



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009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

《2008-2009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/48974.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

我国是一个水资源极度紧缺的国家。随着我国城市建设快速发展，城市水污染问题日益突出，水资源紧缺的矛盾日益加剧，城市污水集中处理成为水污染治理的首要任务。改革开放以来，我国城市污水处理行业取得了蓬勃的发展。全国涌现出了一大批从事污水处理设施建设、运营管理、污水设备成套提供及污水技术开发的专业人才。总之，城市污水处理产业化的市场需求已经产生，产业化所必需的人力、财力、物力条件已经具备，产业化所依赖的产业链已经初步形成，产业化已成为城市污水处理行业改革发展的主要方向。目前，我国城市污水处理行业改革处于不断探索和深化的过程中。国家明确提出了对公用事业进行开放，允许社会资本进入公共行业；同时，要求在垄断行业放宽市场准入，引入竞争机制。这为城市污水处理产业化发展带来了契机。

不同地区的社会、经济发展水平不同，城市污水处理产业化发展的程度有所区别，总体而言，可以分为三大类：第一类是以北京、上海、深圳等经济发达城市为代表。在大量投资建设的拉动下，该类城市的污水处理已进入产业化逐步完善期。管理部门对市场化的理解逐步深刻，不仅关注引资因素，更关注效率的核心目标；产业化相关政策陆续出台，政府监管已经基本到位；传统国营企业主体完成改制，企业竞争力明显提高。第二类是江苏、浙江、广东等沿海地区具有一定经济基础的城市，大都出台了一些城市污水处理产业化、市场化发展的促进性政策，明确了发展方向；收费体系逐步建立和完善，政府资产和行业监管的角色正逐步理顺；呈现较好的竞争态势，逐渐成为投资的热点区域。第三类是内地省市在国债等国家财政支持政策的促进下，在国家污水处理产业化政策的要求下，被动或主动地都以文件的形式确认了产业化发展方向，积极开展了引资为主要目标的产业化探索；污水收费初步建立，传统行业主体的改制滞后。对于以污水处理为主业的上市公司来说，未来几年内将迎来重要的发展机遇。据环保总局“十一五”规划，到2010年，中国城市污水处理率要达到70%。据住房和城乡建设部的预计，“十一五”期间在污水处理方面的投资额将超过3000亿元以上，无疑将对污水处理设备制造企业构成业绩增长的强大推动力。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家环境保护部、国家水利部、国家住房和城乡建设部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、长江水利委员会、黄河流域水资源保护局、《中国污水处理信息》、中国行业研究网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。报告详尽介绍了中国污水

处理行业的发展概况和市场运行情况，然后分别研究了工业污水处理、生活污水处理、中水回用、污水处理技术及设备业的发展情况。随后，报告做了中国污水处理行业竞争状况和污水处理业上市公司运营状况分析，最后探讨了污水处理行业的融资模式、行业发展规划及未来发展前景等。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 国内外行业发展概况

第一章 中国污水处理行业概况 1

第一节 污水相关概念 1

一、污水定义及产生原因 1

二、水污染物分类 2

三、污水水质指标 4

第二节 污水主要污染物 5

一、病原体污染物 5

二、耗氧污染物 6

三、植物营养物 6

四、有毒污染物 7

五、石油类污染物 8

六、放射性污染物 9

七、无机污染物 9

八、热污染 9

第三节 污水处理行业概况 10

一、污水处理分类 10

二、生产废水处理方法 12

三、生活污水篇 13

四、污水处理设施 13

第二章 世界污水处理发展分析 15

第一节 世界污水处理行业状况 15

| | |
|---------------------|----|
| 一、世界污水处理品种分析 | 15 |
| 二、2008年世界污水处理行业发展动态 | 17 |
| 第二节 欧洲污水处理行业发展状况 | 18 |
| 一、欧洲污水处理行业发展状况 | 18 |
| 二、欧洲城市污水处理技术分析 | 19 |
| 三、英国污水处理行业发展状况 | 29 |
| 四、法国污水处理行业发展状况 | 32 |
| 五、德国污水处理行业发展状况 | 33 |
| 第三节 美国污水处理行业发展状况 | 38 |
| 一、美国污水处理行业发展状况 | 38 |
| 二、美国私人参与污水处理程度 | 40 |
| 三、美国污水处理业融资策略 | 42 |

