

# 2015-2020年中国污水处理 行业监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国污水处理行业监测及投资前景研究报告》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/huanbao1411/F74382F6Y3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国污水处理行业监测及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国水资源环境、水务行业的发展概况，接着分析了污水处理行业的发展现状，并对污水处理及再生利用行业财务状况进行了详实的分析。然后具体阐述了工业污水处理发展状况、城乡污水处理、主要区域发展、上游行业发展、重大水污染事件以及技术发展状况。随后，报告对污水处理行业进行了投融资模式分析、投资分析、前景趋势分析、重点企业经营状况分析，最后详细列明了与污水处理行业密切相关的政策法规。

中国水资源人均占有量少，空间分布不平衡。随着中国城市化、工业化的加速，水资源的需求缺口也日益增大。在这样的背景下，污水处理行业成为新兴产业，目前与自来水生产、供水、排水、中水回用行业处于同等重要地位。

近年来，我国污水处理行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期，主要表现在污水处理能力迅速扩张、污水处理率稳步提高、污水处理量快速增长等方面。截至2014年3月底，全国设市城市、县累计建成污水处理厂3622座，污水处理能力约1.53亿立方米/日，较2013年底新增约430万立方米/日。我国进一步规范污水处理行业的发展，2013年10月我国发布《城镇排水与污水处理条例》，并于2014年1月1日实施。

国务院办公厅公布《“十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，对污水管网建设、污水处理厂升级改造、污泥处理、再生水利用等提出具体规划指标，总投资规模近4300亿元。从建设规模上看，国家污水处理政策体现了两大趋势：一是“重点仍在东南，重心移向中部”；二是“重点仍在城市，重心移向县镇”。这两个趋势将带来市场格局的转变，对相关企业的成本控制能力、市场开拓能力、产品创新能力等都提出了更高的要求。

城镇污水垃圾处理设施建设推动了环保产业发展，到2020年城市污水处理率将不低于90%，我国污水处理业务市场空间广阔。此外，国家鼓励利用再生水的政策，也将对污水深度处理业务提供广阔的市场空间。我国污水处理建设的严峻形势，县城和建制镇污水处理率较低的现状，为污水处理市场的建设、运营投资均带来巨大投资空间。

## 报告目录

### 第一章 中国水资源环境

#### 1.1 中国水资源统计数据

- 1.1.1 2011年中国水资源总量数据
- 1.1.2 2012年部分地区水资源数据
- 1.1.3 2013年部分省市水资源总量
- 1.2 中国水资源水质状况
  - 1.2.1 2011年我国水资源水质状况
  - 1.2.2 2012年我国水资源水质状况
  - 1.2.3 2013年中国局部水域水质状况

## 第二章 2012-2014年中国水务行业发展分析

- 2.1 中国水务行业发展综述
  - 2.1.1 经济技术特征
  - 2.1.2 行业的产业链
  - 2.1.3 行业商业模式
  - 2.1.4 行业生命周期
  - 2.1.5 市场主要特点
- 2.2 中国水务行业改革发展分析
  - 2.2.1 市场改革概况
  - 2.2.2 收支问题改革
  - 2.2.3 市场改革趋势
  - 2.2.4 改革挑战分析
  - 2.2.5 改革发展方向
- 2.3 2012-2014年中国水务市场发展
  - 2.3.1 政策影响分析
  - 2.3.2 行业竞争分析
  - 2.3.3 企业国际发展
  - 2.3.4 行业热点分析
  - 2.3.5 购并整合态势
- 2.4 2012-2014年中国水务行业发展问题与建议
  - 2.4.1 产业主要问题
  - 2.4.2 行业壁垒障碍
  - 2.4.3 发展模式探析
  - 2.4.4 发展战略思考

