

# 2017-2022年中国电加热器行业市场竞争格局及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电加热器行业市场竞争格局及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/316011.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电加热是将电能转换为热能的过程。自从发现电源通过导线可以发生热效应之后，世界上就许多发明家从事于各种电热电器的研究与制造。电热的发展及普及应用也与其它行业一样，遵循着这样一个规律：从先进的国家逐步推广到世界各国；从城市逐步发展到农村；由集体使用发展到家庭、再到个人；产品由低档发展到高档。十九世纪处于萌芽阶段的电热电器大都是拙劣的，最早出现是用于生活的电热电器，1893年电熨斗的雏型首在美国出现并使用，接着到1909年出现电灶的使用，那是在炉灶中放置电加热器，也就是说加热从柴禾转移到电气，即从电能转变为热能。但是真正电热电器工业的急速发展，却是在用作电热元件的镍铬合金的发明之后。1910年美国首先研制成功用镍铬合金电热丝制作的电熨斗，这就从根本上改善了电熨斗结构，使用熨斗迅速得到普及。到1925年在日本出现在锅中安装电热元件的产品，成为现代电饭锅的原形。在这阶段工业上也出现实验室用电炉，熔胶炉、暖气器等电热产品。1910年至1925年是电热电器历史上的大发展阶段，在家庭和工业方面，电热电器各种品种的出现和普及应用都得到了急速的发展，而尤以家庭方面为甚。所以镍铬合金的发明是奠定了电热电器工业发展的基础。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章电加热器行业综述及外部环境分析17

#### 1.1行业发展概述17

##### 1.1.1电加热定义及优势17

##### 1.1.2电加热器定义及原理17

##### 1.1.3电加热器行业产品分类18

###### (1)按发热材料分类18

###### (2)按产品层次分类18

###### (3)按用途不同分类18

###### (4)按特殊标准分类19

#### 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20

#### 1.3行业经济环境分析22

##### 1.3.1国际宏观经济环境分析22

- (1) 国际宏观经济现状22
- (2) 国际宏观经济预测27
- 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33
- 1.3.3宏观经济对行业的影响34
  - (1) 宏观经济对上游行业的影响34
  - (2) 宏观经济对下游行业的影响34
  - (3) 宏观经济对本行业的影响34
- 1.4行业技术环境分析35
  - 1.4.1行业技术水平及特点35
  - 1.4.2行业技术研究重点36
    - (1) 电加热管性能、可靠性和工作寿命36
    - (2) 电加热器创新性结构研究36
    - (3) 电加热系统的控制稳定性、安全性和控制精度36
    - (4) 电热器表面耐热防腐层制备及技术研究37
    - (5) 特殊领域专用电加热器研究37
    - (6) 特殊高端电伴热产品研究37
  - 1.4.3行业技术发展趋势37
- 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39
    - (1) 不锈钢行业发展现状及价格趋势分析39
    - (2) 不锈钢行业发展对电加热器行业的影响44
  - 1.5.3五金市场运营及对电加热器行业的影响45
    - (1) 五金行业发展现状45
    - (2) 五金行业发展对电加热器行业的影响49
  - 1.5.4塑料市场运营及对电加热行业的影响49
    - (1) 塑料市场发展现状49
    - (2) 塑料行业发展对电加热行业的影响53
- 第2章电加热器行业发展现状及竞争格局54
  - 2.1行业发展现状分析54
    - 2.1.1行业发展历程分析54
      - (1) 电加热器产生阶段54
      - (2) 电加热器发展阶段55

- (3) 电加热器提高阶段55
- (4) 电加热器在我国的发展56
- 2.1.2 行业发展总体概况56
- 2.1.3 行业发展主要特点56
- 2.1.4 行业经营情况分析57
  - (1) 行业利润水平分析57
  - (2) 行业利润水平变动原因57
  - (3) 行业利润水平变动趋势57
- 2.1.5 行业发展存在的问题58
- 2.1.6 行业发展影响因素58
  - (1) 有利因素58
  - (2) 不利因素59
- 2.2 行业竞争格局分析60
  - 2.2.1 行业整体竞争格局60
  - 2.2.2 行业议价能力分析61
  - 2.2.3 行业潜在威胁分析62
  - 2.2.4 行业兼并重组分析62
    - (1) 行业兼并重组概况62
    - (2) 行业兼并重组动向62
    - (3) 行业兼并重组趋势63
- 2.3 行业进出口市场调研63
  - 2.3.1 行业出口情况分析63
    - (1) 2014-2016年行业出口分析63
      - 1) 行业出口整体情况63
      - 2) 行业出口产品结构65
    - (2) 2016年行业出口分析65
      - 1) 行业出口整体情况65
      - 2) 行业出口产品结构66
  - 2.3.2 行业出口市场调研66
    - (1) 2014-2016年行业进口分析66
      - 1) 行业进口整体情况66
      - 2) 行业进口产品结构67
    - (2) 2016年行业进口分析68
      - 1) 行业进口整体情况68
      - 2) 行业进口产品结构68