第二部分 水资源现状分析

第三章 中国水资源概况 45

第一节 我国水资源现状 45

| | |
|--------------------|----|
| 一、我国水资源产业化分析 | 45 |
| 二、我国水业市场化改革历程 | 47 |
| 三、中国水资源发展问题分析 | 51 |
| 四、中国水资源基础设施建设状况及趋势 | 62 |

第二节 2007-2008年海河流域水质状况分析 66

| | |
|-----------------------------|-----|
| 一、2007-2008年上半年海河流域水功能区水质状况 | 66 |
| 二、2007-2008年上半年海河流域省界水体水质状况 | 83 |
| 三、2007-2008年上半年海河流域水源地水质状况 | 93 |
| 四、2008年1-7月海河流域主要湿地水质状况 | 112 |

第三节 2008年水资源现状及市场发展趋势 117

| | |
|----------------------|-----|
| 一、2008年水资源现状分析 | 117 |
| 二、2008年水资源保护新领域 | 119 |
| 三、2008年水务公司跨地区并购趋势分析 | 123 |
| 四、水资源市场规模发展趋势 | 126 |

第三部分 行业发展状况

| | |
|-------------------------|-----|
| 第四章 中国污水处理行业分析 | 133 |
| 第一节 我国水污染治理行业发展状况分析 | 133 |
| 一、我国水污染治理行业发展环境分析 | 133 |
| 二、我国污水处理思路分析 | 153 |
| 三、我国污水处理产业化分析 | 162 |
| 四、中国污水处理产业存在问题分析 | 180 |
| 第二节 我国水污染治理行业运行状况 | 198 |
| 一、2008年污水处理产业发展现状 | 198 |
| 二、2008年1-7月污水处理设备产量统计 | 202 |
| 三、2008年中国污水处理业人才战略 | 204 |
| 四、2007-2008年污水处理设备进出口统计 | 207 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 第五章 污水处理市场状况分析 | 213 |
| 第一节 我国污水处理发展市场发展状况 | 213 |
| 一、我国污水处理市场规模分析 | 213 |
| 二、污水处理市场公私合作模式分析 | 213 |
| 三、城市污水处理市场化分析 | 215 |
| 第二节 2008年地区污水处理市场发展状况 | 225 |
| 一、陕西省 | 225 |
| 二、广东省 | 226 |
| 三、太原市 | 227 |
| 四、海南省 | 228 |
| 五、山东省 | 229 |
| 六、天津市 | 230 |

| | |
|----------------------|-----|
| 第六章 污水处理细分行业分析 | 231 |
| 第一节 工业污水处理发展分析 | 231 |
| 一、工业废水相关概念 | 231 |
| 二、2008年高难度工业废水治理情况分析 | 236 |
| 三、2008年福建工业污水处理情况 | 236 |
| 四、各行业污水处理情况分析 | 238 |
| 第二节 2008年生活污水处理发展分析 | 251 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、2008年上半年重点城市水质状况 | 251 |
| 二、我国高寒地区生活污水回用技术研发情况 | 264 |
| 三、哈工大生活污水回用技术研发情况 | 265 |
| 四、2008年我国区域生活污水处理情况 | 266 |
| 第三节 中水回用行业发展分析 | 271 |
| 一、我国中水回用市场机遇与危机分析 | 271 |
| 二、中水回用市场困境及对策 | 273 |
| 三、电镀业新型中水回用设备分析 | 279 |
| 四、2008-2009年部分区域中水回用发展分析 | 280 |

第七章 污水处理技术进展及设备情况 286

第一节 污水处理设备产业分析 286

| | |
|------------------|-----|
| 一、污水处理设备产业发展分析 | 286 |
| 二、我国污水处理设备产业发展策略 | 289 |
| 三、企业自建污水处理设备分析 | 290 |
| 四、污水处理自控系统市场前景分析 | 291 |

第二节 污水处理技术分析 292

| | |
|-----------------------|-----|
| 一、国外先进污水处理技术 | 292 |
| 二、现代污水处理技术 | 310 |
| 三、2008年新型污水处理技术应用情况分析 | 315 |
| 四、2008年无锡污水处理技术状况分析 | 315 |

