



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国污水处理行业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国污水处理行业市场分析及发展趋势研究报告》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/49039.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

人多水少，水资源时空分布不均，水土资源与生产力布局不匹配，这是中国的基本水情。我国的水问题，主要表现在水资源短缺、水污染和洪涝灾害频繁三个方面。全国约1/3的水体丧失了直接使用功能，重点流域40%以上的水质没有达到治理要求，流经城市的河段普遍受到污染，不少地方出现了有河皆干、有水皆污的状况，近海水域赤潮接连发生，三峡库区支流水华现象时有发生。全国大、中城市浅层地下水不同程度地遭受污染，其中约一半的城市市区地下水污染较严重。污染严重区主要分布在大城市的中心地带、城镇周围区，排污河道两侧、地表污染水体分布区及引污水灌溉农田地区。河北平原和长江三角洲等重要农业开发区，浅层地下水已出现面状污染态势。

污水处理行业成为新兴产业，目前与自来水生产、供水、排水、中水回用行业处于同等重要地位。虽然国家和各级政府对环境保护重视程度的不断提高，中国污水处理行业正在快速增长。但是我国污水处理行业还存在着严重的不足，一方面国产污水处理成套设备与发达国家相比，还存在很大差距。主要问题有以下几点：一是我国污水处理设备的综合生产能力远远不能满足国内需求。二是品种结构落后、品种少、开发能力、产品质量差。三是能够承担污水处理工程承包和设备成套的企业很少，大多数企业把主要精力放在自己比较适应的开发、制造成品领域，从事单机生产和销售，从而使国产污水处理成套能力和工程总承包能力较弱。另一方面我国城市污水处理发展的资金来源严重不足。

到2010年，预计我国城市污水的生化处理能力将从日处理2753.4万吨增加到5639.5万吨，处理能力将翻一番，增加的污水处理总量比前十年的总和还多。全国的市县将规划建设城市污水集中处理设施；全国城市的污水处理率将不低于70%，新增城市污水处理能力将达到4500万吨。缺水城市再生水利用率达到20%以上，新增城市中水回用量达到35亿立方米。城市生活垃圾无害化处理率不低于60%。污水处理行业是一个朝阳产业，发展前景十分广阔。中国在“十一五”期间投资3000亿元以推进城市污水处理和利用，中国污水处理行业由此迎来高速发展期。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，依据中国环保总局、国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、中国行业研究网、中国污水处理信息、长江水利委员会、黄河流域水资源保护局等公布和提供的大量资料，对我国的污水处理行业进行了全面的分析。

首先介绍了水资源的特点、重要作用及国内水资源的分布状况等，接着分析了中国污水处理行业的发展概况和市场运行情况，然后分别介绍了工业污水处理、生活污水处理、中水回用、污水处理技术及设备业的发展。随后，报告做了中国主要水系处理治理现状分析和污水处理业上市公司运营状况分析，最后分析了污水处理行业的投资模式、存在风险和未来发展前景等。本报告是污水处理企业、政府机构、投资机构等相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

