

中国感应加热电源行业竞争格局与战略咨询报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国感应加热电源行业竞争格局与战略咨询报告（2012-2016）》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/dianzidianqi/132788132788.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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！

中国报告网发布的《中国感应加热电源行业竞争格局与战略咨询报告（2012-2016）》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、相关产业政策法规分析

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 中国报告网投资建议

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

《中国感应加热电源行业竞争格局与战略咨询报告（2012-2016）》系统全面的调研了感应加热电源的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/132788132788.html>