第四部分 行业竞争状况

第八章 污水处理行业竞争状况及策略 317

第一节 污水处理行业竞争状况 317

| | |
|-------------------|-----|
| 一、污水处理设备业竞争状况分析 | 317 |
| 二、外资在我国污水处理市场竞争情况 | 318 |
| 三、2008年污水处理公司动态分析 | 319 |

第二节 污水处理行业发展策略 322

| | |
|----------------|-----|
| 一、污水处理厂BOT建设模式 | 322 |
| 二、我国城市污水处理融资策略 | 329 |
| 三、无管网污水处理模式 | 333 |

四、未来污水处理领域DBO模式 334

第九章 污水处理行业上市公司分析 337

第一节 天津创业环保股份有限公司 337

一、公司简介 337

二、2007-2008年公司财务状况 337

三、2008年上半年公司经营状况 342

第二节 北京首创股份有限公司 343

一、公司简介 343

二、2007-2008年公司财务状况 343

三、2008年上半年公司经营状况 348

第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司 351

一、公司简介 351

二、2007-2008年公司财务状况 352

三、公司发展前景分析 356

第四节 合加资源发展股份有限公司 357

一、公司简介 357

二、2007-2008年公司财务状况 358

三、2008-2009年公司发展动向 363

第五节 南海发展股份有限公司 364

一、公司简介 364

二、2007-2008年公司财务状况 365

三、2008年公司动态 369

第六节 力合股份有限公司 370

一、公司简介 370

二、2007-2008年公司财务状况 371

三、公司发展前景 376

第七节 中原环保股份有限公司 377

一、公司简介 377

二、2007-2008年公司财务状况 378

三、公司发展前景 382

第八节 上海城投控股股份有限公司 383

| | |
|--------------------|-----|
| 一、公司简介 | 383 |
| 二、2007-2008年公司财务状况 | 388 |
| 三、2008年上半年公司经营情况 | 392 |
| 第九节 江西洪城水业股份有限公司 | 393 |
| 一、公司简介 | 393 |
| 二、2007-2008年公司财务状况 | 394 |
| 三、2008年上半年公司经营情况 | 398 |
| 第十节 钱江水利开发股份有限公司 | 399 |
| 一、公司简介 | 399 |
| 二、2007-2008年公司财务状况 | 400 |
| 三、2008年上半年公司经营情况 | 405 |

第五部分 行业发展趋势

| | |
|---------------------|-----|
| 第十章 污水处理行业发展趋势 | 407 |
| 第一节 中国污水处理发展趋势 | 407 |
| 一、2010年全国污水处理率预测 | 407 |
| 二、污水处理行业未来市场潜力分析 | 408 |
| 三、污水处理业务未来发展空间分析 | 409 |
| 四、污水处理行业未来发展趋势 | 410 |
| 第二节 “十一五”我国污水处理规划趋向 | 411 |
| 一、“十一五”城市污水处理目标 | 411 |
| 二、“十一五”城市污水处理建设规模预测 | 412 |
| 三、“十一五”钢铁工业节水治污目标 | 413 |

