

# 2016-2022年中国电加热器 行业全景调研及发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电加热器行业全景调研及发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/883827VU1E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：电加热器行业综述及外部环境分析15

1.1 行业发展概述15

1.1.1 电加热定义及优势15

1.1.2 电加热器定义及原理15

1.1.3 电加热器行业产品分类16

（1）按发热材料分类16

（2）按产品层次分类17

（3）按用途不同分类17

（4）按特殊标准分类18

1.2 行业政策环境分析20

1.2.1 行业主管部门20

1.2.2 行业相关标准20

1.2.3 行业相关政策解读23

1.3 行业经济环境分析24

1.3.1 国际宏观经济环境分析24

（1）国际宏观经济现状24

（2）国际宏观经济预测25

1.3.2 国内宏观经济环境分析27

（1）国内宏观经济现状27

（2）国内宏观经济预测28

1.3.3 宏观经济对行业的影响29

（1）宏观经济对上游行业的影响29

（2）宏观经济对下游行业的影响31

（3）宏观经济对本行业的影响31

1.4 行业技术环境分析32

1.4.1 行业技术水平及特点32

1.4.2 行业技术研究重点33

（1）电加热管性能、可靠性和工作寿命33

（2）电加热器创新性结构研究33

- (3) 电加热系统的控制稳定性、安全性和控制精度34
- (4) 电热器表面耐热防腐层制备及技术研究34
- (5) 特殊领域专用电加热器研究35
- (6) 特殊高端电伴热产品研究35
- 1.4.3 行业技术发展趋势35
- 1.5 行业产业链分析38
- 1.5.1 行业产业链分析38
- 1.5.2 不锈钢市场运营及对电加热器行业的影响38
  - (1) 不锈钢行业发展现状及价格趋势分析38
  - (2) 不锈钢行业发展对电加热器行业的影响40
- 1.5.3 五金市场运营及对电加热器行业的影响41
  - (1) 五金行业发展现状41
  - (2) 五金行业发展对电加热器行业的影响41
- 1.5.4 塑料市场运营及对电加热行业的影响42
  - (1) 塑料市场发展现状42
  - (2) 塑料行业发展对电加热行业的影响43

## 第2章：电加热器行业发展现状及竞争格局44

- 2.1 行业发展现状分析44
- 2.1.1 行业发展历程分析44
  - (1) 电加热器产生阶段44
  - (2) 电加热器发展阶段44
  - (3) 电加热器提高阶段44
  - (4) 电加热器在我国的发展45
- 2.1.2 行业发展总体概况45
- 2.1.3 行业发展主要特点46
- 2.1.4 行业经营情况分析47
  - (1) 行业利润水平分析47
  - (2) 行业利润水平变动原因47
  - (3) 行业利润水平变动趋势47
- 2.1.5 行业发展存在的问题48
- 2.1.6 行业发展影响因素49

- (1) 有利因素49
- (2) 不利因素50
- 2.2 行业竞争格局分析51
  - 2.2.1 行业整体竞争格局51
  - 2.2.2 行业议价能力分析52
  - 2.2.3 行业潜在威胁分析52
  - 2.2.4 行业兼并重组分析53
    - (1) 行业兼并重组概况53
    - (2) 行业兼并重组动向53
    - (3) 行业兼并重组趋势53
- 2.3 行业进出口市场分析54
  - 2.3.1 行业出口情况分析55
    - (1) 2012-2013年行业出口分析55
      - 1) 行业出口整体情况55
      - 2) 行业出口产品结构57
    - (2) 2014年1-3月行业出口分析58
      - 1) 行业出口整体情况58
      - 2) 行业出口产品结构59
  - 2.3.2 行业进口市场分析60
    - (1) 2012-2013年行业进口分析60
      - 1) 行业进口整体情况61
      - 2) 行业进口产品结构62
    - (2) 2014年1-3月行业进口分析63
      - 1) 行业进口整体情况63
      - 2) 行业进口产品结构64
  - 2.3.3 行业进出口前景分析65
    - (1) 行业出口前景分析65
    - (2) 行业进口前景分析66

