

2009-2012年污水处理行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年污水处理行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.cction.com/report/200909/25256.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国是一个水资源极度紧缺的国家。随着我国城市建设快速发展，城市水污染问题日益突出，水资源紧缺的矛盾日益加剧，城市污水集中处理成为水污染治理的首要任务。改革开放以来，我国城市污水处理行业取得了蓬勃的发展。全国涌现出了一大批从事污水处理设施建设、运营管理、污水设备成套提供及污水技术开发的专业人才。总之，城市污水处理产业化的市场需求已经产生，产业化所必需的人力、财力、物力条件已经具备，产业化所依赖的产业链已经初步形成，产业化已成为城市污水处理行业改革发展的主要方向。目前，我国城市污水处理行业改革处于不断探索和深化的过程中。国家明确提出了对公用事业进行开放，允许社会资本进入公共行业；同时，要求在垄断行业放宽市场准入，引入竞争机制。这为城市污水处理产业化发展带来了契机。

不同地区的社会、经济发展水平不同，城市污水处理产业化发展的程度有所区别，总体而言，可以分为三大类：第一类是以北京、上海、深圳等经济发达城市为代表。在大量投资建设的拉动下，该类城市的污水处理已进入产业化逐步完善期。管理部门对市场化的理解逐步深刻，不仅关注引资因素，更关注效率的核心目标；产业化相关政策陆续出台，政府监管已经基本到位；传统国营企业主体完成改制，企业竞争力明显提高。第二类是江苏、浙江、广东等沿海地区具有一定经济基础的城市，大都出台了一些城市污水处理产业化、市场化发展的促进性政策，明确了发展方向；收费体系逐步建立和完善，政府资产和行业监管的角色正逐步理顺；呈现较好的竞争态势，逐渐成为投资的热点区域。第三类是内地省市在国债等国家财政支持政策的促进下，在国家污水处理产业化政策的要求下，被动或主动地都以文件的形式确认了产业化发展方向，积极开展了引资为主要目标的产业化探索；污水收费初步建立，传统行业主体的改制滞后。对于以污水处理为主业的上市公司来说，未来几年内将迎来重要的发展机遇。据环保总局“十一五”规划，到2010年，中国城市污水处理率要达到70%。据住房和城乡建设部的预计，“十一五”期间在污水处理方面的投资额将超过3000亿元以上，无疑将对污水处理设备制造企业构成绩增长的强大推动力。

2009年以来，全国多个城市上调了自来水水价，全国污水处理价格也在缓慢上升，也有部分地区进入自来水调价听证程序。随着CPI的回落，全国性的上调水价已成趋势。我国环保产业正以每年12%到15%的速度增长，预计到“十一五”末期年产值将超过1万亿元。截至2008年末，我国环保产业涵盖污染治理、生态保护等众多领域，产品数量达到3000多种，年产值7900亿元，环保企业总数为3.5万余家，从业人员超过300万。“十一五”以来，我国对城镇污水处理、垃圾处理等环保基础设施的建设投入显著增加，从政策到投资都带动了环保产业市场由潜在市场变成现实市场。到2008年底，我国已投资1000多亿元，建

成了3.63亿千瓦的燃煤电厂脱硫机组，截至目前，已经建成1500余家污水处理厂，这些都有力地带动了环保产业的发展。环保产业发展潜力非常大，目前环保产业还存在一些问题，比如投融资渠道单一；投资结构不合理；产业集中度低；污水和垃圾处理收费机制不健全等，需要进一步引导和解决。未来，我国环保产业将重点发展四大领域：一是围绕循环经济带动相关的循环利用，二是污染防治与生态保护，三是环境监测仪器和技术，四是环境服务业。

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、国家环境保护部、国家水利部、国家住房和城乡建设部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、长江水利委员会、黄河流域水资源保护局、《中国污水处理信息》等公布和提供的大量资料，对我国的污水处理行业进行了全面的分析。报告详尽介绍了中国污水处理行业的发展概况和市场运行情况，然后分别研究了工业污水处理、生活污水处理、中水回用、污水处理技术及设备业的发展情况。随后，报告做了中国污水处理行业竞争状况和污水处理业上市公司运营状况分析，最后探讨了污水处理行业的融资模式、行业发展规划及未来发展前景等。本报告是污水处理企业、政府机构、投资机构等相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 水资源与水污染概述

