



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国垃圾发电行业市场研究 咨询报告

一、调研说明

《2008年中国垃圾发电行业市场研究咨询报告》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/29625.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〕

垃圾发电是把各种垃圾收集后，进行分类处理。其中：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧（也彻底消灭了病源性生物和腐蚀性有机物），在高温焚烧（产生的烟雾经过处理）中产生的热能转化为高温蒸气，推动涡轮机转动，使发电机产生电能。二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸气，推动涡轮机转动，带动发电机产生电能。

垃圾焚烧发电厂的服务期限一般为25年左右，这意味者它的稳定收益期将长达25年。垃圾焚烧发电厂的收益稳定、运营成本低廉并享有一定的税收优惠政策，能给投资者带来稳定高额的回报。再者，《京都议定书》生效后，各国正在积极采取措施，控制污染物的排放，以履行该议定书所规定的每国温室气体的减排义务。这必将给以垃圾发电为代表的清洁能源产业无限的商机。随着现代化进程的加快，生活垃圾将大量增加，而填埋等传统垃圾处理方法将随着土地资源的减少和环境保护的加强而加速退出。垃圾焚烧发电这一高新环保产业将得到加快发展。我们相信，在不久的将来，垃圾发电将大有作为。

机构发布的《2008年中国垃圾发电行业市场研究咨询报告》共十章。首先介绍了垃圾发电的定义、主要方式、发电流程及发电系统分类等，接着分析了国际垃圾处理与垃圾发电的现状、然后具体介绍了国内垃圾处理与垃圾发电产业的发展，中国各地区垃圾发电的发展情况。随后，报告对垃圾发电行业做了发电技术分析、发电设备市场分析、垃圾发电重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了垃圾发电行业的未来前景和发展趋势。本报告为垃圾发电相关企业单位准确了解目前中国垃圾发电市场发展动态，把握垃圾发电行业发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

〔目录〕

第一章 垃圾发电相关概述 11

1.1.1 垃圾发电的概述 11

1.1.1 垃圾发电的定义 11

- 1.1.2 垃圾焚烧发电的流程介绍 11
- 1.1.3 垃圾发电的主要方式 13
- 1.1.4 垃圾发电的优势分析 14
- 1.2 垃圾发电系统分类 15
 - 1.2.1 热力处理系统 15
 - 1.2.2 生化处理系统 17
- 1.3 垃圾发电的意义 17
 - 1.3.1 垃圾发电是维持经济持续发展重要资源 17
 - 1.3.2 垃圾发电的社会意义和经济意义 18

第二章 国外垃圾发电产业分析 19

- 2.1 国外垃圾处理产业现状 19
 - 2.1.1 美国垃圾处理产业概况 19
 - 2.1.2 英国垃圾处理产业状况 21
 - 2.1.3 德国垃圾处理的概况 23
 - 2.1.4 法国包装垃圾处理的收费分析 26
 - 2.1.5 日本垃圾处理模式研究 27
 - 2.1.6 韩国实行垃圾计量制 27
- 2.2 国外垃圾发电的现状 28
 - 2.2.1 国外垃圾发电系统现状 28
 - 2.2.2 美国垃圾发电的发展动态 29
 - 2.2.3 温哥华将成大规模使用垃圾发电城市 32
 - 2.2.4 韩国建成全球最大垃圾沼气发电站 33
 - 2.2.5 新加坡的垃圾发电情况 33
 - 2.2.6 加纳垃圾发电厂动工 35
- 2.3 国外垃圾处理技术发展 35
 - 2.3.1 国外垃圾发电技术状况简介 35
 - 2.3.2 法国垃圾处理技术分析 36
 - 2.3.3 德国垃圾处理技术发展趋势 37
 - 2.3.4 日本开发出高效垃圾发电技术 37

