

2010-2015年中国污水处理工业运行态势与投资前景咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国污水处理工业运行态势与投资前景咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/8462784627.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

摘要

按污水来源分类，污水处理一般分为生产污水处理和生活污水处理。生产污水包括工业污水、农业污水以及医疗污水等，而生活污水就是日常生活产生的污水,是指各种形式的无机物和有机物的复杂混合物，包括： 漂浮和悬浮的大小固体颗粒； 胶状和凝胶状扩散物；

纯溶液。按污水的性质来分，水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染。当前对水体危害较大的是人为污染。水污染可根据污染杂质的不同而主要分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三大类。污染物主要有：：（1）未经处理而排放的工业废水；（2）未经处理而排放的生活污水；（3）大量使用化肥、农药、除草剂的农田污水；（4）堆放在河边的工业废弃物和生活垃圾；（5）水土流失；（6）矿山污水。 污水处理[1]被广泛应用于建筑、农业,交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。

目录

第一章 近年来中国水资源及水污染状况统计分析

1.1 2005-2007年中国水资源统计数据

1.1.1 2005年中国水资源统计数据

1.1.2 2006年中国水资源统计数据

1.1.3 2007年中国水资源统计数据

1.2 2007年中国水资源水质状况统计

1.2.1 2007河流水资源质量状况

1.2.2 2007省界水体水资源质量状况

1.2.3 2007主要湖泊水资源质量状况

1.2.4 2007主要水库水资源质量状况

1.2.5 2007重点水功能区水资源质量状况

1.3 水资源污染概况

1.3.1 水污染概况及治理

1.3.2 水污染现状分析

1.3.3 水污染防治状况及对策

1.3.4 中国水污染严重情况

1.3.5 长江流域水污染的现状以及治理

1.3.6 珠三角城市水污染状况及防治

第二章 2009-2010年中国水务行业发展现状分析

2.1 2009-2010年中国水务行业发展概况

2.1.1 中国水务行业的经济技术特征

- 2.1.2 “十五”期间中国城镇水务的发展状况
- 2.1.3 城市水业产业化转型各要点分析
- 2.1.4 水务领域资源有望加速整合
- 2.2 2009-2010年中国水业改革发展分析
 - 2.2.1 中国水业市场改革的大背景
 - 2.2.2 中国水业改革的发展历程
 - 2.2.3 中国水业改革后的市场状况
 - 2.2.4 中国水业改革中存在的一些问题
 - 2.2.5 中国城市水业改革需处理好的几个问题
- 2.3 2009-2010年中国水务市场发展概况
 - 2.3.1 水务市场的特点与经营模式
 - 2.3.2 中国水务市场运营状况分析
 - 2.3.3 中国水务业盈利状况分析
 - 2.3.4 中国水务市场商机巨大
- 2.4 2009-2010年外资进入中国水务市场发展及影响分析
 - 2.4.1 中国城市水务市场引起国内外资本纷争
 - 2.4.2 2008年外资水务项目受阻
 - 2.4.3 外资大手笔进入中国水务市场原因及应对措施
- 2.5 2009-2010年中国水务行业发展存在的问题与建议
 - 2.5.1 中国城镇水务业存在的问题
 - 2.5.2 中国水务产业面临的主要挑战
 - 2.5.3 中国城市水务的发展模式探析
 - 2.5.4 国内的水务管理需要制度创新
 - 2.5.5 发展大水务产业应坚持市场化的方向
- 第三章 2009-2010年中国污水处理行业发展综合分析
 - 3.1 2009-2010年污水处理行业的发展情况
 - 3.1.1 污水处理行业发展综述
 - 3.1.2 中国污水处理行业发展迅速
 - 3.1.3 中国城市污水处理行业发展成绩突出
 - 3.1.4 污水处理行业发展变化浅析
 - 3.1.5 污水处理业的垄断专营
 - 3.1.6 城市污水量的计算
 - 3.2 2009-2010年中国污水处理产业化解析
 - 3.2.1 污水处理产业化的目的
 - 3.2.2 城市污水处理产业化发展现状

