

# 2017-2022年中国家用豆浆机行业市场现状分析及 投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国家用豆浆机行业市场现状分析及投资前景预测报告》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/xiaojiadian/292602292602.html>

报告价格：电子版: 7200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

随着人们健康观念的增强，纷纷选择家庭自制豆浆，从而拉动了家用微电脑全自动豆浆机市场。豆浆营养价值极高，包含多种人体必需的氨基酸和微量元素，无论成年人、老年人和儿童，对于提高体质、预防和治疗疾病都大有益处。控制通信技术的进步大大促进了豆浆机的技术革新使豆浆机更加智能。

图：2015年中国豆浆机市场品牌关注比例分布

资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：2015年中国豆浆机市场不同产品容量关注比例分布 资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 一、智能型全自动豆浆机的机构与工作原理

豆浆的加工主要包括粉碎打浆和加热煮浆两个过程。传统的加工方式这两个过程是分开的，即先进行粉碎而后再加热。这里面存在着制作工艺复杂、出浆率不高、加热易溢出及加热时间不好掌握等问题。

智能型豆浆机采用微电脑模糊控制技术，模拟人工操作，全自动控制打浆和煮浆，使复杂的传统制作工艺变得简单易用。

智能型豆浆机主要由高速串励电机、加热管、网罩、感温碳棒、防溢电极、单片机控制面板、控制按钮以及声光报警器件等儿部分组成。

高速串励电机负责粉碎打浆，加热管进行加热煮浆，感温探棒进行水温测量，防溢电极防止豆浆加热溢出，采用蜂鸣器和双色灯进行声光报警，控制面板根据命令和输入状态信号，模糊控制各个部件按程序进行加热、粉碎等系列工作全自动完成。

此外，智能型豆浆机往往采用软硬件抗干扰技术，提高系统工作的稳定性。硬件上主要是采用滤波电路抑制干扰源，WD`1'监控电路防止因干扰造成的程序错乱和死机现象。软件上主要采用填码技术、指令冗余技术、设置模块人口标志和智能恢复现场等技术配合硬件增强系统的抗干扰能力。

智能型豆浆机通过上述传感、控制装置等实现了豆浆机的自动工作，节约了人力，方便了用户。

## 二、国内专利概括

通过对国内智能型豆浆机的专利申请文件浏览后发现，智能型全自动豆浆机专利申请按照豆浆机领域的发展演变进程以及专利申请的分布情况，一共经历了三次主要类型的进化：带网豆浆机；无网豆浆机；扰流器豆浆机。

带网豆浆机是在杯体内安装一个网罩，豆子放于网罩内由伸入其内的刀具进行碎豆，打碎的豆浆从网罩的孔中流入到杯体内。该类豆浆机的优点是带网精磨，豆浆细腻。

无网豆浆机则是将网罩去掉，直接将豆子放入杯体内，利用刀具高速的转动进行碎豆制浆。

扰流器豆浆机的功能与无网豆浆机大体相同，进一步在桶体的底部设置折流板，折流板将桶体内的空间形成不规则形状，通过改变流体循环方向，使受到刀片径向力的作用而流向桶壁的物料再回到刀片附近，进一步绞碎，该方式结构更简单，清洗也更方便。

带网豆浆机的专利申请从九儿年一直延续至2014年，时间跨度大，市场存在时间较长。无网豆浆机占有率为11%，针对无网豆浆机带来的最显著的技术问题，扰流器豆浆机应运而生，其专利申请的占比为30%，在无网豆浆机的基础上对其进一步的优化，核心技术是增设能够改变流体循环方向的结构，以解决碎豆不充分的问题。

## 三、智能型全自动豆浆机专利申请的发展趋势

豆浆机作为家用日常电器已经走进千家万户，但消费者对其需求也在不断增加，针对智能型豆浆机的创新仍然是当下各大厂商追求的目标，下面将对智能型全自动豆浆机的发展趋势做简要分析:智能化:可以说这是同消费者及产品机器之间最能直接联系的一个类别之一。智能不单只是简单完成加工步骤，更多的是通过使用者与产品之间的良性互助完成整个加工过程。未来，如何使豆浆机更加智能化将是重点研究的领域。

