

# 2009年中国污水处理市场预测报告

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《2009年中国污水处理市场预测报告》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/xiantiyongpin/2888328883.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：7000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

引言水资源问题日益突出，污水处理业备受关注。目前，中国污水处理业发展水平仍落后于发达国家，但未来其潜在的市场潜力巨大，“十一五”期间，在污水处理方面的投资将达到3000多亿元。统计数据显示，中国废水排放量由2001年的432.9亿吨增长到2006年的536.8亿吨，年复合增长率达到4.39%，其中，工业废水排放量与生活污水排放量分别增长19.5%与30.1%。随着水污染问题的日益严重化，我国水污染处理行业也不断得到发展。截至2006年。我国污水处理率已经达到56%，同比提高4个百分点。此外，2001年至2007年，我国城市污水处理量由120亿吨增加到227亿吨，年复合增长率为11.21%，同时，城市污水处理率也由36.43%提高到62.8%。中国污水处理行业与发达国家相比，仍存有较大差距，污水处理设施不完备，污水处理率偏低等都是目前所面临的问题。其中，就污水处理率而言，欧美发达国家都在80%以上，美国、荷兰等国家的污水处理率近些年甚至超过90%。随着国家对污水处理行业的重视程度日益提高，污水处理市场的市场潜力也不断增加。根据环保总局“十一五”规划的污水处理目标，到2010年，中国的污水处理率要达到70%。以此计算，中国未来的污水处理率每年将提高3.6个百分点。达到目标，将需要大量资金进行管网建设、污水处理厂的建设，污水处理设施的采购。另据国家建设部估计，“十一五”期间，在污水处理方面的投资将达到3000多亿元。其中，城市污水改造工程共涉及投资836亿元。污水处理市场十分巨大，污水处理行业发展已进入快车道。本报告主要依据了国家统计局、国家发改委、国家环境保护部、国家水利部、国家建设部、国家信息中心、国务院发展研究中心、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，首先介绍了污水处理的分类、应用、污水处理技术分类及污水处理设施等，接着水资源的特点、重要作用及国内水资源的开发利用、管理措施等，然后全面分析了国内外污水处理行业的发展、工业污水处理发展、生活污水处理发展、中水回用发展、污水处理技术及设备业的发展。随后，报告对中国主要水系处理治理现状分析和污水处理行业重点企业的运营状况做了详细分析，最后分析了污水处理行业的投资、发展前景及发展策略。您若想对污水处理行业有个系统的了解或者想投资污水处理，本报告是您不可或缺的重要工具。

目	录第一章	污水处理相关概述第一节
污水处理的分类及应用一、	污水处理的分类二、	污水处理的应用第二节
污水处理技术分类一、	一级处理二、	二级处理三、
污水处理设施介绍一、	离心机二、	污泥脱水机三、
中国水资源概况第一节	水资源相关介绍一、	水资源的特点二、
水污染类型及其危害四、	水资源总量第二节	我国水资源开发利用分析一、
我国水资源面临的形势与挑战第四节	中国水资源管理的措施一、	建立跨行政区域联合保护
	水资源的协调机构二、	强化水资源管理的立法和执法三、
		严格落实环境保护责任制四、
		水资

源治理要着眼于战略，依靠战术推进第三章 污水处理行业综合发展分析第一节 世界污水处理行业发展分析一、世界污水处理品种分析二、欧洲严格污水处理管理三、美国对英国污水处理棒征收34%的反倾销税第二节

