



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年环保行业深度研究与投资 前景行业研究及市场发展趋势分 析报告

一、调研说明

《2007年环保行业深度研究与投资前景行业研究及市场发展趋势分析报告》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/70552.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

2007年环保行业深度研究与投资前景行业研究及市场发展趋势分析报告

第一章 2006年行业供需分析及预测 1

第一节 2006环境保护状况 2

一、概况 2

二、环境空气质量 2

（一）全国城市环境空气质量 2

（二）113个重点城市空气质量 7

三、全国地表水环境质量 8

四、113个环保重点城市集中式饮用水源地水质 9

五、近岸海域环境质量 9

六、城市声环境质量 10

七、辐射环境质量 10

（一）环境电离辐射水平 10

（二）核电厂周围环境电离辐射水平 10

（三）核燃料循环及伴生放射性矿的开发利用 11

（四）电磁辐射污染源 11

第二节 行业需求分析及预测 12

一、2005年环保行业需求分析 12

二、未来需求发展分析及预测 13

（一）影响环保产业需求因素分析 13

（二）未来环保产业需求预测 14

第三节 2006年行业供给分析及预测 15

一、环保供给状况 15

（一）水污染防治 15

（二）大气污染防治 15

（三）固体废物处理处置 15

（四）在噪声与振动控制方面 15

二、未来供给发展分析 16

（一）影响环保产业供给因素分析 16

（二）未来环保产业供给预测 16

第二章 2006年环保行业竞争分析及预测 17

第一节 环保行业竞争特点分析及预测 17

一、环保行业发展阶段评价 17

二、产业基本走势评价 17

三、环保行业垄断性分析（以污水处理行业为例） 18

（一）污水处理行业集中度分析 18

（二）总资产集中度分析 18

四、环保行业进入退出壁垒分析（以污水处理行业为例） 19

五、我国环保行业竞争模式分析 20

（一）投资运营型企业竞争模式分析 21

（二）水业投资型企业竞争模式分析 21

（三）水业运营型企业竞争模式分析 21

（四）工程、技术、设备提供型企业竞争模式分析 22

第二节 环保行业产业整合情况 23

第三节 环保行业市场竞争综合评价 24

第三章 环保行业投资与效益分析 26

第一节 环保行业投资状况分析及预测 26

第二节 2006年行业效益分析及预测 27

一、污水处理行业总体经济运行分析 27

（一）盈利能力分析 27

（二）偿债能力分析 27

（三）发展能力分析 27

（四）运营能力分析 28

二、2007年行业效益预测 28

第四章 2006年行业环境特征评价 29

第一节 宏观经济环境特征评价 29

第二节 政策环境特征评价 32

一、宏观经济政策影响分析评价 32

二、行业政策影响分析评价 32

（一）法律法规 32

（二）“十一五”规划 35

第五章 细分子市场分析及发展趋势研究报告及预测 38

第一节 环保设备市场分析及发展趋势研究报告 38

一、我国环保设备行业区域分布特点分析 38

二、我国环保设备行业区域分布预测 39

第二节 污水处理市场分析及发展趋势研究报告 40

一、我国污水处理行业区域分布特点分析 40

二、我国城市污水处理行业区域分布预测 41

第六章 细分地区分析及预测 42

第一节 北京市环保产业2005年发展分析 42

一、综述 42

二、大气环境分析 42

（一）市区空气质量 42

（二）郊区空气质量 43

三、水环境分析 43

（一）饮用水源 43

（二）河流 44

（三）湖泊 44

（四）水库 44

（五）地下水 45

四、声环境分析 45

（一）功能区噪声 45

（二）区域环境噪声 45

（三）道路交通噪声 45

五、辐射环境 45

六、生态环境 46

（一）土地资源 46

（二）水资源 46

（三）森林和城市绿地 46

（四）自然保护区 46

七、环境监管 46

（一）环境法规与标准 46

（二）环境规划与投资 47

（三）环境准入管理 47

(四) 环境污染治理 47

(五) 环境监察与监测 47

第二节 上海市环境保护2005年发展分析 49

一、概述 49

二、水环境情况 50

(一) 三年行动计划效果评估考核河道 50

(二) 黄浦江干流 50

(三) 苏州河 51

(四) 长江口 52

三、环境空气质量 52

(一)可吸入颗粒物指标 53

(二)二氧化硫指标 53

(三)二氧化氮指标 54

(四)酸雨和沉降指标 55

四、声环境质量 55

(一) 区域环境噪声指标 55

(二) 道路交通噪声指标 55

五、环境管理 56

(一) 环境规划 56

(二) 环境法制 56

(三) 环境监测 57

(四) 环评管理 57

(五) 环境科技 57

(六) 意见提案管理 58

(七) 投诉受理 58

(八) 公众参与 58

(九) 国际合作 59

第三节 江苏省环境保护2005年发展分析 60

一、综述 60

二、水环境 60

(一) 废水和主要污染物排放量 60

(二) 城市饮用水源 61

(三) 长江流域	61
(四) 淮河流域	61
(五) 京杭大运河	61
(六) 太湖流域	62
三、海洋环境	62
四、空气环境	62
(一) 废气和主要污染物排放量	62
(二) 城市空气	62
(三) 酸雨	63
五、声环境	63
六、生物环境	63
七、工业固体废物	63
八、辐射环境	64
九、专栏	64
(一) 自然生态保护与建设	64
(二) 环境综合整治	65
(三) 环境管理	65
第四节 广东省环境保护2005年发展分析	68
一、水环境分析	68
(一) 饮用水源	68
(二) 江河水系	68
(三) 湖泊、水库	69
(四) 近岸海域	69
(五) 入海河口	70
二、大气环境	70
(一) 城市空气质量	70
(二) 主要污染因子	70
(三) 城市降水	71
三、声环境	72
(一) 区域环境噪声	72
(二) 道路交通噪声	72
(三) 功能区噪声	72

