

2014-2018年中国电磁炉市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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年中国电磁炉市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/dianqi1401/J14380GPOG.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】2014-01-06

【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年中国电磁炉市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了电磁炉相关概述、中国电磁炉市场运行环境等，接着分析了中国电磁炉市场发展的现状，然后介绍了中国电磁炉重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电磁炉重点企业经营状况分析，最后分析了中国电磁炉行业发展趋势与投资预测。您若想对电磁炉产业有个系统的了解或者想投资电磁炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国电器设备市场的不断发展，以及消费者在电器使用过过程中对环保概念的追求也越来越明显，然而上海隆美实业有限公司所生产的电磁炉是采用磁场感应电流（又称涡流）的加热原理，即通过电子线路板产生高频电流，由整流电路将50 HZ /60HZ的交流电变成直流电压，再经过控制电路将直流电压转换成频率为20-40KHz的高频电压，通过螺旋状的磁感应圈，形成高电磁炉频交变磁场，当磁场内的磁力线通过铁磁材料器皿底部，在其体内产生交变的电流（即涡流），涡流使锅具铁分子高速无规则运动，分子互相碰撞、摩擦而产生热能，使器皿本身自行高速发热（将电能转换为热能），用来加热和烹饪食物，从而达到煮食目的。

由于电磁炉是依靠锅底直接感应磁场产生涡流发热的，因此应选用符合电磁炉设计负荷要求的铁质（含铁不锈钢）炊具，其他材质的炊具由于材料电阻率过大或过小，会造成电磁炉负荷异常而启动自动保护，不能正常工作。同时由于铁对磁场的吸收充分、屏蔽效果也非常好，这样减少了很多的磁辐射，所以铁锅比其他任何材质的炊具也都更加安全。此外，铁是人体长期需要摄取的必要元素，对健康有益。

电磁灶凭借其方便快捷等优点被广大消费者所青睐。随着家电下乡等国家政策的扶持，行业日益规范，电磁灶市场迎来新的发展契机。

2009年3月1日起，《家用电磁灶能效限定值及能源效率等级》国家标准强制实施，结束了我国电磁炉行业多年来无标准可依的尴尬局面。能效标准的出台，有利于促进整个电磁炉行业的健康有序发展。2010年，在家电下乡政策的刺激下，农村市场的消费潜力得到开发。再加上国际油价的间接推动，国内电磁炉市场开始回暖，产量和销量均实现了增长，显现出积极复苏的迹象。

电磁炉市场品牌集中度日趋提高。美的始终以大幅优势领跑中国电磁炉市场，第二品牌阵营的品牌在前三季度排名较稳定，第四季度竞争较为激烈。格兰仕在第四季度上升至季军，奔腾、格力关注排名也稳中有升。中国电磁炉企业要加快发展必须抓住新的发展机遇，加大科技创新，积极提高产品质量，创建企业品牌，建立健全销售网络，完善行业标准，加强自

