



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2009年中国热水器行业市场分析及发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2008-2009年中国热水器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/41694.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](mailto: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

经过20多年的发展，我国热水器行业已经从最初的小而少发展到现在的大而多，产品类型也随着技术的不断成熟由最初的燃气热水器独领风骚发展到今天的燃气式、电热式、太阳能、空气能等多种类型。目前我国城市居民家庭热水器拥有率为72.3%，尚未达到饱和状态，有45.8%的城市居民表示要在未来3年内购买热水器，国内热水器市场正悄悄进入一个特殊的“黄金周期”。截止2008年，燃气热水器行业获得国家生产许可证的企业超过100家，年销售量超过500万台，产值近80个亿，成为中国厨卫的一个支柱产业；而电热水器市场的需求仍然很大，特别是正式实施电热水器新国家标准后，电热水器成为小家电行业中增长速度最快的产品之一；2008年太阳能热水器产业在诸多不利因素的影响下取得不俗的成绩，增长率为30-32%，销售总额为400多亿元人民币，其中出口约为1000万美元；空气能热水器虽然进入我国才几年时间，但国家政策的倾斜，整个社会节能降耗的外部环境给产业带来了发展机遇，到目前为止全国空气能热水器企业已经达到了近百家，并且还在高速增长。2008年空气能热水器的市场规模将超过25亿元，以后每年还将以30%的速度增长。

由美国金融风暴引发的全球金融危机已经波及国内制造业，使很多行业所处的环境急转直下，自2007年以来，从珠三角、长三角到环渤海地区，中国经济最具活力的三个发动机连续就已发生了中小热水器企业倒闭事件，过热的经济往往伴随着紧缩的危险，目前国内的热水器市场也面临着来自几方面的多重施压。由于CPI的增长，过去拉动中国经济增长的三驾马车在3季度至2009年都将减速。劳资大幅度调整，原材料和能源涨价以及宏观调控趋紧加快了企业生产成本的提高。而与中小热水器企业在通货膨胀压力下不堪重负的境遇相比，目前国内的一些大型企业反而呈现出强劲的抗压能力，万和、海尔、万家乐等很多品牌企业都以不同的方式实现了市场和销售额的逆势增长，显示出行业发展的勃勃生机。2008-2010年政府大力拉动内需的政策将进一步带动二三级城市及广大农村市场对热水器产品的需求，而如何培育和占领这部分市场，如何满足这部分需求，就需要企业早早从定位、营销、产品等多方面做好准备。

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、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国家电协会、国家信息中心、全国商业信息中心、中国五金制品协会、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及家电行业专业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国热水器行业的发展环境、供给与需求状况、营

销情况、从业企业以及国家相关产业发展状况等进行了研究。报告还重点分析了热水器行业竞争格局，详解了行业知名品牌营销模式，并对热水器行业的发展趋势进行了研判，是热水器生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解目前热水器行业发展动态，把握企业定位和发展战略不可多得的决策参考。

## 【 目录 】

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 热水器行业发展概况 1

##### 第一节 热水器相关概述 1

###### 一、热水器的定义 1

###### 二、热水器的分类 1

###### 三、热水器的结构 1

##### 第二节 热水器分类概述 3

###### 一、电热水器 3

###### 二、燃气热水器 5

###### 三、热泵热水器 6

###### 四、中央热水器 8

###### 五、太阳能热水器 8

##### 第三节 不同热水器使用比较 9

###### 一、热水产量比较 9

###### 二、加热速度比较 9

###### 三、温度稳定性比较 10

###### 四、功率方面比较 10

###### 五、价格方面比较 10

###### 六、安全性方面比较 10

#### 第二章 行业发展环境分析 12

##### 第一节 宏观经济环境分析 12

###### 一、2008年前三季度宏观经济运行分析 12

###### 二、2008年全国工业利润增长情况分析 17

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 三、2008年居民消费价格分类指数分析     | 20 |
| 四、2009年我国社会经济形势发展预测     | 24 |
| 第二节 热水器行业标准分析           | 26 |
| 一、2008-2009年燃气热水器业新国家标准 | 26 |
| 二、2008-2009年电热水器行业新国家标准 | 27 |
| 三、2008-2009年空气能热水器新国家标准 | 28 |
| 四、2008-2009年太阳能热水器新国家标准 | 28 |
| 第三节 家电市场发展分析            | 30 |
| 一、2008年家电工业产值完成情况       | 30 |
| 二、2009年新年家电市场发展分析       | 30 |
| 三、2009年家电行业发展趋势分析       | 34 |
| 四、2009年三四级家电市场的规模       | 34 |