轻便化:现有的智能型全自动豆浆机往往运用了大量的金属器件，其占据了豆浆机大部分的重量，如何对豆浆机器件的材料进行改进，从而明显降低豆浆机的重量将是未来智能型豆浆机的发展趋势。

报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 目录

### 第一章中国小家电市场运行态势分析

#### 第一节中国小家电行业发展概况

- 一、小家电的相关概述
- 二、我国小家电行业的发展特点
- 三、我国小家电行业发展已步入良性轨道
- 四、家电下乡推动小家电行业洗牌

#### 第二节中国小家电企业发展状况

- 一、小家电企业三种发展模式探析
- 二、中国小家电企业面临的生存困境
- 三、中国小家电企业发展对策分析
- 四、小家电企业转型突围举措分析
- 五、中国小家电企业的发展方向

#### 第三节中国小家电市场深度剖析

- 一、小家电下乡情况分析
- 二、小家电市场热销产品分析
- 三、小家电产品质量情况
- 四、小家电售后服务情况
- 五、小家电行业投诉统计
- 六、小家电销售渠道情况

#### 第四节中国小家电出口情况分析

- 一、小家电出口情况分析
- 二、出口型小家电企业情况

## 第五节小家电行业问题分析和策略

- 一、行业进入门槛低，品牌分散
- 二、与国际标准仍有差距，企业国际竞争力较弱
- 三、售后服务体系不完善，制约了品牌忠诚度的提高
- 四、促进小家电行业发展的对策

## 第六节中国小家电市场发展趋势分析

- 一、小家电市场快鱼吃慢鱼
- 二、内忧外患，小家电降字当先
- 三、大牌小家电瞄准农村市场
- 四、“做实”VS“做虚”，小家电暴利不再
- 五、安全节能引领方向

## 第二章中国家用豆浆机产业运行环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国家用豆浆机市场政策环境分析

- 一、豆浆机国家标准
- 二、进出口政策分析
- 三、小家电政策影响分析

## 第三章中国家用豆浆机产业运行动态分析

### 第一节中国家用豆浆机动态分析

- 一、豆浆机行业细分行业市场完善创新体系
- 二、随着市场迅速扩大豆浆机发展迎来黄金期
- 三、中国家用豆浆机零售同比分析

### 第二节中国家用豆浆机运行简况

- 一、与电磁炉行业发展相似
- 二、进入了高速发展的时代
- 三、技术更新速度快

### 第三节中国家用豆浆机行业技术分析

- 一、家电嵌入式软件技术介绍

二、合金技术介绍

三、PC等强韧性材料技术介绍

四、小型电机技术介绍

五、其他相关技术

第四节中国家用豆浆机产业发展存在问题分析

第四章中国家用豆浆机重点品牌市场分析

第一节九阳家用豆浆机技术创新历程及最新技术分析

一、全自动豆浆机

二、外加豆技术

三、智能不粘技术

四、语音提示功能

五、文火熬煮技术

六、全豆营养技术

七、研发导流器粉碎技术

第二节中国九阳家用豆浆机市场动态分析

一、九阳引领行业发展

二、九阳新品豆浆机上市

第三节中国家用豆浆机价格走势分析

第五章中国家用豆浆机行业市场深度剖析

第一节中国家用豆浆机行业市场整体情况分析

一、家用豆浆机市场需求呈现加速增长的势头

二、家用豆浆机产品创新激发市场需求

三、九阳股份占有90%的豆浆机市场份额

四、美的大规模进入豆浆机行业

五、竞争促进家用豆浆机行业的发展

六、巨大的市场空间给优质企业提供了极大的发展空间

第二节中国家用豆浆机行业供需平衡分析

一、中国家用豆浆机需求分析

二、中国家用豆浆机供给分析

三、中国家用豆浆机供需平衡分析

第三节中国家用豆浆机进出口情况分析

## 第六章中国家用豆浆机制造相关行业主要数据监测分析

### 第一节中国家用豆浆机制造相关行业总体数据分析

- 一、中国家用豆浆机制造相关行业全部企业数据分析
- 二、中国家用豆浆机制造相关行业全部企业数据分析
- 三、中国家用豆浆机制造相关行业全部企业数据分析

### 第二节中国家用豆浆机制造相关行业不同规模企业数据分析

- 一、中国家用豆浆机制造相关行业不同规模企业数据分析
- 二、中国家用豆浆机制造相关行业不同规模企业数据分析
- 三、中国家用豆浆机制造相关行业不同规模企业数据分析

