

2011年-2015年中国污水处理行业“十二五”规划发展指导报告

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

《2011年-2015年中国污水处理行业“十二五”规划发展指导报告》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/huanbao1011/G716510WV6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-17

【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

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《2011年-2015年中国污水处理行业“十二五”规划发展指导报告》共十一章。首先介绍了中国污水处理行业相关概述，接着分析了中国污水处理行业全球市场发展状况，然后对中国污水处理行业市场运行环境及运行现状进行了重点分析，最后分析了中国污水处理行业的发展趋势及投资前景，并提出相应投资策略。您若想对中国污水处理行业有个系统的了解，透视行业发展现状、锚定未来、战略前瞻、科学规划，寻求技术突破、产业创新、经济发展，为引领下一轮发展打下坚实的基础，本报告是您不可或缺的重要工具。

污水处理 (sewage treatment,wastewater treatment)：为使污水达到排水某一水体或再次使用的水质要求，并对其净化过程。污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。

第一章 水资源概述

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 2009年中国水资源统计数据

- 一、2009年中国水资源总体统计数据
- 二、2009年中国各地区水资源统计数据

第三节 2009年中国水资源水质状况统计数据

- 一、2009年中国全海域海水水质状况统计数据
- 二、2009年中国主要流域分区河流水质状况统计数据
- 三、2009年中国主要水系干流水质状况统计数据
- 四、2009年中国大型淡水湖泊、水库水质状况统计数据

第四节 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、中国水资源利用方面的突出问题
- 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
- 五、水资源管理的对策分析

第二章 “十一五”期间中国污水处理行业分析

第一节 污水处理行业的发展情况

- 一、污水处理行业发展综述
- 二、污水处理业的垄断专营
- 三、城市污水量的计算
- 四、2009年中国供水和用水统计数据
- 五、2009年中国城市污水排放及处理统计数据

第二节 中国各地区污水处理状况

- 一、广州市污水处理厂运行良好
- 二、合肥市加强对污水处理行业监管
- 三、南昌重点加强污水收集管网建设
- 四、贵州计划投入巨资用于污水处理
- 五、天津污水处理能力增强

第三节 污水处理产业化

- 一、污水处理产业化的目的
- 二、污水处理产业化必要性分析
- 三、城市污水处理产业化发展现状
- 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析
- 五、污水处理产业化发展主要建议

第四节 污水处理费用分析

- 一、征收污水处理费的可行性分析
- 二、中国污水处理收费情况
- 三、征收污水处理费后政府的职责
- 四、政府将逐步推行污染者付费的政策

第五节 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

第六节 污水处理行业的发展策略

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

第三章 “十一五”期间污水处理的市场状况

第一节 污水处理市场的现状

一、中国污水处理市场规模

二、中国城市污水处理市场发展状况

三、中国鼓励外国企业投资中国污水处理行业

第二节 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、加强污水处理市场要素建设

第三节 中国各地区污水处理市场化进程

一、湖南省污水处理市场计划及发展策略

二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程

三、珠海污水处理设施市场化发展策略

四、三峡地区污水处理市场化的探索

第四节 污水处理市场的问题与策略分析

一、污水处理行业发展不成熟

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及对策

四、污水处理的市场化发展策略

五、合肥市加强污水处理市场管理的措施

第四章 “十一五”期间工业污水处理概述

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统计分析

- 一、2009年中国工业废水排放及处理总体数据
- 二、2009年中国各行业工业废水排放及处理数据
- 三、2009年中国各地区工业废水排放及处理数据
- 四、2009年工业废水排放及处理状况

第三节 工业污水的处理技术

- 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、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用

第四节 钢铁工业废水的处理

- 一、“十五”期间钢铁工业节水治污成效显著
- 二、炼铁及炼钢废水的处理与利用
- 三、轧钢厂废水处理
- 四、钢铁废水回收利用问题及前景
- 四、“十一五”钢铁工业节水治污目标及发展策略

第五节 石油化工废水的处理

- 一、化工行业废水回用状况不容乐观
- 二、氮肥企业污水排放及处理水平分析
- 三、石油工业对海洋污染的危害及防治对策
- 四、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治

