



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国环境保护行业市场分 析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国环境保护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/49035.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

【描述】

目前，环保产业已初具规模，环保产业总产值2000多亿元，年增长率在17.5%左右，且不断扩大。生物环保产品品种增加，技术水平不断提高，环境服务业发展较快。目前，我国环保产业的总产值占GDP的比例约为1%，同发达国家5%左右的比例相比差距较大。虽然我国环保产业的规模不断扩大，但目前存在着规模小技术含量低、产业结构不合理、市场不规范等诸多问题。从全球角度来说，加入WTO后，市场准入扩大，关税削减和非常关税措施取消，国内环保市场竞争更加激烈，国内生产成本低、技术和管理水平落后的企业将处于困境，对我国环保产业的发展带来了新的挑战。随着国内环保市场的逐渐理性以及法规的日渐完善，国内环保龙头企业将面临国外环保巨头的强大冲击，但在目前市场供需不平衡的状况下，机会大于竞争。

为实现“十一五”环境保护目标，全国环保投资约需占同期国内生产总值的1.35%。《规划》提出，以政府投入带动社会投入。“十一五”期间，国家环保投入将大大提高。初步测算，“十一五”期间，全社会环保投资预计达到13750亿元，约占同期GDP的1.6%。其中，城市环境基础设施投资约6600亿元，工业污染源治理投资约2100亿元，新建项目“三同时”环保投资约3500亿元，生态环境保护投资约1150亿元，核安全和辐射环境安全投资约100亿元，环保监督管理能力建设投资约300亿元。

在“十一五”期间环保投资需求中，我国将着力推进环境监管能力建设、危险废物处置、城市污水处理、城市垃圾处理、燃煤电厂脱硫、国家重要生态功能保护区建设、国家级自然保护区管护能力建设、核安全及辐射环境保护等9项重点工程项目，调动各级政府和社会资源，集中力量和资金，重点建设，初步测算约需投资2000亿元。我国在“十一五”规划中将保护环境作为建设和谐社会的重要任务之一，并将在环保投资和相应的经济政策上给予强力支持。数据显示，“十一五”期间，我国环保产业可望保持年均15%-17%的增长速度，2010年环保产业年收入总值将达8800亿-10000亿元。相关政府官员及业内专家提示，环保节能产业面临难得的历史机遇，企业应及时把握政策走向，积极开拓市场。在可持续发展的要求下，“十一五”期间，我国政府将投入约14000亿元环保资金，而且，从2007年开始，环保支出科目被正式纳入国家财政预算。节能环保产业面临巨大的市场机遇。