### 2.3.3行业进出口前景分析68

(1) 行业出口前景分析68

(2) 行业进口前景分析68

## 第3章电加热器行业领先企业经营分析69

### 3.1行业企业发展总体状况分析69

#### 3.1.1行业企业规模排名69

(1) 生产规模排名69

(2) 销售规模排名69

(3) 利润总额排名70

#### 3.1.2行业企业创新能力分析70

#### 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71

#### 3.2.1镇江东方电热科技股份有限公司经营情况分析71

(1) 企业发展简况分析71

(2) 企业组织结构分析71

(3) 企业产品结构分析72

(4) 企业研发能力分析73

(5) 企业资质认证分析73

(6) 企业经营模式分析73

(7) 企业主要客户分析76

(8) 企业经营情况分析76

1) 主要经济指标分析76

2) 企业盈利能力分析77

3) 企业运营能力分析78

4) 企业偿债能力分析78

5) 企业发展能力分析79

(9) 企业优势与劣势分析79

(10) 企业投资兼并与重组分析81

(11) 企业未来投资前景81

#### 3.2.2中日电热股份有限公司经营情况分析81

(1) 企业发展简况分析81

(2) 企业产品结构分析82

(3) 子公司中日电热(厦门)有限公司经营情况分析82

1) 企业产销能力分析82

2) 企业盈利能力分析82

3) 企业运营能力分析82

4) 企业偿债能力分析83

5) 企业发展能力分析83

(4) 企业优势与劣势分析84

3.2.3天万电热电器有限公司经营情况分析84

(1) 企业发展简况分析84

(2) 企业产品结构分析85

(3) 企业资质认证分析85

(4) 企业销售渠道分析85

(5) 企业经营情况分析85

1) 企业产销能力分析85

2) 企业盈利能力分析85

3) 企业运营能力分析86

4) 企业偿债能力分析86

5) 企业发展能力分析86

(6) 企业优势与劣势分析87

3.2.4杭州佐帕斯工业有限公司经营情况分析87

(1) 企业发展简况分析87

(2) 企业产品结构分析88

(3) 企业主要客户分析88

(4) 企业经营情况分析88

1) 企业产销能力分析88

2) 企业盈利能力分析89

3) 企业运营能力分析89

4) 企业偿债能力分析89

5) 企业发展能力分析90

(5) 企业优势与劣势分析90

3.2.5杭州河合电器股份有限公司经营情况分析91

(1) 企业发展简况分析91

(2) 企业产品结构分析91

(3) 企业资质认证分析92

(4) 企业销售渠道分析92

- (5) 企业主要客户分析92
- (6) 企业经营情况分析93
  - 1) 企业产销能力分析93
  - 2) 企业盈利能力分析93
  - 3) 企业运营能力分析94
  - 4) 企业偿债能力分析94
  - 5) 企业发展能力分析95
- (7) 企业优势与劣势分析95
- 第4章电加热器行业应用领域及需求分析96
  - 4.1行业主要应用领域分布96
  - 4.2电加热器在民用领域的应用及需求分析97
    - 4.2.1民用电加热器主要应用领域97
    - 4.2.2空调行业电加热器需求分析98
      - (1) 空调行业发展现状98
      - (2) 电加热器在空调行业的应用99
      - (3) 空调领域电加热器竞争格局100
      - (4) 空调行业电加热器需求前景100
    - 4.2.3冷链行业电加热器需求分析101
      - (1) 冷链行业发展现状101
      - (2) 电加热器在冷链行业的应用102
      - (3) 冷链行业电加热器竞争格局102
      - (4) 冷链行业电加热器需求前景103
    - 4.2.4民用其它领域电加热器需求分析103
  - 4.3电加热器在工用领域的应用及前景分析104
    - 4.3.1工业电加热器主要应用领域104
    - 4.3.2多晶硅领域电加热需求分析106
      - (1) 多晶硅行业发展分析106
        - 1) 光伏行业发展现状及规划106
        - 2) 多晶硅行业发展现状107
        - 3) 多晶硅技术水平分析107
        - 4) 多晶硅技术改造计划109
      - (2) 电加热器在多晶硅行业的应用109
      - (3) 多晶硅领域电加热器需求因素110
      - (4) 多晶硅领域电加热器需求前景110
    - 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111



