



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国污水处理前景 预测及投资战略咨询

## 一、调研说明

《2012-2016年中国污水处理前景预测及投资战略咨询》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/209639.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

### 第一章、中国水资源环境概述

#### 第一节、2007-2010年中国水资源统计数据

- 一、2007年中国水资源统计数据
- 二、2008年中国水资源统计数据
- 三、2009年中国水资源总量数据
- 四、2010年中国水资源总量数据

#### 第二节、2007-2011年上半年中国水资源水质状况

- 一、2007年中国水资源水质状况
- 二、2008年中国水资源水质状况
- 三、2009年中国水资源水质状况
- 四、2010年我国水资源水质状况
- 五、2011年上半年我国水资源水质状况

### 第二章、中国水务行业发展分析

#### 第一节、中国水务行业发展概述

- 一、我国水务行业经济技术特征
- 二、我国水务行业的产业链
- 三、我国水务行业的商业模式
- 四、我国水务行业的生命周期
- 五、我国水务行业的竞争主体

#### 第二节、中国水业改革发展分析

- 一、我国水务行业改革的发展阶段
- 二、我国政府积极推行水务一体化管理
- 三、中国水业改革中存在的一些问题
- 四、水务行业改革的主要方案比较及反思
- 五、我国城市水业改革需处理好的关系

#### 第三节、中国水务市场发展概况

- 一、我国水务市场的主要特点
- 二、2010年中国水务市场发展状况回顾
- 三、2011年中国水务市场发展现状透析
- 四、我国水务企业积极进军国际水务市场

五、2011年外资加紧抢滩中国水务市场

六、外资大手笔进入中国水务市场原因及应对措施

#### 第四节、水务行业发展存在的问题与建议

一、中国水务产业存在的主要问题

二、中国水务行业面临高壁垒障碍

三、中国城市水务的发展模式探析

四、发展大水务产业应坚持市场化方向

五、发展现代城市水务的战略思考

### 第三章、中国污水处理行业发展综合分析

#### 第一节、污水处理行业基本概述

一、污水处理及其再生利用的定义

二、污水处理行业的产业链

三、污水处理行业的基本特点

四、污水处理行业在国民经济中的地位

五、城市污水量的计算

#### 第二节、中国污水处理行业发展分析

一、2010年我国城镇污水处理设施建设状况

二、2011年1-9月城镇污水处理设施建设运营统计

三、城镇污水垃圾处理设施建设取得的成绩

四、我国污水处理行业的竞争结构剖析

五、中国污水处理费存在较大上调空间

#### 第三节、污水处理市场化分析

一、我国污水处理项目市场化发展现况

二、我国城市污水处理市场化的运营分析

三、污水处理市场化进程中的风险及防范

四、污水处理推向市场须明确政府职能

五、推进污水处理市场化的发展措施

#### 第四节、中国各地区污水处理发展状况

一、北京市

二、上海市

三、浙江省

四、江苏省

五、湖北省

六、山东省

#### 第五节、中国污水处理技术发展总析

- 一、中国污水处理厂技术工艺应用探究
- 二、对城市污水处理技术问题的思考
- 三、我国污水处理技术的发展路线探析
- 四、我国污水处理技术的发展趋势
- 五、2012年伊始中国成功破解污水处理节能关键技术

#### 第六节、中国污水处理设备发展概况

- 一、国产污水处理设备的发展概况
- 二、污水处理设备国产化实现重大突破
- 三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象
- 四、城镇小型生活污水处理设备概况及展望
- 五、我国污水处理设备竞争趋势与开发重点

### 第四章、中国污水处理及其再生利用行业财务状况

#### 第一节、中国污水处理及其再生利用行业经济规模

- 一、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业销售规模
- 二、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业利润规模
- 三、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业资产规模

#### 第二节、中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业亏损面
- 二、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业销售毛利率
- 三、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业成本费用利润率
- 四、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业销售利润率