## 2.4.5 市场化的建议

# 第三章 2012-2014年年中国污水处理行业发展分析

## 3.1 污水处理行业的基本概述

### 3.1.1 行业相关定义

### 3.1.2 行业的产业链

### 3.1.3 行业生命周期

### 3.1.4 行业基本特点

### 3.1.5 行业经济地位

### 3.1.6 行业重要事件

## 3.2 中国污水处理行业发展综述

### 3.2.1 产业发展回顾

### 3.2.2 行业发展特征

### 3.2.3 企业规模特征

### 3.2.4 竞争结构剖析

### 3.2.5 行业成本费用

### 3.2.6 行业价格分析

## 3.3 2012-2014年中国污水处理行业发展分析

### 3.3.1 2012年运营状况

### 3.3.2 2013年运营状况

### 3.3.3 2014年运营现状

### 3.3.4 管网建设状况

## 3.4 中国污水处理市场化发展分析

### 3.4.1 市场化发展现状

### 3.4.2 市场化运营分析

### 3.4.3 障碍因素分析

### 3.4.4 风险防范策略

### 3.4.5 政府职能角色

### 3.4.6 发展措施建议

## 3.5 中国污水处理行业的问题分析

### 3.5.1 排放标准滞后

### 3.5.2 配套建设不足

- 3.5.3 规范经营问题
- 3.5.4 市场发展挑战
- 3.6 中国污水处理行业的发展策略
  - 3.6.1 排放标准准则
  - 3.6.2 资金筹措策略
  - 3.6.3 主要发展对策
  - 3.6.4 产业发展建议

#### 第四章 中国污水处理及其再生利用行业财务状况

- 4.1 中国污水处理及其再生利用行业经济规模
  - 4.1.1 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售规模
  - 4.1.2 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利润规模
  - 4.1.3 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业资产规模
- 4.2 中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业亏损面
  - 4.2.2 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售毛利率
  - 4.2.3 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业成本费用利润率
  - 4.2.4 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售利润率
- 4.3 中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业应收账款周转率
  - 4.3.2 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业流动资产周转率
  - 4.3.3 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业总资产周转率
- 4.4 中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利息保障倍数
- 4.5 中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 污水处理及其再生利用业财务状况综合评价
  - 4.5.2 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 2012-2014年中国工业污水处理发展分析

- 5.1 工业污水的相关概念
  - 5.1.1 工业废水的含义

- 5.1.2 工业废水的分类
- 5.1.3 业废水处理原则
- 5.1.4 城市污水量的计算
- 5.2 2012-2014年中国工业废水排放及处理状况
  - 5.2.1 发展形势综述
  - 5.2.2 2012年排放情况
  - 5.2.3 2013年排放情况
  - 5.2.4 工业废水分类治理
  - 5.2.5 “十二五”发展预测
- 5.3 主要工业污水排放及处理
  - 5.3.1 轧钢厂
  - 5.3.2 钢铁工业
  - 5.3.3 化工行业
  - 5.3.4 造纸工业
  - 5.3.5 纺织印染
- 5.4 2012-2014年工业污水处理项目建设状况
  - 5.4.1 浙江玉环滨港工业城项目
  - 5.4.2 内蒙古工业污水处理项目
  - 5.4.3 重庆大足工业园区项目
  - 5.4.4 桂林污水处理厂扩建项目
  - 5.4.5 鄂尔多斯蒙西工业园区项目

## 第六章 2012-2014年中国污水处理行业城乡发展分析

- 6.1 城市污水处理发展分析
  - 6.1.1 产业化问题
  - 6.1.2 资源化对策
  - 6.1.3 发展的战略
- 6.2 小城镇污水处理发展分析
  - 6.2.1 发展规模概况
  - 6.2.2 行业发展问题
  - 6.2.3 企业运营问题
  - 6.2.4 发展对策建议

- 6.2.5 主要发展策略
- 6.2.6 未来发展走向
- 6.3 农村污水处理发展分析
  - 6.3.1 行业发展现状
  - 6.3.2 生活污水处理
  - 6.3.3 责任主体模糊
  - 6.3.4 发达国家经验
  - 6.3.5 未来发展战略
  - 6.3.6 市场空间巨大