【 目录 】

第一部分 行业发展概况分析

第一章 环保产业发展概述 1

第一节 环保产业定义及特点 1

一、环保产业的定义 1

二、环保产业的内容 2

三、环保产业的特点 3

第二节 环保产业市场分类 4

一、环保产业市场的新定义及新分类 4

二、各类环保产业的投入产出分析 5

第三节 中国环保产业发展形势 8

一、中国需积极应对气候变化危机 8

二、中国环保发展概况 9

三、我国成为GEF最大受援国 10

第二章 世界环保产业发展概述 13

第一节 世界环保产业发展状况 13

一、世界环保产业发展态势分析 13

二、世界环保市场有利可图 18

三、全球生物环保产业的特点 20

四、煤层气开发有利全球环保 22

第二节 国外环保产业发展状况 25

一、日本加快环保产业的发展 25

二、美国环保产业发展状况 28

三、俄罗斯统一电力全面推行环保政策 31

四、英国考虑向大排量汽车征收“环保税” 32

五、芬兰发展清洁能源要做强环保产业 32

六、印度推出以压缩空气推动的环保车 37

第三节 国外政府发展环保服务职能与技术趋势 38

一、东京政府环境保护公共服务职能概况	38
二、柏林政府环境保护公共服务职能概况	41
三、全球节能环保汽车技术的发展趋势	43
第三章 中国环保产业发展现状分析	47
第一节 中国环保产业发展分析	47
一、我国环保产业发展状况	47
二、环保产业存在的主要问题	48
三、促进环保产业发展的主要对策	49
第二节 中国环保产业发展现状	51
一、环保产业将成为国民经济的新兴支柱产业	51
二、中国环保进入“预警时代”	52
三、减排引擎推动环保产业进入快速发展期	53
第三节 产业发展环境分析	73
一、2007年影响汽车业的环保新政	73
二、国家环保规划确定113个城市为环保重点城市	77
三、环保“十一五”规划新增了气候变化的内容	78
四、药厂将为环保增数百亿成本	78
五、公司上市须过环保核查	79
第四节 环保全球化分析	80
一、正确认识我国环境保护和工业化的关系	81
二、全球化对接产业大转移	83
三、减轻负荷才能实现可持续发展的战略	85
第四章 中国环保产业总体运行分析	88
第一节 支持环保事业发展的财税政策分析	88
一、大力发展环保事业的现实意义	88
二、财税政策支持环保事业发展中存在的问题	88
三、完善支持环保事业的财税政策	91
第二节 环境状况发展分析	93
一、中国的环境形势依然十分严峻	93
二、环保总局首提环境经济政策体系和架构	95

三、中国环保产业政策现状和对策建议	97
第三节 加强农村环保工作建设社会主义新农村	99
一、农村环境问题现状	100
二、农村环保工作的地位	101
第四节 各地环保产业发展状况	103
一、北京“十一五”环境保护规划	103
二、长沙环境治理投资规划	104
三、环保优先是江苏科学发展的必然选择	105
四、河北省提升环保成效要把握四大突破口	122
五、天津市科学制定环保规划实现资源有效利用	124
六、武汉环保业发展规划	124

第二部分 细分领域发展分析

第五章 环保机械设备领域发展分析	127
第一节 环保机械行业发展现状分析	127
一、我国环保机械行业快速发展中的难题和隐忧	127
二、环保机械空间广大型设备需重点突破	129
三、环保机械产业需创新	130
四、脱硫设备核心技术成市场竞争关键	132
五、我国水处理装备发展迅速	133
第二节 环保设备各子行业市场分析	134
一、脱硫设备期待行业整合	134
二、除尘设备已经进入稳定增长期	135
三、污水处理设备投资需求旺盛	135
四、固废设备环保设备中新的增长点	136
第三节 环保设备产业发展现状及技术水平分析	137
一、产业现状	137
二、市场价值	137
三、国际前沿	139
四、技术差距	140
五、制约因素	142
六、技术路径	142

七、优势企业	143
第四节 环保机械行业发展前景预测	144
一、外资瞄准垃圾处理设备市场	144
二、氢能开发相关设备市场受关注	145
三、中国环保仪器及仪表市场发展前景分析	148
四、2010年环保机械制造业前景分析	151
第五节 环保机械行业“十一五”发展规划	154
一、行业现状	154
二、发展环境分析和需求预测	157
三、行业发展战略与指导思想	164
四、发展目标	164
五、发展重点	166
六、措施意见和政策建议	171
第六章 烟气脱硫领域发展分析	174
第一节 二氧化硫污染与治理情况	174
一、中国将调整二硫化碳排污费征收标准	174
二、二氧化硫烟气治理技术解决污染难题	175
第二节 烟气脱硫行业发展现状分析	176
一、我国烟气脱硫技术和市场分析	176
二、烟气脱硫设备的需求分析	182
三、烟气脱硫设备的供给分析	184
四、烟气脱硫产业发展现状分析	186
五、脱硫产业的发展方向	193
六、加快烟气脱硫产业化发展的建议	196
第三节 烟气脱硫技术发展分析	202
一、国内烟气脱硫技术及市场分析	202
二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及发展前景	207
三、脱硫脱硝除尘一体化技术面世	213
第四节 烟气脱硫行业发展前景预测	214
一、烟气脱硫“黄金产业”发展分析	214
二、2008-2010年脱硫市场预测	220

