

# 2015-2020年中国嵌入式电 磁炉市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国嵌入式电磁炉市场分析与投资前景研究报告》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/dianqi1504/I09165R0VN.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】2015-04-01

【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《2015-2020年中国嵌入式电磁炉市场分析与投资前景研究报告》共二十一章。报告介绍了嵌入式电磁炉行业相关概述、中国嵌入式电磁炉产业运行环境、分析了中国嵌入式电磁炉行业的现状、中国嵌入式电磁炉行业竞争格局、对中国嵌入式电磁炉行业做了重点企业经营状况分析及中国嵌入式电磁炉产业发展前景与投资预测。您若想对嵌入式电磁炉产业有个系统的了解或者想投资嵌入式电磁炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

嵌入式电磁炉镶嵌到大理石或其它平台上面，因此，在购买之前一定要问清楚火锅电磁炉厂家嵌入式电磁炉的外形尺寸、开孔尺寸，嵌入式电磁炉分为两种：嵌入式凹面电磁炉、嵌入式平面电磁炉。嵌入式电磁炉能够大大的提高厨房的美观性，将电器和橱柜合为一体，平整的感觉就让人感受到厨房的整洁。嵌入式电磁炉可适应不同锅具的需要，不再对锅具有特殊的要求。嵌入式电磁炉让电磁炉和操作台面合二为一，保持和台面同一个高度，或者根据需求定制电磁炉的接触面，方便使用非平底锅。

自电磁炉在德国诞生以来，逐渐流行于欧美等地，目前的家庭普及率已超过80%，已经完全能够跟微波炉和燃气灶“分庭抗礼”。由于电磁炉的多功能性将使其成为最具潜力的微波炉和燃气灶的替代品。在20世纪，欧洲“整体厨房”的概念兴起。嵌入式电磁炉在国外风靡起来。在国际上，嵌入式的知名品牌主要有法国帝驰（De Dietrich）、意大利华伦帝（VLENTI）、意大利阿里斯顿（ARISTON）、法国白朗（BRANDT）、意大利（Smeg）。

随着“嵌入式”理念得到社会的逐渐认同，以及国家大力提倡环保，节能。嵌入式电磁炉在这些年产量逐渐增加，增长速度在9%到11%的增长率，2014年产量达375万台，预计2018年超过650万台，针对厨电一体化大市场方兴未艾，未来嵌入式厨电产量会大增。

嵌入式电磁炉市场逐渐成熟是目前市场的主要状况，虽然产品竞争依旧激烈，但是大品牌的垄断效应开始显现。美的嵌入式电磁炉以明显的优势稳居市场第一，苏泊尔、九阳、格兰仕争抢第二。嵌入式电磁炉企业大部分在广东地区，以顺德和中山为最多，占比在60%以上。其余则分布在江浙一带，其它地区的嵌入式电磁炉生产企业很少。华中市场的电磁炉消费情况从全国来看属中等水平，美的依然是这个区域的老大，中档机在这里受到了广大消费者的青睐，然而高价位的嵌入式电磁炉却一直都没有起色，不过人口众多的优势也使得这个市场的发展潜力巨大。其中以湖北最为典型，湖北作为内陆的中心，人口众多，交通发达。

