

图表42：2005-2009年11月污水处理行业主要财务指标对比分析 176

图表43：污水处理行业各项评级因素判断结果 178

图表44：污水处理行业主要风险因素分析 178

图表45：2006年各行业工业废水排放及处理情况 258

图表46：2006年各行业工业废水排放及处理情况 259

图表47：2007年中国各地区工业废水排放及处理状况 259

图表48：一次投药中和流程 265

图表49：烧结工艺流程图 266

图表50：废水处理图 268

图表51：浓泥斗的构造原理图 268

图表52：集中浓缩拉链机处理的工艺流程图 269

图表53：集中浓缩真空过滤机处理流程图 270

图表54：集中浓缩综合处理流程图 270

图表55：炼铁生产工艺流程图 271

图表56：洗涤塔、管并联供水洗涤工艺流程 274

图表57：双文氏管串级洗涤工艺流程图 274

图表58：石灰软化-碳化法循环系统流程示意图 274

图表59：投加药剂法循环系统流程图 275

图表60：酸化法循环系统工艺流程图 276

图表61：石灰软化&mdash;药剂法循环系统工艺流程图 277

图表62：污泥的处理与利用途径 280

图表63：钢球焙烧工艺流程图 281

图表64：磁凝聚沉淀-水稳药剂工艺流程图 282

图表65：连铸直接冷却废水处理流程 283

图表66：二次沉淀压力过滤冷却系统 285

图表67：细颗粒铁皮及污泥处理系统 285

图表68：含油废水处理工艺流程图 286

图表69：废油再生工艺流程图 286

图表70：二次中和流程图 287

图表71：真空浓缩冷冻结晶工艺流程见图 288

图表72：加缩冷冻结晶法回收工艺流程图 288

图表73：铁屑生产硫酸亚铁法流程图 289

图表74：真空蒸发法回收盐酸工艺流程图 290

图表75：造纸废水处理流程图 304

图表76：一般化工厂COD含量较高污水处理工艺 333

图表77：城市污水、高浓度有机废水生物转盘法处理工艺 333

图表78：城市污水、高浓度有机废水生物转盘法处理工艺 333

图表79：重金属含量较高污水处理工艺 334

图表80：2008-2009年北京首创股份有限公司主营构成表 单位：元 383

图表81：2008-2009年北京首创股份有限公司流动资产表 单位：元 394

图表82：2008-2009年北京首创股份有限公司长期投资表 单位：元 396

图表83：2008-2009年北京首创股份有限公司固定资产表 单位：元 397

图表84：2008-2009年北京首创股份有限公司无形及其他资产表 单位：元 399

图表85：2008-2009年北京首创股份有限公司流动负债表 单位：元 400

图表86：2008-2009年北京首创股份有限公司长期负债表 单位：元 402

图表87：2008-2009年北京首创股份有限公司股东权益表 单位：元 404

图表88：2008-2009年北京首创股份有限公司主营业务收入表 单位：元 405

图表89：2008-2009年北京首创股份有限公司主营业务利润表 单位：元 405

图表90：2008-2009年北京首创股份有限公司营业利润表 单位：元 406

图表91：2008-2009年北京首创股份有限公司利润总额表单位：元 406

图表92：2008-2009年北京首创股份有限公司净利润表单位：元 407

图表93：2008-2009年北京首创股份有限公司每股指标表单位：元 407

图表94：2008-2009年北京首创股份有限公司获利能力表单位：元 408

图表95：2008-2009年北京首创股份有限公司经营能力表单位：元 409

图表96：2008-2009年北京首创股份有限公司偿债能力表单位：元 409

图表97：2008-2009年北京首创股份有限公司资本结构表单位：元 409

图表98：2008-2009年北京首创股份有限公司发展能力表单位：元 410

图表99：2008-2009年北京首创股份有限公司现金流量分析表单位：元 410

图表100：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营构成表单位：元 412

图表101：2008-2009年合加资源发展股份有限公司流动资产表单位：元 417

图表102：2008-2009年合加资源发展股份有限公司固定资产表单位：元 419

图表103：2008-2009年合加资源发展股份有限公司无形及其他资产表单位：元 420

图表104：2008-2009年合加资源发展股份有限公司流动负债表单位：元 422

图表105：2008-2009年合加资源发展股份有限公司长期负债表单位：元 424

图表106：2008-2009年合加资源发展股份有限公司股东权益表单位：元 425

图表107：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营业务收入表单位：元 426

图表108：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营业务利润表单位：元 426

图表109：2008-2009年合加资源发展股份有限公司营业利润表单位：元 427

图表110：2008-2009年合加资源发展股份有限公司利润总额表单位：元 428

图表111：2008-2009年合加资源发展股份有限公司净利润表单位：元 429

图表112：2008-2009年合加资源发展股份有限公司每股指标表单位：元 429

图表113：2008-2009年合加资源发展股份有限公司获利能力表单位：元 430

图表114：2008-2009年合加资源发展股份有限公司经营能力表单位：元 431

图表115：2008-2009年合加资源发展股份有限公司偿债能力表单位：元 431

图表116：2008-2009年合加资源发展股份有限公司资本结构表单位：元 432

图表117：2008-2009年合加资源发展股份有限公司发展能力表单位：元 432