## 第七章 2012-2014年中国污水处理行业主要省份发展分析

- 7.1 2012-2014年中国东北地区污水处理行业发展
  - 7.1.1 辽宁省
  - 7.1.2 吉林省
  - 7.1.3 黑龙江省
- 7.2 2012-2014年中国华北地区污水处理行业发展
  - 7.2.1 北京市
  - 7.2.2 天津市
  - 7.2.3 河北省
  - 7.2.4 山西省
- 7.3 2012-2014年中国华东地区污水处理行业发展
  - 7.3.1 山东省
  - 7.3.2 江苏省
  - 7.3.3 安徽省
  - 7.3.4 上海市
  - 7.3.5 浙江省
  - 7.3.6 江西省
  - 7.3.7 福建省
- 7.4 2012-2014年中国华中地区污水处理行业发展
  - 7.4.1 河南省
  - 7.4.2 湖北省
  - 7.4.3 湖南省



## 7.5 2012-2014年中国华南地区污水处理行业发展

### 7.5.1 广东省

### 7.5.2 广西

### 7.5.3 海南省

## 7.6 2012-2014年中国西部地区污水处理行业发展

### 7.6.1 云南省

### 7.6.2 陕西省

### 7.6.3 青海省

### 7.6.4 甘肃省

### 7.6.5 新疆

## 第八章 2012-2014年中国污水处理行业技术发展分析

### 8.1 中国污水处理技术发展总析

#### 8.1.1 主要技术概览

#### 8.1.2 技术工艺应用

#### 8.1.3 技术发展路线

#### 8.1.4 技术发展趋势

#### 8.1.5 节能关键技术

### 8.2 工业污水处理技术发展状况

#### 8.2.1 处理技术综述

#### 8.2.2 废水分类处理

#### 8.2.3 CWT处理模式

#### 8.2.4 超滤膜分离技术

#### 8.2.5 未来发展方向

### 8.3 生活污水处理技术发展状况

#### 8.3.1 行业技术水平

#### 8.3.2 行业技术特点

#### 8.3.3 主要处理技术

#### 8.3.4 工艺选择分析

#### 8.3.5 国外技术模式

## 第九章 2012-2014年中国污水处理上游行业分析

- 9.1 2012-2014年中国污水处理设备发展状况
  - 9.1.1 行业发展概况
  - 9.1.2 设备发展现状
  - 9.1.3 产量规模分析
  - 9.1.4 国产设备问题
  - 9.1.5 未来发展趋势
  - 9.1.6 未来发展重点
- 9.2 2012-2014年中国污水处理药剂行业发展状况
  - 9.2.1 产品比较分析
  - 9.2.2 产品选型问题
  - 9.2.3 市场主体分析
  - 9.2.4 行业存在问题
  - 9.2.5 市场发展空间

## 第十章 2012-2014年中国重大水污染事件

- 10.1 广西龙江镉污染事件
  - 10.1.1 事件回顾
  - 10.1.2 水污染事件经过
  - 10.1.3 事件处置方法
  - 10.1.4 事件原因及责任人
- 10.2 贺江水污染事件
  - 10.2.1 事件回顾
  - 10.2.2 政府处理态度
  - 10.2.3 水污染事件处理
- 10.3 2012年中国重大水污染事件
- 10.4 2013年中国河流水污染事件
- 10.5 2014年中国主要水污染事件

## 第十一章 中国污水处理投融资模式分析

- 11.1 污水处理BOT投资模式
  - 11.1.1 BOT的基本概念
  - 11.1.2 城市污水处理分析

- 11.1.3 投资可行性分析
- 11.1.4 小城镇污水处理厂
- 11.2 BOT模式风险及规避分析
  - 11.2.1 投资者风险分析
  - 11.2.2 项目前期风险
  - 11.2.3 项目运营分析
  - 11.2.4 项目移交风险
  - 11.2.5 受益者风险分析
  - 11.2.6 模式风险规避
- 11.3 污水处理其他投资模式
  - 11.3.1 BT模式分析
  - 11.3.2 TOT模式分析
  - 11.3.3 投资模式比较
  - 11.3.4 模式案例分析
  - 11.3.5 模式发展趋势
- 11.4 部分地区污水处理融资模式发展
  - 11.4.1 上海市
  - 11.4.2 哈尔滨
  - 11.4.3 浙江
  - 11.4.4 江西
  - 11.4.5 贵州
  - 11.4.6 昆明