第三章 中国垃圾处理产业分析 39

- 3.1 城市垃圾的相关概况 39
 - 3.1.1 城市垃圾的来源与产生现状 39
 - 3.1.2 城市垃圾的组成与种类 39
 - 3.1.3 城市垃圾引起的环境问题及危害 40
 - 3.1.4 城市垃圾处理方法的研究 41
 - 3.1.5 现有城市垃圾处理方法的局限性 43
- 3.2 中国城市垃圾处理分析 45
 - 3.2.1 中国城市垃圾处理现状 45
 - 3.2.2 城市垃圾收集与清运系统 47
 - 3.2.3 城市垃圾处理技术与设施建设状况 48
 - 3.2.4 城市垃圾处理模式分析 50
 - 3.2.5 城市垃圾处理工程事例分析 52
 - 3.2.6 国家部署试点垃圾产业启航 53
 - 3.2.7 绿色奥运破解“垃圾围城” 54
 - 3.2.8 中国城市垃圾处理多元化投资分析 55
- 3.3 中国各地区垃圾处理产业化发展状况 58
 - 3.3.1 云南城市垃圾产业化的策略分析 58
 - 3.3.2 浦东垃圾处理产业化的状况及发展方向 60
 - 3.3.3 杭州垃圾处理产业化的状况和策略 62
 - 3.3.4 垃圾处理产业化发展建议 64
- 3.4 垃圾处理减量化分析 65
 - 3.4.1 垃圾减量化的相关概念 65
 - 3.4.2 城市垃圾前端减量化措施及其综合效益分析 68
 - 3.4.3 实施垃圾减量化的主要对策 69
 - 3.4.4 城市垃圾源头减量化的措施 71
- 3.5 城市垃圾资源化分析 72
 - 3.5.1 垃圾资源化的概念 72
 - 3.5.2 中国城市垃圾资源化的特点 73
 - 3.5.3 中国城市垃圾资源化存在的问题 73
 - 3.5.4 中国城市垃圾资源化潜力 74
 - 3.5.5 中国城市垃圾资源化的对策 75
- 3.6 垃圾处理无害化分析 76

- 3.6.1 垃圾处理无害化的现状 76
- 3.6.2 垃圾处理无害化的问题 77
- 3.6.3 城市垃圾无害化处理策略 79
- 3.7 城市生活垃圾收费分析 81
 - 3.7.1 城市垃圾收费的性质分析 81
 - 3.7.2 城市生活垃圾收费的法律依据及标准 82
 - 3.7.3 生活垃圾处理收费势在必行 84
 - 3.7.4 城市垃圾处理收费的主要问题分析 86
 - 3.7.5 完善垃圾处理收费制度的措施 87
- 3.8 垃圾行业发展中的问题及策略分析 88
 - 3.8.1 城市垃圾处理存在的问题 88
 - 3.8.2 解决城市垃圾问题的经济学视角 89
 - 3.8.3 影响垃圾处理产业化的因素分析 91
 - 3.8.4 中国城市垃圾处理的基本对策 92
 - 3.8.5 城市垃圾处理的发展方向 93
 - 3.8.6 中国大城市垃圾处理对策 94
 - 3.8.7 中国应对垃圾新思维从处理到管理 98

第四章 中国垃圾发电产业分析 102

- 4.1 中国垃圾发电产业的政策环境 102
 - 4.1.1 垃圾发电需要加强政策倾斜 102
 - 4.1.2 垃圾发电产业的政策驱动建议 102
 - 4.1.3 中国垃圾发电产业政策现状及问题分析 103
- 4.2 中国垃圾发电的现状 110
 - 4.2.1 垃圾发电产业特征分析 110
 - 4.2.2 中国垃圾发电的必要性与可行性 111
 - 4.2.3 中国垃圾发电产业的现状 113
 - 4.2.4 中国垃圾发电行业的特点 117
 - 4.2.5 中国垃圾发电产业竞争分析 118
 - 4.2.6 中国垃圾发电产业走向应用阶段 123
- 4.3 垃圾发电行业的问题分析 124
 - 4.3.1 中国垃圾发电的主要问题分析 124

