



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007—2008年中国污水处理 行业投资价值决策咨询及行业竞 争力调查市场分析及发展趋势研

## 一、调研说明

《2007—2008年中国污水处理行业投资价值决策咨询及行业竞争力调查市场分析及发展趋势研》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/49040.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

世界的淡水资源极端紧缺，前联合国秘书长德奎利亚尔曾讲到：“过去人类最可怕的是战争，未来人类最可怕的是淡水资源的紧缺”。淡水资源面临取尽，使人类产生巨大的危机感。中国水资源的拥有量在世界排名第121位，可见我国水资源的占有量居于世界排位之后，说明我国淡水资源匮乏，需引起我们高度关注，并在节约用水的同时还要积极杜绝水资源的污染。

我国水资源总量为2.81亿立方米，在世界上位居第6位。但由于人口多，人均水资源占有量仅列世界第88位，为世界人均占有量的1/4。中国水资源还存在时空分布不均的问题，广大北方和沿海地区水资源严重不足。据统计，中国北方缺水区总面积达58万平方公里，包括京、津、冀、晋、鲁、豫北和辽中南等。中国不仅是一个水资源极其缺乏的国家，还是一个用水非常浪费的国家。据统计，2005年各地区万元工业增加值用水指标全国平均为169立方米/万元，约为世界平均水平的4倍；中国的水污染状况日益严重，Ⅰ类——Ⅲ类水所占比例不足50%，随着城市化进程的加快，中国的水资源危机愈发严峻。特别是在20世纪中期以来，由于人口增长和工农业生产的发展，排放的污水已构成了对水环境生态系统的严重污染，使地表水甚至地下水水质恶化，并致死水生动植物、缺水地区已危及人的生命健康。我国从20世纪80年代初以来，工农业和城市人口迅猛发展，每年工业废水和城市污水合计排放量已达约400亿立方米，且处理效率较低，大量废水排入天然水体，已使我国约80%的河流湖泊受到不同程度的污染。水污染已成为我国面临的严重环境问题之一。

在这种严峻的形势下，国家十分重视水资源的利用和再利用，这为污水处理行业的发展提供了契机。2007年6月3日，国务院同意发展改革委同有关部门制定的《节能减排综合性工作方案》，该方案提出：在“十一五”期间新增城市污水日处理能力4500万吨、再生水日利用能力680万吨，形成COD削减能力300万吨；2007年新增城市污水日处理能力1200万吨，再生水日利用能力100万吨，形成COD削减能力60万吨。加大工业废水治理力度，“十一五”形成COD削减能力140万吨。加快城市污水处理配套管网建设和改造。

未来中国污水处理市场的需求巨大。国民经济持续快速发展，城镇化水平不断提高，环保力度逐渐加大，水价逐渐理顺，整个水务政策体系逐渐完善，市场机制逐步引入，中国水务市场经逐渐成为最受投资者关注的市场之一。特别是中国现有供水企业区域经营分散特性