第一节 水资源相关介绍

一、水资源的特点

二、水资源的重要作用

三、水体污染类型及其危害

四、中国水资源的利用状况

第二节 水资源及水质状况统计数据分析

第三节 中国水资源问题及发展策略分析

一、中国水资源严重缺乏

二、中国水资源利用的突出问题

三、快速城市化导致中国水资源问题

四、水资源的需求管理模式解析

第四节 中国水污染环境现状分析

第二章 2009年污水处理技术进展及设备发展状况分析

第一节 2009年国外污水处理技术发展状况分析

一、发达国家MBR污水处理技术的发展概况

二、日本发明污水处理污泥堆肥工艺

三、新加坡污水再利用技术

第二节 2009年中国污水处理技术现状分析

一、人工生态绿地污水净化技术

二、氯氧化法在污水处理领域的应用

三、活性炭技术在污水净化中的应用

四、AAB生物污水处理工艺应用

第三节 污水回用处理技术

一、中国污水回用技术现状及发展

二、MBR技术在污水回用中的作用

三、微型生物技术在污水回用处理中的应用

第四节 污水处理设备行业发展概况

一、发达国家污水处理设备发展特点

二、国产污水处理设备的发展概况

三、城镇小型生活污水处理设备概况及展望

四、国产污水处理设备存在的问题及原因

五、实现国产污水处理设备现代化的措施

第五节 2008-2009年中国水质污染防治设备产量数据分析

一、2008年中国水质污染防治设备产量数据

二、2009年中国水质污染防治设备产量数据

三、中国水质污染防治设备产量增长性分析

第三章 2009年中国污水处理行业运行形势分析

第一节 2009年中国污水处理行业发展概述

一、污水处理行业发展综述

二、污水处理产业化

三、中国各地区污水处理状况

四、污水处理费用分析

第三节 2009年中国污水处理行业的问题分析

一、中国城市开发过程中对水环境污染严重

二、污水处理排放标准滞后

三、城市污水处理行业资金短缺

四、中国农村供水及水污染问题

第四节 2009年中国污水处理行业的发展策略探讨

一、城市污水处理资源化的对策

二、解决污水处理行业资金短缺的策略

三、未来污水排放标准的建立

第四章 2009年中国污水处理的市场运行动态分析

第一节 2009年中国污水处理市场现状分析

一、中国污水处理市场规模

二、中国污水处理能力分析

三、中国污水处理能力需求状况分析

第二节 2009年中国污水处理市场化分析

一、中国城镇污水处理市场化机制解析

二、政府在污水处理市场化中的职能

三、污水处理市场化的发展措施

四、中国鼓励外资投资污水处理行业

第三节 2009年中国污水处理市场的问题与策略分析

一、污水处理市场反应冷淡

二、城市污水处理效能有待提升

三、污水处理市场化过程中的风险

四、污水处理的市场化发展策略

第五章 2008-2009年中国污水处理及其再生利用行业数据监测分析

第一节 2008-2009年中国污水处理及其再生利用行业总体运行指标

第二节 2008-2009年中国污水处理及其再生利用行业整体运行情况

一、总体行业发展概况

二、污水处理及其再生利用行业运行特点分析

第三节 2008-2009年中国污水处理及其再生利用行业企业数量规模分析

一、中国污水处理及其再生利用行业企业数量

二、企业规模及所有制分析

第四节 2008-2009年中国污水处理及其再生利用行业从业人数调查分析

一、总体从业人数分析

二、不同规模企业从业人员分析

三、不同所有制企业比较分析

第六章 2009年中国工业污水处理产业运行局势解析

第一节 2009年中国工业污水处理现状分析

一、工业废水概况

二、中国工业废水排放及处理统计数据

第二节 2009年中国工业污水的处理技术分析

一、工业污水处理技术综述

二、国际工业废水CWT处理的模式分析

三、超滤膜分离水技术在工业废水处理中的应用

第三节 2009年中国重点工业废水处理情况分析

一、石油化工废水的处理

二、钢铁工业废水的处理

三、纺织工业废水的处理

四、造纸工业废水的处理

第七章 2009年中国生活污水处理产业运行状况透析

第一节 2009年国外生活污水处理状况分析

一、美国生活污水处理状况

二、英国小区生活污水处理及回用

三、新加坡生活污水净化技术

第二节 2009年中国生活污水处理行业总体概述

一、中国受生活污水威胁严重

二、中国生活污水排放统计数据

三、各地区生活污水处理概况

第三节 2009年中国生活污水处理技术分析

一、城市生活污水处理技术的新进展

二、中小城镇生活污水处理工艺

三、浅析CASS技术在生活污水处理中的应用

四、SPR生活废水净化技术

五、百乐卡生活污水处理技术

第四节 2009-2012年中国生活污水处理行业的前景及发展方向

一、城市生活污水处理产业发展前景广阔

二、城市污水处理厂发展方向

第二部分 行业竞争格局

第八章 污水处理行业竞争分析

第一节 污水处理行业历史竞争格局概况

一、污水处理行业集中度分析

二、污水处理行业竞争程度分析

第二节 2008-2009年中国污水处理竞争力分析

一、中国污水处理行业综合竞争力

二、区域综合竞争力分析

三、企业综合竞争力分析

第三节 2008-2009年中国污水处理行业竞争分析及预测

一、2008年污水处理市场竞争情况分析

二、2009年污水处理市场竞争形势分析

三、2008-2009年集中度分析及预测

四、2008-2009年SWOT分析及预测

五、2008-2009年进入退出状况分析及预测

六、2008-2009年生命周期分析及预测

第九章 污水处理企业竞争策略分析

第一节 污水处理市场竞争策略分析

一、2009年污水处理市场增长潜力分析

二、2009年污水处理主要潜力品种分析

三、现有污水处理竞争策略分析

四、污水处理潜力品种竞争策略选择

五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 污水处理企业竞争策略分析

一、金融危机对污水处理行业竞争格局的影响

二、金融危机后污水处理行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国污水处理市场竞争趋势

四、2009-2012年污水处理行业竞争格局展望

五、2009-2012年污水处理行业竞争策略分析

六、2009-2012年污水处理企业竞争策略分析

第十章 污水处理重点企业分析

第一节 天津创业环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 北京首创股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第五节 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第六节 力合股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第七节 中原环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第八节 上海城投控股股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第九节 江西洪城水业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十节 钱江水利开发股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 2009-2012年中国污水处理发展前景

