

# 中国污水处理市场供需调研与发展趋势分析报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国污水处理市场供需调研与发展趋势分析报告（2012-2016）》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/138921138921.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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。2010年城市污水处理厂日处理能力达10262万立方米，比2009年末增长13.4%，城市污水处理率达到76.9%。截至2011年9月底，全国设市城市、县累计建成城镇污水处理厂3077座，处理能力达到1.36亿立方米/日。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。

中国报告网发布的《中国污水处理市场供需调研与发展趋势分析报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了中国污水处理行业市场发展环境、中国污水处理整体运行态势等，接着分析了中国污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了中国污水处理市场竞争格局。随后，报告对中国污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国污水处理行业发展趋势与投资预测。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。

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。

### 第一章 中国水资源环境概述

#### 1.1 2010-2012年中国水资源统计数据

##### 1.1.1 2010年中国水资源统计数据

##### 1.1.2 2011年中国水资源统计数据

##### 1.1.3 2012年中国水资源总量数据

#### 1.2 2010-2012年中国水资源水质状况

##### 1.2.1 2010年中国水资源水质状况

##### 1.2.2 2011年中国水资源水质状况

##### 1.2.3 2012年中国水资源水质状况

### 第二章 中国水务行业发展分析

#### 2.1 中国水务行业发展概述

##### 2.1.1 我国水务行业经济技术特征

##### 2.1.2 我国水务行业的产业链

##### 2.1.3 我国水务行业的商业模式

##### 2.1.4 我国水务行业的生命周期

- 2.1.5 我国水务行业的竞争主体
- 2.2 中国水业改革发展分析
  - 2.2.1 我国水务行业改革的发展阶段
  - 2.2.2 我国政府积极推行水务一体化管理
  - 2.2.3 中国水业改革中存在的一些问题
  - 2.2.4 水务行业改革的主要方案比较及反思
  - 2.2.5 我国城市水业改革需处理好的关系
- 2.3 中国水务市场发展概况
  - 2.3.1 我国水务市场的主要特点
  - 2.3.2 2010年中国水务市场发展状况回顾
  - 2.3.3 2011年中国水务市场发展现状透析
  - 2.3.4 我国水务企业积极进军国际水务市场
  - 2.3.5 2011年外资加紧抢滩中国水务市场
  - 2.3.6 外资大手笔进入中国水务市场原因及应对措施
- 2.4 水务行业发展存在的问题与建议
  - 2.4.1 中国水务产业存在的主要问题
  - 2.4.2 中国水务行业面临高壁垒障碍
  - 2.4.3 中国城市水务的发展模式探析
  - 2.4.4 发展大水务产业应坚持市场化方向
  - 2.4.5 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
  - 3.1 污水处理行业基本概述
    - 3.1.1 污水处理及其再生利用的定义
    - 3.1.2 污水处理行业的产业链
    - 3.1.3 污水处理行业的基本特点
    - 3.1.4 污水处理行业在国民经济中的地位
    - 3.1.5 城市污水量的计算
  - 3.2 中国污水处理行业发展分析
    - 3.2.1 2010年我国城镇污水处理设施建设状况
    - 3.2.2 2011年1-9月城镇污水处理设施建设运营统计
    - 3.2.3 城镇污水垃圾处理设施建设取得的成绩
    - 3.2.4 我国污水处理行业的竞争结构剖析
    - 3.2.5 中国污水处理费存在较大上调空间
  - 3.3 污水处理市场化分析
    - 3.3.1 我国污水处理项目市场化发展现况

