

2018-2024年中国电加热器 市场调查与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国电加热器市场调查与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201810/11-275412.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。加热器是当今社会最流行的电加热设备，它不但有高品质，长寿命。它对于流动的液体。电加热器的用途

| 号 | 用途 | 概况 | 1 | 序 |
|---|---|----|---|------|
| 理 | | | | 热处 |
| | 各种金属的局部或整体淬火、退火、回火、透热； | | 2 | |
| | 热成型 | | | |
| | 整件锻打、局部锻打、热墩、热轧； | | 3 | 焊接 |
| | | | | |
| | 各种金属制品钎焊、各种刀具刀片、锯片锯齿的焊接、钢管、铜管焊接、同种异种金属焊接； | | 4 | 金属熔炼 |
| | 金、银、铜、铁、铝等金属的（真空）熔炼、铸造成型及蒸发镀膜； | | | |
| 5 | 高频加热机其它应用 | | | |
| | 半导体单晶生长、热配合、瓶口热封、牙膏皮热封、粉末涂装、金属植入塑料。 | | | |

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国电加热器市场调查与发展前景报告》共十四章。首先介绍了电加热器行业市场发展环境、电加热器整体运行态势等，接着分析了电加热器行业市场运行的现状，然后介绍了电加热器市场竞争格局。随后，报告对电加热器做了重点企业经营状况分析，最后分析了电加热器行业发展趋势与投资预测。您若想对电加热器产业有个系统的了解或者想投资电加热器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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21

1.1 行业发展概述21

1.1.1 电加热定义及优势21

1.1.2 电加热器定义及原理21

| | |
|--------------------------|----|
| 1.1.3 电加热器行业产品分类 | 22 |
| (1) 按发热材料分类 | 22 |
| (2) 按产品层次分类 | 22 |
| (3) 按用途不同分类 | 23 |
| (4) 按特殊标准分类 | 23 |
| 1.2 行业政策环境分析 | 24 |
| 1.2.1 行业主管部门 | 24 |
| 1.2.2 行业相关标准 | 24 |
| 1.2.3 行业相关政策解读 | 25 |
| 1.3 行业经济环境分析 | 26 |
| 1.3.1 国际宏观经济环境分析 | 26 |
| (1) 国际宏观经济现状 | 26 |
| (2) 国际宏观经济预测 | 28 |
| 1.3.2 国内宏观经济环境分析 | 31 |
| (1) 国内宏观经济 | 31 |
| (2) 国内宏观经济预测 | 47 |
| 1.3.3 宏观经济对行业的影响 | 48 |
| (1) 宏观经济对上游行业的影响 | 48 |
| (2) 宏观经济对下游行业的影响 | 49 |
| (3) 宏观经济对本行业的影响 | 50 |
| 1.4 行业技术环境分析 | 56 |
| 1.4.1 行业技术水平及特点 | 56 |
| 1.4.2 行业技术研究重点 | 57 |
| (1) 电加热管性能、可靠性和工作寿命 | 57 |
| (2) 电加热器创新性结构研究 | 59 |
| (3) 电加热系统的控制稳定性、安全性和控制精度 | 60 |
| (4) 电热器表面耐热防腐层制备及技术研究 | 60 |
| (5) 特殊领域专用电加热器研究 | 60 |
| (6) 特殊高端电伴热产品研究 | 61 |
| 1.4.3 行业技术发展趋势 | 62 |
| 1.5 行业产业链分析 | 62 |
| 1.5.1 行业产业链分析 | 62 |