#### 第三节、中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业应收账款周转率
- 二、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业流动资产周转率
- 三、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业总资产周转率

#### 第四节、中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年9月污水处理及其再生利用业资产负债率
- 二、2009-2011年9月污水处理及其再生利用业利息保障倍数

#### 第五节、中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价

- 一、污水处理及其再生利用业财务状况综合评价
- 二、影响污水处理及其再生利用业财务状况的经济因素分析

## 第五章、中国污水处理业发展的问题与策略

### 第一节、污水处理行业的问题分析

- 一、我国污水处理行业存在的主要问题
- 二、国内污水处理建设方面存在的不足
- 三、我国污水处理运行面临的挑战
- 四、我国污水处理排放标准滞后
- 五、污水处理产业化存在的问题及原因

### 第二节、污水处理行业的发展策略

- 一、三大对策为污水处理产业发展破局
- 二、城市污水处理发展必须实现八个转变
- 三、城市污水处理资源化的对策
- 四、解决污水处理行业资金短缺的策略
- 五、未来污水排放标准的建立
- 六、污水处理产业化发展主要建议

## 第六章、中国工业污水处理分析

### 第一节、工业污水的相关概念

- 一、工业废水的含义
- 二、工业废水的分类
- 三、工业废水处理原则

### 第二节、中国工业废水排放及处理概况

- 一、2006年中国工业废水排放及处理状况
- 二、2007年中国工业废水排放及处理状况
- 三、2008年中国工业废水排放及处理状况
- 四、2009年我国工业废水排放及处理情况
- 五、2010年我国工业废水排放及处理情况
- 六、“十二五”期间工业废水治理行业发展预测

### 第三节、主要工业污水排放及处理

- 一、轧钢厂废水处理
- 二、钢铁工业污水排放及回用方式
- 三、化工行业废水排放及回收利用

四、造纸工业污水处理发展状况分析

五、纺织印染废水排放及治理研究

#### 第四节、工业污水处理项目建设状况

一、2011年天津市河北区医院污水处理设施改造项目投运

二、2011年7月寻甸金所工业园区污水处理厂顺利投运

三、2011年8月哈尔滨重金属污水处理项目启动

四、2011年11月宝鸡高新区污水处理首期工程竣工

五、2011年11月浙江富阳大源污水厂建成运营

六、2011年12月中外合作污水处理项目建成投运

#### 第五节、工业污水处理技术

一、工业污水处理技术综述

二、各类工业废水的特点及处理技术

三、国际工业废水CWT处理模式分析

四、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用

五、“十二五”期间工业废水治理技术的重点方向

### 第七章、中国水污染与政府纠纷案例

#### 第一节、江苏盐城水污染

一、案例回顾

二、江苏盐城市化工污染导致全城断水

三、盐城自来水污染源头为一小化工厂

四、江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围

五、盐城水污染排污化工厂被强制拆除

#### 第二节、渭河漏油事件

一、案例回顾

二、陕西渭河漏油事件致黄河水质受影响

三、油管漏油事件敲响黄河水质保护警钟

#### 第三节、污油泥流入洛河

一、案例回顾

二、北洛河油污事件沿线城乡群众饮水正常

三、洛川污油泥污染事件背后的反思

#### 第四节、紫金矿业污染门

一、案例回顾

- 二、造成紫金矿业污染事件的原因
- 三、紫金矿业污染事件显露环保制度性的缺陷
- 四、紫金矿业溃坝事件终审被判罚3千万

#### 第五节、松花江污染事件

- 一、案例回顾
- 二、2005年与2010年松花江水污染事件的区别
- 三、松花江流域水污染防治效果显著
- 四、哈尔滨将投巨资控制松花江沿江污染源

### 第八章、污水处理投融资模式分析

#### 第一节、污水处理BOT投资模式

- 一、BOT的基本概念
- 二、BOT模式成为污水处理行业发展主流
- 三、城市污水处理BOT项目分析
- 四、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析
- 五、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

