

2011-2015年中国污水处理 行业发展前景及投资分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国污水处理行业发展前景及投资分析报告》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/huanbao1102/L216189XB2.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】2011-02-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国污水处理行业发展前景及投资分析报告》共十一章。首先介绍了中国污水处理行业的概念，接着分析了中国污水处理行业发展环境，然后对中国污水处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国污水处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国污水处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

目前，中国污水处理现已位于世界前列。随着中国政府对节能减排工作的高度重视，积极引入市场机制，加大投资力度，污水处理能力快速增长，城镇污水处理设施对污染物减排的贡献率不断提升。中国“十一五”规划中有关城镇污水处理的相关指标已经基本实现，并提前一年完成规划任务。截至2009年底，中国设市城市、县及部分重点建制镇累计建成污水处理厂1993座，总处理能力已超过1亿立方米/日；在建城镇污水处理项目2360个，可新增污水处理能力约6400万立方米/日，城镇污水处理能力1.05亿立方米/日；城市排水管网31.5万公里；城市污水排放量360多亿立方米。2009年，城镇污水处理厂累计消减化学需氧量达700多万吨，已成为中国实施节能减排工作的目标的主要手段。

从市场化程度来看，全国已运营污水处理厂市场化程度至少达到45.4%，从市场化的模式来看，BOT、TOT、BT、托管分别占29.1%、5.0%、2.3%和8.1%，BOT模式是已投入运营污水处理厂市场化投资的主流模式。从项目的地域分布来看，江苏、山东、广东、河南、浙江分列市场化项目数量前五位。这五省共运营污水处理厂占全国运营项目总数的48.4%。2009年，运营污水处理厂中，采用市场化手段投资超过50%的省市达到13个，而2008年仅为4个，显示市场化项目在污水处理领域的延伸。我国水务行业面临着快速城市化及生态、民生、资金等方面的挑战与压力。比如排水系统方面，环境承载力有限，我国处理设施建设也存在问题，尽管“十一五”期间处理能力翻了一番，但是城乡差别、区域差别大，现在还有120多个城市没有污水处理设施，70%以上的县没有污水处理设施。

从长远来看，“十二五”时期，城镇污水处理设施建设资金中，地级市、县级市、县城污水厂、配套管网及城市、县城改建污水厂分别为263.43亿元、96.28亿元、282.20亿元、773.21亿元、168.38亿元和31.64亿元，估计约为1500亿上下。果剔除目前的在建项目，并取每10万立方米/日处理厂的投资为4亿，“十二五”期间工业废水污染治理投资总需求约为1250亿元左右，年均治理投资约为250亿元左右。此外，工业废水污染治理行

业销售产值若以年均增长率15%计算，预计“十二五”期间（2011 - 2015年）工业废水污染治理行业的销售产值约为1375亿元。“十二五”期间，工业废水污染治理投资如能达到1250亿元，将促进国民经济生产总值（GDP）增长1875亿元。2010年，全国城市污水处理率要达到75%。按照目前污水处理项目的投产规模，这一目标肯定可以实现。

