

2014-2018年中国中频感应 电炉市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国中频感应电炉市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1312/P74380G1CT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国中频感应电炉市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中频感应电炉相关概述、中国中频感应电炉市场运行环境等，接着分析了中国中频感应电炉市场发展的现状，然后介绍了中国中频感应电炉重点区域市场运行形势。随后，报告对中国中频感应电炉重点企业经营状况分析，最后分析了中国中频感应电炉行业发展趋势与投资预测。您若想对中频感应电炉产业有个系统的了解或者想投资中频感应电炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中频感应电炉（medium-frequency induction furnace）是一种将三相工频交流电，整流后变成直流电，再把直流电变为可调节的电流，供给由电容和感应线圈里流过的交变电流，在感应圈中产生高密度的磁力线，并切割感应圈里盛放的金属材料，在金属材料中产生很大的涡流。这种涡流同样具有中频电流的一些性质，即，金属自身的自由电子在有电阻的金属体里流动要产生热量。例如，把一根金属圆柱体放在有交变中频电流的感应圈里，金属圆柱体没有与感应线圈直接接触，通电线圈本身温度已很低，可是圆柱体表面被加热到发红，甚至熔化，而且这种发红和熔化的速度只要调节频率大小和电流的强弱就能实现。如果圆柱体放在线圈中心，那么圆柱体周边的温度是一样的，圆柱体加热和熔化也没有产生有害气体、强光污染环境。

产品应用：1.感应熔化设备系列，用途：主要应用于熔炼钢、铁、铜、铝及合金等，具有熔化效率高，节电效果好，金属成份均匀，烧损少，温升快，温度容易控制等特点，适合各种金属熔炼场合。特点：恒功率输出，熔炼速度更快，节电效果更明显。零压扫频软件启动，更能适应频繁启动的要求。保护措施全面，如过流、过压、限流、限压、缺水、缺相等保护，在保证熔炼速度前提下，使设备运行可靠。操作简单，适用于各种铸造工艺。2.感应加热设备系列，用途：锻前加热：应用于齿轮、齿圈、半轴连杆、轴承、卸扣、索具等产品锻前加热工艺；在线加热：管道防腐喷涂、棒料蓝脆下料、钢(丝)管在线调质等工艺；局部加热：U型栓折弯、滚筒热装配、钢管弯管等生产加热工序。特点：生产操作简单、进出料灵活、自动化程度高，可实现在线式生产；工件加热速度快、氧化脱碳少，效率高，锻件质量好；工件加热长度、速度、温度等可精确控制；工件加热均匀、芯表温差小，控制精度高；

感应器炉体一体化设计，不同的感应器设计有快换接头，更换简单方便；全方位节能优化设计，能耗低、效率高，比烧煤生产成本低；符合环保要标，污染小，同时还减少了工人的劳动强度。3.感应调质设备系列，感应调质生产线设备是根据数年来我公司在感应加热方面积累的成功经验,按照各产品工艺要求优选出的一套性能价格比较高的方案。生产线类设备

的机械传输装置采用单工位方式，中频淬火和中频回火、退火按工序分时进行。感应器的置换采用整体吊装、快速定位、水电快速联接方式（可在短 时间完成一套感应器的更换）。并可方便的进行感应器轴线位置的调节以适应多种坯料规格加热的要求。本套设备根据每种产品的需要，由进出料储料支架、进出料 输送装置、工件自旋式辊道传输装置、中频淬火升温模块、中频淬火保温模块、中频回火模块、中频退火模块、淬火喷雾装置、液压站、中心控制台及自动控制系统 等十一部分组成。

第一章 中频感应电炉行业总体概述

第一节 中频感应电炉概念及发展历程

第二节 中频感应电炉行业特性分析

第三节 中频感应电炉行业周期性分析

第四节 中频感应电炉行业SWOT分析

第五节 中频感应电炉行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界中频感应电炉行业市场分析

第一节 2013年世界中频感应电炉行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2013年世界中频感应电炉市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家中频感应电炉市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界中频感应电炉行业新趋势研究分析

第三章 2013年中频感应电炉行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国中频感应电炉行业经济环境分析

一、2013年中国宏观经济分析

二、2014年中国宏观经济发展预测

第二节 中国中频感应电炉行业政策法规解读

第三节 中国中频感应电炉行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国中频感应电炉行业运行态势分析

第一节 2009-2013年中频感应电炉行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国中频感应电炉行业市场热点分析

第三节 2013年中国中频感应电炉行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国中频感应电炉行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国中频感应电炉所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国中频感应电炉行业规模分析

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 2013年中国中频感应电炉行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国中频感应电炉行业产值分析

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 2010-2013年中国中频感应电炉行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国中频感应电炉行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国中频感应电炉市场竞争格局分析

第一节 2013年中国中频感应电炉竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国中频感应电炉竞争现状分析

一、中频感应电炉价格竞争分析

二、中频感应电炉品牌竞争分析

第三节 2013年中国中频感应电炉市场竞争格局分析

一、中频感应电炉市场集中度分析

二、中频感应电炉区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国中频感应电炉企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年中频感应电炉行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 企业2

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第三节 企业3

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第四节 企业4

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第五节 企业5

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第六节 企业6

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第七节 企业7

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八节 企业8

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八章 2014-2018年中国中频感应电炉行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国中频感应电炉行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国中频感应电炉行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国中频感应电炉行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国中频感应电炉投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国中频感应电炉行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国中频感应电炉行业发展前景展望

一、中频感应电炉行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对中频感应电炉行业影响研究

第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十章 2014-2018年中国中频感应电炉产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2013年中频感应电炉行业存在的其他障碍分析

第二节 2014-2018年中国中频感应电炉行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国中频感应电炉产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 博思数据投资建议分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1312/P74380G1CT.html>