#### 第二节、BOT模式风险及规避分析

- 一、投资者风险分析
- 二、项目前期工作存在风险
- 三、污水处理厂在运营中的风险
- 四、项目在移交时的风险
- 五、BOT中受益者风险分析
- 六、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

#### 第三节、污水处理其他投资模式

- 一、BT模式的基本介绍
- 二、污水处理项目中BT模式与BOT模式的比较
- 三、TOT模式的基本介绍
- 四、污水处理TOT项目案例分析及经验借鉴
- 五、污水处理委托运营模式成必然趋势

#### 第四节、部分地区污水处理融资模式发展

- 一、上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策
- 二、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析
- 三、浙江城市污水处理项目投融资状况发展分析



四、江西污水处理设施建设融资模式的创新发展

五、贵州污水处理建设积极推广BOT模式

六、昆明探索多元化融资渠道推进城市污水处理

## 第九章、中国污水处理投资及前景趋势分析

### 第一节、污水处理行业投资现状

一、中国污水处理运营投资主要特征

二、我国污水处理行业的盈利能力

三、我国污水处理行业进入和退出壁垒

### 第二节、污水处理行业投资机会

一、国家政策有利于水处理行业发展

二、污水处理行业面临的投资机会

三、MBR成为污水处理行业新的盈利增长点

四、中西部及东北地区污水处理业蕴藏投资机会

### 第三节、污水处理行业投资需求预测

一、“十二五”期间污水处理行业投资规模将达万亿元

二、“十二五”期间城镇污水处理基础设施建设投资需求

三、“十二五”期间农村及小城镇污水处理基础设施建设投资需求

### 第四节、中国污水处理发展趋势分析

一、“十二五”期间我国污水处理产业发展潜力预测

二、2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

三、中国污水处理行业的发展方向

四、未来我国污水处理设施建设趋势

五、污水处理行业发展与运营整合方向

## 第十章、国内外重点污水处理企业经营状况分析

### 第一节、威立雅水务集团

一、集团简介

二、2009年威立雅经营状况分析

三、2010年威立雅经营状况分析

四、2011年前三季度威立雅经营状况分析

### 第二节、法国燃气苏伊士集团

一、集团简介

二、2009年法国燃气苏伊士集团经营状况

三、2010年法国燃气苏伊士集团经营状况

四、2011年前三季度法国燃气苏伊士集团经营状况

### 第三节、德国柏林水务集团（BERLINWASSER GROUP）

一、集团简介

二、2008年德国柏林水务集团经营状况

三、2009年德国柏林水务集团经营状况

四、2010年德国柏林水务集团经营状况

### 第四节、北京首创股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月首创股份经营状况分析

三、2010年1-12月首创股份经营状况分析

四、2011年1-9月首创股份经营状况分析

### 第五节、桑德环境资源股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月桑德环境经营状况分析

三、2010年1-12月桑德环境经营状况分析

四、2011年1-9月桑德环境经营状况分析

### 第六节、南海发展股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月南海发展经营状况分析

三、2010年1-12月南海发展经营状况分析

四、2011年1-9月南海发展经营状况分析

### 第七节、天津创业环保集团股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月创业环保经营状况分析

三、2010年1-12月创业环保经营状况分析

四、2011年1-9月创业环保经营状况分析

### 第八节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

## 第十一章、污水处理行业相关政策法规

### 第一节、国家法律法规

- 一、《中华人民共和国水污染防治法》
- 二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
- 三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》
- 四、中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例
- 五、城市污水处理及污染防治技术政策
- 六、"十二五"期间城镇污水处理设施配套管网建设项目资金管理办法

### 第二节、区域河流政策法规

- 一、淮河流域水污染防治暂行条例
- 二、江苏省太湖水污染防治条例
- 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）
- 四、山东省沂沭河流域水污染防治办法
- 五、上海市黄浦江上游水源保护条例
- 六、重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例