我国污水处理行业发展分析一、污水处理行业概述二、污水处理行业现状第三节 我国污水处理行业区域市场分析一、黑龙江省松花江污水处理产业化进程加快二、河南污水处理和垃圾处理设施目标完成三、吉林省出台城市污水处理产业化的意见四、海南加大节能减排力度污水处理全覆盖五、海南安排开建14个污水处理项目六、江苏调高太湖流域污水处理费七、内蒙古加大城镇污水处理力度八、2010年广西将投127亿元建城镇污水处理系统第四节 污水处理市场化分析一、中国污水处理的市场化运作二、污水处理设施运营管理市场化分析三、城市污水处理市场化中的问题第五节 城市污水厂建设中污水处理工艺的选择分析第四章 工业污水处理分析第一节 工业污水的相关概念一、工业废水的概念二、工业废水的分类三、工业废水的特点四、工业废水处理原则五、工业废水处理方法第二节 钢铁工业废水处理分析一、炼钢废水的处理与利用二、钢铁废水回收利用作用大三、“十一五”钢铁工业节水目标及工作建议第三节 石油化工废水处理分析一、小氮肥企业实现污水零排放二、石油化工废水处理的发展动向三、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治第四节 纺织工业废水处理分析一、纺织工业废水处理技术二、光催化技术解决印染废水污染难题三、遏制印染废水的严重污染第五节 造纸工业废水处理分析一、造纸工业废水处理介绍二、造纸工业废水的来源三、造纸工业废水的化学处理方法四、造纸工业废水治理技术的进展五、造纸行业水污染问题及防治对策第五章 生活污水处理分析第一节 国外生活污水处理状况分析一、加拿大净化生活污水技术难以推广二、英国小区生活污水处理及回用三、美国城市生活污水的利用第二节 我国生活污水处理发展分析一、中国受生活污水威胁严重二、我国高寒地区生活污水回用技术取得新进展三、城市生活污水处理技术进展四、生活污水净化沼气工程的特点和基本原理第三节 我国部分地区生活污水处理状况分析一、桂林狠抓城市生活污水处理工程建设二、山东省荣成市城市生活污水处理率大幅提高三、浙江农村生活污水净化沼气工程实施后的效果四、张家港农村生活污水处理方式极具推广价值第四节

农村生活污水处理技术与政策选择分析 一、农村生活污水产生的环境问题二、国外农村生活污水处理技术路线三、我国在农村生活污水处理方面的探索四、加快农村生活污水处理的政策途径第六章 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、中水系统定义三、中水用途四、中水水质的基本条件五、开发中水的意义第二节 中水回用行业发展状况分析一、中水回用缓解水资源短缺状况二、中水回用投资与需求不断升温三、中水回用的市场化进程有待加速第三节 中国各地区中水回用现状分析一、合肥中水回用实现污水资源化二、四川省中水回用问题的立法建议三、2007年沈阳市中水回用取得新突破四、北京市中水回用问题分析第四节 中水回灌的水质标准比较分析一、地下水回灌方法二、中水回灌技术与工艺三、中水回灌水质标准第五节 中水回用技术分析一、中水回用技术简介二、中水回用技术可行性方案分析三、建筑中水回用技术介绍第六节 中水回用的困境与对策一、

农村生活污水处理技术与政策选择分析 一、农村生活污水产生的环境问题二、国外农村生活污水处理技术路线三、我国在农村生活污水处理方面的探索四、加快农村生活污水处理的政策途径第六章 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、中水系统定义三、中水用途四、中水水质的基本条件五、开发中水的意义第二节 中水回用行业发展状况分析一、中水回用缓解水资源短缺状况二、中水回用投资与需求不断升温三、中水回用的市场化进程有待加速第三节 中国各地区中水回用现状分析一、合肥中水回用实现污水资源化二、四川省中水回用问题的立法建议三、2007年沈阳市中水回用取得新突破四、北京市中水回用问题分析第四节 中水回灌的水质标准比较分析一、地下水回灌方法二、中水回灌技术与工艺三、中水回灌水质标准第五节 中水回用技术分析一、中水回用技术简介二、中水回用技术可行性方案分析三、建筑中水回用技术介绍第六节 中水回用的困境与对策一、

