



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国感应加热电源 行业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行业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/234370.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

随着我国工业化进程的飞速发展,感应加热领域也再快速发展.由于环保要求以及煤炭涨价,用焦煤加热不仅不符合环保要求,而且在价格和经济上也非常的不合算.另一方面,目前工业加热还大量使用着KGBS以可控硅为主器件的中频加热设备.功率因数低耗费着大量的电能.随着金融危机的蔓延,节能降耗,缩减成本已经成为中小企业非常迫切的问题。

感应加热电源真正大量应用于工业生产则是20世纪80年代后。近20多年间我国在感应加热电源和感应加热领域发生了令人瞩目的变化，此阶段从德国、美国、英国、法国、日本、意大利、西班牙、比利时和俄罗斯等工业发达国家引进了数百套感应加热成套装置（含电源）。粗分类有：各种淬火设备及电源；透热设备及电源；高频钎焊设备；熔炼设备及电源；熔炼设备无心感应炉、有心感应炉。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国感应加热电源行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国感应加热电源行业发展环境，接着分析了中国感应加热电源行业规模及消费需求，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机遇及发展前景。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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国感应加热设备行业存在的问题与对策分析

第二章 2012-2013年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 2012-2013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、相关产业政策法规分析

第三节 2012-2013年中国感应加热电源行技术环境分析

第三章 2012-2013年中国感应加热电源行业发展态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国感应加热电源行业发展存在的问题分析

第四章 2012-2013年中国感应加热电源市场运营格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国感应加热电源市场发展战略分析

第五章 2009-2013年中国感应加热电源制造行业数据监测分析（3560）

第一节 2009-2013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 2012-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2012-2013年中国感应加热电源行业竞争格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国感应加热电源行业竞争策略分析

第七章 2012-2013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2012-2013年中国铸铁件产业进展情况分析

第一节 2012-2013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2012-2013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 2012-2013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 2009-2013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 2012-2013年中国铸铁件产量数据分析

- 一、2012-2013年全国铸铁件产量数据分析
- 二、2012-2013年铸铁件重点省市数据分析

第三节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 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 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年国内生产总值

图表：2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2013年年末国家外汇储备

图表：2009-2013年财政收入

图表：2009-2013年全社会固定资产投资

图表：2012-2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012-2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012-2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2013年我国感应加热电源制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013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：2009-2013年我国感应加热电源制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2013年我国感应加热电源制造行业资产规模增长趋势图

图表：2012-2013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：2012-2013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：2012-2013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：2012-2013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：2009-2013年我国感应加热电源制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013年我国感应加热电源制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2013年我国感应加热电源制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013年我国感应加热电源制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2013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：2012-2013年我国铸铁件产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表：2012-2013年我国铸铁件产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2012-2013年我国铸铁件前5位省市产量比例图

图表：2012-2013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：2012-2013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：2012-2013年我国铸铁件主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2012-2013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：2013-2018年中国感应加热电源供给预测分析

图表：2013-2018年中国感应加热电源需求预测分析

图表：2013-2018年中国感应加热电源行业竞争格局预测分析

图表：2013-2018年中国感应加热电源行业市场盈利能力预测分析

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/234370.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。