4.3.2 垃圾发电行业发展面临的障碍 126

4.3.3 垃圾发电推广存在困难 127

4.4 垃圾发电产业发展对策分析 129

4.4.1 垃圾发电成为新能源技术 129

4.4.2 垃圾发电行业发展的对策 130

第五章 中国各区域垃圾发电产业发展分析 131

5.1 华北地区垃圾发电产业概况 131

5.1.1 北京市最大垃圾处理厂将年发电3800万度 131

5.1.2 天津市垃圾发电行业发展良好 131

5.1.3 河北建设首个垃圾填埋气回收利用发电项目 132

5.1.4 山西省首家垃圾发电厂即将上网发电 133

5.2 华东地区垃圾发电产业概况 133

5.2.1 上海将建全国最大垃圾焚烧发电厂 133

5.2.2 浙江垃圾发电产业发展情况 134

5.2.3 江苏垃圾发电产业发展情况 136

5.2.4 福建垃圾发电产业发展情况 137

5.2.5 山东首个垃圾填埋气发电项目已投产运行 139

5.3 中南地区垃圾发电产业概况 139

5.3.1 湖北垃圾发电项目建设情况 139

5.3.2 广西首个垃圾焚烧发电项目2007年开工 140

5.3.3 广州垃圾焚烧发电发展情况 140

5.3.4 深圳垃圾发电发展情况 141

5.4 西部地区垃圾发电产业概况 141

5.4.1 成都建设西部最大垃圾发电厂 141

5.4.2 云南垃圾发电建设掀起高潮 142

5.4.3 甘肃首座餐厨垃圾发电厂动工兴建 144

第六章 垃圾发电产业技术分析 145

6.1 垃圾焚烧发电技术分析 145

6.1.1 当前垃圾焚烧发电技术 145

6.1.2 国内垃圾焚烧及除尘技术 147

- 6.1.3 垃圾焚烧发电厂垃圾渗滤液处理工艺 150
- 6.1.4 垃圾焚烧烟气净化技术 156
- 6.1.5 垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势分析 159
- 6.2 垃圾填埋发电技术 165
 - 6.2.1 国内外垃圾渗沥液处理方式与技术分析 165
 - 6.2.2 垃圾填埋气体发电技术概述 170
 - 6.2.3 垃圾填埋气发电的可再生发展 171
- 6.3 垃圾发电技术的可行性分析 174
 - 6.3.1 垃圾发电供热的可行性分析 174
 - 6.3.2 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析 174
 - 6.3.3 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性分析 176
- 6.4 垃圾发电新技术 177
 - 6.4.1 热燃气化垃圾发电技术 177
 - 6.4.2 碱金属高效垃圾发电技术 177
 - 6.4.3 热解气化焚烧发电技术 180

第七章 垃圾发电设备分析 183

- 7.1 垃圾焚烧炉燃烧设备的发展 183
 - 7.1.1 早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点 183
 - 7.1.2 现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点 186
 - 7.1.3 CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用 188
- 7.2 各种垃圾焚烧炉比较分析 189
 - 7.2.1 各类垃圾焚烧炉的优缺点比较 189
 - 7.2.2 机械炉排焚烧炉 190
 - 7.2.3 流化床焚烧炉 191
 - 7.2.4 旋转窑焚烧炉 192
 - 7.2.5 立式热解焚烧炉 193
- 7.3 焚烧炉的除尘设备 194
 - 7.3.1 电除尘器的概述 194
 - 7.3.2 布袋除尘器发展及应用分析 195
 - 7.3.3 电除尘器和袋除尘器的比较 197
- 7.4 中国垃圾发电设备国产化现状 198

- 7.4.1 垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化 198
- 7.4.2 深圳迈出垃圾发电设备国产化新途径 198
- 7.4.3 国产第一条垃圾发电输送设备问世 199
- 7.5 固体废物处理处置技术和装备现状 200

第八章 中国垃圾发电行业重点企业分析 203

- 8.1 天津泰达股份有限公司 203
 - 8.1.1 企业基本情况 203
 - 8.1.2 2007年企业经营状况分析 204
 - 8.1.3 公司主要财务指标分析 205
 - 8.1.4 公司发展战略 207
- 8.2 南海发展股份有限公司 208
 - 8.2.1 企业基本情况 208
 - 8.2.2 2007年企业经营状况分析 209
 - 8.2.3 公司主要财务指标分析 210
 - 8.2.4 公司面临的风险因素及对策分析 212
 - 8.2.5 公司未来发展的展望 213
- 8.3 合加资源发展股份有限公司 215
 - 8.3.1 企业基本情况 215
 - 8.3.2 2007年企业经营状况分析 216
 - 8.3.3 公司主要财务指标分析 217
 - 8.3.4 合加资源公司风险因素分析 220
 - 8.3.5 公司未来发展的展望 221
- 8.4 无锡华光锅炉股份有限公司 221
 - 8.4.1 企业基本情况 221
 - 8.4.2 2007年企业经营情况分析 221
 - 8.4.3 公司主要财务指标分析 222
 - 8.4.4 公司未来发展的展望 224
- 8.5 深圳市能源环保有限公司 226
 - 8.5.1 企业基本情况 226
 - 8.5.2 企业产能与产量分析 228
 - 8.5.3 企业产销值情况 229