第一章 中国水资源及水污染状况

第一节 2005-2007年中国水资源统计数据

一、2005年中国水资源统计数据

二、2006年中国水资源统计数据

三、2007年中国水资源统计数据

第二节 2008年中国水资源水质状况统计

一、2008河流水资源质量状况

二、2008省界水体水资源质量状况

三、2008主要湖泊水资源质量状况

四、2008主要水库水资源质量状况

五、2008重点水功能区水资源质量状况

第三节 水资源污染概况

一、水污染概况及治理

二、水污染现状分析

三、水污染防治状况及对策

四、中国水污染严重情况

五、中国流域水污染现状与控制策略的探讨

六、长江流域水污染的现状以及治理

七、黄河流域水污染状况及防治措施

八、珠三角城市水污染状况及防治

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况

一、中国水务行业的弱周期特征

二、国内水务企业资本运营模式分析

三、浅析城市水务业国资管理体制

四、试论中国城市水务运营的专业化发展

五、城市水业产业化转型各要点分析

第二节 中国水业改革发展分析

- 一、中国水业市场改革的大背景
- 二、中国水业改革的发展历程
- 三、中国水业改革后的市场状况
- 四、中国水业改革中存在的一些问题

第三节 中国水务市场发展概况

- 一、水务产业市场结构分析
- 二、中国水务市场运营状况分析
- 三、中国水务业获大投资
- 四、中国水务市场商机巨大

第四节 外资进入中国水务市场发展及影响分析

- 一、中国水务市场前景分析
- 二、2008年外资进入中国水务市场分析
- 三、2010年外资进入中国水务市场分析
- 四、引入洋水务改革的影响与反思

第五节 水务行业发展存在的问题与建议

- 一、中国水务行业发展的若干问题
- 二、水务业特许经营的认识误区与建议
- 三、中国城市水务的发展模式探析
- 四、国内的水务管理需要制度创新
- 五、专业水务运营企业的发展战略
- 六、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系

第三章 中国污水处理行业发展综合分析

第一节 污水处理行业的发展情况

- 一、污水处理行业发展综述
- 二、2010年污水处理行业总体运行情况
- 三、中国污水处理市场新格局
- 四、污水处理业的垄断专营
- 五、污水处理的产业发展与运营整合趋势

第二节 污水处理产业化

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

第三节 中国主要省市污水处理产业化进展

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

第四节 污水处理市场化分析

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

第五节 中国各地区污水处理市场化进程

- 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略
- 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程
- 三、重庆城市污水处理市场化战略
- 四、珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略
- 五、三峡地区污水处理市场化的探索

第四章 中国污水处理行业经济运行数据分析

第一节 2010年污水处理行业规模与特点分析

- 一、行业规模分析
- 二、行业规模分析行业运行主要特点

第二节 2010年污水处理行业供给分析及预测

- 一、供给总量及速率分析
- 二、2010～2012年供给预测

第三节 2010年污水处理行业需求分析及预测

- 一、需求总量分析

二、需求结构变化分析

三、2010～2012年需求预测

第四节 2010年污水处理行业市场分析

一、供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2010年污水处理行业投融资情况分析

一、污水处理行业资金渠道分析

二、污水处理行业融资状况分析

三、污水处理行业投资结构

四、兼并重组情况分析

第六节 2010年污水处理行业财务状况分析

一、2010年污水处理行业三费变化情况

二、2010年污水处理行业经营效益分析

（一）行业盈利能力分析

（二）行业营运能力分析

（三）行业偿债能力分析

（四）行业发展能力分析

三、2010年污水处理行业财务状况总体评价

第七节 2010年污水处理行业区域发展情况分析

一、行业区域分布特点分析及预测

二、行业规模指标区域分布分析及预测

三、行业效益指标区域分布分析及预测

第八节 2010年污水处理行业企业发展情况分析

一、企业总体特征分析

二、规模特征分析

三、所有制特征分析

第五章 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、工业废水分类

三、工业废水的特点

四、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、“十五”期间我国工业废水排放及处理回顾
- 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年中国工业废水排放及处理状况
- 五、影响我国污水处理业发展的主要因素

第三节 主要污水排放工业状况

- 一、轧钢厂废水处理
- 二、化工行业废水特点及处理技术分析
- 三、纺织印染业水污染及治理总体状况
- 四、中国造纸工业污染防治的现状和对策

第四节 工业污水处理项目建设状况

- 一、全国最大工业污水处理回用系统大庆竣工
- 二、辽宁抚顺将建工业污水处理厂
- 三、深圳10大污水处理厂开工
- 四、陕西污水处理项目获国家支持
- 五、合肥最大工业污水处理项目开建
- 六、江西将建多个工业园区污水处理设施

第五节 工业污水的处理技术

- 一、各类工业废水的特点及处理技术
- 二、国际工业废水CWT处理模式分析
- 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用
- 四、城市污水处理新技术分析
- 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究
- 六、对城市污水处理技术问题的思考
- 七、城市污水处理技术发展对策