### 第3章：电加热器行业领先企业经营分析67

- 3.1 行业企业发展总体状况分析67
  - 3.1.1 行业企业规模排名67

- (1) 生产规模排名67
- (2) 销售规模排名68
- (3) 利润总额排名68
- 3.1.2 行业企业创新能力分析69
- 3.1.3 行业企业综合竞争力分析70
  - (1) 主成份分析法说明70
  - (2) 企业综合竞争力评价指标70
  - (3) 企业综合竞争力排名71
- 3.2 行业领先企业个案经营分析72
- 3.2.1 镇江东方电热科技股份有限公司经营情况分析72
  - (1) 企业发展简况分析72
  - (2) 企业组织结构分析73
  - (3) 企业产品结构分析75
  - (4) 企业研发能力分析79
  - (5) 企业资质认证分析85
  - (6) 企业经营模式分析90
  - (7) 企业主要客户分析93
  - (8) 企业经营情况分析95
    - 1) 主要经济指标分析95
    - 2) 企业盈利能力分析95
    - 3) 企业运营能力分析96
    - 4) 企业偿债能力分析97
    - 5) 企业发展能力分析97
  - (9) 企业优势与劣势分析99
  - (10) 企业投资兼并与重组分析100
  - (11) 企业未来发展战略101
- 3.2.2 中日电热股份有限公司经营情况分析102
  - (1) 企业发展简况分析102
  - (2) 企业产品结构分析103
  - (3) 子公司中日电热(厦门)有限公司经营情况分析103
    - 1) 企业产销能力分析103
    - 2) 企业盈利能力分析103

3) 企业运营能力分析104

4) 企业偿债能力分析104

5) 企业发展能力分析105

(4) 企业优势与劣势分析106

3.2.3 天万电热电器有限公司经营情况分析106

(1) 企业发展简况分析106

(2) 企业产品结构分析107

(3) 企业资质认证分析107

(4) 企业销售渠道分析107

(5) 企业经营情况分析107

1) 企业产销能力分析107

2) 企业盈利能力分析108

3) 企业运营能力分析108

4) 企业偿债能力分析109

5) 企业发展能力分析109

(6) 企业优势与劣势分析110

3.2.4 杭州佐帕斯工业有限公司经营情况分析111

(1) 企业发展简况分析111

(2) 企业产品结构分析111

(3) 企业主要客户分析111

(4) 企业经营情况分析111

1) 企业产销能力分析111

2) 企业盈利能力分析112

3) 企业运营能力分析112

4) 企业偿债能力分析113

5) 企业发展能力分析113

(5) 企业优势与劣势分析114

3.2.5 杭州河合电器股份有限公司经营情况分析114

(1) 企业发展简况分析115

(2) 企业产品结构分析115

(3) 企业资质认证分析115

(4) 企业销售渠道分析115

(5) 企业主要客户分析115

(6) 企业经营情况分析116

1) 企业产销能力分析116

2) 企业盈利能力分析116

3) 企业运营能力分析117

4) 企业偿债能力分析118

5) 企业发展能力分析118

(7) 企业优势与劣势分析119

· · · · · · 另有22家企业分析。

#### 第4章：电加热器行业应用领域及需求分析214

4.1 行业主要应用领域分布214

4.2 电加热器在民用领域的应用及需求分析214

4.2.1 民用电加热器主要应用领域214

4.2.2 空调行业电加热器需求分析215

(1) 空调行业发展现状215

(2) 电加热器在空调行业的应用216

(3) 空调领域电加热器竞争格局219

(4) 空调行业电加热器需求前景220

4.2.3 冷链行业电加热器需求分析221

(1) 冷链行业发展现状221

(2) 电加热器在冷链行业的应用222

(3) 冷链行业电加热器竞争格局223

(4) 冷链行业电加热器需求前景223

4.2.4 民用其它领域电加热器需求分析223

4.3 电加热器在工用领域的应用及前景分析225

4.3.1 工业电加热器主要应用领域225

4.3.2 多晶硅领域电加热需求分析226

(1) 多晶硅行业发展分析226

1) 光伏行业发展现状及规划226

2) 多晶硅行业发展现状227

3) 多晶硅技术水平分析229

- 4) 多晶硅技术改造计划230
  - (2) 电加热器在多晶硅行业的应用231
  - (3) 多晶硅领域电加热器需求因素232
  - (4) 多晶硅领域电加热器需求前景233
- 4.3.3 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求分析234
  - (1) 天然气、石油开采及管道输送行业发展现状234
  - (2) 电加热器在天然气、石油开采及管道输送领域的应用235
  - (3) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器竞争格局236
  - (4) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求前景237
- 4.3.4 石化领域电加热器需求分析237
  - (1) 石化行业发展现状237
  - (2) 电加热器在石化领域的应用238
  - (3) 石化领域电加热器需求前景238
- 4.3.5 工业其它领域电加热器需求分析239
  - (1) 冶金领域对电加热器的需求分析239
  - (2) 机械领域对电加热器的需求分析239
  - (3) 陶瓷工业对电加热器的需求分析240
  - (4) 核电工业对电加热器的需求分析241
  - (5) 船舶工业对电加热器的需求分析241
- 4.4 电加热器在其它领域的应用及前景分析243
  - 4.4.1 轨道客车行业电加热器需求分析243
    - (1) 轨道交通行业发展现状243
    - (2) 电加热器在轨道客车行业的应用244
    - (3) 轨道客车行业电加热器需求前景244
  - 4.4.2 电动汽车行业电加热器需求分析245
    - (1) 电动汽车行业发展现状245
    - (2) 电加热器在电动汽车行业的应用247
    - (3) 电动汽车行业电加热器需求前景247
- 4.5 电加热器行业发展前景预测248
  - 4.5.1 行业发展驱动因素分析248
    - (1) 较好的宏观环境248
    - (2) 节能减排的推动248