## 报告目录

## 第一部分 嵌入式电磁炉行业发展概述

### 第一章 嵌入式电磁炉行业国内外发展概述

#### 第一节 全球嵌入式电磁炉行业发展概况

##### 一、全球嵌入式电磁炉行业发展现状

##### 二、主要国家和地区发展状况

##### 三、全球嵌入式电磁炉行业发展趋势

#### 第二节 中国嵌入式电磁炉行业发展概况

##### 一、中国嵌入式电磁炉行业发展历程与现状

##### 二、中国嵌入式电磁炉行业发展中存在的问题

### 第二章 2013-2014年中国嵌入式电磁炉行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境

#### 第二节 国际贸易环境

#### 第三节 宏观政策环境

#### 第四节 嵌入式电磁炉行业政策环境

#### 第五节 嵌入式电磁炉行业技术环境

## 第二部分 嵌入式电磁炉市场运行分析

### 第三章 嵌入式电磁炉行业市场分析

#### 第一节 市场规模

##### 一、2013-2014年嵌入式电磁炉行业市场规模及增速

##### 二、嵌入式电磁炉行业市场饱和度

##### 三、影响嵌入式电磁炉行业市场规模的因素

##### 四、2015-2020年嵌入式电磁炉行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

##### 一、嵌入式电磁炉行业所处生命周期

##### 二、技术变革与行业革新对嵌入式电磁炉行业的影响

##### 三、差异化分析

### 第四章 嵌入式电磁炉区域市场分析

## 第一节 区域市场分布状况

## 第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

## 第三节 区域市场需求变化趋势

# 第五章 嵌入式电磁炉行业生产分析

## 第一节 产能产量分析

### 一、2013-2014年嵌入式电磁炉行业生产总量及增速

### 二、2013-2014年嵌入式电磁炉行业产能及增速

### 三、影响嵌入式电磁炉行业产能产量的因素

### 四、2015-2020年嵌入式电磁炉行业生产总量及增速预测

## 第二节 区域生产分析

### 一、嵌入式电磁炉企业区域分布情况

### 二、重点省市嵌入式电磁炉行业生产状况

## 第三节 行业供需平衡分析

### 一、行业供需平衡现状

### 二、影响嵌入式电磁炉行业供需平衡的因素

### 三、嵌入式电磁炉行业供需平衡趋势预测

# 第六章 嵌入式电磁炉细分行业分析

## 第一节 主要嵌入式电磁炉细分行业

## 第二节 各细分行业需求与供给分析

## 第三节 细分行业发展趋势

# 第三部分 嵌入式电磁炉市场细分分析

# 第七章 嵌入式电磁炉行业竞争分析

## 第一节 重点嵌入式电磁炉企业市场份额

## 第二节 嵌入式电磁炉行业市场集中度

## 第三节 行业竞争群组

## 第四节 潜在进入者

## 第五节 替代品威胁

## 第六节 供应商议价能力

## 第七节 下游用户议价能力

## 第八章 嵌入式电磁炉行业产品价格分析

### 第一节 嵌入式电磁炉产品价格特征

### 第二节 国内嵌入式电磁炉产品当前市场价格评述

### 第三节 影响国内市场嵌入式电磁炉产品价格的因素

### 第四节 主流厂商嵌入式电磁炉产品价位及价格策略

### 第五节 嵌入式电磁炉产品未来价格变化趋势

## 第九章 下游用户分析

### 第一节 用户结构（用户分类及占比）

### 第二节 用户需求特征及需求趋势

### 第三节 用户的其它特性

## 第十章 替代品分析

### 第一节 替代品种类

### 第二节 替代品对嵌入式电磁炉行业的影响

### 第三节 替代品发展趋势

## 第十一章 互补品分析

### 第一节 互补品种类

### 第二节 互补品对嵌入式电磁炉行业的影响

### 第三节 互补品发展趋势

## 第四部分 嵌入式电磁炉行业竞争分析

## 第十二章 嵌入式电磁炉行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第十三章 嵌入式电磁炉行业渠道分析

## 第一节 嵌入式电磁炉产品主流渠道形式

## 第二节 各类渠道要素对比

## 第三节 行业销售渠道变化趋势

## 第十四章 行业盈利能力分析

### 第一节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售毛利率

### 第二节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售利润率

### 第三节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产利润率

### 第四节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产利润率

### 第五节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业产值利税率

### 第六节 2015-2020年嵌入式电磁炉行业盈利能力预测

## 第十五章 嵌入式电磁炉行业成长性分析

### 第一节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售收入增长分析

### 第二节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产增长分析

### 第三节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业固定资产增长分析

### 第四节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产增长分析

### 第五节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业利润增长分析

### 第六节 2015-2020年嵌入式电磁炉行业增长预测

## 第十六章 行业偿债能力分析

### 第一节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业资产负债率分析

### 第二节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业速动比率分析

### 第三节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业流动比率分析

### 第四节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业利息保障倍数分析

### 第五节 2015-2020年嵌入式电磁炉行业偿债能力预测

## 第十七章 行业营运能力分析

### 第一节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产周转率分析

### 第二节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产周转率分析

### 第三节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业应收账款周转率分析

### 第四节 2013-2014年嵌入式电磁炉行业存货周转率分析

## 第五节 2015-2020年嵌入式电磁炉行业营运能力预测

## 第十八章 嵌入式电磁炉行业重点企业分析

### 第一节 杭州老板电器股份有限公司

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况
- 四．销售及渠道

### 第二节 美的集团

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况
- 四．销售及渠道

### 第三节 九阳股份有限公司

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况
- 四．销售及渠道

### 第四节 浙江苏泊尔股份有限公司

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况
- 四．销售及渠道

### 第五节 上海奔腾企业集团

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况
- 四．销售及渠道

### 第六节 伊莱克斯股份有限公司

- 一．企业简介
- 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现
- 三．生产状况



#### 四．销售及渠道

#### 第七节 格兰仕集团

##### 一．企业简介

##### 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现

##### 三．生产状况

##### 四．销售及渠道

#### 第八节 尚朋堂

##### 一．企业简介

##### 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现

##### 三．生产状况

##### 四．销售及渠道

#### 第九节 佛山市富士宝电器科技股份有限公司

##### 一．企业简介

##### 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现

##### 三．生产状况

##### 四．销售及渠道

#### 第十节 深圳本斯智能电器有限公司

##### 一．企业简介

##### 二．嵌入式电磁炉产品特点及市场表现

##### 三．生产状况

##### 四．销售及渠道

### 第十九章 嵌入式电磁炉行业进出口现状与趋势

#### 第一节 出口分析

##### 一．过去三年嵌入式电磁炉产品出口量/值及增长情况

##### 二．出口产品在海外市场分布情况

##### 三．影响嵌入式电磁炉产品出口的因素

##### 四．未来三年嵌入式电磁炉行业出口形势预测

#### 第二节 进口分析

##### 一．过去三年嵌入式电磁炉产品进口量/值及增长情况

##### 二．进口嵌入式电磁炉产品的品牌结构

##### 三．影响嵌入式电磁炉产品进口的因素

## 四．未来三年嵌入式电磁炉行业进口形势预测

## 第五部分 嵌入式电磁炉行业前景展望

### 第二十章 嵌入式电磁炉行业风险分析

#### 第一节 嵌入式电磁炉行业环境风险

##### 一．国际经济环境风险

##### 二．汇率风险

##### 三．宏观经济风险

##### 四．宏观经济政策风险

##### 五．区域经济变化风险

#### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 嵌入式电磁炉行业政策风险