## 第二部分 行业发展现状

### 第三章 热水器行业发展现状 35

#### 第一节 我国热水器市场现状分析 35

一、2008年我国热水器行业发展分析 35

二、2008年我国热水器市场消费分析 37

#### 第二节 我国热水器市场供求分析 37

一、2008年年初热水器市场供求分析 37

二、2008年我国热水器市场供需分析 45

#### 第三节 我国热水器进出口分析 46

一、2008年我国热水器进口分析 46

二、2008年我国热水器出口分析 49

#### 第四节 2008-2009年热水器行业发展分析 52

### 第四章 热水器出口市场分析 56

#### 第一节 中国电热水器出口市场容量 56

一、中国电热水器行业出口情况 56

二、中国电热水器出口价格走势 56

#### 第二节 中国电热水器出口美国分析 58

一、中国电热水器出口美国情况 58

|                   |    |
|-------------------|----|
| 二、中国电热水器出口美国潜力    | 58 |
| 第三节 中国电热水器出口英国分析  | 60 |
| 一、中国电热水器出口英国情况    | 60 |
| 二、对英国出口机会与风险分析    | 61 |
| 第四节 中国电热水器出口意大利分析 | 62 |
| 一、对意大利电热水器出口情况    | 62 |
| 二、对意大利电热水器出口风险    | 63 |
| 第五节 中国电热水器出口加拿大分析 | 64 |
| 一、对加拿大电热水器出口情况    | 64 |
| 二、对加拿大电热水器出口机会    | 65 |
| 第六节 中国电热水器出口新西兰分析 | 66 |
| 一、对新西兰电热水器出口情况    | 66 |
| 二、对新西兰电热水器出口风险    | 67 |
| 第七节 中国电热水器出口阿联酋分析 | 68 |
| 一、对阿联酋电热水器出口情况    | 68 |
| 二、对阿联酋电热水器出口机会    | 69 |
| 第八节 中国电热水器出口德国分析  | 70 |
| 一、中国电热水器出口德国情况    | 70 |
| 二、对德国电热水器的出口前景    | 71 |
| 第九节 中国燃气热水器出口埃及分析 | 72 |
| 一、燃气热水器出口埃及情况     | 72 |
| 二、对埃及出口应注意的问题     | 73 |

### 第三部分 细分及关联产业发展分析

#### 第五章 热水器细分市场分析 75

##### 第一节 电热水器市场分析 75

|                    |    |
|--------------------|----|
| 一、2008年电热水器行业的发展情况 | 75 |
| 二、2008年即热式电热水器市场分析 | 76 |
| 三、2008年我国电淋浴器的产量分析 | 77 |
| 四、即热式电热水器的市场前景分析   | 81 |
| 五、即热式电热水器发展存在的问题   | 84 |

##### 第二节 燃气热水器市场分析 86

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 一、2008年燃气热水器行业发展现状     | 86  |
| 二、2008年我国燃气热水器产量分析     | 88  |
| 三、2008年燃气热水器门槛及其竞争     | 92  |
| 四、燃气热水器正走向“高能效”时代      | 93  |
| 五、中国燃气热水器行业发展的出路       | 95  |
| 第三节 太阳能热水器市场分析         | 98  |
| 一、2007年太阳能热水器广告投放分析    | 98  |
| 二、2008年中国太阳能热水器发展分析    | 108 |
| 三、2008年太阳能热水器行业热点解析    | 110 |
| 四、2009年能效标准对行业的影响分析    | 123 |
| 五、太阳能热水器行业发展面临的瓶颈      | 124 |
| 第四节 空气能热水器市场分析         | 127 |
| 一、2008年第四代热水器名称确定      | 127 |
| 二、2008年空气能热水器发展现状      | 128 |
| 三、2008年空气能热水器市场规模      | 131 |
| 四、2008年市场认知度及其他瓶颈      | 133 |
| 五、空气能热水器优势及开发前景        | 136 |
| <br>                   |     |
| 第六章 热水器相关能源分析          | 138 |
| 第一节 能源行业分析             | 138 |
| 一、改革开放30年我国能源的发展       | 138 |
| 二、2008年中国能源进口依存度分析     | 144 |
| 三、2008年金融危机对可再生能源的影响   | 147 |
| 四、2008-2009年能源行业投资热点分析 | 148 |
| 五、2020年我国能源的供需形势展望     | 149 |
| 第二节 太阳能行业分析            | 152 |
| 一、2008年太阳能热利用业盘点       | 152 |
| 二、2008年太阳能行业发展分析       | 154 |
| 三、2009年太阳能行业发展预测       | 155 |
| 四、金融危机影响及行业应对策略        | 156 |
| 五、未来太阳能行业发展前景分析        | 159 |
| 第三节 燃气行业分析             | 162 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 一、2008年燃气生产和供应运行分析  | 162 |
| 二、2008年我国天然气行业发展分析  | 207 |
| 三、2008年主要燃气产品的产量分析  | 209 |
| 四、2008年我国石油气的进出口分析  | 236 |
| 五、2008年天然气价格对下游的影响  | 241 |
| 六、2008年我国煤层气行业发展分析  | 242 |
| 第四节 电力行业分析          | 244 |
| 一、2008年前三季度电力行业运行情况 | 244 |
| 二、2008年前三季国家电力市场交易量 | 250 |
| 三、2008年电力生产和供应业经济指标 | 252 |
| 四、2008年全国电力工业生产情况分析 | 257 |
| 五、2008年我国电力的进出口情况分析 | 297 |
| 六、2008年我国电力行业景气状况分析 | 303 |

#### 第四部分 行业竞争分析

##### 第七章 热水器市场竞争分析 309

###### 第一节 2008年热水器市场竞争分析 309

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一、2008年中国热水器市场竞争情况分析 | 309 |
| 二、2008年热水器市场“气电之争”分析 | 312 |
| 三、2008年空气能热水器杀入热水器市场 | 312 |