四、辐射环境状况 72

（一）电离辐射环境 72

（一）电磁辐射环境 73

五、生态环境 73

第七章 污水处理企业综合分析 75

第一节 2006年污水处理企业经营状况分析 75

一、盈利能力分析 76

二、偿债能力分析 77

三、发展能力分析 77

四、营运能力分析 78

第二节 污水处理重点企业近年经营数据对比分析 80

一、绍兴水处理发展有限公司 80

二、石家庄经济开发区污水处理厂 81

三、上虞市水处理发展有限责任公司 82

四、桓台县贵威废水处理厂 83

五、上海化学工业区中法水务发展有限公司 84

六、滨州黄河造纸水资源再生有限公司 85

七、嘉兴市联合污水处理有限责任公司 86

八、中山市污水处理公司 87

九、佛山市三水区大塘污水处理有限公司 88

十、泉州市泉港区普安制革污水处理有限公司 89

第八章 2007年投资风险分析及建议 91

第一节 宏观经济环境风险分析 92

第二节 行业政策风险分析 93

一、环保政策风险 93

二、信贷投资政策风险 94

三、市场准入政策 95

四、相关风险评价 95

第三节 市场供给与需求风险分析 96

一、供给风险分析 96

（一）资本供给风险 96

（二）企业管理风险 96

二、需求风险分析 97

（一）总需求 97

（二）特殊事件的相关风险 97

第四节 行业竞争风险分析 99

一、市场竞争风险分析 99

二、企业并购风险分析 99

四、相关风险评价 100

图表目录

表1 城市空气质量级别分布 3

表2 行业生命周期的判断 17

表3 2003-2006年污水处理行业销售收入增长率 17

表4 2006年不同规模污水处理企业销售收入情况 18

表5 2006年污水处理企业分类别总资产情况 18

表6 2003-2006污水处理企业固定资产情况 19

表7 企业竞争模式一览表 20

表8 投资运营型代表企业 21

表9 水业投资型代表企业 21

表10 水业运营型代表企业 22

表11 工程、技术、设备提供型代表企业 22

表12 2006年部分环保行业部分新申报在建项目 26

表13 2003-2006年污水处理行业盈利能力情况 27

表14 2003-2006年污水处理行业偿债能力情况 27

表15 2003-2006年污水处理行业发展能力情况 27

表16 2003-2006年污水处理行业运营能力情况 28

表17 2006年各地区环保设备行业经济指标 38

表18 2006年各地区污水处理行业经济指标 40

表19 2006年污水处理行业前20家公司从业人数 75

表20 2006年污水处理行业前20家公司三费情况 75

表21 2006年我国污水处理前20家企业盈利能力分析 76

表22 2006年我国污水处理前20家企业偿债能力分析 77

表23 2006年我国污水处理前20家企业发展能力分析 77

表24 2006年我国污水处理前20家企业营运能力分析 78

图1 可比城市环境空气质量年际比 3

图2 2006年不同规模城市的达标城市人口比例 4

图3 可比城市的达标城市人口比例变化 4

图4 二氧化硫污染控制区二氧化硫浓度年际比较 5

图5 酸雨污染控制区二氧化硫浓度年际比较 5

图6 两控区可比城市平均二氧化硫浓度年际比较 6

图7 2006年污染严重的地级城市的地理分布和影响原因 6

图8 2006年重点城市空气质量级别分布 7

图9 2006年七大水系水质类别比例 8

图10 2006年七大水系水质类别比例比 9

图11 2004-2006年城市声环境质量比例情况 10

图12 2006年不同规模污水处理企业销售收入分布 18

图13 2006年污水处理企业总资产分布 19

图14 2003-2006污水处理单个企业平均固定资产情况 20

图15 2001-2006年中国国内生产总值变化情况 29

图16 2003-2005年北京市大气主要污染物指标 43

图17 2001-2005年上海市环保投入变化 49

图18 2001-2005年上海市万元GDP综合能耗变化 50

图19 2001-2005年黄浦江干流水质标识指数 51

图20 2001-2005年苏州河水质标识指数 51

图21 2001-2005年长江口水质标识指数 52

图22 2001-2005年上海市环境空气优良率变化 53

图23 2001-2005年上海市可吸入颗粒物指标变化 53

图24 2001-2005年上海市二氧化硫指标变化 54

图25 2001-2005年上海市二氧化氮指标变化 55

图26 2005年上海市网络环境噪声声级分布 56

图27 江苏省辖市废水COD排放情况 60

图28 江苏省辖市废水氨氮排放情况 61

图29 13个省辖市区域环境噪声平均等效声级对比 63

图30 广东省城市饮用水源水质达标率年度变化 68

图31 广东省主要江河断面水质类别比例年度变化 69

图32 广东省城市空气主要污染物浓度年度变化 71

图33 广东省城市降水酸雨频率年度变化 71

图34 广东省城市道路交通噪声平均等效声级年度变化 72

图35 2000-2005年环境污染治理投资总额及占GDP比重变化 92

图36 2006年污水处理行业不同所有制企业运营情况 103

图37 2006年污水处理行业不同所有制企业盈利情况 103

图38 2006年污水处理行业不同规模企业运行情况 105

图39 2006年污水处理行业不同规模企业盈利状况 105

A039

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/70552.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）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提供专业投资咨询报告、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。