【 目 录 】

第一部分 水资源发展状况

第一章 中国水资源概况 1

第一节 水资源基本情况 1

一、水资源的性质与特点 1

二、中国水资源的利用现状 2

三、水资源的保护与合理利用 6

四、2007年水业政策发展综述 8

五、水务行业公司发展动态 11

第二节 2007年1-8月海河流域水质状况分析 12

一、2007年1-8月海河流域水功能区水质状况 12

二、2007年1-8月海河流域省界水体水质状况 26

三、2007年1-8月海河流域水源地水质状况 32

四、2007年1-8月海河流域主要湿地水质状况 38

第三节 中国水资源存在的主要问题分析 41

一、中国面临水资源缺乏 41

二、中国水污染危机 41

三、水资源保护面临挑战 46

四、水资源利用效率依然偏低 47

五、水能资源开发分析 48

第二部分 行业发展现状

第二章 世界污水处理发展分析 53

第一节 世界污水处理品种研究	53
一、高耐蚀性污水处理	53
二、高成形性污水处理	54
三、高强度和高硬度污水处理	54
四、耐热和抗氧化污水处理	55
五、高氮污水处理	55
第二节 欧洲城市污水处理技术新概念	55
一、可持续生物除磷脱氮工艺技术	56
二、反硝化除磷原理与工程实践	57
三、厌氧氨(氮)氧化脱氮技术应用	61
第三节 部分国家污水处理发展分析	66
一、柏林的水处理分析	66
二、美国城镇的污水处理	71
三、英国污水治理经验	77
第三章 中国污水处理行业分析	80
第一节 污水处理行业发展环境	80
一、经济环境	80
二、政策环境	90
第二节 当前中国水污染防治形势分析	104
一、各地水污染程度	104
二、工业和城乡水污染治理	105
三、部分流域水资源开发过度	105
四、2007年水污染防治工作进展	106
五、水污染防治工作未来展望	108
第三节 中国污水处理存在问题分析	110
一、污水处理行业垄断专营	110
二、建设污水处理厂的问题	112
三、污水处理资金来源的难题	116
四、农村人畜饮水供水安全	123
第四章 污水处理的市场状况分析	129

第一节 污水防治设备产量及进出口分析	129
一、2007年1-10月污水防治设备产量分析	129
二、2007年1-10月污水处理设备进出口统计	131
第二节 城市污水处理市场化问题及对策	136
一、污水处理市场化中的问题	136
二、污水处理市场化中的对策	140
三、城市污水处理市场化之路	143
第三节 城市污水处理产业化发展	147
一、污水处理产业化目标	147
二、污水处理产业化发展现状	147
三、污水处理产业化问题及原因	149
四、污水处理产业化发展建议	157
第四节 部分地区污水处理发展分析	164
一、台州市污水处理厂运行问题	164
二、2008年上海市污水处理目标	165
三、广东中山市镇区污水厂动态	166
四、湖北省污水处理排定进度表	166

第三部分 行业细分市场分析

第五章 工业污水处理发展分析 169

第一节 工业污水概况 169

- 一、工业废水定义 169
- 二、工业废水分类 169
- 三、工业废水的处理原则 170
- 四、国外工业废水处理模式 171

第二节 煤气厂废水处理分析 174

- 一、煤气厂废水概况 174
- 二、二氧化氯在煤气废水中的作用 175
- 三、二氧化氯对煤气废水处理研究 177

第三节 啤酒污水处理问题分析 178

- 一、污水处理效果评价标准 178
- 二、末端处理负荷的选用 179

三、少氮的啤酒污水处理工艺	180
四、啤酒污水量的季节不均匀性	180
第四节 其他工业废水处理分析	181
一、发电行业化学水处理中EDI应用	181
二、“十一五”钢铁工业节水治污目标	184
三、印染废水处理工艺发展分析	187
四、电镀废水处理工艺发展分析	193
五、造纸工业废水处理发展分析	197

第六章 生活污水处理发展分析 201

第一节 生活污水处理发展现状 201

一、2007年1-9月重点城市水质状况	201
二、全国城市生活污水处理率分析	239
三、中国城市污水处理市场问题	240

第二节 生活污水处理技术发展分析 241

一、COD监测分析条件的控制	241
二、污水处理设施运营管理市场化	244
三、污水地下回灌技术现状与发展	249

四、自动化控制系统的应用 252

第三节 生活污水处理案例分析 254

一、餐厅污水处理方法研究	254
二、旅游类生活污水处理分析	256
三、医院污水处理规划介绍	261

第四部分 行业技术及设备分析

第七章 污水处理技术进展及设备情况 267

第一节 污水处理工程设计分析 267

一、设计的基本条件	267
二、设计的规模与工艺选择	270
三、现代污水处理主导工艺	271

第二节 污水处理技术发展分析 273

一、国内外污水处理焊条研究	273
---------------	-----

二、cass法污水处理运行操作	278
三、活性炭在水处理中的应用	283
第三节 污水处理设备发展分析	287
一、国产污水处理设备发展现状	287
二、国产污水处理设备存在的问题	289
三、国产污水处理设备现代化措施	290
四、污水处理设备的发展机会分析	291

第八章 中水回用发展分析 292

第一节 中水回收再利用概况	292
一、中水的概念及利用的范围	292
二、推进中水利用的必要性	293
三、推进中水利用的可行性	295
四、中水回用困境及其成因	297
五、中水回用发展对策分析	298
第二节 国内外中水回用技术差距分析	302
一、中水回用技术的发展沿革	302
二、中水回用技术的经济效益分析	304
三、国内外中水处理技术现状及进展	304
第三节 中国废水回用发展分析	306
一、城市废水回用的障碍分析	306
二、污水再生利用存在的问题	311
三、污水回用的发展潜力分析	312