第六节 纺织工业废水的处理

- 一、纺织印染业水污染及治理总体状况
- 二、印染行业集中地区水体污染严重
- 三、纺织行业亟待环保升级
- 四、纺织工业废水处理的工艺介绍
- 五、印染工业废水处理工艺
- 六、纺织印染行业减轻环境污染的策略

第七节 造纸工业废水的处理

- 一、造纸工业废水的来源
- 二、造纸工业经济贡献低污染大

- 三、造纸工业废水治理技术的进展
- 四、造纸工业废水的化学处理方法
- 五、造纸行业水污染问题及防治对策

第五章 “十一五”期间生活污水处理现状

第一节 国外生活污水处理的状况

- 一、美国生活污水处理中污泥的利用
- 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 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、2009年中国生活污水排放统计数据
- 三、2009年中国城市生活污水处理状况分析
- 四、生活污水跨层再利用方式的分析

第三节 各地区生活污水处理概况

- 一、张家港农村生活污水处理方式极具推广价值
- 二、舟山市生活污水处理建沼气项目
- 三、常州农村生活污水处理的状况

第四节 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

第五节 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

第六章 “十一五”期间污水处理技术进展及设备情况

第一节 国外污水处理技术发展状况

- 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 中国污水处理技术现状

- 一、人工生态绿地污水净化技术
- 二、氯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 水质污染防治设备产量数据分析

- 一、2009年中国水质污染防治设备产量数据
- 二、2009年中国主要省份水质污染防治设备产量数据

第七章 “十一五”期间中水回用发展分析

第一节 中水的相关概述

- 一、中水的概念
- 二、中水系统分类
- 三、中水用途及回用意义

第二节 中水回用行业的发展状况

- 一、中水回用发展总体分析
- 二、中水回用缓解水资源短缺状况
- 三、中水回用投资与需求不断升温

第三节 中国各地区中水回用的现状

- 一、北京中水回用整体状况分析
- 二、广州推进中水回用的现状及建议

三、沈阳中水回用的市场化道路

四、安阳市中水回用的发展策略

五、保定中水回用促进水资源节约

第四节 中水回用的技术分析

一、中水回用技术可行性方案探析

二、中水回用技术的发展情况

三、建筑中水系统设计的重要因素

四、建筑中水回用技术介绍

第五节 中水回用行业发展的的问题

一、中水市场隐藏危机

二、中水回用推广中的问题分析

三、中水应用受输配管网制约

四、中水回用市场化进程缓慢

第六节 中水回用的策略分析

一、加快中水回用市场化进程的策略

二、全面推广中水回用发展的措施

三、实现中水有效利用的策略

第八章 “十二五”规划期污水处理行业投资与信贷建议

第一节 污水处理行业投资机会

一、建设环保型社会带来的投资机会

二、市场准入放开带来的投资机会

三、污水处理费和排污费提高带来的投资机会

第二节 污水处理行业投资风险

一、地区经济发展及企业信用度

二、政府支持意愿

三、建设项目规划

第三节 对投资者的建议

一、重点投资方向

二、重点投资地区

三、防范风险的措施

第四节 对银行信贷的建议

- 一、信贷风险判断
- 二、信贷考虑因素
- 三、信贷方向选择

第九章 污水处理行业公司分析

第一节 天津创业环保集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况

第二节 北京首创股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况

第三节 南海发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况

第四节 法国威力雅环境集团

- 一、公司简介
- 二、经营情况

第十章 “十二五”规划期污水处理行业的投资分析及展望

第一节 污水处理的BOT投资模式分析

- 一、BOT的基本概念
- 二、城市污水处理BOT项目分析
- 三、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析
- 四、哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析

第二节 污水处理行业的投资风险

- 一、污水处理运营行业的风险
- 二、投资运营商的风险
- 三、投资运营商的风险防范与应对策略

第三节 污水处理发展前景

- 一、污水处理行业前景
- 二、“十二五”污水处理行业将飞速发展
- 三、“十二五”中国城镇污水深度处理的前景探析

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

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 重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例

第三节 地方法规

- 一、北京市水资源管理条例
- 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（新）

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（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

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/huanbao1011/G716510WV6.html>