第一节 2009-2012年中国污水处理发展前景分析

一、污水处理行业前景

二、“十一五”污水处理行业将飞速发展

三、“十一五”中国城镇污水深度处理的前景探析

第二节 2009-2012年中国污水处理行业发展趋势分析

一、2010年全国污水处理率预测

二、污水处理行业未来市场潜力分析

三、污水处理业务未来发展空间分析

第三节 2009-2012年中国污水处理行业盈利能力预测分析

第十二章 污水处理行业发展趋势预测

第一节 2009-2012年污水处理市场趋势分析

一、2008-2009年污水处理市场趋势总结

二、2009-2012年污水处理发展趋势分析

三、2009-2012年污水处理市场发展空间

四、2009-2012年污水处理产业政策趋向

第二节 2009-2012年污水处理市场预测

一、2009-2012年污水处理市场结构预测

二、2009-2012年污水处理市场需求前景

三、2009-2012年污水处理市场价格预测

四、2009-2012年污水处理行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 污水处理行业投资现状分析

第一节 2008年污水处理行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年污水处理行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资及结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

六、2009年上半年外商投资情况

第十四章 污水处理行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年污水处理行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

第十五章 污水处理行业投资机会与风险

第一节 2009-2012年中国污水处理投资吸引力分析

第二节 2009-2012年中国污水处理行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 污水处理行业投资效益分析

- 一、2008-2009年污水处理行业投资状况分析
- 二、2009-2012年污水处理行业投资效益分析
- 三、2009-2012年污水处理行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年污水处理行业的投资方向
- 五、2009-2012年污水处理行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 污水处理行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年污水处理行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年污水处理行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年污水处理行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年污水处理同业竞争风险及控制策略
- 五、2009-2012年污水处理行业其他风险及控制策略

第十六章 污水处理行业投资战略研究

第一节 污水处理行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 污水处理行业投资战略研究

- 一、2008年污水处理行业投资战略
- 二、2009年污水处理行业投资战略
- 三、2009-2012年污水处理行业投资战略
- 四、2009-2012年细分行业投资战略
- 第三节 金融危机对污水处理产业的影响
 - 一、2009年金融危机对中国经济的影响基本面分析
 - 二、金融危机对中国污水处理产业的传导机制
- 第四节 我国污水处理产业应对金融危机的主要策略探讨
 - 一、政策角度
 - 二、海外并购策略
- 第五节 应对金融危机建议

图表目录

- 图表：污水生物脱氮的可能途径
- 图表：生物除磷生化代谢模型
- 图表：BCFS工艺流程
- 图表：亚硝化细菌和硝化细菌的最小污泥龄与温度关系
- 图表：SHARON与ANAMMOX相结合的自养脱氮工艺流程
- 图表：SHARON与ANAMMOX结合自养脱氮小试氮平衡
- 图表：2009年1月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年1月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年1月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年2月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年2月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年2月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年3月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年3月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年3月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年4月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年4月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年4月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况
- 图表：2009年5月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年5月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年5月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年6月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年6月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年6月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况