### 3.3.2 我国城市污水处理市场化的运营分析

### 3.3.3 污水处理市场化进程中的风险及防范

### 3.3.4 污水处理推向市场须明确政府职能

### 3.3.5 推进污水处理市场化的发展措施

## 3.4 中国各地区污水处理发展状况

### 3.4.1 北京市

### 3.4.2 上海市

### 3.4.3 浙江省

### 3.4.4 江苏省

### 3.4.5 湖北省

### 3.4.6 山东省

## 3.5 中国污水处理技术发展总析

### 3.5.1 中国污水处理厂技术工艺应用探究

### 3.5.2 对城市污水处理技术问题的思考

### 3.5.3 我国污水处理技术的发展路线探析

### 3.5.4 我国污水处理技术的发展趋势

### 3.5.5 2012年伊始中国成功破解污水处理节能关键技术

## 3.6 中国污水处理设备发展概况

### 3.6.1 国产污水处理设备的发展概况

### 3.6.2 污水处理设备国产化实现重大突破

### 3.6.3 污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象

### 3.6.4 城镇小型生活污水处理设备概况及展望

### 3.6.5 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数据分析

### 4.1 中国污水处理及其再生利用行业经济规模

#### 4.1.1 2010-2012年污水处理及其再生利用业销售规模

#### 4.1.2 2010-2012年污水处理及其再生利用业利润规模

#### 4.1.3 2010-2012年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 2010-2012年污水处理及其再生利用业亏损面

#### 4.2.2 2010-2012年污水处理及其再生利用业销售毛利率

#### 4.2.3 2010-2012年污水处理及其再生利用业成本费用利润率

#### 4.2.4 2010-2012年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 2010-2012年污水处理及其再生利用业应收账款周转率

4.3.2 2010-2012年污水处理及其再生利用业流动资产周转率

4.3.3 2010-2012年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 2010-2012年污水处理及其再生利用业资产负债率

