



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

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—混凝沉淀—冷却工艺流程

图表104 沉淀—过滤—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）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提供专业投资咨询报告、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。