

# 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

## 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状况，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年西北诸河水质分布示意图

图表31 2012年西南诸河水质分布示意图

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>