三、2010年烟气脱硫产业发展预测 224

第七章 污水处理领域发展分析 226

第一节 水环境污染状况 226

一、长江水资源现状 226

二、水资源危机逼近沿淮城市 228

三、我国水资源与水环境保护形势严峻 231

四、21世纪水环境污染治理发展趋势 232

第二节 污水处理行业发展现状分析 235

一、中国污水处理产业的发展现状分析 235

二、我国城市污水处理发展分析 236

三、水污染防治仍是重中之重 243

四、世界污水处理品种质量发展方向分析 243

第三节 各地污水处理行业发展分析 246

一、深圳“水环境产业”发展状况 246

二、山东省污水处理能力现状 249

三、拉萨将建首座现代化污水处理厂 250

四、贵州污水处理突破产业化屏障 250

第四节 污水处理技术发展分析 256

一、我国现代城市污水处理主导工艺分析 256

二、水处理中膜技术应用分析 260

三、可持续污水灌溉和污水土地处理新技术 263

四、AAB生物技术污水处理 264

五、焦化废水生物处理技术应用与研究进展 266

六、农村水体污染原因及防治对策技术研究 267

第五节 污水处理行业发展前景预测 270

一、水务产业发展空间分析 270

二、水处理行业发展前景分析 271

三、2007-2010年水污染防治处理规划 276

第八章 固废处理领域发展分析 278

第一节 固体废弃物污染情况 278

一、固体废弃物污染概况	278
二、生活垃圾的双重困境	279
三、我国建筑垃圾的处理技术	282
四、中国电子垃圾污染严重	284
第二节 固废处理行业发展现状分析	285
一、固废处理行业发展状况	285
二、垃圾处理市场竞争机制亟待完善	290
三、建筑垃圾综合利用及管理的现状和进展	293
四、城市污水处理污泥资源化分析	300
第三节 固废处理行业发展前景预测	304
一、加快推进城市固废处理产业化	304
二、固体废弃物工程领域发展潜力分析	307
三、垃圾发电行业发展前景分析	309

第九章 其他领域发展分析 314

第一节 环保产业其他领域发展分析 314

一、电子产品环保硬指标	314
二、包装业须推行环保节能	319
三、民用工业清洗市场分析	320
四、室内环境治理行业发展机遇	322
第二节 其他领域技术发展分析	324
一、以绿色环保技术寻求未来汽车发展	324
二、节能环保先进柴油机技术备受各国重视	327
三、我国铁路重点发展节能环保技术	329
四、室内空气污染的生物净化	330
五、核燃料废液处理技术研究新进展	330
六、深圳建成环境安全监测系统	331
七、德国试验二氧化碳“零污染”发电技术	333
八、自嵌式景观挡土墙技术	333
九、英国开发出“捕捉”废气新材料	335

第三部分 企业竞争格局分析

第十章 行业重点企业分析	337
第一节 福建龙净环保股份有限公司	337
一、公司概况	337
二、2007年公司经营状况	338
三、公司动态	341
第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司	350
一、公司概况	350
二、2007年公司经营状况	353
三、公司动态	359
第三节 武汉凯迪电力股份有限公司	359
一、公司概况	359
二、2007年公司经营状况	360
三、公司动态	364
第四节 天津创业环保股份有限公司	368
一、公司概况	368
二、2007年公司经营状况	368
三、公司动态	372
第五节 合加资源发展股份有限公司	374
一、公司概况	374
二、2007年公司经营状况	375
三、公司动态	382
第六节 北京首创股份有限公司	383
一、公司概况	383
二、2007年公司经营状况	384
三、公司动态	391
第七节 南海发展股份有限公司	392
一、公司概况	392
二、2007年公司经营状况	393
三、公司动态	400
第八节 山东山大华特科技股份有限公司	401
一、公司概况	401
二、2007年公司经营状况	403