- 8.5.4 企业财务数据分析 229
- 8.5.5 企业经营指标 231
- 8.6 上海浦城热电能源有限公司 231
 - 8.6.1 企业基本情况 231
 - 8.6.2 企业产销值情况 232
 - 8.6.3 企业财务数据分析 232
 - 8.6.4 企业经营指标 234
- 8.7 郑州荣锦绿色环保能源有限公司 235
 - 8.7.1 企业基本情况 235
 - 8.7.2 企业产能与产量分析 235
 - 8.7.3 企业产销值情况 235
 - 8.7.4 企业财务数据分析 236
 - 8.7.5 企业经营指标 237
- 8.8 梅县光明垃圾发电有限公司 238
 - 8.8.1 企业基本情况 238
 - 8.8.2 企业产销值情况 238
 - 8.8.3 企业财务数据分析 239
 - 8.8.4 企业经营指标 240
- 8.9 济南翰洋资源电力有限公司 241
 - 8.9.1 企业基本情况 241
 - 8.9.2 企业产销值情况 242
 - 8.9.3 企业财务数据分析 242
 - 8.9.4 企业经营指标 243
- 8.10 杭州锦江绿色能源有限公司 244
 - 8.10.1 企业基本情况 244
 - 8.10.2 企业产能与产量分析 245
 - 8.10.3 企业产销值情况 245
 - 8.10.4 企业财务数据分析 246
 - 8.10.5 企业经营指标 247
- 8.11 东莞市博海环保资源开发有限公司 248
 - 8.11.1 企业基本情况 248
 - 8.11.2 产能产量分析 248

- 8.11.3 企业产销值情况 248
- 8.11.4 企业财务分析 249
- 8.11.5 企业经营指标 250
- 8.12 吉林省鑫祥有限责任公司 251
 - 8.12.1 企业基本情况 251
 - 8.12.2 企业产销值情况 252
 - 8.12.3 企业财务分析 252
 - 8.12.4 企业经营指标 253
- 8.13 黑龙江新世纪能源有限公司 254
 - 8.13.1 企业基本情况 254
 - 8.13.2 产能产量分析 255
 - 8.13.3 企业产销值情况 255
 - 8.13.4 企业财务分析 255
 - 8.13.5 企业经营指标 257
- 8.14 杭州中佳环境技术有限公司 258
 - 8.14.1 企业基本情况 258
 - 8.14.2 企业产销值情况 258
 - 8.14.3 企业财务分析 259
 - 8.14.4 企业经营指标 260
- 8.15 浙江伟明环保股份有限公司 261
 - 8.15.1 企业基本情况 261
 - 8.15.2 企业产销值情况 262
 - 8.15.3 企业财务分析 262
 - 8.15.4 企业经营指标 264
- 8.16 珠海市垃圾发电厂 264
 - 8.16.1 企业基本情况 264
 - 8.16.2 企业产销值情况 265
 - 8.16.3 企业财务分析 265
 - 8.16.4 企业经营指标 267
- 8.17 佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司 268
 - 8.17.1 企业基本情况 268
 - 8.17.2 企业产销值情况 268