，将为各类水务投资公司的购并发展带来巨大的潜在市场机遇。环境保护的力度加大促进了污水处理行业发展，水价改革将带来巨大的商机。

## 【 目 录 】

### 第一章 研究概述 8

#### 第一节 研究目的 9

#### 第二节 研究内容 10

#### 第三节 研究方法 11

#### 第四节 数据来源 12

#### 第五节 分析依据 13

### 第二章 污水处理行业发展概述 14

#### 第一节 国外污水处理行业发展现状 15

#### 第二节 国际市场动向及发展趋势分析 16

#### 第三节 主要国家及地区发展水平 17

##### 一、美国污水处理行业发展现状 18

###### 1、美国污水处理的资金来源 19

###### 2、美国污水处理科技创新现状 20

###### 3、美国污水处理的社会效益 21

##### 二、日本污水处理行业发展现状 22

###### 1、日本污水处理的资金来源 23

###### 2、日本污水处理科技创新现状 24

###### 3、日本污水处理的社会效益 25

##### 三、欧盟污水处理行业发展现状 26

###### 1、欧盟污水处理的资金来源 27

###### 2、欧盟污水处理科技创新现状 28

###### 3、欧盟污水处理的社会效益 29

##### 四、越南污水处理行业发展现状 30

###### 1、越南污水处理的资金来源 31

###### 2、越南污水处理科技创新现状 32

3、越南污水处理的社会效益	33
五、荷兰污水处理行业发展现状	34
1、荷兰污水处理的资金来源	35
2、荷兰污水处理科技创新现状	36
3、荷兰污水处理的社会效益	37
第四节 中国污水处理行业发展现状	38
第五节 中国污水处理行业主要特征及发展历程	39
第三章 中国污水处理及再生利用行业宏观环境分析	41
第一节 宏观经济发展现状及趋势	42
第二节 产业最新政策及相关法律法规	43
第三节 污水处理上、下游产业发展状况	44
第四章 污水处理及其再生利用行业国内市场分析	47
第一节 国内市场发展现状	48
第二节 国内市场最新动向	49
第三节 子行业发展状况(或主行业发展状况)	50
第五章 2003—2007年污水处理及其再生利用行业规模状况分析	55
第一节 2003—2007年行业企业数量状况	56
第二节 2003—2007年行业亏损企业数量状况	57
第三节 2003—2007年行业亏损总额	58
第四节 2003—2007年行业从业人员数量状况	59
第六章 2003—2007年污水处理及其再生利用行业资产状况分析	61
第一节 2003—2007年行业总资产状况	62
第二节 2003—2007年行业固定资产状况	63
第三节 2003—2007年行业流动资产状况	64
第七章 2003—2007年污水处理及其再生利用行业工业总产值分析	69
第一节 2003—2007年行业工业总产值	70
第二节 2006—2007年行业工业总产值地区分布状况	74

第三节 2006—2007年行业工业总产值前20位企业对比	75
第八章 2003—2007年污水处理及其再生利用行业销售收入分析	77
第一节 2003—2007年行业销售收入	78
第二节 2006—2007年行业销售收入地区分布状况	82
第三节 2006—2007年行业销售收入前20位企业对比	83
第九章 2003—2007年污水处理及其再生利用行业利润总额分析	85
第一节 2003—2007年行业利润总额	86
第二节 2006—2007年行业利润总额地区分布状况	90
第三节 2006—2007年行业利润总额前20位企业对比	91
第十章 2006—2007年污水处理及其再生利用行业进出口分析	93
第一节 2006—2007年行业进出口月度情况	94
第二节 2006—2007年行业进出口海关及国别分布	97
第三节 2006—2007年行业进出口产品品类分布	100
第十一章 污水处理及其再生利用行业竞争格局分析	107
第一节 区域市场竞争格局	108
第二节 企业市场占有率比较	111
第十二章 污水处理及其再生利用行业重点企业竞争力对比分析	113
第一节 重点企业资产总计对比分析	114
第二节 重点企业从业人员对比分析	115
第三节 重点企业全年营业收入对比分析	116
第四节 重点企业出口交货值对比分析	117
第五节 重点企业利润总额对比分析	118
第六节 重点企业综合竞争力对比分析及建议	119
第十三章 污水处理及其再生利用行业重点企业经济指标对比分析	120
第一节 北京城市排水集团有限责任公司	122
第二节 绍兴水处理发展有限公司	130

第三节 长沙经济技术开发区污水净化中心	138
第四节 上海化学工业区中法水务发展有限公司	146
第五节 唐山市城市污水处理有限责任公司	154
第六节 石家庄经济开发区污水处理厂	162
第七节 合肥王小郢污水处理有限公司	170
第八节 滨州黄河造纸水资源再生有限公司	178
第九节 嘉兴市联合污水处理有限责任公司	186
第十节 上虞市水处理发展有限公司	194
第十一节 沈水湾污水处理中心	202
第十二节 凌海市锦采污水处理有限公司	210
第十三节 浏阳市菲达宏宇环境发展有限公司	218
第十四节 沈阳市仙女河污水处理中心	226
第十五节 中山市污水处理公司	234
第十六节 佛山市三水区大塘污水处理有限公司	242
第十七节 台州市水处理发展有限公司	250
第十八节 苏州高新污水处理有限公司	258
第十九节 潍坊市污水处理厂有限公司	266
第二十节 贵州创业水务有限公司	274
第十四章 污水处理及其再生利用行业发展瓶颈及应对策略	284
第一节 行业发展瓶颈	285
第二节 行业应对策略	286
第十五章 污水处理及其再生利用行业企业发展战略分析及建议	288
第一节 企业管理策略分析及建议	289
第二节 企业营销策略分析及建议	290
第十六章 污水处理及其再生利用行业投资活力系数与投资收益率比较及分析	295
第一节 行业活力系数比较及分析	296
第二节 行业投资收益率比较及分析	300
第十七章 污水处理及其再生利用行业投资环境分析及投资风险	305

第一节 行业投资环境分析 306

第二节 行业投资风险分析 307

第三节 投资建议 308

第十八章 污水处理及其再生利用行业最新技术应用状况及趋势 311

第一节 行业最新科技应用状况 312

第二节 行业科技发展趋势 313

第十九章 污水处理及其再生利用行业发展趋势与运行力预测 318

第一节 行业发展趋势 319

第二节 2008-2010年行业运行能力预测 320

报告图表目录索引（共计197张图表，图表略）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/49040.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的



一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。