三、公司动态 406

第十一章 外资环保企业和发展格局分析 409

第一节 外资环保企业 409

一、法国威立雅环境服务集团 409

二、中法控股(香港)有限公司 410

第二节 环保企业竞争格局 413

一、美国环保企业发展策略 413

二、我国环保企业的变迁与发展走向 415

三、国内烟气脱硫市场格局分析 419

四、高新技术中小型脱硫环保企业的竞争战略分析 422

第三节 外资环保企业在我国投资情况 431

一、节能环保领域成国际投资新宠 431

二、我国鼓励外资投向节能环保产业 433

三、环保新能源可能迎来更多外资 434

第四部分 投资与前景预测

第十二章 中国环保产业发展前景预测 437

第一节 中国环境保护产业发展方向 437

一、环保高速铁路是城际间交通的发展方向 437

二、环境政策向好环保产业机遇空前 438

三、2008年奥运供电突出绿色环保理念 440

四、“十一五”环保投资将占国内生产总值1.35% 441

第二节 中国环境保护产业发展预测 445

一、2010年中国环境保护投资需求及其重点领域 445

二、环保产业分享国家未来五年投入3000亿美元 450

三、未来20年环保行业发展预测 451

第三节 国家环境保护“十一五”规划 453

一、环境形势 454

二、指导思想、基本原则和规划目标 456

三、重点领域和主要任务 458

四、重点工程和投资重点 470

五、保障措施 473

六、规划实施与考核 486

第十三章 中国环保产业投资机会与风险分析 487

第一节 中国环保产业投资机会分析 487

一、节能环保产业商机无限 487

二、线缆业绿色环保市场看好 489

三、节能环保为化工行业孕育新投资机会 491

四、环保产业是中国海油一个新的经济亮点 494

五、农村市场的环保契机 498

六、环保将成为风险投资的热点 500

七、污水处理和电厂脱硫投资分析 502

第二节 中国环保产业投资风险分析 505

一、污水处理项目的双重风险 505

二、进入环保产业的主要壁垒 506

附录 507

中华人民共和国环保法 507

全国污染源普查条例 514

中华人民共和国清洁生产促进法 522

图表目录

图表：环保产业分类图 4

图表：2025年日本对环境衍生的产业规模及就业人数的预测 14

图表：美、日、德在亚洲环保市场的份额 18

图表：美国环保生物技术企业经济效益统计 21

图表：美国环保生物技术企业竞争策略 22

图表：日本国环境厅对环保产业的分类 25

图表：美国环保产业的分类及其内容 28

图表：1998-2008年美国环保产业发展趋势 29

图表：线形增长模式下经济发展与环境之间的关系 55

图表：二十世纪日本的重大环境污染事件 56

图表：“十五”计划中的环境目标与执行情况	57
图表：中国地下水枯竭与水源受污染程度	57
图表：“十一五”各行业的淘汰内容	60
图表：电力环保设备占比分析	63
图表：各行业的排污费治理的成本	66
图表：2003-2006年污水处理及再生利用业占比	69
图表：环保设备处理领域	71
图表：没有增值税减免时各环节应纳税额	90
图表：实行增值税减免后应纳税额	90
图表：污染排放示意图--主要描述污染总量与结构的变化	110
图表：环境损害示意图--主要描述环境损害与修复的变化	111
图表：生态状况示意图--主要描述生态恶化与优化的变化	112
图表：2010年环保设备子行业产值规划	153
图表：2005年合同容量超过4000MW且投运容量超过200MW的脱硫公司	189
图表：合同容量超过4000MW且投运容量超过200MW的脱硫公司	217
图表：自来水生产工艺流程	258
图表：城市污水处理典型工艺流程	258
图表：我国水价构成及水务企业经营范围	259
图表：中国水务市场主要竞争力量	259
图表：主要水务企业竞争版图	260
图表：国外水价情况	271
图表：国内水价组成结构	272
图表：部分城市居民排水费（含污水处理费）价格	274
图表：2004-2006年污水处理及再生利用业收入	275
图表：2003-2006年污水处理及再生利用业亏损面	275
图表：垃圾发电工艺流程	286
图表：已通过复核的第一批危险废物处置设施建设项目简况	289
图表：已通过复核的第一批医疗废物处置设施建设项目简况	289
图表：建筑施工垃圾的数量和组成	294
图表：中国香港特区旧城改造建筑垃圾的典型组成和比例	294
图表：中国香港特区建筑施工垃圾的典型组成和比例	295
图表：中国香港特区建筑垃圾中惰性部分与非惰性部分的比例	295