主研发能力，走集约化规模经营之路，这也是行业未来发展的必然选择。

第一章 电磁炉相关概述

1.1 电磁炉简介

1.1.1 电磁炉的概念

1.1.2 电磁炉的分类

1.1.3 电磁炉的特征

1.2 电磁炉的构成及原理

1.2.1 电磁炉的主要构成

1.2.2 电磁炉的工作原理

1.2.3 电磁炉的工作过程

1.3 电磁炉的主要优点

1.3.1 热效率高

1.3.2 温度控制准确

1.3.3 安全环保

1.3.4 方便实用

第二章 2013年中国电磁炉行业总体分析

2.1 中国电磁炉行业发展概况

2.1.1 我国电磁炉行业发展回顾

2.1.2 中国电磁炉市场稳步发展

2.1.3 我国电磁炉行业机遇与挑战并存

2.1.4 我国电磁炉市场的主要影响因素

2.1.5 中国电磁炉行业技术革新进程

2.2 2010-2012年中国电磁炉行业分析

2.3 2013年国内电磁炉市场发展现状

2.3.1 品牌格局

2.3.2 产品结构和价位

2.3.3 高低端产品价差拉大

2.3.4 天然气涨价提振电磁炉市场

2.4 2013年电磁炉出口分析

2.4.1 中国电磁炉产品出口状况

2.4.2 影响我国电磁炉出口因素

- 2.4.3 电磁炉产品出口欧洲市场须进行CE认证
- 2.5 2013年中国电磁炉行业存在的问题及发展对策

第三章 中国家用厨房电器具工业财务状况

- 3.1 中国家用厨房电器具制造行业经济规模
 - 3.1.1 2010-2013年家用厨房电器具制造业销售规模
 - 3.1.2 2010-2013年家用厨房电器具制造业利润规模
 - 3.1.3 2010-2013年家用厨房电器具制造业资产规模
- 3.2 中国家用厨房电器具制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2010-2013年家用厨房电器具制造业亏损面
 - 3.2.2 2010-2013年家用厨房电器具制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2010-2013年家用厨房电器具制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2010-2013年家用厨房电器具制造业销售利润率
- 3.3 中国家用厨房电器具制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2010-2013年家用厨房电器具制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2010-2013年家用厨房电器具制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2010-2013年家用厨房电器具制造业总资产周转率
- 3.4 中国家用厨房电器具制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2010-2013年家用厨房电器具制造业资产负债率
 - 3.4.2 2010-2013年家用厨房电器具制造业利息保障倍数

第四章 2013年电磁炉市场竞争及替代品分析

- 4.1 2013年中国电磁炉市场竞争分析
 - 4.1.1 中国电磁炉市场竞争不断加剧
 - 4.1.2 我国电磁炉市场再掀价格战
 - 4.1.3 电磁炉市场品牌关注度特点
 - 4.1.4 电磁炉市场品牌关注度现状分析
 - 4.1.5 家电下乡难撼中国电磁炉市场基本格局
 - 4.1.6 我国电磁炉市场竞争策略
- 4.2 电磁炉的替代性分析
 - 4.2.1 电磁炉具有取代传统灶的趋势
 - 4.2.2 电磁炉、微波炉、燃气灶产品性质比较

4.2.3 电磁炉能否完全取代传统灶具仍是未知数

4.3 微波炉行业

4.3.1 技术革新加速微波炉推广步伐

4.3.2 中国微波炉市场发展现状

4.3.3 我国微波炉行业首个功能性标准实施

4.3.4 中国微波炉市场出口状况

4.3.5 中国微波炉市场分析

4.3.6 海外市场成为中国微波炉行业发展关键

4.4 燃气灶行业

4.4.1 我国燃气灶新国标实施

4.4.2 中国燃气灶市场关注度分析

4.4.3 中国燃气灶市场发展特点

4.4.4 中国燃气灶市场发展分析

4.4.5 中国燃气灶市场集中度有待进一步提升

4.4.6 燃气灶消费未来发展趋势

第五章 2013年中国电磁炉行业重点企业分析

5.1 广东美的电器股份有限公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 竞争力分析

5.2 浙江苏泊尔股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 竞争力分析

5.3 九阳股份有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 竞争力分析

5.4 格兰仕集团

5.5 尚朋堂国际集团

第六章 电磁炉行业发展趋势及前景

6.1 中国电磁炉行业未来发展趋势

6.1.2 中国电磁炉市场发展趋势

- 6.1.3 我国电磁炉行业今后发展方向
- 6.1.4 电磁炉行业未来发展热点预测
- 6.1.5 电磁炉技术的发展走向
- 6.2 中国电磁炉行业前景展望
- 6.2.1 我国电磁炉市场发展前景广阔
- 6.2.2 中国电磁炉市场将逐步走向成熟
- 6.2.3 商用电磁炉市场发展前景看好
- 6.2.4 2014-2018年中国电磁炉行业预测分析