3.2.3 污水处理产业化案例分析

3.2.4 污水处理产业化存在的问题及其原因分析

3.2.5 污水处理产业化发展主要建议

3.3 2009-2010年中国主要省市污水处理产业化进展

3.3.1 黑龙江加速污水处理产业化进程

3.3.2 广东全力促进污水处理产业化发展

3.3.3 福建率先实行城市污水处理产业化

3.3.4 江西城市生活污水处理已基本实现产业化

3.4 2009-2010年污水处理市场化分析

3.4.1 中国城镇污水处理市场化机制解析

3.4.2 政府在污水处理市场化中的职能

3.4.3 城镇污水处理市场化发展过快的隐患

3.4.4 制约城镇污水处理市场化发展的主要因素

3.4.5 污水处理市场化的发展措施

3.4.6 加强污水处理市场要素建设

3.5 2009-2010年中国各地区污水处理市场化进程分析

3.5.1 湖南省污水处理市场计划及发展策略

3.5.2 福建省垃圾污水处理市场化发展历程

3.5.3 重庆城市污水处理市场化战略

3.5.4 珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略

3.5.5 三峡地区污水处理市场化的探索

第四章 2005-2010年中国污水处理及其再生利用行业相关经济数据分析

4.1 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业数据统计与监测分析

4.1.1 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业企业数量增长分析

4.1.2 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业从业人数调查分析

4.1.3 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业总销售收入分析

4.1.4 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业利润总额分析

4.1.5 2006-2009年中国污水处理及其再生利用行业投资资产增长性分析

4.2 2010年1-5月中国污水处理及其再生利用行业最新数据统计与监测分析

4.2.1 企业数量与分布

4.2.2 销售收入

4.2.3 利润总额

4.2.4 从业人数

4.3 2010年1-5月中国污水处理及其再生利用行业投资状况监测（按季度更新）

4.3.1 行业资产区域分布

4.3.2主要省市投资增速对比

第五章 2009-2010年中国污水处理业的挑战及发展动态分析

5.1 2009-2010年中国污水处理行业的问题分析

5.1.1 城镇污水处理面临的困境

5.1.2 污水处理费征收凸显行业发展瓶颈

5.1.3 污水处理排放标准滞后

5.1.4 城市污水处理行业资金短缺

5.2 2009-2010年中国污水处理行业的发展策略分析

5.2.1 三大对策为污水处理产业发展破局

5.2.2 城市污水处理发展必须实现八个转变

5.2.3 城市污水处理资源化的对策

5.2.4 解决污水处理行业资金短缺的策略

5.2.5 未来污水排放标准的建立

5.3 2009-2010年中国污水处理市场的问题与策略探讨

5.3.1 污水处理市场反应冷淡

5.3.2 城市污水处理效能有待提升

5.3.3 污水处理市场化过程中的风险及对策

5.3.4 污水处理的市场化发展策略

5.3.5 合肥市加强污水处理市场管理的措施

第六章 2009-2010年中国工业污水处理产业运行形势分析

6.1 工业污水的相关概念

6.1.1 工业废水的含义

6.1.2 工业废水分类

6.1.3 工业废水处理原则

6.2 2009-2010年中国工业废水排放及处理概况

6.2.1 “十五”期间中国工业废水排放及处理回顾

6.2.2 近年来中国工业废水排放及处理状况

6.2.3 国内部分地区工业废水排放及处理状况

6.2.4 影响中国污水处理业发展的主要因素

6.3 2009-2010年主要污水排放工业状况分析

6.3.1 轧钢厂废水处理

6.3.2 化工行业废水回用状况不容乐观

6.3.3 纺织印染业水污染及治理总体状况

6.3.4 造纸工业经济贡献低污染大

6.4 2009-2010年中国工业污水处理项目建设状况分析

6.4.1 全国最大工业污水处理回用系统大庆竣工

6.4.2 湖南株洲将新建工业污水处理厂

6.4.3 黑龙江绥化工业污水处理项目顺利进行

6.4.4 无锡市建立工业污水档案

6.4.5 合肥最大工业污水处理项目开建

6.4.6 攀枝花建设国内最大酸性工业污水处理厂

6.5 2009-2010年中国工业污水的处理技术进展分析

6.5.1 工业污水处理技术综述

6.5.2 各类工业废水的特点及处理技术

6.5.3 国际工业废水CWT处理模式分析

6.5.4 超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用

第七章 2009-2010年中国污水处理项目与政府纠纷案例

7.1 四川沱江“3·02”特大水污染

7.1.1 案例回顾

7.1.2 四川沱水污染损失惨重

7.1.3 四川沱江水污染情况的调查

7.1.4 四川化工股份大力投入抓环保