###### 第二节 2008年热水器市场品牌格局分析 314

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 一、2008年燃气热水器十大品牌       | 314 |
| 二、2008年即热式快速（电）热水器十大品牌 | 315 |
| 三、2008年十大品牌热水器年终大比拼    | 316 |

###### 第三节 2008年空气能热水器市场竞争分析 322

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 一、2008年空气能热水器市场竞争分析 | 322 |
| 二、2008年行业联合进军家用市场情况 | 323 |
| 三、2008年国际热水器巨头的进入分析 | 323 |

###### 第四节 2008年燃气热水器市场竞争分析 324

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 一、中国燃气热水器“三分天下”格局分析   | 324 |
| 二、燃气热水器十大品牌占近八成国内市场   | 326 |
| 三、2008年海尔与国外品牌高端市场的竞争 | 326 |



|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 第五节 2008年电热水器市场竞争分析   | 327 |
| 一、快热式电热水器行业尖峰对决       | 327 |
| 二、2008年行业不正当竞争现象分析    | 328 |
| 三、2008年西门子家电重拳出击      | 329 |
| 第六节 2008年太阳能热水器市场竞争分析 | 330 |
| 一、2008年太阳能热水器行业竞争分析   | 330 |
| 二、中国太阳能热水器国际市场竞争力探析   | 331 |
| 三、太阳能热水器市场分析后的竞争思考    | 337 |
| <br>                  |     |
| 第八章 热水器重点企业分析         | 340 |
| 第一节 广东万和集团有限公司        | 340 |
| 一、企业概况                | 340 |
| 二、2008年经营状况           | 341 |
| 三、2009年海外市场           | 342 |
| 第二节 广东万家乐股份有限公司       | 343 |
| 一、企业概况                | 343 |
| 二、2007-2008年财务分析      | 344 |
| 三、2008年经营状况           | 348 |
| 第三节 广东美的电器股份有限公司      | 350 |
| 一、企业概况                | 350 |
| 二、2007-2008年财务分析      | 351 |
| 三、2008年经营状况           | 355 |
| 第四节 青岛海尔股份有限公司        | 358 |
| 一、企业概况                | 358 |
| 二、2007-2008年财务分析      | 359 |
| 三、2008年经营状况           | 362 |
| 第五节 中山华帝燃具股份有限公司      | 364 |
| 一、企业概况                | 364 |
| 二、2007-2008年财务分析      | 364 |
| 三、2008年经营状况           | 368 |
| 第六节 樱花卫厨(中国)股份有限公司    | 369 |
| 一、企业概况                | 369 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 二、经营策略              | 370 |
| 三、2008年经营状况         | 371 |
| 第七节 浙江帅康集团有限公司      | 373 |
| 一、企业概况              | 373 |
| 二、2008年发展状况         | 373 |
| 三、2008年热水器发展        | 381 |
| 第八节 皇明太阳能集团有限公司     | 382 |
| 一、企业概况              | 382 |
| 二、2008年经营状况         | 385 |
| 三、2009年上市规划         | 386 |
| 第九节 北京四季沐歌太阳能技术有限公司 | 388 |
| 一、企业概况              | 388 |
| 二、2008年发展状况         | 389 |
| 三、2009年广告投入         | 390 |
| 第十节 成都前锋电子股份有限公司    | 391 |
| 一、企业概况              | 391 |
| 二、2007-2008年财务分析    | 393 |
| 三、2008年经营状况         | 397 |
| 第十一节 主要外资品牌介绍       | 398 |
| 一、A.O.史密斯           | 398 |
| 二、阿里斯顿              | 401 |
| 三、美国白浪              | 405 |
| 四、美国哈佛              | 406 |

## 第五部分 行业发展趋势及策略

### 第九章 热水器行业发展趋势 409

#### 第一节 空气能热水器行业发展前景 409

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 一、我国热泵热水器行业面临发展新契机 | 409 |
| 二、未来我国热泵热水器的市场前景分析 | 411 |
| 三、中美两国空气能热水器机组市场前景 | 413 |

#### 第二节 太阳能热水器行业发展机遇 414

|                  |     |
|------------------|-----|
| 一、节能减排事业为行业提供的机遇 | 414 |
|------------------|-----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 二、强制安装政策对行业发展的拉动     | 414 |
| 三、新农村建设拓宽了产业市场容量     | 415 |
| 四、社会保障体系逐步健全提供空间     | 415 |
| 第三节 热水器行业发展趋势分析      | 415 |
| 一、热水器安全节能趋势分析        | 415 |
| 二、电热水器市场消费趋向分析       | 416 |
| 三、燃气热水器产业的未来发展方向     | 418 |
| 四、热水器行业3.0时代已经悄然起步   | 420 |
| 五、太阳能热水器与建筑一体化趋势分析   | 421 |
| 六、2008-2013年热水器市场需求量 | 424 |
| 七、2010年热泵热水器销量预测     | 424 |
| <br>                 |     |
| 第十章 热水器行业发展策略分析      | 428 |
| 第一节 品牌热水器打进新的市场策略    | 428 |
| 一、充分的市场调研            | 428 |
| 二、渠道及营销方式            | 429 |
| 第二节 美国热水器市场开拓策略      | 430 |
| 一、美国节能热水器市场前景        | 430 |
| 二、美国热水器体积情况分析        | 431 |
| 三、即热式热水器市场渗透慢        | 431 |
| 四、新能源法案带来新的趋势        | 432 |
| 五、依托新建的民用住宅市场        | 433 |
| 六、美国热水器替代市场分析        | 433 |
| 七、美国热水器新装市场分析        | 434 |
| 八、与建筑商的合作策略分析        | 435 |
| 第三节 太阳能热水器营销渠道建设分析   | 436 |
| 一、细化营销渠道建设的需求        | 437 |
| 二、多种销售渠道并存的现状        | 437 |
| 三、行业渠道建设的阻碍情况        | 438 |
| 四、自建渠道模式的发展情况        | 439 |
| 五、销售渠道要走国际化之路        | 440 |
| 第四节 太阳能热水器企业品牌战略     | 441 |

