

# 2016-2022年中国电加热器 行业监测及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电加热器行业监测及投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201603/130907.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

是一种国际流行的电加热设备。用于对流动的液态、气态介质的升温、保温、加热。当加热介质在压力作用下通过电加热器加热腔，采用流体热力学原理均匀地带走电热元件工作中所产生的巨大热量，使被加热介质温度达到用户工艺要求。

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行业进出口市场分析63
  - 2.3.1行业出口情况分析63
    - (1) 2013-2015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) 2015年1-11月行业出口分析65
          - 1) 行业出口整体情况65
          - 2) 行业出口产品结构66
    - 2.3.2行业出口市场分析66
      - (1) 2013-2015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) 2015年1-11月行业进口分析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) 企业未来发展战略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电加热器行业发展前景预测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”行业前景预测119

## 第5章：电加热器行业投资机会及风险分析120

- 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行业投资风险分析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

### 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32015年大宗商品表现惨淡（%）25
- 图表42015年发达国家的股市涨跌幅对比图26

图表5 2015年发展中国家的股市涨跌幅度对比图26

图表6 2013-2015年国内生产总值及其增长速度28

图表7 2010年2月-2015年2月中国CPI、PPI走势图28

图表8 2013-2015年全部工业增加值及其增长速度29

图表9 2013-2015年全社会固定资产投资及其增长速度30

图表10 2013-2015年建筑业增加值及其增长速度31

图表11 2013-2015年社会消费品零售总额及其增长速度31

图表12 2013-2015年货物进出口总额32

图表13 2015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16 2013-2015年中国不锈钢产量变化趋势图41

图表17 2015年8月17日上海不锈钢市场价格行情43

图表18 2011.5.20-2015.6.20塑料行业热门词搜索排行50

图表19 2011.5.20-2015.6.20塑料行业求购信息前三甲51

图表20 2011.5.20-2015.5.20塑料行业求购信息排行52

图表21 2013-2015年我国电加热设备出口数量情况分析63

图表22 2013-2015年我国电加热设备出口数量变化趋势图64

图表23 2013-2015年我国电加热设备出口金额情况分析64

图表24 2013-2015年我国电加热设备出口金额变化趋势图65

图表25 2015年1-11月我国电加热设备出口整体情况分析65

图表26 2013-2015年我国电加热设备进口数量情况分析66

图表27 2013-2015年我国电加热设备进口数量变化趋势图66

图表28 2013-2015年我国电加热设备进口金额情况分析67

图表29 2013-2015年我国电加热设备进口金额变化趋势图67

图表30 2015年1-11月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36 2013-2015年镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标76

图表372015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司主要经济指标77

图表382010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司盈利能力78

图表392010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司运营能力78

图表402010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司偿债能力78

图表412010-2015年三季度镇江东方电热科技股份有限公司发展能力79

图表422013-2015年中日电热（厦门）有限公司产销情况82

图表432013-2015年中日电热（厦门）有限公司盈利情况82

图表442013-2015年中日电热（厦门）有限公司运营指标83

图表452013-2015年中日电热（厦门）有限公司偿债能力指标83

图表462013-2015年中日电热（厦门）有限公司发展情况83

图表47天万电热电器有限公司基本资料84

图表482013-2015年佛山市天万电热电器有限公司产销情况85

图表492013-2015年佛山市天万电热电器有限公司盈利情况86

图表502013-2015年佛山市天万电热电器有限公司运营指标86

图表512013-2015年佛山市天万电热电器有限公司偿债能力指标86

图表522013-2015年佛山市天万电热电器有限公司发展情况87

图表53杭州佐帕斯工业有限公司基本资料88

图表542013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司产销情况89

图表552013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司盈利情况89

图表562013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司运营指标89

图表572013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司偿债能力指标90

图表582013-2015年杭州佐帕斯工业有限公司发展情况90

图表59杭州河合电器股份有限公司基本资料91

图表60KAWAI历年获得的认定与专利92

图表61杭州河合电器股份有限公司主要客户93

图表622013-2015年杭州河合电器股份有限公司产销情况93

图表632013-2015年杭州河合电器股份有限公司盈利情况94

图表642013-2015年杭州河合电器股份有限公司运营指标94

图表652013-2015年杭州河合电器股份有限公司偿债能力指标94

图表662013-2015年杭州河合电器股份有限公司发展情况95

图表67电加热器的不同应用领域96

图表68民用电加热器主要应用领域97

图表69各年度空调销量98

图表70空调能效比三级分类标准99

图表71除霜电加热器在冷链中的应用102

图表72工业电加热器的主要应用领域104

图表732015年多晶硅生产成本构成108

图表74热氢化工艺和冷氢化工艺比较108

图表75我国多晶硅生产企业产能及冷氢化改造计划109

图表76历年天然气产量112

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/130907.html>