7.2 松花江重大水污染事件

7.2.1 案例回顾

7.2.2 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

7.2.3 吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资

7.2.4 松花江水污染防治取得初步进展

7.3 北江镉污染

7.3.1 案例回顾

7.3.2 北江镉污染事故原因调查

7.3.3 北江镉污染事故后大整顿

7.3.4 北江镉污染事件加快预警系统建成

7.4 湖南岳阳砷污染事件

7.4.1 案例回顾

7.4.2 湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难

7.4.3 湖南岳阳砷污染事件调查

7.4.4 湖南岳阳水污染环保黑户是主因

7.5 江苏沭阳水污染

7.5.1 案例回顾

7.5.2 江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成

7.5.3 江苏沭阳水污染的上下游责任之争

7.5.4 江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛

7.6 江苏盐城水污染

7.6.1 案例回顾

7.6.2 江苏盐城市化工污染导致全城断水

7.6.3 盐城自来水污染源头为一小化工

7.6.4 江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围

7.6.5 盐城水污染排污化工厂将被强制拆除

第八章 2009-2010年中国污水处理融资及BOT模式分析

8.1 2009-2010年中国污水处理业融资状况分析

8.1.1 中国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析

8.1.2 污水治理的地方政府的投融资模式

8.1.3 江西省创新污水处理融资模式

8.1.4 河北污水处理加大多元化投融资力度

8.1.5 珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式

8.2 2009-2010年污水处理的BOT投资模式分析

8.2.1 BOT的基本概念

8.2.2 BOT模式依然是污水处理行业发展主流

8.2.3 城市污水处理BOT项目分析

8.2.4 以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析

8.2.5 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

8.3 2009-2010年部分城市污水处理融资模式发展分析

8.3.1 上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策

8.3.2 深圳污水处理引进BOT融资模式

8.3.3 哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析

8.3.4 兰州签订三大污水处理BOT项目

8.4 2009-2010年中国BOT模式风险及规避分析

8.4.1 投资者风险分析

8.4.2 项目前期工作存在风险

8.4.3 污水处理厂在运营中的风险

8.4.4 项目在移交时的风险

8.4.5 BOT中受益者风险分析

8.4.6 污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

第九章 2009-2010年国内外重点污水处理企业经营状况分析

9.1 威立雅水务集团

- 9.1.1 集团简介
- 9.1.2 法国威立雅经营状况
- 9.2 法国燃气苏伊士集团
 - 9.2.1 集团简介
 - 9.2.2 苏伊士集团经营状况
- 9.3 德国柏林水务国际股份有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 柏林水务国际股份有限公司经营状况
 - 9.3.3 柏林水务看中中国水务市场
- 9.4 北京首创股份有限公司
 - 9.4.1 企业概况
 - 9.4.2 企业主要经济指标分析
 - 9.4.3 企业盈利能力分析
 - 9.4.4 企业偿债能力分析
 - 9.4.5 企业运营能力分析
 - 9.4.6 企业成长能力分析
- 9.5 合加资源发展股份有限公司
 - 9.5.1 企业概况
 - 9.5.2 企业主要经济指标分析
 - 9.5.3 企业盈利能力分析
 - 9.5.4 企业偿债能力分析
 - 9.5.5 企业运营能力分析
 - 9.5.6 企业成长能力分析
- 9.6 南海发展股份有限公司
 - 9.6.1 企业概况
 - 9.6.2 企业主要经济指标分析
 - 9.6.3 企业盈利能力分析
 - 9.6.4 企业偿债能力分析
 - 9.6.5 企业运营能力分析
 - 9.6.6 企业成长能力分析
- 9.7 天津创业环保集团股份有限公司
 - 9.7.1 企业概况
 - 9.7.2 企业主要经济指标分析
 - 9.7.3 企业盈利能力分析
 - 9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6 企业成长能力分析