第五部分 主要水系治理状况

第九章 中国主要水系治理现状 319

第一节 长江 319

一、流域概况	319
二、流域污染情况	320
三、流域污染治理对策分析	321

第二节 黄河 325

一、流域概况	325
--------	-----

二、流域排污状况	328
三、2007年2-9月黄河流域水质	328
四、兰州治理黄河污染分析	354
第三节 珠江	358
一、珠江概况	358
二、珠江水质污染主要因素	360
三、珠江污染“事后治理”模式	361
第四节 淮河	364
一、淮河流域水污染现状	364
二、淮河污染原因分析	367
三、淮河污染治理的政策分析	368
第五节 松花江、辽河	371
一、松花江、辽河流域概况	371
二、辽河流域排污状况分析	373
三、辽河污染治理分析	373
第六节 太湖	375
一、太湖流域排污状况	375
二、太湖水污染治理现状	376
三、太湖水污染治理策略	378

第六部分 行业优势企业分析

第十章 污水处理行业上市公司分析 381

第一节 天津创业环保股份有限公司 381

一、公司简介	381
二、公司优势及风险预测	381
三、公司未来发展战略	382
四、公司财务数据	382

第二节 北京首创股份有限公司 386

一、公司简介	386
二、公司发展优势	386
三、公司发展前景	387
四、公司财务数据	388

第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司 391

一、公司简介 391

二、公司发展优势 392

三、公司财务数据 394

第四节 合加资源发展股份有限公司 397

一、公司简介 397

二、公司竞争力发展分析 398

三、公司财务数据 402

第五节 南海发展股份有限公司 405

一、公司简介 405

二、公司发展优势 405

三、公司发展前景 406

四、公司财务数据 408

第七部分 行业趋势及策略

第十一章 污水处理行业发展趋势及投资策略 413

第一节 中国污水处理发展趋势 413

一、2010年全国污水处理率预测 413

二、重点流域水污染防治目标和指标 415

三、“十一五”城市水资源承载能力 421

第二节 污水处理行业投资策略分析 426

一、投资机遇 426

二、投资风险 427

三、拓展投融资渠道 434

第三节 污水处理厂的BOT建设方式 435

一、BOT的基本概念 435

二、小城镇污水处理厂的BOT方式 436

三、BOT模式投资污水处理设施可行性 438

图表目录

图表：2007年1-2月海河流域重点水功能区水质类别比例图 13

图表：2007年1-2月海河流域重点水功能区达标比例 13

图表：2007年1-2月海河流域各类重点水功能区达标情况	14
图表：2007年1-2月海河流域重点水功能区达标情况	15
图表：2007年1-2月海河流域重点水功能区水质情况	16
图表：2007年3-4月海河流域重点水功能区水质类别比例	17
图表：2007年3-4月海河流域重点水功能区达标比例	17
图表：2007年3-4月海河流域各类重点水功能区达标情况	18
图表：2007年3-4月海河流域重点水功能区达标情况	19
图表：2007年3-4月海河流域重点水功能区水质情况	20
图表：2007年5-6月海河流域重点水功能区水质类别比例	21
图表：2007年5-6月海河流域重点水功能区达标比例	21
图表：2007年5-6月海河流域各类重点水功能区达标情况	22
图表：2007年5-6月海河流域重点水功能区达标情况	23
图表：2007年7-8月海河流域重点水功能区水质类别比例	24
图表：2007年7-8月海河流域重点水功能区达标比例	24
图表：2007年7-8月海河流域各类重点水功能区达标情况	25
图表：2007年7-8月海河流域重点水功能区达标情况	26
图表：2007年1-2月海河流域省界断面水质类别统计	27
图表：2007年1-2月海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计	27
图表：2007年3-4月海河流域省界断面水质类别统计	28
图表：2007年3-4月海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计	29
图表：2007年5-6月海河流域省界断面水质类别统计	30
图表：2007年5-6月海河流域省界断面主要污染项目超标统计	30
图表：2007年7-8月海河流域省界断面水质类别比例	31
图表：2007年7-8月海河流域省界断面主要污染项目超标统计	31
图表：2007年1-2月海河流域水源地水质类别比例	32
图表：2007年1-2月海河流域水源地水质评价	33
图表：2007年3-4月海河流域水源地水质类别比例	34
图表：2007年3-4月海河流域水源地水质评价表	34
图表：2007年5-6月海河流域水源地水质类别比例	35
图表：2007年5-6月海河流域水源地水质评价	36
图表：2007年7-8月海河流域水源地水质类别比例	37
图表：2007年7-8月海河流域水源地水质评价	37