第六章 中国污水处理项目与政府纠纷案例

第一节 四川沱江“3.02”特大水污染

- 一、案例回顾
- 二、四川沱水污染损失惨重

三、四川沱江水污染情况的调查

四、四川化工股份大力投入抓环保

第二节 松花江重大水污染事件

一、案例回顾

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

三、吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资

四、松花江水污染防治取得初步进展

第三节 北江镉污染

一、案例回顾

二、北江镉污染事故原因调查

三、北江镉污染事件并非偶然事故

四、北江镉污染事件加快预警系统建成

第四节 湖南岳阳砷污染事件

一、案例回顾

二、湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难

三、湖南岳阳砷污染事件调查

四、湖南岳阳水污染环保黑户是主因

第五节 江苏沭阳水污染

一、案例回顾

二、江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成

三、江苏沭阳水污染的上下游责任之争

四、江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛

第六节 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

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将被强制拆除

第七章 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

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

第三节 德国柏林水务国际股份有限公司

一、公司简介

二、2010年柏林水务投资辽宁盘锦污水项目

三、柏林水务看中中国水务市场

第四节 北京首创股份有限公司

一、企业概况

二、2010年企业经营情况分析

三、2010年企业财务数据分析

四、2010年企业最新发展动态与策略

第五节 合加资源发展股份有限公司

一、企业概况

二、2010年企业经营情况分析

三、2010年企业财务数据分析

四、2010年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第六节 南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、2010年企业经营情况分析

三、2010年企业财务数据分析

四、2010年企业最新发展动态与策略

第七节 创业环保

一、企业概况

二、2010年企业经营情况分析

三、2010年企业财务数据分析

四、2010年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第八章 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》

第二节 2010年污水处理行业政策环境分析

- 一、重点政策汇总
- 二、重点政策及重大事件分析
- 三、政策未来发展趋势

第三节 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、重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例

第四节 地方法规

- 一、北京市水资源管理条例
- 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（新）

第五节 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》

第九章 2011-2015年中国污水处理业发展策略及前景

第一节 污水处理行业的问题分析

- 一、污水处理产业机遇挑战并存
- 二、污水处理费征收凸显行业发展瓶颈

三、污水处理排放标准滞后

四、城市污水处理行业资金短缺

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

第三节 污水处理市场的问题与策略

一、污水处理市场面临整合

二、推进城市污水处理市场化进程

三、城市污水处理的市场体制探究

四、污水处理设施运营管理市场化分析

第四节 污水处理发展前景

一、城镇污水处理行业市场空间大

二、未来污水处理行业盈利能力看好

三、中国污水处理产业发展趋势和前景

四、"十二五"中国污水处理业巨资盛宴

五、"十二五"污水处理行业发展空间展望

第十章 污水处理融资及BOT模式分析

第一节 我国污水处理业融资状况分析

一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析

二、污水治理的地方政府的投融资模式

三、江西省创新污水处理融资模式

四、河北污水处理加大多元化投融资力度

五、珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式

第二节 污水处理的BOT投资模式分析

一、BOT的基本概念

二、BOT模式依然是污水处理行业发展主流

三、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析

四、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

第三节 部分城市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、深圳污水处理引进BOT融资模式
- 三、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析
- 四、兰州签订三大污水处理BOT项目

第四节 BOT模式风险及规避分析

- 一、投资者风险分析
- 二、项目建设期间存在风险
- 三、污水处理厂在运营中的风险
- 四、项目在移交时的风险
- 五、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

第十一章 2011-2015年中国污水治理投资策略

第一节 污水处理行业的宏观环境投资机遇分析

- 一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策
- 二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇
- 三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机
- 四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目

第二节 污水处理行业投资现状

- 一、我国污水处理厂投资需求逐步加大
- 二、污水处理业成投资热点
- 三、“十一五”期间我国污水处理投资超三千亿

第三节 各地区污水处理参与机会分析

- 一、福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资
- 二、重庆21个污水处理项目获国家新增投资上亿元
- 三、哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目
- 四、2010年三亚投资5亿元建设11个污水处理项目
- 五、江西污水处理累计投资47.3亿元