第十章 2009-2010年中国污水处理行业相关政策法规分析

10.1 2009-2010年中国污水处理行业国家法律法规

10.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

10.1.2 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》

10.1.3 《污水处理设施环境保护监督管理办法》

10.1.4 中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例

10.1.5 城市污水处理及污染防治技术政策

10.2 2009-2010年中国污水处理行业区域河流政策法规

10.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例

10.2.2 江苏省太湖水污染防治条例

10.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）

10.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法

10.2.5 上海市黄浦江上游水源保护条例

10.2.6 重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例

10.3 2009-2010年中国污水处理行业地方法规

10.3.1 北京市水资源管理条例

10.3.2 浙江省水污染防治条例

10.3.3 山西省水资源管理条例

10.3.4 无锡市水环境保护条例（新）

10.4 2009-2010年中国污水处理行业行业政策法规

10.4.1 印染行业废水污染防治技术政策

10.4.2 草浆造纸工业废水污染防治技术政策

第十一章 2010-2015年中国污水处理产业发展前景预测分析

11.1 2010-2015年中国污水处理发展前景

11.1.1 污水处理行业市场空间大

11.1.2 未来污水处理行业盈利能力看好

11.1.3 污水处理行业前景

11.2 2010-2015年中国各地区污水处理行业发展规划

11.2.1 浙江省污水处理行业规划

11.2.2 福建污水处理业发展目标

11.2.3 北京污水处理行业发展规划

第十二章 2010-2015年中国污水治理投资机遇与风险分析

12.1 2010-2015年污水处理行业的宏观环境投资机遇分析

- 12.1.1 污水处理领域受益于国家拉动内需政策
- 12.1.2 污水处理行业投资发展面临的重大机遇
- 12.1.3 污水处理及其再生利用将迎来发展良机
- 12.1.4 中央财政将大力补贴城乡污水处理项目
- 12.2 2010-2015年中国污水处理行业投资现状分析
 - 12.2.1 中国污水处理厂投资需求逐步加大
 - 12.2.2 污水处理业成投资热点
 - 12.2.3 广州市污水处理投资全国最高
 - 12.2.4 “十一五”期间中国污水处理投资超三千亿
- 12.3 2010-2015年中国各地区污水处理参与机会分析
 - 12.3.1 福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资
 - 12.3.2 重庆21个污水处理项目获国家新增投资上亿元
 - 12.3.3 哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目
 - 12.3.4 2009年三亚计划投资5亿元建设11个污水处理项目
 - 12.3.5 广东佛山南海投资30亿建污水处理厂
 - 12.3.6 深圳五年内污水处理需投资17亿元
- 12.4 2010-2015年中国污水处理行业的投资风险对策
 - 12.4.1 污水处理运营行业的风险
 - 12.4.2 投资运营商的风险
 - 12.4.3 投资运营商的风险防范与应对策略
 - 12.4.4 污水处理厂在新一轮的环境投资中的发展对策
 - 12.4.5 “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水资源
- 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：2007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：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：2007年度水资源一级区河流水资源质量评价结果

- 图表：松花江区河流水资源质量评价结果
- 图表：松花江区全年水质类别河长比例
- 图表：辽河区河流水资源质量评价结果
- 图表：辽河区全年水质类别河长比例
- 图表：海河区河流水资源质量评价结果
- 图表：海河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：黄河区河流水资源质量评价结果
- 图表：黄河区全年各水质类别河长占评价河长的比例
- 图表：淮河区河流水资源质量评价结果
- 图表：淮河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：长江区河流水资源质量评价结果
- 图表：长江区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：东南诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表：东南诸河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：珠江区河流水资源质量评价结果
- 图表：珠江区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：西南诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表：西南诸河区全年各水质类别河长占评价河长比例
- 图表：西北诸河区河流水资源质量评价结果
- 图表：西北诸河区全年各水质类别河长占评价河长的比例
- 图表：2007年省界断面水体各水质类
- 图表：2007年度省界水体水质状况评价结果
- 图表：2007年度主要湖泊水质和营养状态评价结果
- 图表：2007年度主要水库水质和营养状态评价结果
- 图表：2007年各类水功能区水质达标情况统计表
- 图表：2007年全国分类水功能区达标比例
- 图表：《地表水情况质量尺度》（GB3838-2002）类尺度
- 图表：珠三角都市用水量
- 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：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：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：2005年中国各地区污水处理率比较
- 图表：2005年污水处理率的国际比较
- 图表：城市分类污水排放系数