图表目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 图表：污水生物脱氮的可能途径 | 20 |
| 图表：生物除磷生化代谢模型 | 21 |
| 图表：BCFS工艺流程 | 23 |
| 图表：亚硝化细菌和硝化细菌的最小污泥龄与温度关系 | 26 |
| 图表：SHARON与ANAMMOX相结合的自养脱氮工艺流程 | 28 |
| 图表：SHARON与ANAMMOX结合自养脱氮小试氮平衡 | 28 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区全年水质类别比例图 | 67 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 图表：2007年海河流域重点水功能区全年达标情况 | 68 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能区全年达标情况 | 69 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区汛期水质类别比例图 | 70 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区汛期达标情况 | 70 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能区汛期达标情况 | 71 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区非汛期水质类别比例图 | 72 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区非汛期达标情况 | 72 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能非汛期区达标情况 | 74 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区达标情况表 | 75 |
| 图表：2008年1-2月海河流域重点水功能区水质类别比例图 | 76 |
| 图表：2008年1-2月海河流域重点水功能区达标情况 | 77 |
| 图表：2008年1-2月海河流域各类重点水功能区达标情况 | 78 |
| 图表：2008年3-4月海河流域重点水功能区水质类别比例图 | 79 |
| 图表：2008年3-4月海河流域重点水功能区达标情况 | 79 |
| 图表：2008年3-4月海河流域各类重点水功能区达标情况 | 80 |
| 图表：2008年5-6月海河流域重点水功能区水质类别比例图 | 81 |
| 图表：2008年5-6月海河流域重点水功能区达标情况 | 82 |
| 图表：2008年5-6月海河流域各类重点水功能区达标情况 | 83 |
| 图表：2007年海河流域省界断面全年期水质类别比例图 | 84 |
| 图表：2007年海河流域省界断面污染物超标断面数统计表 | 85 |
| 图表：2007年海河流域省界断面水质类别统计表 | 85 |
| 图表：地面水环境质量标准GB3838—2002（mg/L） | 87 |
| 图表：2008年1-2月省界断面水质类别统计表 | 88 |
| 图表：2008年1-2月主要污染项目超标断面数统计表 | 88 |
| 图表：2008年1-2月海河流域省界断面水质类别比例图 | 89 |
| 图表：2008年3-4月海河流域省界断面水质类别统计表 | 90 |
| 图表：2008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表 | 91 |
| 图表：2008年3-4月海河流域省界断面水质类别比例图 | 91 |
| 图表：2008年5-6月海河流域省界断面水质类别统计表 | 92 |
| 图表：2008年5-6月海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计表 | 93 |
| 图表：2008年5-6月海河流域省界断面水质类别比例图 | 93 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区全年水质类别比例图 | 95 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 图表：海河流域重点水功能区全年达标情况 | 95 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能区全年达标情况 | 96 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区汛期水质类别比例图 | 97 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区汛期达标情况 | 97 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能区汛期达标情况 | 98 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区非汛期水质类别比例图 | 99 |
| 图表：2007年海河流域重点水功能区非汛期达标情况 | 99 |
| 图表：2007年海河流域各类重点水功能非汛期区达标情况 | 100 |
| 图表：2007年海河流域省界断面全年期水质类别比例图 | 101 |
| 图表：2007年海河流域省界断面污染物超标断面数统计表 | 103 |
| 图表：2007年海河流域水源地全年水质类别比例图 | 104 |
| 图表：2007年海河流域水源地汛期水质类别比例图 | 104 |
| 图表：2007年海河流域水源地非汛期水质类别比例图 | 105 |
| 图表：2007年海河流域主要湿地全年水质类别比例图 | 106 |
| 图表：2008年1-2月海河流域省界断面主要污染项目超标断面统计表 | 109 |
| 图表：2008年1-2月海河流域水源地水质类别比例图 | 110 |
| 图表：2008年1月海河流域重点水源地水质监测信息 | 111 |
| 图表：2008年2月海河流域重点水源地水质监测信息 | 111 |
| 图表：2008年3月海河流域重点水源地水质监测信息 | 111 |
| 图表：2008年4月海河流域重点水源地水质监测信息 | 112 |
| 图表：2008年5月海河流域重点水源地水质监测信息 | 112 |
| 图表：2008年6月海河流域重点水源地水质监测信息 | 112 |
| 图表：标准的分级和处理工艺与受纳水体功能的对应关系 | 144 |
| 图表：欧盟、美国和日本的污泥主要处置方法 | 148 |
| 图表：基本控制项目最高允许排放浓度日均值 | 150 |
| 图表：一类重金属污染物最高允许排放浓度日均值 | 151 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量全国统计 | 202 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量北京市统计 | 202 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量天津市统计 | 202 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量河北省统计 | 202 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量辽宁省统计 | 203 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量江苏省统计 | 203 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量浙江省统计 | 203 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量安徽省统计 | 203 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量山东省统计 | 203 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量河南省统计 | 204 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量湖北省统计 | 204 |
| 图表：2008年1-7月污水处理设备产量广东省统计 | 204 |
| 图表：2007年1季度液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 207 |
| 图表：2007年2季度液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 207 |
| 图表：2007年3季度液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 207 |
| 图表：2007年4季度液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 208 |
| 图表：2007年1季度液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 208 |
| 图表：2007年2季度液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 208 |
| 图表：2007年3季度液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 208 |
| 图表：2007年4季度液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 209 |
| 图表：2008年1月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 209 |
| 图表：2008年2月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 209 |
| 图表：2008年3月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 209 |
| 图表：2008年4月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 210 |
| 图表：2008年5月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 210 |
| 图表：2008年6月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 210 |
| 图表：2008年7月液体或气体的过滤、净化机器及装置进口统计 | 210 |
| 图表：2008年1月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 211 |
| 图表：2008年2月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 211 |