### 第三节、地方法规

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

### 第四节、行业政策法规

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

## 图表目录：

- 图表1 2007年各水资源一级区水资源量
- 图表2 2007年各水资源一级区供用水量
- 图表3 2008年各水资源一级区水资源量
- 图表4 2008年各水资源一级区供用水量
- 图表5 2007年度全国河流全年水质类别比例
- 图表6 全国河流水资源质量评价结果
- 图表7 2007年度全国10个水资源一级区河流水资源质量评价成果

- 图表8 2007年度水资源一级区河流水资源质量评价结果
- 图表9 松花江区河流水资源质量评价结果
- 图表10 2007年松花江区全年水质类别河长比例
- 图表11 辽河区河流水资源质量评价结果
- 图表12 2007年辽河区全年水质类别河长比例
- 图表13 海河区河流水资源质量评价结果
- 图表14 2007年海河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表15 黄河区河流水资源质量评价结果
- 图表16 2007年黄河区全年各水质类别河长占评价河长的比例
- 图表17 淮河区河流水资源质量评价结果
- 图表18 2007年淮河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表19 长江区河流水资源质量评价结果
- 图表20 2007年长江区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表21 东南诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表22 2007年东南诸河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表23 珠江区河流水资源质量评价结果
- 图表24 2007年珠江区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表25 西南诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表26 2007年西南诸河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表27 西北诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表28 2007年西北诸河区全年各水质类别河长占评价河长的比例
- 图表29 2007年省界断面水体各水质类
- 图表30 2007年度省界水体水质状况评价结果
- 图表31 2007年度主要湖泊水质和营养状态评价结果
- 图表32 2007年度主要水库水质和营养状态评价结果
- 图表33 2007年各类水功能区水质达标情况统计表
- 图表34 2007年全国分类水功能区达标比例
- 图表35 2008年全国河流水资源质量评价结果
- 图表36 2008年水资源一级区河流水资源质量评价结果
- 图表37 2008年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果
- 图表38 2008年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果
- 图表39 2008年度省界水体水资源质量状况评价结果

- 图表40 2008年各类水功能区水资源质量达标情况统计
- 图表41 2009年七大水系水质类别比例
- 图表42 2009年重点湖库水质类别
- 图表43 2009年重点湖库营养状态指数
- 图表44 2009年重点大型淡水湖泊水质状况
- 图表45 2009年大型水库水质评价结果
- 图表46 2011年上半年地表水水质类别
- 图表47 2011年上半年七大水系水质类别比例
- 图表48 2009年水务类A股上市公司业务组合
- 图表49 中国水务行业生命周期
- 图表50 我国水务行业竞争主体类型
- 图表51 2008、2009年度中国水业十大影响力企业
- 图表52 污水处理在水务行业产业链中的位置
- 图表53 城市污水处理流程
- 图表54 处理能力为20万吨/天的城市污水处理厂工程成本构成情况
- 图表55 处理能力为20万吨/天的工业污水处理厂工程成本构成情况
- 图表56 2006-2010年污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表57 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表58 城市分类污水排放系数
- 图表59 污水处理行业"波特五力"模型的竞争结构
- 图表60 2010年我国主要城市水价与污水处理价格调整情况
- 图表61 生物处理工艺主要设计参数
- 图表62 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表63 2007-2010年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图
- 图表64 2009-2010年11月污水处理及其再生利用业不同规模企业销售额
- 图表65 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同规模企业销售额
- 图表66 2009-2010年11月污水处理及其再生利用业不同所有制企业销售额
- 图表67 2010年1-11月污水处理及其再生利用业不同所有制企业销售额对比图
- 图表68 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同所有制企业销售额
- 图表69 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同所有制企业销售额对比图
- 图表70 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表71 2007-2010年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