### 第三节中国家用豆浆机制造相关行业不同所有制企业数据分析

- 一、中国家用豆浆机制造相关行业不同所有制企业数据分析
- 二、中国家用豆浆机制造相关行业不同所有制企业数据分析
- 三、中国家用豆浆机制造相关行业不同所有制企业数据分析

## 第七章中国家用豆浆机市场深度研究分析

### 第一节中国家用豆浆机消费者基本概况

- 一、性别结构分析
- 二、年龄结构分析
- 三、职业结构分析
- 四、收入结构分析

### 第二节中国影响消费者购买家用豆浆机的因素分析

- 一、家用豆浆机品牌倾向
- 二、家用豆浆机质量性能
- 三、家用豆浆机价格期望
- 四、家用豆浆机容量需求

### 第三节中国家用豆浆机消费者购买渠道分析

## 第八章中国家用豆浆机行业市场竞争新格局分析

### 第一节中国家用豆浆机行业竞争现状分析

- 一、九阳豆浆机力争稳固其霸主地位
- 二、美的豆浆机试图逐步扩大市场份额

### 三、其他豆浆机厂商的进入

#### 第二节中国家用豆浆机行业集中度分析

##### 一、家用豆浆机市场集中度分析

##### 二、家用豆浆机区域集中度分析

#### 第三节中国家用豆浆机行业竞争方式分析

##### 一、产品竞争

##### 二、品牌竞争

##### 三、销售渠道竞争

##### 四、价格竞争

### 第九章中国家用豆浆机重点品牌竞争力分析

#### 第一节九阳股份有限公司（九阳）

##### （1）企业概况

##### （2）主营业务情况分析

##### （3）公司运营情况分析

##### （4）公司优劣势分析

#### 第二节广东美的电器股份有限公司（美的）

##### （1）企业概况

##### （2）主营业务情况分析

##### （3）公司运营情况分析

##### （4）公司优劣势分析

#### 第三节佛山市顺德区容桂欧科电器有限公司（欧科）

##### （1）企业概况

##### （2）主营业务情况分析

##### （3）公司运营情况分析

##### （4）公司优劣势分析

#### 第四节飞利浦家电（苏州）有限公司（飞利浦）

##### （1）企业概况

##### （2）主营业务情况分析

##### （3）公司运营情况分析

##### （4）公司优劣势分析

#### 第五节中山市美斯特电器有限公司（美斯特）

##### （1）企业概况

##### （2）主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第六节上海奔腾企业(集团)有限公司(奔腾)

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第七节苏泊尔集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十章中国家用豆浆机相关行业发展走势分析

第一节中国黄豆等豆类粮食的市场现状

一、黄豆的产量

二、黄豆的市场价格

三、其他豆类的产量及价格

第二节豆制品食品营养学的发展现状

第三节中国家用豆浆机相关工业发展现状

一、小型电机

二、金属工业

三、PC等强韧材料

四、其他相关工业

第十一章中国家用豆浆机行业发展趋势分析

第一节中国家用豆浆机产品发展趋势分析

一、家用豆浆机产品趋势分析

二、家用豆浆机市场竞争格局预测分析

三、家用厨房电器具制造业预测分析

第二节中国家用豆浆机市场预测分析

一、家用豆浆机供给预测分析

二、家用豆浆机需求预测分析

### 三、家用豆浆机进出口预测分析

#### 第三节中国家用豆浆机市场盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：中国家用厨房电器具制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：中国家用厨房电器具制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：中国家用厨房电器具制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：中国家用厨房电器具制造企业总资产分析单位：亿元

图表：中国家用厨房电器具制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：中国家用厨房电器具制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：中国家用厨房电器具制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：中国家用厨房电器具制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：中国家用厨房电器具制造产成品及增长分析单位：亿元

（ GYZJY ）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/292602292602.html>