第四节 2011-2015年污水处理行业的投资风险对策

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

图表目录

图表：2005年各水资源一级区水资源量

图表：2005年各水资源一级区供用水量

图表：2005年各水资源一级区主要用水指标

图表：2006年各水资源一级区水资源量

图表：2006年各水资源一级区供用水量

图表：2006年各水资源一级区主要用水指标

图表：2007年各水资源一级区水资源量

图表：2007年各水资源一级区供用水量

图表：2009年度全国河流全年水质类别比例

图表：全国河流水资源质量评价结果

图表：2009年度水资源一级区河流水资源质量评价结果

图表：2009年全国水资源一级区主要河流水资源质量评价成果图

图表：2009年七大水系全年河流水质类别比例对比图

图表：2009年省级行政区全年河流水质类别比例对比图

图表：2009年全国省界断面水体水质类别分布图

图表：2009年度省界水体水资源质量状况评价结果

图表：2007年、2009年水资源一级区 - 类省界断面比例对比图

图表：2009年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果

图表：2009年全国重点湖泊水质类别个数比例及水面面积比例对比图

图表：太湖全年水质状况分布（总磷、总氮参评）

图表：2009年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果

图表：全国重点水库水质类别个数比例及蓄水量比例对比图

图表：2009年各类水功能区水资源质量达标情况统计表

图表：中国主要耗水指标与发达国家比较

图表：钢铁联合企业单耗和污染物排放指标指标

图表：珠三角城市用水量

图表：污水处理在水务行业产业链中的位置

图表：城市污水处理流程

图表：污水处理厂工程成本构成情况

图表：2001-2005年中国城市污水排放与处理情况

图表：中国各地区污水处理水平不平衡

图表：2005年污水处理率的国际比较

图表：2003-2010年我国城市污水处理率情况及预测

图表：2003-2010年我国污水处理行业收入及增速情况

图表：居民污水处理费与水务公司结算价间的关系

图表：1995-2010年人均可支配收入上升支持水价同步上涨

图表：1996-2010年CPI同比和环比增长率

图表：2007-2010年部分城市污水处理费统计

图表：2003-2010年各地水务行业动态

图表：国际水价对比

图表：2003-2010年污水处理水行业盈利变化情况

图表：2003-2010年污水处理水行业盈利变化情况

图表：2005-2010年11月污水处理行业主要指标统计

图表：2005-2010年11月污水处理行业资产负债变化

图表：2005-2010年11月污水处理行业收入和利润情况

图表：2005-2010年11月污水处理行业利润总额及增速

图表：2005-2010年11月污水处理行业亏损额及增速

图表：2004-2010年城镇污水处理能力及增速

图表：2005-2010年11月污水处理行业工业总产值及其增长速度

图表：2010年我国各省市规模以上污水处理项目投资表

图表：2010年我国各省市再生水项目投资表

图表：2010-2012年污水处理行业产值预测表

图表：2004-2010年全国污水排放总量

图表：2005-2010年11月污水处理行业销售收入及增速

图表：2010年我国污水排放结构图

图表：我国主要工业行业污水排放比重

图表：2010-2012年污水处理行业需求预测表

图表：2005-2010年11月污水处理行业产销率

图表：2005-2010年11月污水处理行业产成品及收入增速

图表：2010年我国主要城市污水处理费用

图表：2006-2010年我国污水处理行业投资总额及占水务行业比重

图表：2006-2010年我国污水处理行业投资总额及增速

图表：2010年我国污水处理行业投资占水务行业总投资比重

图表：2010-2012年污水处理行业投资需求预测

图表：2010年我国污水处理行业融资渠道

图表：2010年以来污水处理行业主要异地并购项目

图表：2005-2010年污水处理行业三费变化情况

图表：2005-2010年污水处理行业三费同比增速图

图表：2005-2010年污水处理行业三费比重变动图

图表：2005-2010年11月污水处理行业盈利能力指标

图表：2005-2010年11月污水处理行业运营能力指标

图表：2005-2010年11月污水处理行业偿债能力指标

图表：2005-2010年11月污水处理行业发展能力指标

图表：2005-2010年11月污水处理行业主要财务指标对比分析

图表：2010年1-11月污水处理行业不同地区企业个数

图表：2010年1-11月污水处理行业不同地区企业资产结构

图表：2010年1-11月污水处理行业不同地区企业收入状况

图表：2010年1-11月污水处理行业不同地区盈利状况

图表：2010年1-11月污水处理行业不同地区企业亏损状况

图表：2010年污水处理行业企业规模分布情况

图表：2010年污水处理行业内不同规模企业资产结构

图表：2010年污水处理行业内不同规模企业亏损情况

图表：2010年污水处理行业内不同规模企业盈利状况

图表：2010年我国污水处理行业内企业所有制类型分布

图表：2010年污水处理行业内不同所有制企业资产情况

图表：2010年污水处理行业内不同所有制企业亏损情况

图表：2010年污水处理行业内不同规模企业盈利状况

图表：2010年污水处理及其再生利用行业销售收入前十位企业排名

图表：2010年污水处理及其再生利用行业利润前十位企业排名

图表：2006年中国工业废水排放及处理状况

图表：2006年全国各行业废水排放及处理情况

图表：2007年主要城市工业废水排放及处理情况

图表：2007重点调查企业工业废水污染物排放及处理情况

图表：2009重点调查企业工业废水污染物排放及处理情况

图表：一次沉淀工艺流程

图表：旋流式沉淀池

图表：二次沉淀工艺流程

图表：沉淀—混凝沉淀-冷却工艺流程

图表：沉淀—过滤—冷却工艺流程

图表：细颗粒氧化铁皮及污泥处理系统

图表：含油废水处理工艺流程

图表：废油再生方法为加热分离法

图表：二次中和流程图

图表：真空浓缩冷冻结晶法回收硫酸流程

图表：加酸冷冻结晶法回收硫酸工艺流程

图表：铁屑生产硫酸亚铁法流程图

图表：真空蒸发法回收盐酸工艺流程

图表：2010年北京首创股份有限公司主营构成表

图表：2010年北京首创股份有限公司流动资产表

图表：2010年北京首创股份有限公司长期投资表

图表：2010年北京首创股份有限公司固定资产表

图表：2010年北京首创股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010年北京首创股份有限公司流动负债表

图表：2010年北京首创股份有限公司长期负债表