1.5.2 不锈钢市场运营及对电加热器行业的影响63

(1) 不锈钢行业发展现状及价格趋势分析63

(2) 不锈钢行业发展对电加热器行业的影响64

1.5.3 五金市场运营及对电加热器行业的影响64

(1) 五金行业发展现状64

(2) 五金行业发展对电加热器行业的影响65

1.5.4 塑料市场运营及对电加热行业的影响65

(1) 塑料市场发展现状65

(2) 塑料行业发展对电加热行业的影响67

第2章：电加热器行业发展现状及竞争格局69

2.1 行业发展现状分析69

2.1.1 行业发展历程分析69

(1) 电加热器产生阶段69

(2) 电加热器发展阶段69

(3) 电加热器提高阶段69

(4) 电加热器在我国的发展70

2.1.2 行业发展总体概况71

2.1.3 行业发展主要特点71

2.1.4 行业经营情况分析71

(1) 行业利润水平分析71

(2) 行业利润水平变动原因72

(3) 行业利润水平变动趋势73

2.1.5 行业发展存在的问题74

2.1.6 行业发展影响因素76

(1) 有利因素76

(2) 不利因素76

2.2 行业竞争格局分析77

2.2.1 行业整体竞争格局77

2.2.2 行业议价能力分析78

2.2.3 行业潜在威胁分析79

2.2.4 行业兼并重组分析79

(1) 行业兼并重组概况79

(2) 行业兼并重组动向80

(3) 行业兼并重组趋势80

2.3 行业进出口市场分析81

2.3.1 行业出口情况分析81

(1) 2015-2017年行业出口分析81

(2) 2017年行业出口分析81

2.3.2 行业出口市场分析82

(1) 2015-2017年行业进口分析82

(2) 2017年行业进口分析83

2.3.3 行业进出口前景分析83

(1) 行业出口前景分析83

(2) 行业进口前景分析84

第3章：电加热器行业领先企业经营分析85

3.1 行业企业发展总体状况分析85

3.1.1 行业企业规模85

(1) 生产规模85

(2) 销售规模86

(3) 利润总额87

3.1.2 行业企业创新能力分析88

3.1.3 行业企业综合竞争力分析88

(1) 主成份分析法说明88

(2) 企业综合竞争力评价指标89

(3) 企业综合竞争力排名89

3.2 行业领先企业个案经营分析91

3.2.1 镇江东方电热科技股份有限公司经营情况分析91

(1) 企业发展简况分析91

(2) 企业组织结构分析91

(3) 企业产品结构分析94

(4) 企业研发能力分析94

(5) 企业资质认证分析94

- (6) 企业经营模式分析95
- (7) 企业主要客户分析95
- (8) 企业经营情况分析96
- (一) 企业偿债能力分析96
- (二) 企业运营能力分析98
- (三) 企业盈利能力分析100
- (9) 企业优势与劣势分析101
- (10) 企业投资兼并与重组分析103
- (11) 企业未来发展战略104

3.2.2 中日电热股份有限公司经营情况分析104

- (1) 企业发展简况分析104
- (2) 企业产品结构分析104
- (3) 子公司中日电热(厦门)有限公司经营情况分析104
- (一) 企业偿债能力分析104
- (二) 企业运营能力分析106
- (三) 企业盈利能力分析109
- (4) 企业优势与劣势分析110

3.2.3 天万电热电器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) 企业资质认证分析111
- (4) 企业销售渠道分析112
- (5) 企业经营情况分析112
- (一) 企业偿债能力分析112
- (二) 企业运营能力分析114
- (三) 企业盈利能力分析117
- (6) 企业优势与劣势分析118

3.2.4 杭州佐帕斯工业有限公司经营情况分析118

- (1) 企业发展简况分析118
- (2) 企业产品结构分析119
- (3) 企业主要客户分析119
- (4) 企业经营情况分析119

| | |
|--------------------------|-----|
| (一) 企业偿债能力分析 | 119 |
| (二) 企业运营能力分析 | 121 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 124 |
| (5) 企业优势与劣势分析 | 125 |
| 3.2.5 杭州河合电器股份有限公司经营情况分析 | 125 |
| (1) 企业发展简况分析 | 125 |
| (2) 企业产品结构分析 | 126 |
| (3) 企业资质认证分析 | 126 |
| (4) 企业销售渠道分析 | 126 |
| (5) 企业主要客户分析 | 126 |
| (6) 企业经营情况分析 | 126 |
| (一) 企业偿债能力分析 | 126 |
| (二) 企业运营能力分析 | 128 |
| (三) 企业盈利能力分析 | 131 |
| (7) 企业优势与劣势分析 | 132 |