- 图表72 2009-2010年11月污水处理及其再生利用业不同规模企业利润总额
- 图表73 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同规模企业利润总额
- 图表74 2009-2010年11月污水处理及其再生利用业不同所有制企业利润总额
- 图表75 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同所有制企业利润总额
- 图表76 2011年1-9月污水处理及其再生利用业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表77 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表78 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表79 截至2011年9月底污水处理及其再生利用业不同规模企业总资产
- 图表80 截至2011年9月底污水处理及其再生利用业不同所有制企业总资产
- 图表81 截至2011年9月底污水处理及其再生利用业不同所有制企业总资产对比图
- 图表82 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表83 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额
- 图表84 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图
- 图表85 2007-2011年9月污水处理及其再生利用业成本费用率
- 图表86 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图
- 图表87 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图
- 图表88 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图
- 图表89 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图
- 图表90 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图
- 图表91 2007-2010年11月污水处理及其再生利用业资产负债率对比图
- 图表92 2009-2010年11月污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图
- 图表93 2007-2009年南昌市污水厂进水COD浓度变化曲线
- 图表94 2007-2009年郑州市污水厂进水COD浓度变化曲线
- 图表95 2007-2009年重庆市污水厂进水COD浓度变化曲线
- 图表96 2006年我国各行业工业废水排放及处理情况
- 图表97 2009年我国各行业工业废水排放及处理情况
- 图表98 2009年我国主要城市工业废水排放及处理情况
- 图表99 2010年我国工业废水排放情况
- 图表100 一次性沉淀系统
- 图表101 旋流沉淀池
- 图表102 二次沉淀工艺流程
- 图表103 沉淀&mdash;混凝沉淀&mdash;冷却工艺流程

- 图表104 沉淀&mdash;过滤&mdash;冷却工艺流程
- 图表105 细颗粒铁皮及污泥处理系统
- 图表106 含油废水废渣处理工艺流程
- 图表107 废油再生工艺流程
- 图表108 二次中和流程图
- 图表109 真空浓缩冷冻结晶法回收硫酸工艺流程
- 图表110 加酸冷冻结晶法回收硫酸工艺流程
- 图表111 铁屑生产硫酸亚铁法流程
- 图表112 真空蒸发法回收盐酸工艺流程
- 图表113 哈尔滨文昌污水处理厂和太平污水处理厂基本情况对比表
- 图表114 文昌污水处理厂和太平污水处理厂费用对比
- 图表115 2015年城镇污水处理能力预测
- 图表116 2010年我国污水处理厂分布情况
- 图表117 2015年排水管网长度预测
- 图表118 2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业产品销售收入预测
- 图表119 2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业累计利润总额预测
- 图表120 2007-2009年威立雅综合损益表
- 图表121 2007-2009年威立雅不同部门收入情况
- 图表122 2008-2009年威立雅不同地区收入情况
- 图表123 2008-2010年威立雅集团综合损益表
- 图表124 2009-2010年威立雅集团主要财务数据
- 图表125 2009-2010年威立雅不同部门调整后营业利润情况
- 图表126 2009-2010年威立雅不同部门收入及比重情况
- 图表127 2009-2010年威立雅不同地区收入及比重情况
- 图表128 2011年前三季度威立雅主要财务指标
- 图表129 2011年前三季度威立雅不同部门收入情况
- 图表130 2009年法国燃气苏伊士集团综合损益表
- 图表131 2009-2010年法国燃气苏伊士集团综合损益表
- 图表132 2009-2010年法国燃气苏伊士集团不同部门收入情况
- 图表133 2009-2010年法国燃气苏伊士集团不同地区收入情况
- 图表134 2009-2010年法国燃气苏伊士集团不同部门营业利润情况
- 图表135 2010-2011年前三季度法国燃气苏伊士集团不同地区收入情况