4.4.2 2010-2011年污水处理及其再生利用业利息保障倍数

第五章 中国污水处理业发展的问题与策略

5.1 污水处理行业的问题分析

5.1.1 我国污水处理行业存在的主要问题

5.1.2 国内污水处理建设方面存在的不足

5.1.3 我国污水处理运行面临的挑战

5.1.4 我国污水处理排放标准滞后

5.1.5 污水处理产业化存在的问题及原因

5.2 污水处理行业的发展策略

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

5.2.6 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

6.1 工业污水的相关概念

6.1.1 工业废水的含义

6.1.2 工业废水的分类

6.1.3 工业废水处理原则

6.2 中国工业废水排放及处理概况

6.2.1 2006年中国工业废水排放及处理状况

6.2.2 2007年中国工业废水排放及处理状况

6.2.3 2008年中国工业废水排放及处理状况

6.2.4 2009年我国工业废水排放及处理情况

6.2.5 2010年我国工业废水排放及处理情况

6.2.6 “十二五”期间工业废水治理行业发展预测

6.3 主要工业污水排放及处理

6.3.1 轧钢厂废水处理

6.3.2 钢铁工业污水排放及回用方式

6.3.3 化工行业废水排放及回收利用

#### 6.3.4 造纸工业污水处理发展状况分析

#### 6.3.5 纺织印染废水排放及治理研究

### 6.4 工业污水处理项目建设状况

#### 6.4.1 2011年天津市河北区医院污水处理设施改造项目投运

#### 6.4.2 2011年7月寻甸金所工业园区污水处理厂顺利投运

#### 6.4.3 2011年8月哈尔滨重金属污水处理项目启动

#### 6.4.4 2011年11月宝鸡高新区污水处理首期工程竣工

#### 6.4.5 2011年11月浙江富阳大源污水厂建成运营

#### 6.4.6 2011年12月中外合作污水处理项目建成投运

### 6.5 工业污水处理技术

#### 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

#### 6.5.5 “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

### 7.1 江苏盐城水污染

#### 7.1.1 案例回顾

#### 7.1.2 江苏盐城市化工污染导致全城断水

#### 7.1.3 盐城自来水污染源头为一小化工厂

#### 7.1.4 江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围

#### 7.1.5 盐城水污染排污化工厂被强制拆除

### 7.2 渭河漏油事件

#### 7.2.1 案例回顾

#### 7.2.2 陕西渭河漏油事件致黄河水质受影响

#### 7.2.3 油管漏油事件敲响黄河水质保护警钟

### 7.3 污油泥流入洛河

#### 7.3.1 案例回顾

#### 7.3.2 北洛河油污事件沿线城乡群众饮水正常

#### 7.3.3 洛川污油泥污染事件背后的反思

### 7.4 紫金矿业污染门

#### 7.4.1 案例回顾

#### 7.4.2 造成紫金矿业污染事件的原因

#### 7.4.3 紫金矿业污染事件显露环保制度性的缺陷

#### 7.4.4 紫金矿业溃坝事件终审被判罚3千万

## 7.5 松花江污染事件

### 7.5.1 案例回顾

### 7.5.2 2005年与2010年松花江水污染事件的区别

### 7.5.3 松花江流域水污染防治效果显著

### 7.5.4 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

### 8.1 污水处理BOT投资模式

#### 8.1.1 BOT的基本概念

#### 8.1.2 BOT模式成为污水处理行业发展主流

#### 8.1.3 城市污水处理BOT项目分析

#### 8.1.4 以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析

#### 8.1.5 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

### 8.2 BOT模式风险及规避分析

#### 8.2.1 投资者风险分析

#### 8.2.2 项目前期工作存在风险

#### 8.2.3 污水处理厂在运营中的风险

#### 8.2.4 项目在移交时的风险

#### 8.2.5 BOT中受益者风险分析

#### 8.2.6 污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

### 8.3 污水处理其他投资模式

#### 8.3.1 BT模式的基本介绍

#### 8.3.2 污水处理项目中BT模式与BOT模式的比较

#### 8.3.3 TOT模式的基本介绍

#### 8.3.4 污水处理TOT项目案例分析及经验借鉴

#### 8.3.5 污水处理委托运营模式成必然趋势

### 8.4 部分地区污水处理融资模式发展

#### 8.4.1 上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策

#### 8.4.2 哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析

#### 8.4.3 浙江城市污水处理项目投融资状况发展分析

#### 8.4.4 江西污水处理设施建设融资模式的创新发展

#### 8.4.5 贵州污水处理建设积极推广BOT模式

#### 8.4.6 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

### 9.1 污水处理行业投资现状

#### 9.1.1 中国污水处理运营投资主要特征



- 9.1.2 我国污水处理行业的盈利能力
- 9.1.3 我国污水处理行业进入和退出壁垒
- 9.2 污水处理行业投资机会
  - 9.2.1 国家政策有利于水处理行业发展
  - 9.2.2 污水处理行业面临的投资机会
  - 9.2.3 MBR成为污水处理行业新的盈利增长点
  - 9.2.4 中西部及东北地区污水处理业蕴藏投资机会
- 9.3 污水处理行业投资需求预测
  - 9.3.1 “十二五”期间污水处理行业投资规模将达万亿元
  - 9.3.2 “十二五”期间城镇污水处理基础设施建设投资需求
  - 9.3.3 “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
- 9.4 中国污水处理发展趋势分析
  - 9.4.1 “十二五”期间我国污水处理产业发展潜力预测
  - 9.4.2 2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业预测分析
  - 9.4.3 中国污水处理行业的发展方向
  - 9.4.4 未来我国污水处理设施建设趋势
  - 9.4.5 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调研分析
  - 10.1 威立雅水务集团
    - 10.1.1 集团简介
    - 10.1.2 2009年威立雅经营状况分析
    - 10.1.3 2010年威立雅经营状况分析
    - 10.1.4 2011年威立雅经营状况分析
  - 10.2 法国燃气苏伊士集团
    - 10.2.1 集团简介
    - 10.2.2 2009年法国燃气苏伊士集团经营状况
    - 10.2.3 2010年法国燃气苏伊士集团经营状况
    - 10.2.4 2011年法国燃气苏伊士集团经营状况
  - 10.3 德国柏林水务集团 ( BERLINWASSER GROUP )
    - 10.3.1 集团简介
    - 10.3.2 2008年德国柏林水务集团经营状况
    - 10.3.3 2009年德国柏林水务集团经营状况
    - 10.3.4 2010年德国柏林水务集团经营状况
  - 10.4 北京首创股份有限公司
    - 10.4.1 公司简介

10.4.2 2009年首创股份经营状况分析

10.4.3 2010年首创股份经营状况分析

10.4.4 2011年首创股份经营状况分析

10.5 桑德环境资源股份有限公司

10.5.1 公司简介

10.5.2 2009年桑德环境经营状况分析

10.5.3 2010年桑德环境经营状况分析

10.5.4 2011年桑德环境经营状况分析

10.6 南海发展股份有限公司

10.6.1 公司简介

10.6.2 2009年南海发展经营状况分析

10.6.3 2010年南海发展经营状况分析

10.6.4 2011年南海发展经营状况分析

10.7 天津创业环保集团股份有限公司

10.7.1 公司简介

10.7.2 2009年创业环保经营状况分析

10.7.3 2010年创业环保经营状况分析

10.7.4 2011年创业环保经营状况分析

第十一章 污水处理行业相关政策法规

11.1 国家法律法规

11.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

11.1.2 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》

11.1.3 《污水处理设施环境保护监督管理办法》

11.1.4 中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例

11.1.5 城市污水处理及污染防治技术政策

11.1.6 “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

11.2 区域河流政策法规

11.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例

11.2.2 江苏省太湖水污染防治条例

11.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）

11.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法

11.2.5 上海市黄浦江上游水源保护条例

11.2.6 重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例

11.3 地方法规

11.3.1 北京市水污染防治条例

11.3.2 浙江省水污染防治条例

11.3.3 山西省水资源管理条例

11.3.4 无锡市水环境保护条例

11.4 行业政策法规

11.4.1 印染行业废水污染防治技术政策

11.4.2 草浆造纸工业废水污染防治技术政策

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/138921138921.html>