|         |     |
|---------|-----|
| 一、品牌区隔  | 441 |
| 二、品牌模式  | 441 |
| 三、品牌国际化 | 442 |
| 四、品牌延伸  | 442 |
| 五、品牌管理  | 442 |

## 图表目录

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 图表：2003-2007年国内生产总值及增长速度           | 15 |
| 图表：2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图         | 15 |
| 图表：2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速   | 16 |
| 图表：2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比        | 16 |
| 图表：2006-2008年5月社会消费品零售总额实际累计同比增速对比 | 16 |
| 图表：1993-2007年各国GDP增速               | 17 |
| 图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速          | 18 |
| 图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速              | 18 |
| 图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速          | 18 |
| 图表：2008年1-7月流通环节生产资料价格月涨幅          | 19 |
| 图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比           | 19 |
| 图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析             | 20 |
| 图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析             | 20 |
| 图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析             | 21 |
| 图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析             | 21 |
| 图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析             | 22 |
| 图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析             | 22 |
| 图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析             | 23 |
| 图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析             | 23 |
| 图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析             | 24 |
| 图表：2008年1月家电交易市场产品关注度情况            | 38 |
| 图表：2007-2008年1月热水器产品关注度变化情况        | 38 |
| 图表：2007-2008年1月热水器供应情况             | 39 |
| 图表：2007-2008年1月热水器求购情况             | 40 |
| 图表：2007-2008年2月热水器关注度情况            | 41 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 图表：2007-2008年2月热水器供应比例情况            | 42 |
| 图表：2007-2008年2月热水器产品供应数量情况          | 43 |
| 图表：2007-2008年热水器求购比例情况              | 43 |
| 图表：2007-2008年2月热水器求购数量情况            | 44 |
| 图表：2008年上半年热水器市场供求情况                | 45 |
| 图表：2008年1-10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 | 46 |
| 图表：2008年1季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据   | 47 |
| 图表：2008年1月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 47 |
| 图表：2008年2月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 47 |
| 图表：2008年3月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 47 |
| 图表：2008年2季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据   | 47 |
| 图表：2008年4月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 48 |
| 图表：2008年5月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 48 |
| 图表：2008年6月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 48 |
| 图表：2008年3季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据   | 48 |
| 图表：2008年7月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 48 |
| 图表：2008年8月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 49 |
| 图表：2008年9月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据    | 49 |
| 图表：2008年10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据   | 49 |
| 图表：2008年1-10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 | 49 |
| 图表：2008年1季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据   | 50 |
| 图表：2008年1月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 50 |
| 图表：2008年2月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 50 |
| 图表：2008年3月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 50 |
| 图表：2008年2季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据   | 50 |
| 图表：2008年4月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 51 |
| 图表：2008年5月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 51 |
| 图表：2008年6月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 51 |
| 图表：2008年3季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据   | 51 |
| 图表：2008年7月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 51 |
| 图表：2008年8月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 52 |
| 图表：2008年9月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据    | 52 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 图表：2008年10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 | 52 |
| 图表：2000-2005年电热水器出口规模变动轨迹         | 56 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器出口均价变动轨迹       | 57 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器对美国出口规模变动轨迹    | 58 |
| 图表：2000-2005年中国对英国电热水器出口情况        | 60 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器对英国出口比重变化情况    | 61 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器对意大利出口金额变化情况   | 62 |
| 图表：2000-2005年我国对意大利电热水器出口均价情况     | 62 |
| 图表：2000-2005年我国对意大利电热水器出口比重变化情况   | 63 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器对加拿大出口规模变动轨迹   | 64 |
| 图表：2000-2005年中国电热水器对新西兰出口规模变动轨迹   | 66 |
| 图表：2000-2005年热水器出口阿联酋市场情况         | 68 |
| 图表：2000-2005年中国对德国热水器出口变化情况       | 70 |
| 图表：2000-2005年我国对德国电热水器出口比重变化情况    | 70 |
| 图表：2000-2005年中国对埃及热水器出口量及比重变动轨迹   | 72 |
| 图表：2000-2005年中国对埃及热水器出口金额及均价变动轨迹  | 72 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量全国合计           | 77 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量辽宁省合计          | 78 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量江苏省合计          | 78 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量浙江省合计          | 78 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量福建省合计          | 79 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量山东省合计          | 79 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量湖北省合计          | 79 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量湖南省合计          | 80 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量广东省合计          | 80 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量重庆市合计          | 80 |
| 图表：2008年1-10月电淋浴器产量四川省合计          | 81 |
| 图表：快速电热水器国内和国际市场的对比               | 82 |
| 图表：快速电热水器与储水式热水器节能对照表             | 83 |
| 图表：2007年最受信任的电热水器品牌调查             | 83 |
| 图表：2007年最安全的电热水器品牌调查              | 84 |
| 图表：2007年最节能环保的电热水器品牌调查            | 84 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量全国合计        | 88  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量天津市合计       | 88  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量山西省合计       | 89  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量吉林省合计       | 89  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量上海市合计       | 89  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量江苏省合计       | 90  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量浙江省合计       | 90  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量湖北省合计       | 91  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量湖南省合计       | 91  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量广东省合计       | 91  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量重庆市合计       | 92  |
| 图表：2008年1-10月燃气热水器产量四川省合计       | 92  |
| 图表：2007年1-4季度广告投放额              | 99  |
| 图表：2007年1-4季度广告投放面积             | 99  |
| 图表：2007年1-4季度广告投放集中度            | 100 |
| 图表：2007年广告投放类型结构图               | 101 |
| 图表：2007年1-4季度广告投放类型结构变化图        | 102 |
| 图表：2007年广告投放版面结构                | 103 |
| 图表：2007年上半年广告投放版色结构             | 103 |
| 图表：2007年广告投放前五品牌广告投放目的对比        | 104 |
| 图表：2007年太阳能热水器重点品牌广告投放区域分布      | 105 |
| 图表：2007年广告主要投放省份                | 106 |
| 图表：2007年广告投放前主要地区广告投放目的构成       | 107 |
| 图表：2007年主要媒体广告投放量               | 107 |
| 图表：2007年产值亿元以上企业名录（以省市顺序排列）     | 111 |
| 图表：2004-2008销售额亿元以上企业市场占有率      | 112 |
| 图表：2008年明星代言企业名单（部分）            | 116 |
| 图表：2008年聘请明星代言企业分布情况            | 117 |
| 图表：2008年获得驰名商标认证企业名单            | 118 |
| 图表：2004-2008年太阳能热水器产品出口额及变动情况   | 121 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标全国合计  | 162 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标北京市合计 | 163 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标天津市合计 | 165 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标河北省合计 | 166 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标山西省合计 | 168 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标内蒙古合计 | 169 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标辽宁省合计 | 171 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标吉林省合计 | 172 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标黑龙江合计 | 173 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标上海市合计 | 175 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标江苏省合计 | 176 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标浙江省合计 | 178 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标安徽省合计 | 179 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标福建省合计 | 180 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标江西省合计 | 182 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标山东省合计 | 183 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标河南省合计 | 185 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标湖北省合计 | 186 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标湖南省合计 | 187 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标广东省合计 | 189 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标广西区合计 | 190 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标海南省合计 | 192 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标重庆市合计 | 193 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标四川省合计 | 195 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标贵州省合计 | 196 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标云南省合计 | 197 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标陕西省合计 | 199 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标甘肃省合计 | 200 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标青海省合计 | 202 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标宁夏区合计 | 203 |
| 图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标新疆区合计 | 204 |
| 图表：2008年2月燃气生产和供应业销售收入前十家企业     | 206 |
| 图表：2008年5月燃气生产和供应业销售收入前十家企业     | 206 |
| 图表：2008年8月燃气生产和供应业销售收入前十家企业     | 207 |



