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

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。

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年污水处理及其再牛利用业销售毛利率
- 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 "十二万"期间丁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