#### 第四节 嵌入式电磁炉行业市场风险

##### 一．市场供需风险

##### 二．价格风险

##### 三．竞争风险

### 第二十一章 博思数据有关建议

#### 第一节 嵌入式电磁炉行业发展前景预测

##### 一．用户需求变化预测

##### 二．竞争格局发展预测

##### 三．渠道发展变化预测

##### 四．行业总体发展前景及市场机会分析

#### 第二节 嵌入式电磁炉企业营销策略

##### 一．价格策略

##### 二．渠道建设与管理策略

##### 三．促销策略

##### 四．服务策略

##### 五．品牌策略

#### 第三节 嵌入式电磁炉企业投资机会

##### 一．子行业投资机会

##### 二．区域市场投资机会

### 三．产业链投资机会

#### 图表目录

图表：2013-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2013-2014年中国嵌入式电磁炉行业市场规模情况分析

图表：2015-2020年中国嵌入式电磁炉行业市场规模情况预测分析

图表：北京常住人口年龄分布结构分析

图表：2013-2014年北京城镇居民人均可支配收入及增长情况分析

图表：2009-2014年上海生产总值及其增长速度

图表：上海常住人口年龄分布结构

图表：2013-2014年上海城镇居民人均可支配收入及增长情况分析

图表：广州常住人口年龄分布结构

图表：2013-2014年广州城镇居民人均可支配收入及增长情况分析

图表：深圳年龄人口分布

图表：2013-2014年深圳城镇居民人均可支配收入及增长情况分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业生产总量情况分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业产能及增速

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业产量及增速情况预测

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业供给情况分析

图表：2013-2014年2013-2014年嵌入式电磁炉行业需求情况分析

图表：重点嵌入式电磁炉企业市场份额

图表：嵌入式电磁炉品牌情况

图表：主流厂商嵌入式电磁炉产品价位

图表：2013-2014年中国家用燃气灶行业产量及增长情况分析

图表：2014年中国家用燃气灶产量区域分布

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售净利率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售净利率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产利润率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业产值利税率

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业销售毛利率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业销售净利率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业净资产利润率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业净资产利润率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业产值利税率预测

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业销售收入增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业固定资产增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业利润增长分析

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业销售收入增长预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业总资产增长预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业固定资产增长预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业固定资产增长预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业利润增长预测

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业资产负债率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业速动比率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业流动比率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业利息保障倍数分析

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业资产负债率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业速动比率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业流动比率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业利息保障倍数预测

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业总资产周转率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业净资产周转率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业应收账款周转率分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉行业存货周转率分析

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业总资产周转率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业净资产周转率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业应收账款周转率预测

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉行业存货周转率预测

图表：2014年6月杭州老板电器股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司利润表

图表：2013-2014年杭州老板电器股份有限公司现金流量表

图表：2014年美的集团主营构成分析

图表：2013-2014年美的集团每股指标分析

图表：2013-2014年美的集团成长能力分析

图表：2013-2014年美的集团盈利能力分析

图表：2013-2014年美的集团盈利质量分析

图表：2013-2014年美的集团运营能力分析

图表：2013-2014年美的集团财务风险分析

图表：2013-2014年美的集团资产负债表

图表：2013-2014年美的集团利润表

图表：2013-2014年美的集团现金流量表

图表：2014年6月九阳股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年九阳股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年九阳股份有限公司利润表

图表：2013-2014年九阳股份有限公司现金流量表

图表：2014年浙江苏泊尔股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司利润表

图表：2013-2014年浙江苏泊尔股份有限公司现金流量表

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉产品出口量及增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉产品出口值及增长分析

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉产品出口量及增长预测

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉产品进口量及增长分析

图表：2013-2014年嵌入式电磁炉产品进口值及增长分析

图表：2013-2014年进口嵌入式电磁炉产品的品牌结构分析

图表：2015-2020年嵌入式电磁炉产品进口量及增长预测

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/dianqi1504/I09165R0VN.html>