|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月天然气产量全国合计    | 209 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量天津市合计   | 209 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量河北省合计   | 210 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量山西省合计   | 210 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量辽宁省合计   | 210 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量吉林省合计   | 211 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量黑龙江合计   | 211 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量上海市合计   | 211 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量江苏省合计   | 212 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量浙江省合计   | 212 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量江西省合计   | 212 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量山东省合计   | 213 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量河南省合计   | 213 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量湖北省合计   | 213 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量湖南省合计   | 214 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量广东省合计   | 214 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量广西区合计   | 214 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量海南省合计   | 215 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量重庆市合计   | 215 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量四川省合计   | 215 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量云南省合计   | 216 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量陕西省合计   | 216 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量甘肃省合计   | 216 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量青海省合计   | 217 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量宁夏区合计   | 217 |
| 图表：2008年1-10月天然气产量新疆区合计   | 217 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量全国合计  | 218 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量北京市合计 | 218 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量天津市合计 | 218 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量河北省合计 | 219 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量内蒙古合计 | 219 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量辽宁省合计 | 219 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量吉林省合计 | 220 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量黑龙江合计 | 220 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量上海市合计 | 220 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量江苏省合计 | 221 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量浙江省合计 | 221 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量安徽省合计 | 221 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量福建省合计 | 222 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量江西省合计 | 222 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量山东省合计 | 222 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量河南省合计 | 223 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量湖北省合计 | 223 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量湖南省合计 | 223 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量广东省合计 | 224 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量广西区合计 | 224 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量海南省合计 | 224 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量四川省合计 | 225 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量陕西省合计 | 225 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量甘肃省合计 | 225 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量青海省合计 | 226 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量宁夏区合计 | 226 |
| 图表：2008年1-10月液化石油气产量新疆区合计 | 226 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量全国合计     | 227 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量北京市合计    | 227 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量河北省合计    | 227 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量山西省合计    | 228 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量内蒙古合计    | 228 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量辽宁省合计    | 228 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量吉林省合计    | 229 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量黑龙江合计    | 229 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量上海市合计    | 229 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量江苏省合计    | 230 