



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国感应加热电源 市场深度评估与投资前景分析研 究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国感应加热电源市场深度评估与投资前景分析研究报告》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/193928.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

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

感应加热电源及感应加热技术目前对金属材料加热效率最高、速度最快，且低耗环保。它已经广泛应用于各行各业对金属材料的热加工、热处理、热装配及焊接、熔炼等工艺中。它不但可以对工件整体加热，还能对工件局部的针对性加热；可实现工件的深层透热，也可只对其表面、表层集中加热；不但可对金属材料直接加热，也可对非金属材料进行间接式加热。等等。因此，感应加热技术必将在各行各业中应用越来越广泛。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。20世纪30年代初，美国、苏联先后开始应用感应加热方法对零件进行表面淬火。随着工业的发展,感应加热热处理技术不断改进,应用范围也不断扩大。

感应加热是目前人类所知的最快的加热方式，传统的加热方式是热传导，即由一个热的物体将自身的热能量传递给另一个物体，而感应加热则是通过交变电流在电感线圈中产生电流漩涡，也就是涡流，使处于线圈中的导磁性物体内的电子空穴运动从而产生热量。感应加热是传统加热方式的一次伟大的革命！

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国感应加热电源市场深度评估与投资前景分析研究报告》共十二章。首先介绍了中国感应加热设备概述，接着分析了中国感应加热电源行业发展环境，然后对中国感应加热电源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国感应加热电源行业面临的发展前景、风险及投资建议。您若想对中国感应加热电源行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国感应加热设备行业存在的问题与对策分析

第二章 2011-2012年中国感应加热电源行业发展环境分析

第一节 2011-2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2011-2012年中国感应加热电源行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、相关政策法规分析

第三节 2011-2012年中国感应加热电源行技术环境分析

第三章 2011-2012年中国感应加热电源行业发展态势分析

第一节 2011-2012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发展与现状

三、中国感应加热电源产品结构分析

第二节 2011-2012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 2011-2012年中国感应加热电源行业发展存在的问题分析

第四章 2011-2012年中国感应加热电源市场运营格局分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国感应加热电源市场发展战略分析

第五章 2007-2011年中国感应加热电源制造行业数据监测分析

第一节 2007-2011年中国感应加热电源制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2011年中国感应加热电源制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国感应加热电源制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011年中国感应加热电源制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2011年中国感应加热电源制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2011-2012年中国感应加热电源行业竞争格局分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国感应加热电源行业竞争策略分析

第七章 2011-2012年中国感应加热电源行业优势企业竞争力分析

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 2011-2012年中国铸铁件产业进展情况分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2007-2011年中国铸铁件产量数据统计分析

第一节 2007-2010年中国铸铁件产量数据分析

- 一、2007-2010年铸铁件产量数据分析
- 二、2007-2010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 2011年中国铸铁件产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第十章 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国感应加热电源行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016年中国感应加热电源行业市场发展前景预测分析

- 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 2012-2016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 2012-2016年中国感应加热电源行业投资风险规避指引

第一节 2012-2016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 2012-2016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 艾凯数据研究中心投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年中国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国感应加热电源制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国感应加热电源制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国感应加热电源制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国感应加热电源制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国感应加热电源制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2007-2010年我国铸铁件产量变化图 单位：平方米

图表：2009-2010年我国铸铁件重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件前5位省市产量比例图

图表：2011年我国铸铁件重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2011年我国铸铁件市场集中度和2010年同期对比图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司经营收入走势图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司负债情况图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司负债指标走势图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：易孚迪感应设备（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司主要经济指标走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司经营收入走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司盈利指标走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司负债情况图

图表：十堰天舒机电科技有限公司负债指标走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司运营能力指标走势图

图表：十堰天舒机电科技有限公司成长能力指标走势图

图表：西安博大电炉有限公司主要经济指标走势图

图表：西安博大电炉有限公司经营收入走势图

图表：西安博大电炉有限公司盈利指标走势图

图表：西安博大电炉有限公司负债情况图

图表：西安博大电炉有限公司负债指标走势图

图表：西安博大电炉有限公司运营能力指标走势图

图表：西安博大电炉有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国感应加热电源供给预测分析

图表：2012-2016年中国感应加热电源需求预测分析

图表：2012-2016年中国感应加热电源行业竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国感应加热电源行业市场盈利能力预测分析

通过《2012-2016年中国感应加热电源市场深度评估与投资前景分析研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/193928.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）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提供专业投资咨询报告、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。