图表：污水生物脱氮的可能途径	57
图表：生物除磷生化代谢模型	58
图表：BCFS工艺流程	60
图表：亚硝化细菌和硝化细菌的最小污泥龄与温度关系	62
图表：SHARON与ANAMMOX相结合的自养脱氮工艺流程	64
图表：SHARON与ANAMMOX结合自养脱氮小试氮平衡	65
图表：1999年8月-2007年10月工业增加值月度同比增长率	81
图表：1999年8月-2007年10月社会消费品零售总额月度同比增长率	82
图表：1999年1-8月-2007年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率	84
图表：1999年8月-2007年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率	85
图表：1999年8月-2007年10月居民消费价格指数	86
图表：1999年8月-2007年10月工业品出厂价格指数	88
图表：1999年8月-2007年10月货币供应量月度同比增长率	90
图表：标准的分级和处理工艺与受纳水体功能的对应关系	95
图表：欧盟、美国和日本的污泥主要处置方法	100
图表：基本控制项目最高允许排放浓度日均值	102
图表：一类重金属污染物最高允许排放浓度日均值	102
图表：2007年1-10月污水防治设备全国产量统计	129
图表：2007年1-10月污水防治设备北京市产量统计	129
图表：2007年1-10月污水防治设备天津市产量统计	129
图表：2007年1-10月污水防治设备河北省产量统计	129
图表：2007年1-10月污水防治设备辽宁省产量统计	130
图表：2007年1-10月污水防治设备江苏省产量统计	130
图表：2007年1-10月污水防治设备浙江省产量统计	130
图表：2007年1-10月污水防治设备安徽省产量统计	130
图表：2007年1-10月污水防治设备山东省产量统计	131
图表：2007年1-10月污水防治设备河南省产量统计	131
图表：2007年1-10月污水防治设备广东省产量统计	131
图表：2007年1月污水处理设备进口统计	131
图表：2007年2月污水处理设备进口统计	132
图表：2007年3月污水处理设备进口统计	132
图表：2007年4月污水处理设备进口统计	132

图表：2007年5月污水处理设备进口统计	132
图表：2007年6月污水处理设备进口统计	133
图表：2007年7月污水处理设备进口统计	133
图表：2007年8月污水处理设备进口统计	133
图表：2007年9月污水处理设备进口统计	133
图表：2007年10月污水处理设备进口统计	134
图表：2007年1月污水处理设备出口统计	134
图表：2007年2月污水处理设备出口统计	134
图表：2007年3月污水处理设备出口统计	134
图表：2007年4月污水处理设备出口统计	135
图表：2007年5月污水处理设备出口统计	135
图表：2007年6月污水处理设备出口统计	135
图表：2007年7月污水处理设备出口统计	135
图表：2007年8月污水处理设备出口统计	136
图表：2007年9月污水处理设备出口统计	136
图表：2007年10月污水处理设备出口统计	136
图表：废水水质指标	174
图表：挥发酚浓度随二氧化氯投量变化的关系	175
图表：剩余二氧化氯生成量与投放量的关系	176
图表：染料行业废水治理工艺运行情况	188
图表：水解酸化-UASB-SBR工艺流程	189
图表：水解酸化—UASB—SBR工艺处理效果	189
图表：水解—混凝—复合生物池工艺流程	190
图表：涡凹气浮(CAF)—A / O工艺流程图	190
图表：新型内电解铁屑过滤塔—生物接触氧化池工艺流程	191
图表：新型内电解铁屑过滤塔—生物接触氧化池处理效果	191
图表：推流式曝气增氧活性污泥工艺流程	192
图表：接触氧化—电解工艺流程	192
图表：接触氧化—电解工艺处理效果	192
图表：电镀废水处理的基本流程见	194
图表：移动处理车离子交换工艺流程	195
图表：处理中心再生单元流程	195

