



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国感应加热电源 市场深度分析与投资前景预测报 告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国感应加热电源市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/236138.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

用感应电流使工件局部加热的表面热处理工艺。这种热处理工艺常用于表面淬火，也可用于局部退火或回火，有时也用于整体淬火和回火。随着钢、铁、铜、铝及合金各行业的需要，感应熔化设备受到了青睐，越来越多的行业运用到了感应加热设备，越来越多进入感应加热设备行业，越来越多品牌进入中国市场，例如上海欧感电气技术有限公司

(OG-Induction)是一家有外资背景的国内企业，公司专注于研发各种系列的感应加热电源和研究行业应用的加热解决方案，为全球用户提供最为优秀的产品，并将感应技术的优势带给了全世界领先的制造商和服务企业。OG-Induction的系列产品核心控制部件采用全球最先进的高速数字信号处理器(HDSP)，采用新一代IGBT或MOSFET作为主要逆变器件，空冷、水冷或双结合的方式使得设备更适合各种行业的应用。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国感应加热电源市场深度分析与投资前景预测报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章2011-2013年中国感应加热设备产业运行态势分析

#### 第一节感应加热设备概述

##### 一、感应加热原理

##### 二、感应加热设备结构组成

##### 三、感应加热设备应用分析

#### 第二节2011-2013年中国感应加热设备产业运营现状分析

##### 一、我国感应加热设备热处理的现状

##### 二、高频感应加热设备现状

##### 三、国内感应加热设备市场现状

#### 第三节2011-2013年中国感应加热设备行业存在的问题与对策分析

## 第二章中国感应加热电源行业发展环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国感应加热电源行业政策环境分析

## 第三章2011-2013年中国感应加热电源行业发展态势分析

### 第一节2011-2013年中国感应加热电源产业运行现状分析

- 一、中国感应加热电源发展历程分析
- 二、国内感应加热电源技术与现状
- 三、中国感应加热电源产品结构分析

### 第二节2011-2013年中国感应加热电源主要应用分析

- 一、中频感应加热电源基本情况阐述
- 二、在稠油井抽油系统的应用
- 三、在钢铁行业的应用

### 第三节2011-2013年中国感应加热电源行业发展存在的问题分析

## 第四章2011-2013年中国感应加热电源市场运营格局分析

### 第一节2011-2013年中国感应加热电源市场发展概况

- 一、感应加热电源市场规模分析
- 二、感应加热电源价格走势分析
- 三、感应加热电源新产品研发

### 第二节2011-2013年中国感应加热电源市场运行形势分析

- 一、感应加热电源生产情况分析
- 二、感应加热电源市场需求格局分析
- 三、感应加热电源销售现状

### 第三节2011-2013年中国感应加热电源市场发展战略分析

## 第五章2010-2012年国内感应加热电源行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节2010-2012年中国感应加热电源行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2010年中国感应加热电源行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国感应加热电源行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国感应加热电源行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节2010-2012年中国感应加热电源行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国感应加热电源行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国感应加热电源行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国感应加热电源行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节2010-2012年中国感应加热电源行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国感应加热电源行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国感应加热电源行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国感应加热电源行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章2011-2013年中国感应加热电源行业竞争格局分析

第一节2011-2013年中国感应加热电源行业竞争态势分析

一、感应加热电源竞争力研究

二、感应加热电源市场竞争程度

三、感应加热电源国际竞争力分析

第二节2011-2013年中国感应加热电源行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第三节2011-2013年中国感应加热电源行业竞争策略分析

第七章2011-2013年中国感应加热电源行业优势企业竞争力分析（企业可自选）

第一节易孚迪感应设备（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节十堰天舒机电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节西安博大电炉有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节其它

一、天津天丰中高频感应淬火设备有限公司

二、四川成都中高频电源设备有限公司

三、河南中兴电气有限公司

四、河南石油钻杆接头淬火设备

五、辽宁佳意电子设备有限责任公司

六、河南国韵中频

第八章2011-2013年中国铸铁件产业进展情况分析

第一节2011-2013年中国改善铸铁件整体性能的常用热处理方式

一、消除白口退火

二、提高韧性的球墨铸铁退火

三、提高球墨铸铁强度的正火

四、球墨铸铁的淬火并回火处理

五、球墨铸铁的等温淬火处理

六、焊接拖拉机铸铁件技术分析

第二节2011-2013年中国铸铁件产业发展概述

一、铸铁件产业市场需求分析

二、铸铁件价格分析

三、影响铸铁件产业市场供需的因素分析

第三节2011-2013年中国铸铁件产业项目建设分析

- 一、扩建年产10万吨铸铁件项目
- 二、白山经济开发区年产5万吨汽车铸铁件项目
- 三、年产3000吨球墨铸铁件项目
- 四、新建年产3000吨铸铁件项目

## 第九章2010-2012年中国铸铁件产量数据统计分析

### 第一节2010年中国铸铁件产量数据分析

- 一、2010年全国铸铁件产量数据分析
- 二、2010年铸铁件重点省市数据分析

### 第二节2011年中国铸铁件产量数据分析

- 一、2011年全国铸铁件产量数据分析
- 二、2011年铸铁件重点省市数据分析

### 第三节2012年中国铸铁件产量数据分析

- 一、2012年全国铸铁件产量数据分析

## 第十章2011-2013年中国感应加热电源行业其它应用领域运行形势分析

### 第一节2011-2013年中国金属表面加工行业发展现状分析

- 一、金属表面处理技术水平分析
- 二、金属表面处理行业升级分析
- 三、金属表面处理行业环保分析

### 第二节2011-2013年中国轴承行业运营状况分析

- 一、轴承行业发展特征分析
- 二、轴承市场格局分析
- 三、轴承产业存在的问题分析

### 第三节2011-2013年中国齿轮行业运行形势分析

- 一、齿轮技术现状分析
- 二、齿轮产业自主创新分析
- 三、齿轮市场细分产品分析

## 第十一章2013-2018年中国感应加热电源行业发展前景预测分析

### 第一节2013-2018年中国感应加热电源产品发展趋势预测分析

- 一、感应加热电源技术走势分析

## 二、感应加热电源行业发展方向分析

### 第二节2013-2018年中国感应加热电源行业市场前景预测分析

#### 一、感应加热电源供给预测分析

#### 二、感应加热电源需求预测分析

#### 三、感应加热电源竞争格局预测分析

### 第三节2013-2018年中国感应加热电源行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章2013-2018年中国感应加热电源行业投资风险规避指引

### 第一节2013-2018年中国感应加热电源行业投资机会分析

#### 一、感应加热电源行业吸引力分析

#### 二、感应加热电源行业区域投资潜力分析

### 第二节2013-2018年中国感应加热电源行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节权威专家投资建议

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）



图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236138.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。