- (3) 技术水平的进步248
- (4) 应用领域不断扩展248
- 4.5.2 “十二五”行业前景预测249

## 第5章：电加热器行业投资机会及风险分析250

- 5.1 行业投资机会分析250
  - 5.1.1 行业发展趋势分析250
  - 5.1.2 行业细分领域投资机会250
    - (1) 高端工业用电伴热产品250
    - (2) 轨道交通客车用电加热器系列251
    - (3) 电动车PTC电加热器251
- 5.2 行业投资特性分析252
  - 5.2.1 行业进入壁垒分析252
  - 5.2.2 行业盈利模式分析253
  - 5.2.3 行业盈利因素分析254
- 5.3 行业投资风险分析255
  - 5.3.1 行业政策风险分析255
  - 5.3.2 行业技术风险分析255
  - 5.3.3 行业原材料价格波动风险分析255
  - 5.3.4 行业宏观经济波动风险分析255
  - 5.3.5 行业其他风险分析256
- 5.4 行业投资动向及建议256
  - 5.4.1 行业投资动向256
  - 5.4.2 行业投资建议257

### 图表目录：

- 图表1：电加热器按不同发热材料分类比较16
- 图表2：PTC发热材料电阻-温度关系示意图（单位： $\Omega$ ）19
- 图表3：PTC电加热器工艺流程19
- 图表4：2005-2014年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）25
- 图表5：2014-2015年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）26
- 图表6：2011-2015年3月我国GDP增长情况（单位：%）27

- 图表7：2006-2013年中国固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）30
- 图表8：2006-2013年中国建筑业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）30
- 图表9：电加热器行业产业链示意图38
- 图表10：2014-2014年中国不锈钢产量预测（单位：万吨，%）40
- 图表11：2013-2015年3月中国电加热器行业进出口状况表（单位：万美元，%）54
- 图表12：2011-2015年3月中国电加热器行业进出口数量情况（单位：万个）55
- 图表13：2012-2013年中国电加热器行业月度出口额走势图（单位：万美元）56
- 图表14：2012-2013年中国电加热器行业月度出口量走势图（单位：万个）56
- 图表15：2012-2013年中国电加热器行业出口产品（单位：万个，万美元）57
- 图表16：2012VS2013年中国电加热器行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）58
- 图表17：2014年1-3月中国电加热器行业月度出口量、出口额及单价（单位：万个，万美元，美元/个）59
- 图表18：2014年1-3月中国电加热器行业出口产品（单位：万个，万美元）60
- 图表19：2014年1-3月中国电加热器行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）60
- 图表20：2012-2013年中国电加热器行业月度进口额走势图（单位：万美元）61
- 图表21：2012-2013年中国电加热器行业月度进口量走势图（单位：万个）62
- 图表22：2012-2013年中国电加热器行业进口产品（单位：万个，万美元）63
- 图表23：2012VS2013年中国电加热器行业进口产品结构（按出口额）（单位：%）63
- 图表24：2014年1-3月中国电加热器行业月度进口量、进口额及进口单价（单位：万个，万美元，美元/个）64
- 图表25：2014年1-3月中国电加热器行业进口产品（单位：万个，万美元）65
- 图表26：2014年1-3月中国电加热器行业进口产品结构（按出口额）（单位：%）65
- 图表27：2012-2013年电加热器行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）67
- 图表28：2012-2013年电加热器行业销售收入前十位企业（单位：万元）68
- 图表29：2012-2013年电加热器行业利润总额前十位企业（单位：万元）69
- 图表30：2013年电加热器企业新产品产值（单位：万元）70
- 图表31：电加热器行业评价指标71
- 图表32：中国电加热器企业综合竞争力排名（前十）72
- 图表33：截至2014年4月镇江东方电热科技股份有限公司股权结构图74
- 图表34：截至2014年4月镇江东方电热科技股份有限公司内部组织结构图75
- 图表35：2013年镇江东方电热科技股份有限公司产品结构（按收入）（单位：%）76
- 图表36：镇江东方电热科技股份有限公司主要产品及其用途76