中水回用困境及其成因二、摆脱中水回用困境的可选择的对策三、推进中水回用产业化的措施

第七章 污水处理技术进展及设备情况分析第一节 国外污水处理技术分析一、MBR技术在  
国外污水处理中的研究及应用二、日本污水处理设施脱臭技术三、德国污水处理技术第二节  
中国污水处理技术分析一、人工湿地的污水处理技术及其发展现状二、紫外线消毒技术在污  
水处理中的应用三、活性炭技术在污水净化中的应用四、焦化废水生物处理技术应用与研究  
进展第三节 污水回用处理技术分析一、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分  
析一、发达国家污水处理设备发展特点二、国产污水处理设备发展概况三、国产污水处理设  
备存在的问题及原因四、实现国产污水处理设备现代化的措施第五节2007-2008年中国水质  
污染防治设备产量数据统计一、2007-2008年全国水质污染防治设备产量数据统计二、2007  
-2008年各省市水质污染防治设备产量数据统计第八章 中国主要水系治理分析第一节 长江治  
理分析一、长江污染状况分析二、长江流域地下水污染情况三、长江流域水资源管理体制四  
、三峡工程使长江治理进入新阶段五、长江流域水污染防治对策第二节 黄河治理分析一、  
中国确立黄河治理开发新目标二、黄河治理步入“数字化”时代三、黄河治理的目标四、黄  
河治理策略第三节 珠江治理分析一、珠江口海域污染严重二、贵州多家企业污染珠江上游水  
系三、珠江事后治污模式分析第四节 淮河治理分析一、淮河污染的原因二、河南投资140亿  
元治理淮河三、淮河污染治理的思考四、淮河污染治理的关键是重建政府信用第五节 辽河  
治理分析一、辽宁省辽河治理全力推进“三大工程”二、辽宁出资亿元治理辽河污染三、辽  
宁实现辽河治理目标的措施第六节 太湖治理分析一、江苏争取10年根治太湖水污染二、江  
苏将斥资500多亿元治理太湖三、太湖污染非法排污企业的整治措施四、治理太湖一体化的建  
议第七节 巢湖治理分析一、巢湖治理方案预计投入500亿元二、巢湖水环境治理再获国家支  
持三、巢湖治理全面展开四、安徽省治理巢湖农业污染的举措第八节 滇池治理分析一、滇  
池污染现状二、云南昆明滇池治理的首要任务三、治理滇池污染的对策第九章  
污水处理行业重点企业分析第一节 首创股份一、公司简介二、公司发展历程三、2007-2008  
年财务分析四、公司未来发展展望第二节  
南海发展股份有限公司一、公司简介二、2007-2008年财务分析三、发展战略规划第三节  
创业环保一、公司简介二、2007-2008年财务分析三、未来发展展望第四节  
武汉控股一、公司简介二、2007-2008年财务分析三、公司未来发展展望第五节  
钱江水利一、公司简介二、2007-2008年财务分析三、公司未来发展展望第六节 合加资源发  
展股份有限公司一、公司简介二、2007-2008年财务分析三、公司未来发展展望第七节 北京  
排水集团一、公司简介二、北京排水集团清河处理厂“增容”情况三、北京排水集团建立智能  
化污水排水系统第十章 污水处理行业投资分析第一节 污水处理的BOT投资模式分析一、BO  
T的基本概念二、小城镇污水处理厂的BOT建设模式分析三、污水处理厂BOT运作风险分析  
第二节 污水处理行业投资动态一、2万个建制镇污水处理投资将达万亿元二、河池市污水处  
理工程完成投资5027万元三、污水处理厂升级改造投资需求加大第十一章

## 污水处理行业发展前景及策略分析第一节

中国污水处理行业发展前景分析一、污水处理行业不断发展二、未来市场潜力巨大第二节 “十一五”我国污水处理发展规划一、“十一五”城市污水处理目标二、“十一五”末城市污水处理率预测三、“十一五”中国城镇污水深度处理的前景分析四、“十一五”浙江省污水处理设施建设主要目标和任务五、“十一五”福建污水处理业发展目标第三节我国污水处理厂存在问题及发展方向一、造成我国污水处理厂现状的原因二、污水处理厂的发展方向第四节 污水处理行业存在的问题及策略一、污水处理产业面临700亿元缺口难题二、城镇污水深度处理的障碍三、污水处理市场化中的对策四、城市污水资源化的对策五、浙江省污水处理发展对策和措施附录：相关政策法规附录一：中华人民共和国水污染防治法附录二：中华人民共和国水污染防治法实施细则附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法部分图表目录图表