8.17.3 企业财务分析 269

8.17.4 企业经营指标 270

8.17.5 企业发展战略 271

第九章 垃圾发电产业投资分析 274

9.1 垃圾发电投资前景与机会分析 274

9.1.1 国内垃圾发电投资前景分析 274

9.1.2 垃圾发电投资回收期分析 275

9.1.3 垃圾发电投资市场回报率分析 275

9.1.4 国内垃圾发电投资机会分析 276

9.2 垃圾发电BOT投资模式分析 278

9.2.1 BOT模式的定义 278

9.2.2 BOT模式的特点与运行程序 278

9.2.3 BOT垃圾发电项目的风险及其控制 279

9.2.4 晋江将建成福建最大的垃圾发电BOT项目 280

9.3 民资、外资投资垃圾发电产业动态 281

9.3.1 国家鼓励民资参与垃圾发电项目 281

9.3.2 民间资本进入盐城垃圾发电项目 282

9.3.3 浙江民资追捧垃圾发电项目 283

9.3.4 昆明民间资本投资垃圾发电 284

9.3.5 外资积极参与中国垃圾发电项目 285

9.2.6 全球垃圾处理巨头携手珠三角垃圾发电 285

第十章 垃圾发电产业发展前景预测 287

10.1 垃圾处理的前景及趋势分析 287

10.1.1 垃圾处理产业将成中国的朝阳产业 287

10.1.2 垃圾处理技术的发展展望 287

10.2 中国垃圾发电产业发展前景 289

10.2.1 垃圾发电成为世纪希望产业 289

10.2.2 中国垃圾发电行业发展前景广阔 290

10.2.3 垃圾发电行业商机大 290

图表目录

- 图表 1 无分检场垃圾发电工艺流程 11
- 图表 2 有分检场垃圾发电工艺流程 12
- 图表 3 垃圾减量化体系结构图 67
- 图表 4 垃圾焚烧发电系统流程 145
- 图表 5 垃圾渗滤液的水质特点 150
- 图表 6 垃圾渗滤液处理工艺流程 152
- 图表 7 试验用水水质 152
- 图表 8 UASB厌氧反应器出水水质 153
- 图表 9 反应时间对CODCr及NH₄-N去除率的影响 154
- 图表 10 污泥浓度对CODCr及NH₄-N去除率的影响 155
- 图表 11 试验数据结果汇总 155
- 图表 12 3种工艺的净化效率和排放浓度表 159
- 图表 13 垃圾渗滤液处理系统工艺 168
- 图表 14 AMTEC的工作原理 178
- 图表 15 各类城市垃圾焚烧炉的优缺点 189
- 图表 16 五种垃圾焚烧炉形式的比较 190
- 图表 17 2007年天津泰达股份有限公司主营业务分行业情况 205
- 图表 18 2007年天津泰达股份有限公司主营业务分地区情况 205
- 图表 19 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司资产及负债统计 205
- 图表 20 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司销售及利润统计 206
- 图表 21 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司成本费用统计 206
- 图表 22 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司偿债能力情况 206
- 图表 23 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司经营效率统计 206
- 图表 24 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司盈利能力统计 207
- 图表 25 2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司成长能力统计 207
- 图表 26 2007年南海发展主营业务分行业情况 210
- 图表 27 2007年南海发展主营业务分地区情况 210
- 图表 28 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司资产及负债统计 210
- 图表 29 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司销售及利润统计 211
- 图表 30 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司本费用统计 211
- 图表 31 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司偿债能力情况 211

