

2014-2018年中国感应炉市 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年中国感应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/K24775RY5Q.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】2013-12-17

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

感应炉是利用物料的感应电热效应而使物料加热或熔化的电炉。感应炉采用的交流电源有工频(50或60赫)、中频(150~10000赫)和高频(高于10000赫)3种。感应炉的主要部件有感应器、炉体、电源、电容和控制系统等。在感应炉中的交变电磁场作用下，物料内部产生涡流从而达到加热或着融化的效果。感应炉通常分为感应加热炉和熔炼炉。熔炼炉有芯感应炉和无芯感应炉两类。有芯感应炉主要用于各种铸铁等金属的熔炼和保温，能利用废炉料，熔炼成本低。无芯感应炉分为工频感应炉、三倍频感炉、发电机组中频感应炉、可控硅中频感应炉、高频感应炉。特点：1. 加热速度快、生产效率高、氧化脱炭少、节省材料与锻模成本。由于中频感应加热的原理为电磁感应，其热量在工件内自身产生，普通工人用中频电炉上班后十分钟即可进行锻造任务的连续工作，不需烧炉专业工人提前进行烧炉和封炉工作。不必担心由于停电或设备故障引起的煤炉已加热坯料的浪费现象。由于该加热方式升温速度快，所以氧化极少，每吨锻件和烧煤炉相比至少节约钢材原材料20-50千克，其材料利用率可达95%。由于该加热方式加热均匀，芯表温差极小，所以在锻造方面还大大的增加了锻模的寿命，锻件表面的粗糙度也小于50um。2. 环保，工作环境优越、提高工人劳动环境和公司形象、无污染、低耗能。感应加热炉与煤炉相比，工人不会再受炎炎烈日下煤炉的烘烤与烟熏，更可达到环保部门的各项指标要求，同时树立公司外在形象与锻造业未来的发展趋势。感应加热是电加热炉中最节能的加热方式由室温加热到1100℃的吨锻件耗电量小于360度。3. 精准，加热均匀，芯表温差极小，温控精度高。感应加热其热量在工件内自身产生所以加热均匀，芯表温差极小。应用温控系统可实现对温度的精确控制提高产品质量和合格率。4. 其它，中频炉加热装置具有体积小，重量轻、效率高、热加工质量优及有利环境等优点正迅速淘汰燃煤炉、燃气炉、燃油炉及普通电阻炉，是新一代的金属加热设备。利用感应线圈产生的感应电流加热物料的一种电炉。若加热金属物料，则将其放在耐火材料制作的坩埚中。若加热非金属材料，则将物料放在石墨坩埚中。增加交流电频率时，感应电流频率则相应提高，产生的热量增多。感应电炉加热迅速，温度高，操作控制方便，物料在加热过程中受污染少，能保证产品质量。主要用于熔炼特种高温材料，也可作为由熔体生长单晶的加热和控制

设备。

第一章 感应炉行业总体概述

第一节 感应炉概念及发展历程

第二节 感应炉行业特性分析

第三节 感应炉行业周期性分析

第四节 感应炉行业SWOT分析

第五节 感应炉行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界感应炉行业市场分析

第一节 2013年世界感应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年世界感应炉市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家感应炉市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界感应炉行业新趋势研究分析

第三章 2013年感应炉行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国感应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 中国感应炉行业政策法规解读

第三节 中国感应炉行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国感应炉行业运行态势分析

第一节 2009 -2013年感应炉行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国感应炉行业市场热点分析

第三节 2013年中国感应炉行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国感应炉行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国感应炉所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国感应炉行业规模分析

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年中国感应炉行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国感应炉行业产值分析

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年中国感应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年中国感应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年中国感应炉市场竞争格局分析

第一节 2013年中国感应炉竞争结构分析

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年中国感应炉竞争现状分析

一、感应炉价格竞争分析

二、感应炉品牌竞争分析

第三节 2013年中国感应炉市场竞争格局分析

一、感应炉市场集中度分析

二、感应炉区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国感应炉企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年感应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年中国感应炉行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国感应炉行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国感应炉行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国感应炉行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国感应炉投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国感应炉行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国感应炉行业发展前景展望

一、感应炉行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对感应炉行业影响研究

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年中国感应炉产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2013年感应炉行业存在的其他障碍分析

第二节 2014-2018年中国感应炉行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国感应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/K24775RY5Q.html>