图表37：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要产品生产能力和实际产量情况（单位：台/套，万支/套）77

图表38：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要产品产销量情况（单位：台/套，万支/套）78

图表39：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司核心技术产品收入占公司营业收入的比例（单位：万元，%）82

图表40：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司研发支出情况（单位：万元，%）85

图表41：镇江东方电热科技股份有限公司通过CQC认证的产品86

图表42：镇江东方电热科技股份有限公司通过CE认证的产品87

图表43：镇江东方电热科技股份有限公司通过UL认证的产品88

图表44：镇江东方电热科技股份有限公司通过VDE认证的产品88

图表45：镇江东方电热科技股份有限公司获得的防爆电气认证资质89

图表46：镇江东方电热科技股份有限公司通过认证产品的销售收入及其占比（单位：万元，%）90

图表47：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司前五名销售客户的情况（单位：万元，%）94

图表48：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）95

图表49：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）96

图表50：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司主要产品毛利率情况（单位：%）96

图表51：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）97

图表52：2008-2013年镇江东方电热科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）97

图表53：2012-2013年镇江东方电热科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）98

图表54：镇江东方电热科技股份有限公司优劣势分析99

图表55：镇江东方电热科技股份有限公司2014年IPO募集资金用途（单位：万元）101

图表56：2008-2013年中日电热（厦门）有限公司产销能力分析（单位：万元）103

图表57：2008-2013年中日电热（厦门）有限公司盈利能力分析（单位：%）104

图表58：2008-2013年中日电热（厦门）有限公司运营能力分析（单位：次）104

图表59：2008-2013年中日电热（厦门）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）105

图表60：2008-2013年中日电热（厦门）有限公司发展能力分析（单位：%）106

图表61：中日电热股份有限公司优劣势分析106

图表62：2008-2013年天万电热电器有限公司产销能力分析（单位：万元）108

图表63：2008-2013年天万电热电器有限公司盈利能力分析（单位：%）108

图表64：2008-2013年天万电热电器有限公司运营能力分析（单位：次）109

图表65：2008-2013年天万电热电器有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）109

图表66：2008-2013年天万电热电器有限公司发展能力分析（单位：%）110

图表67：天万电热电器有限公司优劣势分析110

图表68：2008-2013年杭州佐帕斯工业有限公司产销能力分析（单位：万元）112

图表69：2008-2013年杭州佐帕斯工业有限公司盈利能力分析（单位：%）112

图表70：2008-2013年杭州佐帕斯工业有限公司运营能力分析（单位：次）113

图表71：2008-2013年杭州佐帕斯工业有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）113

图表72：2008-2013年杭州佐帕斯工业有限公司发展能力分析（单位：%）114

图表73：杭州佐帕斯工业有限公司优劣势分析114

图表74：2008-2013年杭州河合电器股份有限公司产销能力分析（单位：万元）116

图表75：2008-2013年杭州河合电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）117

图表76：2008-2013年杭州河合电器股份有限公司运营能力分析（单位：次）117

图表77：2008-2013年杭州河合电器股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）118

图表78：2008-2013年杭州河合电器股份有限公司发展能力分析（单位：%）119

图表79：杭州河合电器股份有限公司优劣势分析119

图表80：华能无锡电热器材有限公司组织结构图120

图表81：华能无锡电热器材有限公司国内销售网络图122

图表82：2008-2013年华能无锡电热器材有限公司产销能力分析（单位：万元）123

图表83：2008-2013年华能无锡电热器材有限公司盈利能力分析（单位：%）123

图表84：2008-2013年华能无锡电热器材有限公司运营能力分析（单位：次）124

图表85：2008-2013年华能无锡电热器材有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）124

图表86：2008-2013年华能无锡电热器材有限公司发展能力分析（单位：%）125

图表87：华能无锡电热器材有限公司优劣势分析126

图表88：2008-2013年无锡恒业电热电器有限公司产销能力分析（单位：万元）128

图表89：2008-2013年无锡恒业电热电器有限公司盈利能力分析（单位：%）129

图表90：2008-2013年无锡恒业电热电器有限公司运营能力分析（单位：次）129

图表91：2008-2013年无锡恒业电热电器有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）130