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量浙江省合计    | 230 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月煤气产量安徽省合计    | 230 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量福建省合计    | 231 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量江西省合计    | 231 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量山东省合计    | 231 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量河南省合计    | 232 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量湖北省合计    | 232 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量湖南省合计    | 232 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量广东省合计    | 233 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量广西区合计    | 233 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量重庆市合计    | 233 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量四川省合计    | 234 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量贵州省合计    | 234 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量云南省合计    | 234 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量甘肃省合计    | 235 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量宁夏区合计    | 235 |
| 图表：2008年1-10月煤气产量新疆区合计    | 235 |
| 图表：2008年1-9月石油气及其他烃类气进口数据 | 236 |
| 图表：2008年1季度石油气及其他烃类气进口数据  | 236 |
| 图表：2008年1月石油气及其他烃类气进口数据   | 236 |
| 图表：2008年2月石油气及其他烃类气进口数据   | 236 |
| 图表：2008年3月石油气及其他烃类气进口数据   | 236 |
| 图表：2008年2季度石油气及其他烃类气进口数据  | 237 |
| 图表：2008年4月石油气及其他烃类气进口数据   | 237 |
| 图表：2008年5月石油气及其他烃类气进口数据   | 237 |
| 图表：2008年6月石油气及其他烃类气进口数据   | 237 |
| 图表：2008年3季度石油气及其他烃类气进口数据  | 237 |
| 图表：2008年7月石油气及其他烃类气进口数据   | 238 |
| 图表：2008年8月石油气及其他烃类气进口数据   | 238 |
| 图表：2008年9月石油气及其他烃类气进口数据   | 238 |
| 图表：2008年1-9月石油气及其他烃类气出口数据 | 238 |
| 图表：2008年1季度石油气及其他烃类气出口数据  | 238 |
| 图表：2008年1月石油气及其他烃类气出口数据   | 239 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 图表：2008年2月石油气及其他烃类气出口数据          | 239 |
| 图表：2008年3月石油气及其他烃类气出口数据          | 239 |
| 图表：2008年2季度石油气及其他烃类气出口数据         | 239 |
| 图表：2008年4月石油气及其他烃类气出口数据          | 239 |
| 图表：2008年5月石油气及其他烃类气出口数据          | 240 |
| 图表：2008年6月石油气及其他烃类气出口数据          | 240 |
| 图表：2008年3季度石油气及其他烃类气出口数据         | 240 |
| 图表：2008年7月石油气及其他烃类气出口数据          | 240 |
| 图表：2008年8月石油气及其他烃类气出口数据          | 240 |
| 图表：2008年9月石油气及其他烃类气出口数据          | 241 |
| 图表：2000-2009年我国用电结构变化图           | 249 |
| 图表：2000-2010年工业用电占总用电量的比例        | 249 |
| 图表：2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析 | 250 |
| 图表：2000-2009年全社会用电量分析及预测         | 250 |
| 图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标全国合计       | 252 |
| 图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业          | 253 |
| 图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业         | 253 |
| 图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业          | 254 |
| 图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标全国合计       | 254 |
| 图表：2008年2月我国电力供应收入前十家企业          | 256 |
| 图表：2008年5月我国电力供应收入前十家企业          | 256 |
| 图表：2008年8月我国电力供应收入前十家企业          | 256 |
| 图表：2008年1-10月发电量全国合计             | 259 |
| 图表：2008年1-10月发电量北京市合计            | 260 |
| 图表：2008年1-10月发电量天津市合计            | 260 |
| 图表：2008年1-10月发电量河北省合计            | 260 |
| 图表：2008年1-10月发电量山西省合计            | 261 |
| 图表：2008年1-10月发电量辽宁省合计            | 261 |
| 图表：2008年1-10月发电量吉林省合计            | 262 |
| 图表：2008年1-10月发电量黑龙江合计            | 262 |
| 图表：2008年1-10月发电量上海市合计            | 262 |
| 图表：2008年1-10月发电量江苏省合计            | 263 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月发电量浙江省合计  | 263 |
| 图表：2008年1-10月发电量安徽省合计  | 264 |
| 图表：2008年1-10月发电量福建省合计  | 264 |
| 图表：2008年1-10月发电量江西省合计  | 264 |
| 图表：2008年1-10月发电量山东省合计  | 265 |
| 图表：2008年1-10月发电量河南省合计  | 265 |
| 图表：2008年1-10月发电量湖北省合计  | 265 |
| 图表：2008年1-10月发电量湖南省合计  | 266 |
| 图表：2008年1-10月发电量广东省合计  | 266 |
| 图表：2008年1-10月发电量广西区合计  | 267 |
| 图表：2008年1-10月发电量海南省合计  | 267 |
| 图表：2008年1-10月发电量重庆市合计  | 267 |
| 图表：2008年1-10月发电量四川省合计  | 268 |
| 图表：2008年1-10月发电量贵州省合计  | 268 |
| 图表：2008年1-10月发电量云南省合计  | 269 |
| 图表：2008年1-10月发电量陕西省合计  | 269 |
| 图表：2008年1-10月发电量甘肃省合计  | 269 |
| 图表：2008年1-10月发电量新疆区合计  | 270 |
| 图表：2008年1-10月发电量宁夏区合计  | 270 |
| 图表：2008年1-10月发电量内蒙古合计  | 270 |
| 图表：2008年1-10月发电量青海省合计  | 271 |
| 图表：2008年1-10月发电量西藏区合计  | 271 |
| 图表：2008年1-10月火电产量全国合计  | 272 |
| 图表：2008年1-10月火电产量北京市合计 | 272 |
| 图表：2008年1-10月火电产量天津市合计 | 272 |
