

2012-2016年中国污水处理 产业市场分析与投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国污水处理产业市场分析与投资前景研究报告》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/huanbao1209/F74382IIQ3.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-03

【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《2012-2016年中国污水处理产业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。介绍了污水处理行业相关概述、中国污水处理产业运行环境、分析了中国污水处理行业的现状、中国污水处理行业竞争格局、对中国污水处理行业做了重点企业经营状况分析及中国污水处理产业发展前景与投资预测。您若想对污水处理产业有个系统的了解或者想投资污水处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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
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、	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	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	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	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

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/huanbao1209/F74382IIQ3.html>