图表：“十一五”部分省市垃圾处理厂建设规划	308
图表：2007年二季度福建龙净环保股份有限公司主营构成表	338
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司每股指标	338
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司获利能力表	339
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司经营能力表	339
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司偿债能力表	339
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司资本结构表	339
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司发展能力表	340
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司现金流量分析表	340
图表：2007年一、二、三季度福建龙净环保股份有限公司利润分配表	340
图表：2007年上半年福建龙净环保股份有限公司主要财务指标	342
图表：2005-2007年福建龙净环保股份有限公司电除尘器和烟气脱硫业务收入增长	343
图表：2005-2007年福建龙净环保股份有限公司毛利率变化	343
图表：2005-2010年我国火电厂脱硫市场容量	344
图表：2006-2008年福建龙净环保股份有限公司盈利预测表	345
图表：2006年福建龙净环保股份有限公司股权结构表	346
图表：福建龙净环保股份有限公司产品用途介绍	346
图表：福建龙净环保股份有限公司除尘脱硫设备行业驱动因素	347
图表：我国的环境法律体系	347
图表：国家对列入《目录》的环保产业设备的部分鼓励政策	347
图表：“十一五”期间除尘脱硫设备年平均市场需求	348
图表：我国烟气脱硫行业四大阵营	348
图表：福建龙净环保股份有限公司主要产品	348
图表：2003-2006年福建龙净环保股份有限公司预收帐款及占负债比例	349
图表：2006-2009年福建龙净环保股份有限公司盈利预测假设	349
图表：福建龙净环保股份有限公司盈利预测结果	350
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司销售网点	353
图表：2006-2007年浙江菲达环保科技股份有限公司分产品收入增长情况	353
图表：2007年上半年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入构成	354
图表：2004-2007年浙江菲达环保科技股份有限公司主要产品毛利率走势	354
图表：2004-2007年浙江菲达环保科技股份有限公司三项费用占营业收入比例	354
图表：2007年二季度浙江菲达环保科技股份有限公司主营构成表	355

图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司每股指标	355
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司获利能力表	356
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力表	356
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力表	356
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司资本结构表	356
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司发展能力表	357
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量分析表	357
图表：2007年一、二、三季度浙江菲达环保科技股份有限公司利润分配表	357
图表：2007年二季度武汉凯迪电力股份有限公司主营构成表	360
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司每股指标	360
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司获利能力表	361
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司经营能力表	361
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力表	361
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司资本结构表	362
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司发展能力表	362
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司现金流量分析表	362
图表：2007年一、二、三季度武汉凯迪电力股份有限公司利润分配表	362
图表：2004-2008年武汉凯迪电力股份有限公司主要财务指标及盈利预测	364
图表：2003-2006年武汉凯迪电力股份有限公司销售毛利率	365
图表：2003-2006年武汉凯迪电力股份有限公司成长性指标状况	365
图表：2003-2006年武汉凯迪电力股份有限公司资产收益率和净资产收益率状况	366
图表：2007年二季度天津创业环保股份有限公司主营构成表	368
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司每股指标	369
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司获利能力表	369
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司经营能力表	369
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司偿债能力表	369
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司资本结构表	370
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司发展能力表	370
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司现金流量分析表	370
图表：2007年一、二、三季度天津创业环保股份有限公司利润分配表	371
图表：天津创业环保股份有限公司污水处理能力	374
图表：2007年二季度合加资源发展股份有限公司主营构成表	375