| 图表：2008年1-10月火电产量河北省合计 | 273 |
| 图表：2008年1-10月火电产量山西省合计 | 273 |
| 图表：2008年1-10月火电产量辽宁省合计 | 274 |
| 图表：2008年1-10月火电产量吉林省合计 | 274 |
| 图表：2008年1-10月火电产量黑龙江合计 | 274 |
| 图表：2008年1-10月火电产量上海市合计 | 275 |
| 图表：2008年1-10月火电产量江苏省合计 | 275 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月火电产量浙江省合计 | 275 |
| 图表：2008年1-10月火电产量安徽省合计 | 276 |
| 图表：2008年1-10月火电产量福建省合计 | 276 |
| 图表：2008年1-10月火电产量江西省合计 | 277 |
| 图表：2008年1-10月火电产量山东省合计 | 277 |
| 图表：2008年1-10月火电产量河南省合计 | 277 |
| 图表：2008年1-10月火电产量湖北省合计 | 278 |
| 图表：2008年1-10月火电产量湖南省合计 | 278 |
| 图表：2008年1-10月火电产量广东省合计 | 279 |
| 图表：2008年1-10月火电产量广西区合计 | 279 |
| 图表：2008年1-10月火电产量海南省合计 | 279 |
| 图表：2008年1-10月火电产量重庆市合计 | 280 |
| 图表：2008年1-10月火电产量四川省合计 | 280 |
| 图表：2008年1-10月火电产量贵州省合计 | 280 |
| 图表：2008年1-10月火电产量云南省合计 | 281 |
| 图表：2008年1-10月火电产量陕西省合计 | 281 |
| 图表：2008年1-10月火电产量甘肃省合计 | 282 |
| 图表：2008年1-10月火电产量新疆区合计 | 282 |
| 图表：2008年1-10月火电产量宁夏区合计 | 282 |
| 图表：2008年1-10月火电产量内蒙古合计 | 283 |
| 图表：2008年1-10月火电产量青海省合计 | 283 |
| 图表：2008年1-10月火电产量西藏区合计 | 284 |
| 图表：2008年1-10月水电产量全国合计  | 284 |
| 图表：2008年1-10月水电产量北京市合计 | 284 |
| 图表：2008年1-10月水电产量河北省合计 | 285 |
| 图表：2008年1-10月水电产量山西省合计 | 285 |
| 图表：2008年1-10月水电产量辽宁省合计 | 286 |
| 图表：2008年1-10月水电产量吉林省合计 | 286 |
| 图表：2008年1-10月水电产量黑龙江合计 | 286 |
| 图表：2008年1-10月水电产量江苏省合计 | 287 |
| 图表：2008年1-10月水电产量浙江省合计 | 287 |
| 图表：2008年1-10月水电产量安徽省合计 | 287 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 图表：2008年1-10月水电产量福建省合计 | 288 |
| 图表：2008年1-10月水电产量江西省合计 | 288 |
| 图表：2008年1-10月水电产量山东省合计 | 289 |
| 图表：2008年1-10月水电产量河南省合计 | 289 |
| 图表：2008年1-10月水电产量湖北省合计 | 289 |
| 图表：2008年1-10月水电产量湖南省合计 | 290 |
| 图表：2008年1-10月水电产量广东省合计 | 290 |
| 图表：2008年1-10月水电产量广西区合计 | 291 |
| 图表：2008年1-10月水电产量海南省合计 | 291 |
| 图表：2008年1-10月水电产量重庆市合计 | 291 |
| 图表：2008年1-10月水电产量四川省合计 | 292 |
| 图表：2008年1-10月水电产量贵州省合计 | 292 |
| 图表：2008年1-10月水电产量云南省合计 | 292 |
| 图表：2008年1-10月水电产量陕西省合计 | 293 |
| 图表：2008年1-10月水电产量甘肃省合计 | 293 |
| 图表：2008年1-10月水电产量新疆区合计 | 294 |
| 图表：2008年1-10月水电产量宁夏区合计 | 294 |
| 图表：2008年1-10月水电产量内蒙古合计 | 294 |
| 图表：2008年1-10月水电产量青海省合计 | 295 |
| 图表：2008年1-10月水电产量西藏区合计 | 295 |
| 图表：2008年1-10月核电产量全国合计  | 296 |
| 图表：2008年1-10月核电产量江苏省合计 | 296 |
| 图表：2008年1-10月核电产量浙江省合计 | 296 |
| 图表：2008年1-10月核电产量广东省合计 | 297 |
| 图表：2008年1-10月我国电力进口数据  | 297 |
| 图表：2008年1月我国电力进口数据     | 298 |
| 图表：2008年2月我国电力进口数据     | 298 |
| 图表：2008年3月我国电力进口数据     | 298 |
| 图表：2008年1季度我国电力进口数据    | 298 |
| 图表：2008年4月我国电力进口数据     | 298 |
| 图表：2008年5月我国电力进口数据     | 299 |
| 图表：2008年6月我国电力进口数据     | 299 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 图表：2008年2季度我国电力进口数据                   | 299 |
| 图表：2008年7月我国电力进口数据                    | 299 |
| 图表：2008年8月我国电力进口数据                    | 299 |
| 图表：2008年9月我国电力进口数据                    | 300 |
| 图表：2008年3季度我国电力进口数据                   | 300 |
| 图表：2008年10月我国电力进口数据                   | 300 |
| 图表：2008年1-12月我国电力出口数据                 | 300 |
| 图表：2008年1月我国电力出口数据                    | 300 |
| 图表：2008年2月我国电力出口数据                    | 301 |
| 图表：2008年3月我国电力出口数据                    | 301 |
| 图表：2008年1季度我国电力出口数据                   | 301 |
| 图表：2008年4月我国电力出口数据                    | 301 |
| 图表：2008年5月我国电力出口数据                    | 301 |
| 图表：2008年6月我国电力出口数据                    | 302 |
| 图表：2008年2季度我国电力出口数据                   | 302 |
| 图表：2008年7月我国电力出口数据                    | 302 |
| 图表：2008年8月我国电力出口数据                    | 302 |
| 图表：2008年9月我国电力出口数据                    | 302 |
| 图表：2008年3季度我国电力出口数据                   | 303 |
| 图表：2008年10月我国电力出口数据                   | 303 |
| 图表：2002-2008年发电量同比增速                  | 303 |
| 图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业效益指标         | 304 |
| 图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业投资总额同比增速（累计） | 304 |
| 图表：2002-2008年电力行业预警指数                 | 305 |
| 图表：2002-2008年电力行业景气指数（2001年=100）      | 305 |
| 图表：2005-2008年电力行业预警灯号图                | 306 |
| 图表：2002-2008年电力行业综合效益评分               | 307 |
| 图表：2008年上半年广东万家乐股份有限公司主营构成            | 344 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司每股指标          | 345 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司获利能力          | 345 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司经营能力          | 346 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司偿债能力          | 346 |