图表：处理中心废水处理单元流程	196
图表：2007年1月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	201
图表：2007年1月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	203
图表：2007年1月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	204
图表：2007年2月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	206
图表：2007年2月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	207
图表：2007年3月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	209
图表：2007年3月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	211
图表：2007年3月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	212
图表：2007年4月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	213
图表：2007年4月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	215
图表：2007年5月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	217
图表：2007年5月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	217
图表：2007年5月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	219
图表：2007年6月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	221
图表：2007年6月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	222
图表：2007年6月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	224
图表：2007年7月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	225
图表：2007年7月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	227
图表：2007年7月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	228
图表：2007年8月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	230
图表：2007年8月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	231
图表：2007年8月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	233
图表：2007年9月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	234
图表：2007年9月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	236
图表：2007年9月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	238
图表：餐厅污水预处理装置运行实测数据一览表	255
图表：CEPT-SBR法在旅游类生活污水处理污水处理工艺流程	257
图表：CEPT-SBR法在旅游类生活污水处理污水处理效果	259
图表：现行排入城市下水道的医院污水处理工艺流程图	262
图表：不同情况下医院污水处理工艺	265
图表：活性污泥性状异常及其分析	283

图表：国内外中水回用技术进展对比	306
图表：黄河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	328
图表：2007年2月份黄河流域水质类别比例图	329
图表：2007年2月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	330
图表：2007年2月黄河流域省界重点断面水质	330
图表：2007年3月黄河流域水质类别比例图	332
图表：2007年3月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	333
图表：2007年3月黄河流域省界重点断面水质状况	333
图表：2007年4月黄河流域水质类别比例图	335
图表：2007年4月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	336
图表：2007年4月黄河流域省界重点断面水质状况	337
图表：2007年5月份黄河流域水质类别比例图	338
图表：2007年5月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	339
图表：2007年5月黄河流域省界重点断面水质状况	340
图表：2007年6月份黄河流域水质类别比例图	341
图表：2007年6月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	343
图表：2007年6月黄河流域省界重点断面水质状况	343
图表：2007年7月份黄河流域水质类别比例图	345
图表：2007年7月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	346
图表：2007年7月黄河流域省界重点断面水质状况	346
图表：2007年8月份黄河流域水质类别比例图	348
图表：2007年8月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	349
图表：2007年8月黄河流域省界重点断面水质状况	349
图表：2007年9月份黄河流域水质类别比例图	351
图表：2007年9月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	352
图表：2007年9月黄河流域省界水体水质类别比例	352
图表：辽河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	373
图表：太湖流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	375
图表：环太湖地区限制排污总量统计表	375
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入表	382
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司主营业务利润表	383
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司营业利润表	383

图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司利润总额表	383
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司净利润表	383
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司每股份指标表	384
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司获利能力表	384
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司经营能力表	384
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司偿债能力表	384
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司资本结构表	385
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司发展能力表	385
图表：2007年前三季度天津创业环保集团股份有限公司现金流量分析表	385
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司主营业务收入表	388
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司主营业务利润表	388
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司营业利润表	389
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司利润总额表	389
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司净利润表	389
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司每股份指标表	389
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司获利能力表	390
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司经营能力表	390
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司偿债能力表	390
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司资本结构表	390
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司发展能力表	391
图表：2007年前三季度北京首创股份有限公司现金流量分析表	391
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务收入表	394
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务利润表	394
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司营业利润表	394
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司利润总额表	394
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司净利润表	395
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司每股份指标表	395
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司获利能力表	395
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司经营能力表	395
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力表	396
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司资本结构表	396
图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司发展能力表	396

图表：2007年前三季度武汉三镇实业控股股份有限公司现金流量分析表	397
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司主营业务收入表	402
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司主营业务利润表	402
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司营业利润表	402
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司利润总额表	402
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司净利润表	403
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司每股份指标表	403
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司获利能力表	403
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司经营能力表	403
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司偿债能力表	404
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司资本结构表	404
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司发展能力表	404
图表：2007年前三季度合加资源发展股份有限公司现金流量分析表	404
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司主营业务收入表	408
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司主营业务利润表	408
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司营业利润表	408
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司利润总额表	409
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司净利润表	409
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司每股份指标表	409
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司获利能力表	409
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司经营能力表	410
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司偿债能力表	410
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司资本结构表	410
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司发展能力表	410
图表：2007年前三季度南海发展股份有限公司现金流量分析表	411
图表：2010年重点流域COD总量控制目标	414
图表：重点流域“十一五”治理项目投资汇总	419

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/49039.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。