## 第十二章 中国污水处理投资机会分析

- 12.1 污水处理行业投资现状
  - 12.1.1 投资主要特征
  - 12.1.2 行业盈利能力
  - 12.1.3 行业进退壁垒
- 12.2 污水处理行业投资基本风险
  - 12.2.1 政策法规风险
  - 12.2.2 经济周期风险
  - 12.2.3 行业竞争风险

- 12.2.4 技术更新风险
- 12.2.5 人才流失风险
- 12.2.6 区域发展风险
- 12.3 污水处理行业投资机会分析
  - 12.3.1 国家政策环境
  - 12.3.2 主要投资方向
  - 12.3.3 细分技术市场
  - 12.3.4 区域市场机会
- 12.4 污水处理行业投资政策建议
  - 12.4.1 鼓励类
  - 12.4.2 允许类
  - 12.4.3 限制类
- 12.5 污水处理行业投资需求预测分析
  - 12.5.1 行业投资规模
  - 12.5.2 重点流域治理投资
  - 12.5.3 城镇市场投资特点
  - 12.5.4 农村小镇市场需求

### 第十三章 博思数据关于污水处理行业发展趋势及未来前景预测

- 13.1 中国污水处理发展趋势分析
  - 13.1.1 行业发展方向
  - 13.1.2 技术演变趋势
  - 13.1.3 行业建设趋势
  - 13.1.4 行业整合方向
- 13.2 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业预测分析
  - 13.2.1 影响因素分析
  - 13.2.2 行业产值预测
  - 13.2.3 行业收入预测
  - 13.2.4 行业利润预测
- 13.3 “十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划
  - 13.3.1 行业发展目标
  - 13.3.2 主要发展任务

- 13.3.3 投资资金估算
- 13.3.4 发展保障措施
- 13.3.5 发展规划实施

## 第十四章 2012-2014年国内外重点污水处理企业经营状况分析

### 14.1 威立雅水务集团

- 14.1.1 集团发展简介
- 14.1.2 2012年经营状况分析
- 14.1.3 2013年经营状况分析
- 14.1.4 2014年上半年经营状况分析

### 14.2 法国燃气苏伊士集团

- 14.2.1 集团发展简介
- 14.2.2 2012年经营状况
- 14.2.3 2013年经营状况
- 14.2.4 2014年上半年经营状况

### 14.3 德国柏林水务集团

- 14.3.1 集团发展简介
- 14.3.2 2011年经营状况
- 14.3.3 2012年经营状况
- 14.3.4 2013年经营状况

### 14.4 北京首创股份有限公司

- 14.4.1 企业发展概况
- 14.4.2 经营效益分析
- 14.4.3 业务经营分析
- 14.4.4 财务状况分析
- 14.4.5 企业发展动态
- 14.4.6 未来前景展望

### 14.5 桑德环境资源股份有限公司

- 14.5.1 企业发展概况
- 14.5.2 经营效益分析
- 14.5.3 业务经营分析
- 14.5.4 财务状况分析

- 14.5.5 未来前景展望
- 14.6 瀚蓝环境股份有限公司
  - 14.6.1 企业发展概况
  - 14.6.2 经营效益分析
  - 14.6.3 业务经营分析
  - 14.6.4 财务状况分析
  - 14.6.5 未来前景展望
- 14.7 天津创业环保集团股份有限公司
  - 14.7.1 企业发展概况
  - 14.7.2 经营效益分析
  - 14.7.3 业务经营分析
  - 14.7.4 财务状况分析
  - 14.7.5 企业发展动态
  - 14.7.6 未来前景展望
- 14.8 北京碧水源科技股份有限公司
  - 14.8.1 企业发展概况
  - 14.8.2 经营效益分析
  - 14.8.3 业务经营分析
  - 14.8.4 财务状况分析
  - 14.8.5 企业战略合作
  - 14.8.6 未来前景展望
- 14.9 国内重点上市公司财务比较分析
  - 14.9.1 盈利能力分析
  - 14.9.2 成长能力分析
  - 14.9.3 营运能力分析
  - 14.9.4 偿债能力分析

