

# 2020-2026年中国电加热器 行业发展态势与市场年度调研报告

## 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

《2020-2026年中国电加热器行业发展态势与市场年度调研报告》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/202005/166142.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

电加热是目前对金属材料加热效率最高、速度最快，低耗节能环保型的感应加热方式。电加热，又名高频加热机、高频感应加热设备、高频感应加热装置、高频加热电源、高频电源、高频电炉、高频焊接机、高周波感应加热机、高周波感应加热器（焊接器）等，另外还有中频感应加热设备、超高频感应加热设备等。应用范围十分广泛。

2017年我国电加热器行业市场规模约87.7亿元，同比2016年的78.9亿元增长了11.2%，近几年我国电加热器行业市场规模情况如下图所示： 2010-2017年中国电加热器行业市场规模情况 资料来源：公开资料整理

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

##### 1.2 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

###### 1.3.2 国内宏观经济环境分析 27

###### 1.3.3 宏观经济对行业的影响 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

###### 1.4.3 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 电加热器行业产业链示意图 资料来源：中企顾问网整理

### 1.5.2 不锈钢市场运营及对电加热器行业的影响 39

### 1.5.3 五金市场运营及对电加热器行业的影响 45

### 1.5.4 塑料市场运营及对电加热行业的影响 49

## 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

#### 2.1.2 行业发展总体概况 56

2017年我国电加热器行业市场规模约87.7亿元，同比2016年的78.9亿元增长了11.2%，近几年我国电加热器行业市场规模情况如下图所示： 2010-2017年中国电加热器行业市场规模情况

资料来源：公开资料整理

#### 2.1.3 行业发展主要特点 56

#### 2.1.4 行业经营情况分析 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

### 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

### 2.3 行业进出口市场调研 63

#### 2.3.1 行业出口情况分析 63

#### 2.3.2 行业进口市场调研 66

#### 2.3.3 行业进出口前景分析 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

#### 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
- 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 73
  - 3.2.2 中日电热（厦门）有限公司经营情况分析 77
  - 3.2.3 天万电热电器（中山）有限公司经营情况分析 81
  - 3.2.4 杭州佐帕斯工业有限公司经营情况分析 85
  - 3.2.5 杭州河合电器股份有限公司经营情况分析 89

#### 第4章电加热器行业应用领域及需求分析 93

- 4.1 行业主要应用领域分布 94
- 4.2 电加热器在民用领域的应用及需求分析 96
  - 4.2.1 民用电加热器主要应用领域 96
  - 4.2.4 民用其它领域电加热器需求分析 103
  - 4.2.2 空调行业电加热器需求分析 97
  - 4.2.3 冷链行业电加热器需求分析 101
- 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
  - 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
  - 4.3.4 石化领域电加热器需求分析 113
- 5.1.2 中国石油化工行业发展总体概况
- 4.3.5 工业其它领域电加热器需求分析 114
- 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
  - 4.4.2 电动汽车行业电加热器需求分析 117
- 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
  - 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

- 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
- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166142.html>