| 图表：2008年3月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 211 |
| 图表：2008年4月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 211 |
| 图表：2008年5月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 212 |
| 图表：2008年6月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 212 |
| 图表：2008年7月液体或气体的过滤、净化机器及装置出口统计 | 212 |
| 图表：染料行业废水治理工艺运行情况 | 242 |
| 图表：水解酸化-UASB-SBR工艺流程 | 243 |
| 图表：水解酸化—UASB—SBR工艺处理效果 | 243 |
| 图表：水解—混凝—复合生物池工艺流程 | 243 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 图表：涡凹气浮(CAF)—A / O工艺流程图 | 244 |
| 图表：新型内电解铁屑过滤塔—生物接触氧化池工艺流程 | 244 |
| 图表：新型内电解铁屑过滤塔—生物接触氧化池处理效果 | 245 |
| 图表：推流式曝气增氧活性污泥工艺流程 | 245 |
| 图表：接触氧化—电解工艺流程 | 246 |
| 图表：接触氧化—电解工艺处理效果 | 246 |
| 图表：电镀废水处理的基本流程见 | 248 |
| 图表：移动处理车离子交换工艺流程 | 248 |
| 图表：处理中心再生单元流程 | 249 |
| 图表：处理中心废水处理单元流程 | 250 |
| 图表：2008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 | 251 |
| 图表：2008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 | 253 |
| 图表：2008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 | 255 |
| 图表：2008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 | 256 |
| 图表：2008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 | 258 |
| 图表：2008年2月下旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况 | 260 |
| 图表：2008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 | 261 |
| 图表：2008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 | 263 |
| 图表：DBO模式调查 | 335 |
| 图表：2008年2季度天津创业环保股份有限公司主营构成 | 337 |
| 图表：2007年4季度天津创业环保股份有限公司人员构成 | 338 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司投资收益分析 | 338 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司资本结构 | 339 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司获利能力分析 | 339 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司经营能力分析 | 339 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司偿债能力分析 | 340 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司发展能力分析 | 340 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司现金流量分析 | 340 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司主营业务收入 | 340 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司主营业务利润 | 341 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司营业利润 | 341 |
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司利润总额 | 341 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年天津创业环保股份有限公司净利润 | 341 |
| 图表：2008年2季度北京首创股份有限公司主营构成 | 343 |
| 图表：2007年4季度北京首创股份有限公司人员构成 | 344 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司投资收益分析 | 345 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司资本结构 | 345 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司获利能力分析 | 345 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司经营能力分析 | 346 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司偿债能力分析 | 346 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司发展能力分析 | 346 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司现金流量分析 | 346 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司主营业务收入 | 347 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司主营业务利润 | 347 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司营业利润 | 347 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司利润总额 | 348 |
| 图表：2007-2008年北京首创股份有限公司净利润 | 348 |
| 图表：2008年2季度武汉三镇实业控股股份有限公司主营构成 | 352 |
| 图表：2007年4季度武汉三镇实业控股股份有限公司人员构成 | 352 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司投资收益分析 | 353 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司资本结构 | 353 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司获利能力分析 | 353 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司经营能力分析 | 354 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力分析 | 354 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司发展能力分析 | 354 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司现金流量分析 | 354 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务收入 | 355 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务利润 | 355 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司营业利润 | 355 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司利润总额 | 356 |
| 图表：2007-2008年武汉三镇实业控股股份有限公司净利润 | 356 |
| 图表：2008年2季度合加资源发展股份有限公司主营构成 | 358 |
| 图表：2007年4季度合加资源发展股份有限公司人员构成 | 359 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司投资收益分析 | 359 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司资本结构 | 360 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司获利能力分析 | 360 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司经营能力分析 | 360 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司偿债能力分析 | 360 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司发展能力分析 | 361 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司现金流量分析 | 361 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司主营业务收入 | 361 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司主营业务利润 | 362 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司营业利润 | 362 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司利润总额 | 362 |
| 图表：2007-2008年合加资源发展股份有限公司净利润 | 363 |
| 图表：2008年2季度南海发展股份有限公司主营构成 | 365 |