## 第十五章 2012-2014年污水处理行业相关政策法规

- 15.1 国家法律法规
  - 15.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》
  - 15.1.2 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
  - 15.1.3 《污水处理设施环境保护监督管理办法》

- 15.1.4 《城市污水处理及污染防治技术政策》
- 15.1.5 《“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》
- 15.1.6 《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》
- 15.1.7 《城镇排水与污水处理条例》
- 15.1.8 《全国地下水污染防治规划（2011-2020年）》
- 15.1.9 《水污染防治行动计划》
- 15.2 区域河流政策法规
  - 15.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例
  - 15.2.2 江苏省太湖水污染防治条例
  - 15.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）
  - 15.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法
  - 15.2.5 上海市黄浦江上游水源保护条例
  - 15.2.6 重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例
- 15.3 地方法规
  - 15.3.1 山西省水资源管理条例
  - 15.3.2 浙江省水污染防治条例
  - 15.3.3 河南省水污染防治条例
  - 15.3.4 北京市水污染防治条例
  - 15.3.5 湖北省水污染防治条例
- 15.4 行业政策法规
  - 15.4.1 纺织工业四项水污染物排放标准
  - 15.4.2 我国硫酸、磷肥工业污水处理新国标
  - 15.4.3 印染行业废水污染防治技术政策
  - 15.4.4 草浆造纸工业废水污染防治技术政策
  - 15.4.5 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准
  - 15.4.6 化工行业水污染物排放标准

## 图表目录

- 图表1 2012年贵州省行政分区年降水量表
- 图表2 2012年贵州省行政区年降水量分布图
- 图表3 2012年贵州省行政区年降水量与往年常值比较
- 图表4 2012年湖北省各行政区降水量与常年比较

- 图表5 湖北省行政分区降水量
- 图表6 2012年湖北省行政分区地表水资源量
- 图表7 2012年湖北省出入镜水量
- 图表8 2012年湖北省行政分区总水资源量
- 图表9 2012年湖北省行政分区水库蓄水量
- 图表10 2012年湖北省典型湖泊蓄水量
- 图表11 2012年湖北省行政分区供水量分布图
- 图表12 2012年湖北省行政分区供水量
- 图表13 2012年湖北省行政分区用水量分布图
- 图表14 2012年湖北省行政分区用水量
- 图表15 2012年湖北省行政分区耗水量
- 图表16 2012年湖北省行政分水污水排放量
- 图表17 2011年十大水系水质类别比例
- 图表18 2011年重点湖泊（水库）水质状况
- 图表19 2011年重点湖泊（水库）富营养化状态
- 图表20 2011年全国地下水水质类别比例
- 图表21 2012年我国十大流域水质类别比例
- 图表22 2012年长江流域水质分布示意图
- 图表23 2012年黄河流域水质分布示意图
- 图表24 2012年珠江流域水质分布示意图
- 图表25 2012年松花江流域水质分布示意图
- 图表26 2012年淮河流域水质分布示意图
- 图表27 2012年海河流域水质分布示意图
- 图表28 2012年辽河流域水质分布示意图
- 图表29 2012年浙闽片河流水质分布示意图
- 图表30 2012年西北诸河水水质分布示意图
- 图表31 2012年西南诸河水水质分布示意图
- 图表32 2012年重点湖泊（水库）水质状况
- 图表33 2012年重点湖泊（水库）富营养化状态
- 图表34 水务类A股上市公司业务组合
- 图表35 中国水务行业生命周期
- 图表36 各类型水务企业竞争状况简析



- 图表37 污水处理在水务行业产业链中的位置
- 图表38 城市污水处理流程
- 图表39 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40 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41 污水处理行业的生命周期图
- 图表42 污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表43 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表44 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构
- 图表45 污水处理行业费用变化情况
- 图表46 污水处理行业费用同比增速图
- 图表47 污水处理行业费用比重变化图
- 图表48 中国19个副省级以上城市居民生活污水处理费排名
- 图表49 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表50 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图
- 图表51 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表52 2010-2013年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图
- 图表53 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表54 2010-2013年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表55 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表56 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额
- 图表57 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图
- 图表58 2010-2014年1-6月污水处理及其再生利用业成本费用率
- 图表59 2010-2013年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图
- 图表60 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图
- 图表61 2010-2013年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图
- 图表62 2010-2013年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图
- 图表63 2010-2013年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图
- 图表64 2010-2013年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图
- 图表65 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图
- 图表66 城市分类污水排放系数
- 图表67 2012年全国废水及其污染物排放量
- 图表68 2013年全国废水及其污染物排放量