图表：2010年北京首创股份有限公司股东权益表

图表：2010年北京首创股份有限公司主营业务收入表

图表：2010年北京首创股份有限公司主营业务利润表

图表：2010年北京首创股份有限公司营业利润表

图表：2010年北京首创股份有限公司利润总额表

图表：2010年北京首创股份有限公司净利润表

图表：2010年北京首创股份有限公司每股指标表

图表：2010年北京首创股份有限公司获利能力表

图表：2010年北京首创股份有限公司经营能力表

图表：2010年北京首创股份有限公司偿债能力表

图表：2010年北京首创股份有限公司资本结构表

图表：2010年北京首创股份有限公司发展能力表

图表：2010年北京首创股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司主营构成表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司流动资产表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司固定资产表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司流动负债表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司长期负债表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司股东权益表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司主营业务收入表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司营业利润表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司利润总额表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司净利润表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司每股指标表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司获利能力表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司经营能力表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司偿债能力表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司资本结构表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司发展能力表

图表：2010年合加资源发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年南海发展股份有限公司主营构成表

图表：2010年南海发展股份有限公司流动资产表

图表：2010年南海发展股份有限公司长期投资表

图表：2010年南海发展股份有限公司固定资产表

图表：2010年南海发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010年南海发展股份有限公司流动负债表

图表：2010年南海发展股份有限公司长期负债表

图表：2010年南海发展股份有限公司股东权益表

图表：2010年南海发展股份有限公司主营业务收入表

图表：2010年南海发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2010年南海发展股份有限公司营业利润表

图表：2010年南海发展股份有限公司利润总额表

图表：2010年南海发展股份有限公司净利润表

图表：2010年南海发展股份有限公司每股指标表

图表：2010年南海发展股份有限公司获利能力表

图表：2010年南海发展股份有限公司经营能力表

图表：2010年南海发展股份有限公司偿债能力表

图表：2010年南海发展股份有限公司资本结构表

图表：2010年南海发展股份有限公司发展能力表

图表：2010年南海发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司主营构成表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司流动资产表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司长期投资表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司固定资产表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司流动负债表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司长期负债表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司股东权益表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司营业利润表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司利润总额表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司净利润表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司每股指标表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司获利能力表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司经营能力表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司资本结构表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司发展能力表

图表：2010年天津创业环保集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年我国污水处理行业相关政策汇总

图表：2010-2011年污水处理行业重点公司盈利预测

图表：“十二五”城镇污水处理设施建设资金投资去向

图表：不同类型污水处理企业的融资渠道构成

图表：我国城市污水处理设施建设投资的区域导向

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/huanbao1102/L216189XB2.html>