- 图表136 2010-2011年前三季度法国燃气苏伊士集团不同部门收入情况
- 图表137 2005-2008年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表138 2007-2009年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表139 2009年德国柏林水务集团不同部门经营状况
- 图表140 2008-2010年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表141 2010年德国柏林水务集团不同部门经营状况
- 图表142 2009年1-12月首创股份主要财务数据
- 图表143 2009年1-12月首创股份非经常性损益项目及金额
- 图表144 2007年-2009年首创股份主要会计数据
- 图表145 2007年-2009年首创股份主要财务指标
- 图表146 2009年1-12月首创股份主营业务分行业情况
- 图表147 2009年1-12月首创股份主营业务分地区情况
- 图表148 2010年1-12月首创股份主要财务数据
- 图表149 2010年1-12月首创股份非经常性损益项目及金额
- 图表150 2008年-2010年首创股份主要会计数据
- 图表151 2008年-2010年首创股份主要财务指标
- 图表152 2010年1-12月首创股份主营业务分行业情况
- 图表153 2010年1-12月首创股份主营业务分地区情况
- 图表154 2011年1-9月首创股份主要会计数据及财务指标
- 图表155 2011年1-9月首创股份非经常性损益项目及金额
- 图表156 2009年1-12月桑德环境非经常性损益项目及金额
- 图表157 2007年-2009年桑德环境主要会计数据
- 图表158 2007年-2009年桑德环境主要财务指标
- 图表159 2009年1-12月桑德环境主营业务分行业情况
- 图表160 2009年1-12月桑德环境主营业务分地区情况
- 图表161 2010年1-12月桑德环境主要财务数据
- 图表162 2010年1-12月桑德环境非经常性损益项目及金额
- 图表163 2008年-2010年桑德环境主要会计数据和主要财务指标
- 图表164 2010年1-12月桑德环境主营业务分行业情况
- 图表165 2010年1-12月桑德环境主营业务分地区情况
- 图表166 2011年1-9月桑德环境主要会计数据及财务指标
- 图表167 2011年1-9月桑德环境非经常性损益项目及金额



- 图表168 2009年1-12月南海发展主要财务数据
- 图表169 2009年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额
- 图表170 2007年-2009年南海发展主要会计数据
- 图表171 2007年-2009年南海发展主要财务指标
- 图表172 2009年1-12月南海发展主营业务分行业情况
- 图表173 2009年1-12月南海发展主营业务分地区情况
- 图表174 2010年1-12月南海发展主要财务数据
- 图表175 2010年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额
- 图表176 2008年-2010年南海发展主要会计数据
- 图表177 2008年-2010年南海发展主要财务指标
- 图表178 2010年1-12月南海发展主营业务分行业情况
- 图表179 2010年1-12月南海发展主营业务分地区情况
- 图表180 2011年1-9月南海发展主要会计数据及财务指标
- 图表181 2011年1-9月南海发展非经常性损益项目及金额
- 图表182 2009年1-12月创业环保主要财务数据
- 图表183 2009年1-12月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表184 2007年-2009年创业环保主要会计数据
- 图表185 2007年-2009年创业环保主要财务指标
- 图表186 2009年1-12月创业环保主营业务分行业情况
- 图表187 2009年1-12月创业环保主营业务分地区情况
- 图表188 2010年1-12月创业环保主要财务数据
- 图表189 2010年1-12月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表190 2008年-2010年创业环保主要会计数据
- 图表191 2008年-2010年创业环保主要财务指标
- 图表192 2010年1-12月创业环保主营业务分行业情况
- 图表193 2010年1-12月创业环保主营业务分地区情况
- 图表194 2011年1-9月创业环保主要会计数据及财务指标
- 图表195 2011年1-9月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表196 2011年前三季度污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表197 2010年污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表198 2009年污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表199 2011年前三季度污水处理行业上市公司成长能力指标分析

- 图表200 2010年污水处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表201 2009年污水处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表202 2011年前三季度污水处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表203 2010年污水处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表204 2009年污水处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表205 2011年前三季度污水处理行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表206 2010年污水处理行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表207 2009年污水处理行业上市公司偿债能力指标分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/209639.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。