- 图表69 一次性沉淀系统
- 图表70 旋流沉淀池
- 图表71 二次沉淀工艺流程
- 图表72 沉淀&mdash;&mdash;混凝沉淀&mdash;&mdash;冷却工艺流程
- 图表73 沉淀&mdash;&mdash;过滤&mdash;&mdash;冷却工艺流程
- 图表74 细颗粒铁皮及污泥处理系统
- 图表75 含油废水废渣处理工艺流程
- 图表76 废油再生工艺流程
- 图表77 二次中和流程图
- 图表78 真空浓缩冷冻结晶法回收硫酸工艺流程
- 图表79 加酸冷冻结晶法回收硫酸工艺流程
- 图表80 铁屑生产硫酸亚铁法流程
- 图表81 真空蒸发法回收盐酸工艺流程
- 图表82 广东省城市生活污水处理成本
- 图表83 我国主要污水处理技术
- 图表84 2011-2013年污水处理设备国内/国际品牌占有率对比
- 图表85 2012年1-12月全国水质污染防治设备产量数据
- 图表86 2012年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据
- 图表87 2012年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据
- 图表88 2012年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据
- 图表89 2012年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据
- 图表90 2012年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据
- 图表91 2012年1-12月河北省水质污染防治设备产量数据
- 图表92 2012年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据
- 图表93 2013年1-12月全国水质污染防治设备产量数据
- 图表94 2013年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据
- 图表95 2013年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据
- 图表96 2013年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据
- 图表97 2013年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据
- 图表98 2013年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据
- 图表99 2014年1-8月全国水质污染防治设备产量数据
- 图表100 2014年1-8月河南省水质污染防治设备产量数据

- 图表101 2014年1-8月北京市水质污染防治设备产量数据
- 图表102 2014年1-8月山东省水质污染防治设备产量数据
- 图表103 2014年1-8月江苏省水质污染防治设备产量数据
- 图表104 2014年1-8月浙江省水质污染防治设备产量数据
- 图表105 2014年1-8月湖南省水质污染防治设备产量数据
- 图表106 2014年1-8月安徽省水质污染防治设备产量数据
- 图表107 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108 文昌污水处理厂和太平污水处理厂费用对比
- 图表109 “十二五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标
- 图表110 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业累计工业销售产值预测
- 图表111 2015-2020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112 2015-2020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113 “十二五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标
- 图表114 “十一五”全国城镇污水处理及再生利用主要指标实现情况
- 图表115 “十二五”全国城镇新增污水配套管网规模
- 图表116 “十二五”全国城镇新增污水处理规模
- 图表117 “十二五”全国城镇升级改造污水处理规模
- 图表118 “十二五”全国新增城镇污泥处理处置规模
- 图表119 “十二五”全国新增城镇污水再生利用规模
- 图表120 “十二五”新增设施运营监管能力及投资
- 图表121 “十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设投资
- 图表122 2010-2012年威立雅综合损益表
- 图表123 2010-2012年威立雅分部收入
- 图表124 2011-2013年威立雅综合损益表
- 图表125 2011-2013年威立雅分部收入
- 图表126 2014年上半年威立雅综合损益表
- 图表127 2014年上半年威立雅分地区收入
- 图表128 2011-2012年法国燃气苏伊士集团综合损益表
- 图表129 2011-2012年法国燃气苏伊士集团营业收入分部情况
- 图表130 2012-2013年法国燃气苏伊士集团综合损益表
- 图表131 2012-2013年法国燃气苏伊士集团营业收入分地区情况
- 图表132 2014年上半年法国燃气苏伊士集团综合损益表