图表118：2008-2009年合加资源发展股份有限公司现金流量分析表单位：元 433

图表119：2008-2009年南海发展股份有限公司主营构成表单位：元 435

图表120：2008-2009年南海发展股份有限公司流动资产表单位：元 440

图表121：2008-2009年南海发展股份有限公司长期投资表单位：元 442

图表122：2008-2009年南海发展股份有限公司固定资产表单位：元 443

图表123：2008-2009年南海发展股份有限公司无形及其他资产表单位：元 444

图表124：2008-2009年南海发展股份有限公司流动负债表单位：元 445

图表125：2008-2009年南海发展股份有限公司长期负债表单位：元 447

图表126：2008-2009年南海发展股份有限公司股东权益表单位：元 448

图表127：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务收入表单位：元 449

图表128：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务利润表单位：元 450

图表129：2008-2009年南海发展股份有限公司营业利润表单位：元 450

图表130：2008-2009年南海发展股份有限公司利润总额表单位：元 451

图表131：2008-2009年南海发展股份有限公司净利润表单位：元 452

图表132：2008-2009年南海发展股份有限公司每股指标表单位：元 453

图表133：2008-2009年南海发展股份有限公司获利能力表单位：元 454

图表134：2008-2009年南海发展股份有限公司经营能力表单位：元 454

图表135：2008-2009年南海发展股份有限公司偿债能力表单位：元 455

图表136：2008-2009年南海发展股份有限公司资本结构表单位：元 455

图表137：2008-2009年南海发展股份有限公司发展能力表单位：元 456

图表138：2008-2009年南海发展股份有限公司现金流量分析表单位：元 456

图表139：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营构成表单位：元 458

图表140：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司流动资产表单位：元 463

图表141：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司长期投资表单位：元 465

图表142：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司固定资产表单位：元 465

图表143：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司无形及其他资产表单位：元 466

图表144：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司流动负债表单位：元 467

图表145：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司长期负债表单位：元 469

图表146：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司股东权益表单位：元 470

图表147：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入表单位：元 471

图表148：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司主营业务利润表单位：元 471

图表149：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司营业利润表单位：元 472

图表150：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司利润总额表单位：元 473

图表151：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司净利润表单位：元 473

图表152：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司每股指标表单位：元 474

图表153：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力表单位：元 475

图表154：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司经营能力表单位：元 476



- 图表155：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司资本结构表单位：元 476
- 图表156：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司发展能力表单位：元 477
- 图表157：2008-2009年天津创业环保集团股份有限公司现金流量分析表单位：元 477
- 图表158：2009-2011年污水处理行业重点公司盈利预测 653
- 图表159："十二五"城镇污水处理设施建设资金投资去向 653
- 图表160：不同类型污水处理企业的融资渠道构成 659
- 图表161：我国城市污水处理设施建设的区域导向 662
- 图表162：融资招商方案影响因素示意 676

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154940.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。