图表 32 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司经营效率统计 211

图表 33 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司盈利能力统计 212

图表 34 2003-2008年Q1南海发展股份有限公司成长能力统计 212

图表 35 2007年合加资源营业收入及利润变动情况 216

图表 36 2007年合加资源主营业务分行业或分产品情况 217

图表 37 2007年合加资源主营业务分地区情况 217

图表 38 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司资产及负债统计 217

图表 39 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司销售及利润统计 218

图表 40 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司成本费用统计 218

图表 41 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司偿债能力情况 218

图表 42 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司经营效率统计 219

图表 43 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司盈利能力统计 219

图表 44 2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司成长能力统计 219

图表 45 2007年无锡华光锅炉主营业务分产品情况 222

图表 46 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司资产及负债统计 224

图表 47 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司销售及利润统计 224

图表 48 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司成本费用统计 224

图表 49 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力情况 225

图表 50 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司经营效率统计 225

图表 51 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力统计 225

图表 52 2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司成长能力统计 226

图表 53 2006年深圳市能源环保有限公司产值表 229

图表 54 2006年深圳市能源环保有限公司资产负债表 229

图表 55 2006年深圳市能源环保有限公司损益表 230

图表 56 2006年深圳市能源环保有限公司偿债能力指标 231

图表 57 2006年深圳市能源环保有限公司营运能力指标数据 231

图表 58 2006年圳市能源环保有限公司盈利能力指标 231

图表 59 2006年上海浦城热电能源有限公司产值表 232

图表 60 2006年上海浦城热电能源有限公司资产负债表 233

图表 61 2006年上海浦城热电能源有限公司损益表 233

图表 62 2006年上海浦城热电能源偿债能力指标 234

图表 63 2006年上海浦城热电能源营运能力指标数据 234

图表 64 2006年上海浦城热电能源盈利能力指标 234

图表 65 2006年郑州荥锦绿色环保有限公司产值表 236

图表 66 2006年郑州荥锦绿色环保有限公司资产负债表 236

图表 67 2006年郑州荥锦绿色环保有限公司损益表 237

图表 68 2006年郑州荥锦绿色环保偿债能力指标 237

图表 69 2006年郑州荥锦绿色环保营运能力指标数据 237

图表 70 2006年郑州荥锦绿色环保盈利能力指标 238

图表 71 2006年梅县光明垃圾发电有限公司产值表 238

图表 72 2006年梅县光明垃圾发电有限公司资产负债表 239

图表 73 2006年梅县光明垃圾发电有限公司损益表 240

图表 74 2006年梅县光明垃圾发电偿债能力指标 240

图表 75 2006年梅县光明垃圾发电营运能力指标数据 240

图表 76 2006年梅县光明垃圾发电盈利能力指标 241

图表 77 2006年济南翰洋资源电力有限公司产值表 242

图表 78 2006年济南翰洋资源电力有限公司资产负债表 242

图表 79 2006年济南翰洋资源电力有限公司损益表 243

图表 80 2006年济南翰洋资源电力偿债能力指标 243

图表 81 2006年济南翰洋资源电力营运能力指标数据 244

图表 82 2006年济南翰洋资源电力盈利能力指标 244

图表 83 2006年杭州锦江绿色能源产值表 245

图表 84 2006年杭州锦江绿色能源有限公司资产负债表 246

图表 85 2006年杭州锦江绿色能源有限公司损益表 246

图表 86 2006年杭州锦江绿色能源偿债能力指标 247

图表 87 2006年杭州锦江绿色能源营运能力指标数据 247

图表 88 2006年杭州锦江绿色能源盈利能力指标 247

图表 89 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司产值表 248

图表 90 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司资产负债表 249

图表 91 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司损益表 250

图表 92 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司偿债能力指标 250

图表 93 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司营运能力指标 251

图表 94 2006年东莞市博海环保资源开发有限公司盈利能力指标 251

图表 95 2006年吉林省鑫祥有限责任公司产值表 252

- 图表 96 2006年吉林省鑫祥有限责任公司资产负债表 252
- 图表 97 2006年吉林省鑫祥有限责任公司损益表 253
- 图表 98 2006年吉林省鑫祥有限责任公司偿债能力指标 254
- 图表 99 2006年吉林省鑫祥有限责任公司营运能力指标 254
- 图表 100 2006年吉林省鑫祥有限责任公司盈利能力指标 254
- 图表 101 2006年黑龙江新世纪能源有限公司产值表 255
- 图表 102 2006年黑龙江新世纪能源有限公司资产负债表 256
- 图表 103 2006年黑龙江新世纪能源有限公司损益表 256
- 图表 104 2006年黑龙江新世纪能源有限公司偿债能力指标 257
- 图表 105 2006年黑龙江新世纪能源有限公司营运能力指标 257
- 图表 106 2006年黑龙江新世纪能源有限公司盈利能力指标 257
- 图表 107 2006年杭州中佳环境技术有限公司产值表 258
- 图表 108 2006年杭州中佳环境技术有限公司资产负债表 259
- 图表 109 2006年杭州中佳环境技术有限公司损益表 259
- 图表 110 2006年杭州中佳环境技术有限公司偿债能力指标 260
- 图表 111 2006年杭州中佳环境技术有限公司营运能力指标 260
- 图表 112 2006年杭州中佳环境技术有限公司盈利能力指标 261
- 图表 113 2006年浙江伟明环保股份有限公司产值表 262
- 图表 114 2006年浙江伟明环保股份有限公司资产负债表 262
- 图表 115 2006年浙江伟明环保股份有限公司损益表 263
- 图表 116 2006年浙江伟明环保股份有限公司偿债能力指标 264
- 图表 117 2006年浙江伟明环保股份有限公司营运能力指标 264
- 图表 118 2006年浙江伟明环保股份有限公司盈利能力指标 264
- 图表 119 2006年珠海市垃圾发电厂产值表 265
- 图表 120 2006年珠海市垃圾发电厂资产负债表 265
- 图表 121 2006年珠海市垃圾发电厂损益表 266
- 图表 122 2006年珠海市垃圾发电厂偿债能力指标 267
- 图表 123 2006年珠海市垃圾发电厂营运能力指标 267
- 图表 124 2006年珠海市垃圾发电厂盈利能力指标 267
- 图表 125 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司产值表 268
- 图表 126 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司资产负债表 269
- 图表 127 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司损益表 269

图表 128 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司偿债能力指标 270

图表 129 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司营运能力指标 270

图表 130 2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司盈利能力指标 271

图表 131 BOT模式的参与者 278

图表 132 BOT模式运行程序 279

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29625.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。