第七章 电磁炉行业投资概况研究分析

- 7.1 2014-2018年中国电磁炉行业投资环境分析
- 7.2 2014-2018年中国电磁炉行业投资现状研究
- 7.2.1 电磁炉投资周期分析
- 7.2.2 电磁炉投资景气度分析
- 7.3 影响电磁炉行业发展的主要因素
- 7.3.1 2014-2018年影响电磁炉行业运行的有利因素分析
- 7.3.2 2014-2018年影响电磁炉行业运行的稳定因素分析
- 7.3.3 2014-2018年影响电磁炉行业运行的不利因素分析
- 7.3.4 2014-2018年我国电磁炉行业发展面临的挑战分析
- 7.3.5 2014-2018年我国电磁炉行业发展面临的机遇分析

图表目录：

- 图表：2008-2013年国内生产总值
- 图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2008-2013年年末国家外汇储备
- 图表：2008-2013年财政收入
- 图表：2008-2013年全社会固定资产投资
- 图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表 2012年我国电磁炉全年关注度情况

图表 2012年我国电磁炉全年供应量走势情况

图表 2012年我国电磁炉采购量走势情况

图表 2013-2014年中国市场最受用户关注的五大电磁炉品牌分布

图表 2010年8月最受用户关注的十大电磁炉品牌

图表 2012年7-8月最受关注的十大电磁炉品牌对比

图表 2012年8月最受用户关注的十款电磁炉

图表 2012年8月不同价位电磁炉关注比例分布

图表 2010-2012年我国微波炉城镇每百户拥有量

图表 2012年最受用户关注的十大燃气灶品牌排名情况

图表 2012年最受用户关注的10大燃气灶品牌比重情况

图表 2012年Q1-Q4三大燃气灶品牌关注度走势情况

图表 2012年我国燃气灶销量市场占有率情况

图表 2012年我国燃气灶销售额市场占有率情况

图表 2012年我国燃气灶区域销量市场结构图

图表 2012年我国燃气灶区域销售额市场结构图

图表 2010年1-12月美的电器主要财务数据

图表 2010年1-12月美的电器非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年美的电器主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月美的电器主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月美的电器主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月美的电器主要财务数据

图表 2011年1-12月美的电器非经常性损益项目及金额

图表 2014年美的电器主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月美的电器主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月美的电器主营业务分地区情况

图表 2012年美的电器营业收入分业务情况

图表 2012年美的电器营业收入分地区情况

图表 2010年1-12月苏泊尔主要财务数据

图表 2010年1-12月苏泊尔非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年苏泊尔主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月苏泊尔主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月苏泊尔主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月苏泊尔主要财务数据

图表 2011年1-12月苏泊尔非经常性损益项目及金额

图表 2014年苏泊尔主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月苏泊尔主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月苏泊尔主营业务分地区情况

图表 2012年苏泊尔营业收入分业务情况

图表 2012年苏泊尔营业收入分地区情况

图表 2010年1-12月九阳股份主要财务数据

图表 2010年1-12月九阳股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年九阳股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月九阳股份主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月九阳股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月九阳股份主要财务数据

图表 2011年1-12月九阳股份非经常性损益项目及金额

图表 2014年九阳股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月九阳股份主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月九阳股份主营业务分地区情况

图表 2012年九阳股份营业收入分业务情况

图表 2012年九阳股份营业收入分地区情况

图表 电磁炉能源效率等级指标

图表 电磁炉热效率试验参考数据

图表 家用电磁灶能源效率标识样式与规格

图表 家用电磁灶能源效率检测报告格式

图表 2014-2019年我国电磁炉行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2019年我国电磁炉行业销售收入统计及预测

图表 2014-2019年我国电磁炉行业利润总额预测表

图表 2014-2019年我国电磁炉行业总资产统计及预测

图表 2014-2019年我国电磁炉行业营运效率预测

图表 2014-2019年我国电磁炉行业效益指标预测

图表 2014-2019年我国电磁炉行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1401/J14380GPOG.html>