第4章：电加热器行业应用领域及需求分析172

| | |
|-----------------------|-----|
| 4.1 行业主要应用领域分布 | 172 |
| 4.2 电加热器在民用领域的应用及需求分析 | 172 |
| 4.2.1 民用电加热器主要应用领域 | 172 |
| 4.2.2 空调行业电加热器需求分析 | 172 |
| (1) 空调行业发展现状 | 172 |
| (2) 电加热器在空调行业的应用 | 175 |
| (3) 空调领域电加热器竞争格局 | 175 |
| (4) 空调行业电加热器需求前景 | 176 |
| 4.2.3 冷链行业电加热器需求分析 | 177 |
| (1) 冷链行业发展现状 | 177 |
| (2) 电加热器在冷链行业的应用 | 178 |
| (3) 冷链行业电加热器竞争格局 | 178 |
| (4) 冷链行业电加热器需求前景 | 178 |
| 4.2.4 民用其它领域电加热器需求分析 | 179 |
| 4.3 电加热器在工用领域的应用及前景分析 | 179 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 4.3.1 工业电加热器主要应用领域 | 179 |
| 4.3.2 多晶硅领域电加热需求分析 | 180 |
| (1) 多晶硅行业发展分析 | 180 |
| (2) 电加热器在多晶硅行业的应用 | 192 |
| (3) 多晶硅领域电加热器需求因素 | 193 |
| (4) 多晶硅领域电加热器需求前景 | 193 |
| 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 | 193 |
| (1) 天然气、石油开采及管道输送行业发展现状 | 193 |
| (2) 电加热器在天然气、石油开采及管道输送领域的应用 | 194 |
| (3) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器竞争格局 | 194 |
| (4) 天然气、石油开采及管道输送领域电加热器需求前景 | 195 |
| 4.3.4 石化领域电加热器需求分析 | 195 |
| (1) 石化行业发展现状 | 195 |
| (2) 电加热器在石化领域的应用 | 196 |
| (3) 石化领域电加热器需求前景 | 196 |
| 4.3.5 工业其它领域电加热器需求分析 | 196 |
| (1) 冶金领域对电加热器的需求分析 | 196 |
| (2) 机械领域对电加热器的需求分析 | 197 |
| (3) 陶瓷工业对电加热器的需求分析 | 198 |
| (4) 核电工业对电加热器的需求分析 | 198 |
| (5) 船舶工业对电加热器的需求分析 | 199 |
| 4.4 电加热器在其它领域的应用及前景分析 | 199 |
| 4.4.1 轨道客车行业电加热器需求分析 | 199 |
| (1) 轨道交通行业发展现状 | 199 |
| (2) 电加热器在轨道客车行业的应用 | 201 |
| (3) 轨道客车行业电加热器需求前景 | 202 |
| 4.4.2 电动汽车行业电加热器需求分析 | 202 |
| (1) 电动汽车行业发展现状 | 202 |
| (2) 电加热器在电动汽车行业的应用 | 205 |
| (3) 电动汽车行业电加热器需求前景 | 206 |
| 4.5 电加热器行业发展前景预测 | 206 |
| 4.5.1 行业发展驱动因素分析 | 206 |

- (1) 较好的宏观环境206
 - (2) 节能减排的推动207
 - (3) 技术水平的进步208
 - (4) 应用领域不断扩展208
- 4.5.2 “十三五”行业前景预测209

第5章：电加热器行业投资机会及风险分析209 (ZY GXH)

5.1 行业投资机会分析209

5.1.1 行业发展趋势分析209

5.1.2 行业细分领域投资机会211

- (1) 高端工业用电伴热产品211
- (2) 轨道交通客车用电加热器系列212
- (3) 电动车PTC电加热器212

5.2 行业投资特性分析215

5.2.1 行业进入壁垒分析215

5.2.2 行业盈利模式分析216

5.2.3 行业盈利因素分析216

5.3 行业投资风险分析217

5.3.1 行业政策风险分析217

5.3.2 行业技术风险分析218

5.3.3 行业原材料价格波动风险分析221

5.3.4 行业宏观经济波动风险分析221

5.3.5 行业其他风险分析223

5.4 行业投资动向及建议224

5.4.1 行业投资动向224

5.4.2 行业投资建议225 (ZY GXH)

图表目录：

图表1 2012年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 31

图表2 2012年—2017年工业增加值月度同比增长率(%) 32

图表3 2012年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 34

图表4 2012年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 35

图表5 2012年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 38

图表6 2017年居民消费价格主要数据39

图表7 2012年—2017年居民消费价格指数（上年同月=100） 41

图表8 2012年—2017年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 43

图表9 2012年—2017年货币供应量月度同比增长率（%） 45

图表10 电加热器主要的内部构造图59

图表11 2017年中国初级形态的塑料分省市产量数据表65

图表12 2011-2017年我国电加热器行业利润总额及增长情况72

图表13 2011-2017年我国电加热器行业利润总额及增长对比72

图表14 2018-2024年我国电加热器行业利润总额预测图73

图表15 电加热器行业环境“波特五力”分析模型77

图表16 2014-2017年我国电加热器行业出口额81

图表17 2014-2017年我国电加热器行业进口额82

图表18 2011-2017年我国电加热器行业工业总产值及增长情况85

图表19 2011-2017年我国电加热器行业工业总产值及增长对比85

图表20 2011-2017年我国电加热器行业销售收入及增长情况86

图表21 2011-2017年我国电加热器行业销售收入及增长对比86

图表22 2011-2017年我国电加热器行业利润总额及增长情况87

图表23 2011-2017年我国电加热器行业利润总额及增长对比87

图表24 2011-2017年我国电加热器行业流动资产周转次数88

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201810/11-275412.html>