| 图表：2007年4季度南海发展股份有限公司人员构成 | 365 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司投资收益分析 | 365 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司资本结构 | 366 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司获利能力分析 | 366 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司经营能力分析 | 366 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司偿债能力分析 | 367 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司发展能力分析 | 367 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司现金流量分析 | 367 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司主营业务收入 | 367 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司主营业务利润 | 368 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司营业利润 | 368 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司利润总额 | 368 |
| 图表：2007-2008年南海发展股份有限公司净利润 | 369 |
| 图表：2008年2季度力合股份有限公司主营构成 | 371 |
| 图表：2007年4季度力合股份有限公司人员构成 | 372 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司投资收益分析 | 372 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司资本结构 | 373 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司获利能力分析 | 373 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司经营能力分析 | 373 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司偿债能力分析 | 374 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司发展能力分析 | 374 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司现金流量分析 | 374 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司主营业务收入 | 374 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司主营业务利润 | 375 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司营业利润 | 375 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司利润总额 | 375 |
| 图表：2007-2008年力合股份有限公司净利润 | 376 |
| 图表：2008年2季度中原环保股份有限公司主营构成 | 378 |
| 图表：2007年4季度中原环保股份有限公司人员构成 | 378 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司投资收益分析 | 378 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司资本结构 | 379 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司获利能力分析 | 379 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司经营能力分析 | 379 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司偿债能力分析 | 380 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司发展能力分析 | 380 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司现金流量分析 | 380 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司主营业务收入 | 380 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司主营业务利润 | 381 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司营业利润 | 381 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司利润总额 | 381 |
| 图表：2007-2008年中原环保股份有限公司净利润 | 382 |
| 图表：上海城投控股股份有限公司基本情况 | 383 |
| 图表：2008年2季度上海城投控股股份有限公司主营构成 | 388 |
| 图表：2007年4季度上海城投控股股份有限公司人员构成 | 388 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司投资收益分析 | 388 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司资本结构 | 389 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司获利能力分析 | 389 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司经营能力分析 | 389 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析 | 390 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司发展能力分析 | 390 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司现金流量分析 | 390 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司主营业务收入 | 390 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司主营业务利润 | 391 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司营业利润 | 391 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司利润总额 | 391 |
| 图表：2007-2008年上海城投控股股份有限公司净利润 | 392 |
| 图表：2008年2季度江西洪城水业股份有限公司主营构成 | 394 |
| 图表：2007年4季度江西洪城水业股份有限公司人员构成 | 394 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司投资收益分析 | 395 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司资本结构 | 395 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司获利能力分析 | 395 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司经营能力分析 | 396 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司偿债能力分析 | 396 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司发展能力分析 | 396 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司现金流量分析 | 396 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司主营业务收入 | 397 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司主营业务利润 | 397 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司营业利润 | 397 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司利润总额 | 398 |
| 图表：2007-2008年江西洪城水业股份有限公司净利润 | 398 |
| 图表：2008年2季度钱江水利开发股份有限公司主营构成 | 400 |
| 图表：2007年4季度钱江水利开发股份有限公司人员构成 | 401 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司投资收益分析 | 401 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司资本结构 | 401 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司获利能力分析 | 402 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司经营能力分析 | 402 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司偿债能力分析 | 402 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析 | 402 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司现金流量分析 | 403 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入 | 403 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司主营业务利润 | 403 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司营业利润 | 403 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司利润总额 | 404 |
| 图表：2007-2008年钱江水利开发股份有限公司净利润 | 404 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/48974.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。