图表：2009年1-7月污水处理设备产量全国统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量北京市统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量天津市统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量河北省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量辽宁省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量江苏省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量浙江省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量安徽省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量山东省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量河南省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量湖北省统计

图表：2009年1-7月污水处理设备产量广东省统计

图表：2008年海河流域重点水功能区全年水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区全年达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能区全年达标情况

图表：2008年海河流域重点水功能区汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区汛期达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能区汛期达标情况

图表：2008年海河流域重点水功能区非汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区非汛期达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能非汛期区达标情况

图表：2008年海河流域重点水功能区达标情况表

图表：2009年1-2月海河流域重点水功能区水质类别比例图

图表：2009年1-2月海河流域重点水功能区达标情况

图表：2009年1-2月海河流域各类重点水功能区达标情况

图表：2009年3-4月海河流域重点水功能区水质类别比例图

图表：2009年3-4月海河流域重点水功能区达标情况

图表：2009年3-4月海河流域各类重点水功能区达标情况

图表：2009年5-6月海河流域重点水功能区水质类别比例图

图表：2009年5-6月海河流域重点水功能区达标情况

图表：2009年5-6月海河流域各类重点水功能区达标情况

图表：2008年海河流域省界断面全年期水质类别比例图

图表：2008年海河流域省界断面污染物超标断面数统计表

图表：2008年海河流域省界断面水质类别统计表

图表：地面水环境质量标准GB3838—2002（mg/L）

图表：2009年1-2月省界断面水质类别统计表

图表：2009年1-2月主要污染项目超标断面数统计表

图表：2009年1-2月海河流域省界断面水质类别比例图

图表：2009年3-4月海河流域省界断面水质类别统计表

图表：2009年3-4月海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计表

图表：2009年3-4月海河流域省界断面水质类别比例图

图表：2009年5-6月海河流域省界断面水质类别统计表

图表：2009年5-6月海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计表

图表：2009年5-6月海河流域省界断面水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区全年水质类别比例图

图表：海河流域重点水功能区全年达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能区全年达标情况

图表：2008年海河流域重点水功能区汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区汛期达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能区汛期达标情况

图表：2008年海河流域重点水功能区非汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域重点水功能区非汛期达标情况

图表：2008年海河流域各类重点水功能非汛期区达标情况

图表：2008年海河流域省界断面全年期水质类别比例图

图表：2008年海河流域省界断面污染物超标断面数统计表

图表：2008年海河流域水源地全年水质类别比例图

图表：2008年海河流域水源地汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域水源地非汛期水质类别比例图

图表：2008年海河流域主要湿地全年水质类别比例图

图表：2009年1-2月海河流域省界断面主要污染项目超标断面统计表

图表：2009年1-2月海河流域水源地水质类别比例图

图表：2009年1月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：2009年2月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：2009年3月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：2009年4月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：2009年5月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：2009年6月海河流域重点水源地水质监测信息

图表：标准的分级和处理工艺与接纳水体功能的对应关系

图表：欧盟、美国和日本的污泥主要处置方法

图表：基本控制项目最高允许排放浓度日均值

图表：一类重金属污染物最高允许排放浓度日均值

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 营业利润增长趋势图

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 净利润增长趋势图

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 每股收益增长趋势图

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 利润率走势图

图表：2008-2009年天津创业环保股份有限公司 资产负债指标表

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司营业利润增长趋势图

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司每股收益增长趋势图

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年北京首创股份有限公司资产负债指标

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司营业利润增长趋势图

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司每股收益增长趋势图

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年武汉三镇实业控股股份有限公司资产负债指标表

图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司营业利润增长趋势图

图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司净利润增长趋势图
图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司每股收益增长趋势图
图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司利润率走势图
图表：2008-2009年合加资源发展股份有限公司资产负债指标表
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司营业利润增长趋势图
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司净利润增长趋势图
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司每股收益增长趋势图
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司利润率走势图
图表：2008-2009年南海发展股份有限公司资产负债指标表
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入增长趋势图
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司营业利润增长趋势图
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司净利润增长趋势图
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司每股收益增长趋势图
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司利润率走势图
图表：2008-2009年钱江水利开发股份有限公司资产负债指标表
图表：2009-2012年中国污水处理行业发展趋势分析
图表：2009-2012年全国污水处理率预测分析
图表：2009-2012年中国污水处理行业盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200909/25256.html>