

# 2018-2024年中国电加热器行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电加热器行业分析与投资决策咨询报告》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.chyxx.com/research/201807/657961.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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：智研咨询整理

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 (ZY CY)
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 (ZY CY)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/657961.html>