图表92：2008-2013年无锡恒业电热电器有限公司发展能力分析（单位：%）131

图表93：无锡恒业电热电器有限公司优劣势分析131

图表94：2008-2013年无锡博睿奥克电气有限公司产销能力分析（单位：万元）133

图表95：2008-2013年无锡博睿奥克电气有限公司盈利能力分析（单位：%）133

图表96：2008-2013年无锡博睿奥克电气有限公司运营能力分析（单位：次）134

图表97：2008-2013年无锡博睿奥克电气有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）134

图表98：2012-2013年无锡博睿奥克电气有限公司发展能力分析（单位：%）135

图表99：无锡博睿奥克电气有限公司优劣势分析135

图表100：2008-2013年重庆世纪精信实业（集团）有限公司产销能力分析（单位：万元）138

图表101：2008-2013年重庆世纪精信实业（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%）138

图表102：2008-2013年重庆世纪精信实业（集团）有限公司运营能力分析（单位：次）139

图表103：2008-2013年重庆世纪精信实业（集团）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）139

图表104：2008-2013年重庆世纪精信实业（集团）有限公司发展能力分析（单位：%）140

图表105：重庆世纪精信实业（集团）有限公司优劣势分析140

图表106：2008-2012年佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司产销能力分析（单位：万元）142

图表107：2008-2012年佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司盈利能力分析（单位：%）143

图表108：2008-2012年佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司运营能力分析（单位：次）143

图表109：2008-2012年佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）144

图表110：2012年佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司发展能力分析（单位：%）144

图表111：佛山市顺德区北滘镇恒美电热器具有限公司优劣势分析145

图表112：2012-2013年苏州新业电子有限公司产销能力分析（单位：万元）147

图表113：2012-2013年苏州新业电子有限公司盈利能力分析（单位：%）147

图表114：2012-2013年苏州新业电子有限公司运营能力分析（单位：次）148

图表115：2012-2013年苏州新业电子有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）148

图表116：2013年苏州新业电子有限公司发展能力分析（单位：%）149

图表117：苏州新业电子有限公司优势与劣势分析150

图表118：2008-2013年深圳市龙峰盛机械制造有限公司产销能力分析（单位：万元）152

图表119：2008-2013年深圳市龙峰盛机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）152

图表120：2008-2013年深圳市龙峰盛机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）153

图表121：2008-2013年深圳市龙峰盛机械制造有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）153

图表122：2012-2013年深圳市龙峰盛机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）154

图表123：深圳市龙峰盛机械制造有限公司优势与劣势分析154

图表124：江苏顺发电热材料有限公司组织架构图155

图表125：2012-2013年江苏顺发电热材料有限公司产销能力分析（单位：万元）157

图表126：2012-2013年江苏顺发电热材料有限公司盈利能力分析（单位：%）157

图表127：2012-2013年江苏顺发电热材料有限公司运营能力分析（单位：次）158

图表128：2008-2013年江苏顺发电热材料有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）158

图表129：2013年江苏顺发电热材料有限公司发展能力分析（单位：%）159

图表130：江苏顺发电热材料有限公司优势与劣势分析159

图表131：广州石潮特种陶瓷制造有限公司优势与劣势分析161

图表132：江苏新华合金电器有限公司组织架构图162

图表133：2008-2013年江苏新华合金电器有限公司产销能力分析（单位：万元）163

图表134：2008-2013年江苏新华合金电器有限公司盈利能力分析（单位：%）164

图表135：2008-2013年江苏新华合金电器有限公司运营能力分析（单位：次）165

图表136：2008-2013年江苏新华合金电器有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）165

图表137：2008-2013年江苏新华合金电器有限公司发展能力分析（单位：%）166

图表138：江苏新华合金电器有限公司优势与劣势分析166

图表139：2008-2013年中山市金江电热元件有限公司产销能力分析（单位：万元）168

图表140：2008-2013年中山市金江电热元件有限公司盈利能力分析（单位：%）169

图表141：2008-2013年中山市金江电热元件有限公司运营能力分析（单位：次）169

图表142：2008-2013年中山市金江电热元件有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）170

图表143：2008-2013年中山市金江电热元件有限公司发展能力分析（单位：%）171

图表144：中山市金江电热元件有限公司优势与劣势分析171

图表145：2008-2013年中台电热（深圳）有限公司产销能力分析（单位：万元）172

图表146：2008-2013年中台电热（深圳）有限公司盈利能力分析（单位：%）173

图表147：2008-2013年中台电热（深圳）有限公司运营能力分析（单位：次）173

图表148：2008-2013年中台电热（深圳）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）174

图表149：2008-2013年中台电热（深圳）有限公司发展能力分析（单位：%）174

图表150：中台电热（深圳）有限公司优势与劣势分析175

&hellip;&hellip;另有77个图表。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/883827VU1E.html>