图表：2006-2009年污水处理及其再生利用业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国污水处理及其再生利用业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年污水处理及其再生利用业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国污水处理及其再生利用业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国污水处理及其再生利用业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国污水处理及其再生利用业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国污水处理及其再生利用业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国污水处理及其再生利用业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国污水处理及其再生利用业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国污水处理及其再生利用业利润总额增长幅度最快的省市统计表
单位：千元

图表：2010年中国污水处理及其再生利用业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产增长幅度最快的省市统计表
单位：千元

图表：2010年1-5月中国污水处理及其再生利用业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2000-2005年中国工业废水排放及处理总体情况

图表：2003年中国各行业工业废水排放及处理情况

图表：2004年中国各行业工业废水排放及处理情况

图表：2005年中国各行业工业废水排放及处理情况

图表：2003年中国各地区工业废水排放及处理情况

图表：2004年中国各地区工业废水排放及处理情况

图表：2005年中国各地区工业废水排放及处理情况

图表：2006年中国各行业工业废水排放及处理情况

图表：一次性沉淀系统

图表：旋流沉淀池

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：细颗粒铁皮及污泥处理系统

图表：含油废水废渣处理工艺流程

图表：废油再生工艺流程

图表：二次中和流程图

图表：真空浓缩冷冻结晶法回收硫酸工艺流程

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

图表：真空蒸发法回收盐酸工艺流程

图表：不同类型污水处理企业的融资渠道构成

图表：中国城市污水处理设施建设投资的区域导向

图表：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：文昌污水处理厂和太平污水处理厂费用对比

图表：2005-2007年法国威立雅主要经营成果

图表：2005-2007年法国威立雅资产负债表

图表：2007年法国威立雅公司不同部门销售额

图表：2007年法国威立雅公司不同地区销售额

图表：2007年法国威立雅公司不同部门主营业务利润

图表：2006-2007年法国威立雅公司不同部门年末从业人员

图表：2007年法国威立雅公司不同地区年末从业人员

图表：2006-2008年威立雅水务集团综合损益表

图表：2007-2008年威立雅不同部门收入情况

图表：2005-2007年苏伊士集团损益表

图表：2007年苏伊士集团不同部门主要财务数据

图表：2005-2007年苏伊士集团不同地区收入情况

图表：2006-2008年法国燃气苏伊士集团综合损益表

图表：2006-2008年法国燃气苏伊士集团不同地区收入情况

图表：2007-2008年法国燃气苏伊士集团不同部门收入情况

图表：2006-2008年法国燃气苏伊士集团不同部门的营业利润情况

图表：2005-2007年德国柏林水务国际股份有限公司主要财务指标

图表：2007年德国柏林水务国际股份有限公司主要经营业绩

图表：2007年德国柏林水务国际股份有限公司饮用水业务主要经营业绩

图表：2007年德国柏林水务国际股份有限公司排水业务主要经营业绩

图表：北京首创股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京首创股份有限公司经营收入走势图

图表：北京首创股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京首创股份有限公司负债情况图

图表：北京首创股份有限公司负债指标走势图

图表：北京首创股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京首创股份有限公司成长能力指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司经营收入走势图

图表：合加资源发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司负债情况图

图表：合加资源发展股份有限公司负债指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南海发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南海发展股份有限公司经营收入走势图

图表：南海发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：南海发展股份有限公司负债情况图

图表：南海发展股份有限公司负债指标走势图

图表：南海发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南海发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司经营收入走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司负债情况图

图表：天津创业环保集团股份有限公司负债指标走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津创业环保集团股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/8462784627.html>