- 图表133 2014年上半年法国燃气苏伊士集团营业收入分部情况
- 图表134 2009-2011年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表135 2011年德国柏林水务集团以下业务领域收入情况
- 图表136 2011-2012年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表137 2011-2012年德国柏林水务集团以下业务领域收入情况
- 图表138 2012-2013年德国柏林水务集团主要财务数据
- 图表139 2012-2013年德国柏林水务集团以下业务领域收入情况
- 图表140 2012-2014年6月末北京首创股份有限公司总资产和净资产
- 图表141 2012-2013年北京首创股份有限公司营业收入和净利润
- 图表142 2014年1-6月北京首创股份有限公司营业收入和净利润
- 图表143 2012-2013年北京首创股份有限公司现金流量
- 图表144 2014年1-6月北京首创股份有限公司现金流量
- 图表145 2013年北京首创股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表146 2013年北京首创股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表147 2012-2013年北京首创股份有限公司成长能力
- 图表148 2014年1-6月北京首创股份有限公司成长能力
- 图表149 2012-2013年北京首创股份有限公司短期偿债能力
- 图表150 2014年1-6月北京首创股份有限公司短期偿债能力
- 图表151 2012-2013年北京首创股份有限公司长期偿债能力
- 图表152 2014年1-6月北京首创股份有限公司长期偿债能力
- 图表153 2012-2013年北京首创股份有限公司运营能力
- 图表154 2014年1-6月北京首创股份有限公司运营能力
- 图表155 2012-2013年北京首创股份有限公司盈利能力
- 图表156 2014年1-6月北京首创股份有限公司盈利能力
- 图表157 2012-2014年6月末桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产
- 图表158 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表159 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表160 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司现金流量
- 图表161 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司现金流量
- 图表162 2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表163 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司成长能力
- 图表164 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司成长能力

- 图表165 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表166 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表167 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表168 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表169 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司运营能力
- 图表170 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司运营能力
- 图表171 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司盈利能力
- 图表172 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司盈利能力
- 图表173 2012-2014年6月末瀚蓝环境股份有限公司总资产和净资产
- 图表174 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润
- 图表175 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润
- 图表176 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司现金流量
- 图表177 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司现金流量
- 图表178 2013年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表179 2013年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表180 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司成长能力
- 图表181 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司成长能力
- 图表182 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力
- 图表183 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力
- 图表184 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力
- 图表185 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力
- 图表186 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司运营能力
- 图表187 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司运营能力
- 图表188 2012-2013年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力
- 图表189 2014年1-6月瀚蓝环境股份有限公司盈利能力
- 图表190 2012-2014年6月末天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表191 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表192 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表193 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司现金流量
- 图表194 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司现金流量
- 图表195 2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表196 2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分区域

- 图表197 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司成长能力
- 图表198 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司成长能力
- 图表199 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表200 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表201 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表202 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表203 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司运营能力
- 图表204 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司运营能力
- 图表205 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
- 图表206 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
- 图表207 2012-2014年6月末北京碧水源科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表208 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表209 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表210 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司现金流量
- 图表211 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司现金流量
- 图表212 2013年北京碧水源科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表213 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司成长能力
- 图表214 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司成长能力
- 图表215 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表216 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表217 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表218 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表219 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司运营能力
- 图表220 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司运营能力
- 图表221 2012-2013年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力
- 图表222 2014年1-6月北京碧水源科技股份有限公司盈利能力
- 图表223 2014年前二季度污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表224 2013年污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表225 2012年污水处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表226 2014年前二季度污水处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表227 2013年污水处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表228 2012年污水处理行业上市公司成长能力指标分析

图表229 2014年前二季度污水处理行业上市公司营运能力指标分析

图表230 2013年污水处理行业上市公司营运能力指标分析

图表231 2012年污水处理行业上市公司营运能力指标分析

图表232 2014年前二季度污水处理行业上市公司偿债能力指标分析

图表233 2013年污水处理行业上市公司偿债能力指标分析

图表234 2012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来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对污水处理行业有个系统深入的了解、或者想投资污水处理行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1411/F74382F6Y3.html>