

# 2011-2015年中国感应加热电源产业发展与投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国感应加热电源产业发展与投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/8879488794.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 摘要

感应加热：工件放到感应器内，感应器一般是输入中频或高频交流电(300-300000Hz或更高)的空心铜管。产生交变磁场在工件中产生出同频率的感应电流，这种感应电流在工件的分布是不均匀的，在表面强，而在内部很弱，到心部接近于0，利用这个集肤效应，可使工件表面迅速加热，在几秒钟内表面温度上升到800-1000℃，而心部温度升高很小。

感应加热多数用于工业金属零件表面淬火、金属熔炼、棒料透热等多个领域，是使工件表面产生一定的感应电流，迅速加热零件表面，达到表面迅速加热，甚至透热融化的效果。

### 目录

#### 第一章 2009-2010年中国感应加热电源行业发展环境分析

##### 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2009-2010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

#### 第二章 2009-2010年中国感应加热设备产业运行分析

##### 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 2009-2010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 2009-2010年中国感应加热设备行业存在的问题与对策分析

#### 第三章 2009-2010年中国感应加热电源行业发展分析

##### 第一节 2009-2010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现状
- 三、中国感应加热电源产品结构分析

## 第二节 2009-2010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 2009-2010年中国感应加热电源行业发展存在的问题分析

## 第四章 2009-2010年中国感应加热电源市场运营格局分析

### 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国感应加热电源市场发展战略分析

## 第五章 2006-2010年中国感应加热电源行业主要数据监测分析

### 第一节 2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业规模分析

#### 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 2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业结构分析

#### 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 2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉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 2009-2010年中国感应加热电源行业竞争格局分析

#### 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国感应加热电源行业竞争策略分析

### 第七章 2009-2010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 2009-2010年中国铸铁件产业进展情况分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2006-2010年中国铸铁件产量统计分析

第一节 2006-2009年全国铸铁件产量分析

第二节 2010年1-5月全国及主要省份铸铁件产量分析

第三节 2010年1-5月铸铁件产量集中度分析

第十章 2009-2010年中国感应加热电源行业其它应用领域运行分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2011-2015年中国感应加热电源行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国感应加热电源行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业亏损企业数量及增长率分析

单位：个

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业从业人数及同比增长分析  
单位：个

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国烘炉、熔炉及电炉制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国铸铁件产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份铸铁件产量分析

图表：2010年1-5月铸铁件产量集中度分析

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：2011-2015年中国感应加热电源供给预测分析

图表：2011-2015年中国感应加热电源需求预测分析

图表：2011-2015年中国感应加热电源行业竞争格局预测分析

图表：2011-2015年中国感应加热电源行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8879488794.html>