图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司每股指标	376
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司获利能力表	376
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司经营能力表	376
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司偿债能力表	376
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司资本结构表	377
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司发展能力表	377
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司现金流量分析表	377
图表：2007年一、二、三季度合加资源发展股份有限公司利润分配表	378
图表：2006-2009年合加资源发展股份有限公司主营收入预测	379
图表：2006-2009年合加资源发展股份有限公司每股收益预测	379
图表：2006-2010年合加资源发展股份有限公司盈利预测表	380
图表：2006-2009年合加资源发展股份有限公司募集资金项目投向	380
图表：2004-2008年合加资源发展股份有限公司主要财务指标	381
图表：2006-2009年合加资源发展股份有限公司盈利预测	381
图表：2004-2009年合加资源发展股份有限公司利润表预测	382
图表：2007年二季度北京首创股份有限公司主营构成表	384
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司每股指标	384
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司获利能力表	385
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司经营能力表	385
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司偿债能力表	385
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司资本结构表	385
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司发展能力表	386
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司现金流量分析表	386
图表：2007年一、二、三季度北京首创股份有限公司利润分配表	386
图表：2006-2010年北京首创股份有限公司盈利预测表	388
图表：2006-2009年北京首创股份有限公司主营收入表	388
图表：2006-2009年北京首创股份有限公司每股指标	388
图表：2006-2009年北京首创股份有限公司盈利预测假设	389
图表：2006-2009年北京首创股份有限公司盈利预测结果	389
图表：2007-2009年北京首创股份有限公司现金流量表	390
图表：2007-2009年北京首创股份有限公司利润与利润分配表	390
图表：2007-2009年北京首创股份有限公司资产负债表	391

图表：2007年二季度南海发展股份有限公司主营构成表	393
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司每股指标	393
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司获利能力表	393
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司经营能力表	394
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司偿债能力表	394
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司资本结构表	394
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司发展能力表	394
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司现金流量分析表	395
图表：2007年一、二、三季度南海发展股份有限公司利润分配表	395
图表：2006-2008年南海发展股份有限公司主营收入表	396
图表：2006-2008年南海发展股份有限公司每股收益表	397
图表：2005-2009年南海发展股份有限公司主营预测	397
图表：2006-2009年南海发展股份有限公司现金流量表	397
图表：2006-2009年南海发展股份有限公司资产负债表	398
图表：2006-2009年南海发展股份有限公司利润表	398
图表：2006-2009年南海发展股份有限公司盈利能力	399
图表：2005-2011年南海发展污水处理业务情况分析	399
图表：2007年二季度山东山大华特科技股份有限公司主营构成表	403
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司每股指标	403
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司获利能力表	403
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司经营能力表	404
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司偿债能力表	404
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司资本结构表	404
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司发展能力表	404
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司现金流量分析表	405
图表：2007年一、二、三季度山东山大华特科技股份有限公司利润分配表	405
图表：企业的外部环境示意图	422
图表：拥有自主知识产权的中小型脱硫环保企业的营销战略	429
图表：没有自主知识产权的中小型脱硫环保企业的营销战略	431
图表：“十五”环保计划主要指标完成情况	455
图表：“十一五”主要环保指标	458
图表：“十一五”规划环境保护113个重点城市名单	460

图表：“十一五”环保规划环境监管能力建设重点内容 469

图表：“十一五”环境保护重点工程 470

图表：“十一五”环境科技创新的优先领域 480

图表：“十一五”环保产业优先发展领域 482

图表：我国参加的国际环境公约 485

图表：2000-2010年中国城市污水排放量及增长率趋势 503

图表：2005-2010年电厂脱硫市场发展及预测 504

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/49035.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。