|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司资本结构    | 346 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司发展能力    | 346 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司现金流量    | 346 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司主营业务收入  | 347 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司主营业务利润  | 347 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司营业利润    | 347 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司利润总额    | 348 |
| 图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司净利润     | 348 |
| 图表：2008年上半年广东美的电器股份有限公司主营构成     | 351 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司每股指标   | 352 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司获利能力   | 352 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司经营能力   | 352 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司偿债能力   | 352 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司资本结构   | 353 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司发展能力   | 353 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司现金流量   | 353 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司主营业务收入 | 353 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司主营业务利润 | 354 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司营业利润   | 354 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司利润总额   | 354 |
| 图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司净利润    | 355 |
| 图表：2008年上半年青岛海尔股份有限公司主营构成       | 359 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司每股指标     | 359 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司获利能力     | 360 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司经营能力     | 360 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司偿债能力     | 360 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司资本结构     | 360 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司发展能力     | 360 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司现金流量     | 361 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司主营业务收入   | 361 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司主营业务利润   | 361 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司营业利润     | 362 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司利润总额     | 362 |
| 图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司净利润      | 362 |
| 图表：2008年上半年中山华帝燃具股份有限公司主营构成     | 364 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司每股指标   | 365 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司获利能力   | 365 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司经营能力   | 366 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司偿债能力   | 366 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司资本结构   | 366 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司发展能力   | 366 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司现金流量   | 367 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司主营业务收入 | 367 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司主营业务利润 | 367 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司营业利润   | 367 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司利润总额   | 368 |
| 图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司净利润    | 368 |
| 图表：2008年上半年成都前锋电子股份有限公司主营构成     | 393 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司每股指标   | 393 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司获利能力   | 394 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司经营能力   | 394 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司偿债能力   | 394 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司资本结构   | 394 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司发展能力   | 394 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司现金流量   | 395 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司主营业务收入 | 395 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司主营业务利润 | 395 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司营业利润   | 396 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司利润总额   | 396 |
| 图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司净利润    | 396 |
| 图表：阿里斯顿的足迹                      | 402 |
| 图表：阿里斯顿提供家庭供暖到热水的全系列产品          | 402 |
| 图表：阿里斯顿产品类别                     | 403 |
| 图表：阿里斯顿营业额走向                    | 403 |

图表：阿里斯顿全球营销网络分布 403

图表：阿里斯顿技术优势 404

图表：阿里斯顿在中国 405

图表：1981-2006年美国新建房屋年增长趋势 435

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/41694.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](http://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。