- (1) 天然气、石油开采及管道输送行业发展现状111
- (2) 电加热器在天然气、石油开采及管道输送领域的应用112
- (3) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器竞争格局113
- (4) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求前景113
- 4.3.4 石化领域电加热器需求分析113
  - (1) 石化行业发展现状113
  - (2) 电加热器在石化领域的应用114
  - (3) 石化领域电加热器需求前景114
- 4.3.5 工业其它领域电加热器需求分析114
  - (1) 机械领域对电加热器的需求分析114
  - (2) 核电工业对电加热器的需求分析115
  - (3) 船舶工业对电加热器的需求分析115
- 4.4 电加热器在其它领域的应用及前景分析115
  - 4.4.1 轨道客车行业电加热器需求分析115
    - (1) 轨道交通行业发展现状115
    - (2) 电加热器在轨道客车行业的应用116
    - (3) 轨道客车行业电加热器需求前景117
  - 4.4.2 电动汽车行业电加热器需求分析117
    - (1) 电动汽车行业发展现状117
    - (2) 电加热器在电动汽车行业的应用118
    - (3) 电动汽车行业电加热器需求前景118
- 4.5 电加热器行业趋势预测分析118
  - 4.5.1 行业发展驱动因素分析118
    - (1) 较好的宏观环境118
    - (2) 节能减排的推动118
    - (3) 技术水平的进步118
    - (4) 应用领域不断扩展119
  - 4.5.2 “十三五”市场趋势调查119
- 第5章 电加热器行业投资机会及风险分析120(AKWZY)
- 5.1 行业投资机会分析120
  - 5.1.1 行业发展趋势分析120
  - 5.1.2 行业细分领域投资机会120
    - (1) 高端工业用电伴热产品120
    - (2) 轨道交通客车用电加热器系列121
    - (3) 电动车PTC电加热器121

## 5.2行业投资特性分析122

### 5.2.1行业进入壁垒分析122

### 5.2.2行业盈利模式分析123

### 5.2.3行业盈利因素分析123

## 5.3行业投资前景分析123

### 5.3.1行业政策风险分析123

### 5.3.2行业技术风险分析124

### 5.3.3行业原材料价格波动风险分析124

### 5.3.4行业宏观经济波动风险分析124

### 5.3.5行业其他风险分析124

## 5.4行业投资动向及建议124

### 5.4.1行业投资动向124

### 5.4.2行业投资建议125

#### 部分图表目录：

图表1CLIS指标显示经济处于下滑趋势23

图表2CLIS指标长期走势图23

图表32016年大宗商品表现惨淡（%）25

图表42016年发达国家的故事涨跌幅对比图26

图表52016年发展中国家的股市涨跌幅度对比图26

图表62012-2016年国内生产总值及其增长速度28

图表72010-2016年中国CPI、PPI走势图28

图表82012-2016年全部工业增加值及其增长速度29

图表92012-2016年全社会固定资产投资及其增长速度30

图表102012-2016年建筑业增加值及其增长速度31

图表112012-2016年社会消费品零售总额及其增长速度31

图表122012-2016年货物进出口总额32

图表132016年货物进出口总额及其增长速度33

图表14电加热器行业产业链模型图39

图表15中国不锈钢行业发展的5个阶段分析40

图表162012-2016年中国不锈钢产量变化趋势图41

图表172016年上海不锈钢市场价格行情43

图表182011-2016年塑料行业热门词搜索排行50

图表192011-2016年塑料行业求购信息前三甲51

图表202011-2016年塑料行业求购信息排行52

图表212012-2016年我国电加热设备出口数量情况分析63

- 图表222012-2016年我国电加热设备出口数量变化趋势图64
  - 图表232012-2016年我国电加热设备出口金额情况分析64
  - 图表242012-2016年我国电加热设备出口金额变化趋势图65
  - 图表252016年我国电加热设备出口整体情况分析65
  - 图表262012-2016年我国电加热设备进口数量情况分析66
  - 图表272012-2016年我国电加热设备进口数量变化趋势图66
  - 图表282012-2016年我国电加热设备进口金额情况分析67
  - 图表292012-2016年我国电加热设备进口金额变化趋势图67
  - 图表302016年我国电加热设备进口整体情况分析68
  - 图表31电加热器行业领先企业生产规模排名69
  - 图表32电加热器行业领先企业销售规模排名69
  - 图表33电加热器行业领先企业利润总额排名70
  - 图表34电加热器行业领先企业综合竞争力排名71
  - 图表35镇江东方电热科技股份有限公司组织架构72
  - 图表362012-2016年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标76
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/316011.html>