2008年1-9月全国水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月北京水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月天津水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月河北水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月辽宁水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月江苏水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月浙江水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月安徽水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月山东水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月河南水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月湖北水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月广东水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-9月云南水质污染防治设备产量及增长情况图表

2008年1-6月北京首创股份有限公司主要财务指标图表

2008年1-6月北京首创股份有限公司主营业务分行业情况图表

2008年1-6月北京首创股份有限公司主营业务分地区情况图表

2008年1-6月南海发展股份有限公司主要财务指标图表

2008年1-6月南海发展股份有限公司主营业务分行业情况图表

2008年1-6月天津创业环保股份有限公司主要财务指标图表

2008年1-6月天津创业环保股份有限公司主营业务分行业情况图表

2008年1-6月天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况图表

2008年1-6月武汉控股主要财务指标图表

2008年1-6月武汉控股主营业务分行业、分产品情况图表

2008年1-6月钱江水利开发股份有限公司主要财务指标图表

2008年1-6月钱江水利开发股份有限公司主营业务分行业情况图表

2008年1-6月钱江水利开发股份有限公司主营业务地区情况图表

2008年1-6月合加资源发展股份有限公司主要财务指标图表

2008年1-6月合加资源发展股份有限公司主营业务分行业情况图表

2008年1-6月合加资源发展股份有限公司主营业务分地区情况图表

2007年全国水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年北京水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年天津水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年河北水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年辽宁水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年江苏水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年浙江水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年安徽水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年山东水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年河南水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年广东水质污染防治设备产量及增长情况图表

2007年云南水质污染防治设备产量及增长情况图表

2004-2007年北京首创股份有限公司成长性指标分析图表

2004-2007年北京首创股份有限公司经营能力指标分析图表

2004-2007年北京首创股份有限公司盈利能力指标分析图表

2004-2007年北京首创股份有限公司偿债能力指标分析图表

2004-2007年南海发展股份有限公司成长性指标分析图表

2004-2007年南海发展股份有限公司经营能力指标分析图表

2004-2007年南海发展股份有限公司盈利能力指标分析图表

2004-2007年南海发展股份有限公司偿债能力指标分析图表

2004-2007年天津创业环保股份有限公司成长性指标分析图表

2004-2007年天津创业环保股份有限公司经营能力指标分析图表

2004-2007年天津创业环保股份有限公司盈利能力指标分析图表

2004-2007年天津创业环保股份有限公司偿债能力指标分析图表

2004-2007年武汉控股成长性指标分析图表 2004-2007年武汉控股经营能力指标分析图表

2004-2007年武汉控股盈利能力指标分析图表 2004-2007年武汉控股偿债能力指标分析图表

2004-2007年钱江水利开发股份有限公司成长性指标分析图表

2004-2007年钱江水利开发股份有限公司经营能力指标分析图表

2004-2007年钱江水利开发股份有限公司盈利能力指标分析图表

2004-2007年钱江水利开发股份有限公司偿债能力指标分析图表

2004-2007年合加资源发展股份有限公司成长性指标分析图表

2004-2007年合加资源发展股份有限公司经营能力指标分析图表

2004-2007年合加资源发展股份有限公司盈利能力指标分析图表

2004-2007年合加资源发展股份有限公司偿债能力指标分析图表

长江流域环境地质特征的4种分类图表

洗车污水回用工艺流程图表

厌氧脱磷工艺流程（A/O法）图表

污水回用处理流程图表

污水二级排放标准及热电厂回用水质标准图表

不同类型的紫外线消毒灯图表

常用消毒方法比较图表

四种常用脱臭工艺比较图表

标准活性污泥法污水处理厂臭气物质及其浓度参考数据图表

臭气强度和臭气指数、臭气浓度的关系图表六级臭气强度和恶臭物质浓度(ppm)的关系图表

中国各地区污水处理水平不平衡图表

城市污水处理流程图表

污水处理在水务行业产业链中的位置图表 各种污染类型的特点与危害

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2888328883.html>