

2019-2025年中国金属炊具 制造行业市场监测与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国金属炊具制造行业市场监测与发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0404/201901/21-285455.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

炊具，意思是指做饭用的器具、器皿，是属于现代汉语中的白话词汇，在古代该词比较少见，是属于使用频率较高的现代汉语词汇。《说文解字》记载着该词语的详细解释。《史记·孝武本纪》载：“其祠列火满坛旁，坛旁烹炊具。”我国古代炊具有鼎、镬(huò)、甑(zèng)、甗(yān)、鬲(lì)等。鼎，最早是陶制的，殷周以后开始用青铜制作。随着现代科技的发展，炊具的制作材料不断变化，多为铁、铝等，炊具的种类也繁多，有电饭锅、微波炉、高压锅、平底锅等。

制作锅的金属材料范围十分狭窄，因为锅需要良好导热性能的同时需要化学性能稳定，否则会导致食物的口味发生改变。许多金属导热性都足够好，但是化学性太不稳定，所以不适合用来加工食物。

由于炊具行业和人们日常的烹饪饮食密切相关，炊具产品的质量涉及消费者人身安全，因此各国政府均通过制定安全、环保、节能、质量体系认证、产品安全认证等相关政策来规范生产，维护消费者合法权益，促进行业的健康发展。

目前金属炊具生产所需的主要原材料是铝材、铜材和不锈钢，金属炊具行业上游行业为原铝和不锈钢的冶炼行业，原铝和不锈钢的价格变化直接影响本行业原材料采购成本；行业产品为直接面对消费者的终端产品，行业下游为连锁商超、经销商等销售渠道和个人、家庭等最终消费者，受宏观经济景气度、消费者的购买力以及居住条件改善等因素影响比较明显。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国金属炊具制造行业市场监测与发展战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录

第1章 中国金属炊具制造行业发展综述

1.1 金属炊具制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 金属炊具制造行业统计标准
 - 1.2.1 金属炊具制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 金属炊具制造行业统计方法
 - 1.2.3 金属炊具制造行业数据种类
- 1.3 金属炊具制造行业供应链分析
 - 1.3.1 金属炊具制造行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 金属炊具制造行业主要下游产业链分析
 - (1) 居民收入水平分析
 - (2) 居民消费特征分析
 - (3) 新房成交面积分析
 - 1.3.3 金属炊具制造行业上游产业供应链分析
 - (1) 不锈钢市场产销状况与价格趋势
 - (2) 钢铁产销状况与价格趋势
 - (3) 铝材市场产销状况与价格趋势
 - (4) 铜材产销状况与价格趋势
 - (5) 不粘涂料市场产销状况与价格趋势
 - (6) 橡胶市场产销状况与价格趋势

第2章 2019-2025年金属炊具制造行业发展状况分析

- 2.1 中国金属炊具制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国金属炊具制造行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国金属炊具制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 2018年金属炊具制造行业经营情况分析
 - (1) 2018年金属炊具制造行业经营效益分析
 - (2) 2018年金属炊具制造行业盈利能力分析
 - (3) 2018年金属炊具制造行业运营能力分析
 - (4) 2018年金属炊具制造行业偿债能力分析
 - (5) 2018年金属炊具制造行业发展能力分析
- 2.2 2019-2025年金属炊具制造行业经济指标分析
 - 2.2.1 金属炊具制造行业主要经济效益影响因素

- 2.2.2 2019-2025年金属炊具制造行业经济指标分析
- 2.2.3 2019-2025年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2019-2025年不同性质企业经济指标分析
- 2.2.5 2019-2025年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2019-2025年金属炊具制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2019-2025年全国金属炊具制造行业供给情况分析
 - (1) 2019-2025年全国金属炊具制造行业总产值分析
 - (2) 2019-2025年全国金属炊具制造行业产成品分析
 - 2.3.2 2019-2025年各地区金属炊具制造行业供给情况分析
 - (1) 2019-2025年总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2019-2025年产成品排名居前的10个地区分析
 - 2.3.3 2019-2025年全国金属炊具制造行业需求情况分析
 - (1) 2019-2025年全国金属炊具制造行业销售产值分析
 - (2) 2019-2025年全国金属炊具制造行业销售收入分析
 - 2.3.4 2019-2025年各地区金属炊具制造行业需求情况分析
 - (1) 2019-2025年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2019-2025年销售收入排名居前的10个地区分析
 - 2.3.5 2019-2025年全国金属炊具制造行业产销率分析
- 2.4 2018年金属炊具制造行业发展现状分析
 - 2.4.1 2018年行业产业规模分析
 - 2.4.2 2018年行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2018年行业产销分析
 - 2.4.4 2018年行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2018年行业盈亏分析

第3章 金属炊具制造行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业相关政策动向
 - (1) 行业主管部门及管理体制
 - (2) 行业相关的主要法律法规及政策
 - 3.1.2 金属炊具制造行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析

- 3.2.1 国际宏观经济环境分析
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业消费环境分析
 - 3.3.1 行业消费特征分析
 - 3.3.2 行业消费趋势分析
- 3.4 行业社会环境分析
 - 3.4.1 行业发展与社会经济的协调
 - 3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

第4章 金属炊具制造行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.2.1 国际金属炊具制造市场发展状况
 - 4.2.2 国际金属炊具制造市场竞争状况分析
 - 4.2.3 国际金属炊具制造市场发展趋势分析
 - 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
 - (1) 德国双立人公司
 - (2) 德国菲仕乐 (Fissler) 公司
 - (3) 德国膳魔师 (THERMOS) 集团
 - (4) 法国SEB国际股份有限公司
 - (5) 美亚集团
 - 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内金属炊具制造行业竞争格局分析
 - 4.3.2 国内金属炊具制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 国内金属炊具制造行业市场规模分析
 - 4.3.4 金属炊具制造行业议价能力分析
 - 4.3.5 国内金属炊具制造行业潜在威胁分析

4.4 行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1 金属炊具制造行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2 国际金属炊具制造企业投资兼并与重组整合

4.4.3 国内金属炊具制造企业投资兼并与重组整合

4.4.4 金属炊具制造行业投资兼并与重组整合特征判断

4.5 行业不同经济类型企业特征分析

4.5.1 不同经济类型企业特征情况

4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章 金属炊具制造行业主要产品市场调研

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 行业主要产品市场调研

5.2.1 从材质分

(1) 不锈钢炊具市场调研

(2) 铝制炊具市场调研

(3) 铁制炊具市场调研

(4) 铜制炊具市场调研

(5) 钛金属炊具市场调研

5.2.2 从功能分

(1) 炒锅市场调研

(2) 煎锅市场调研

(3) 压力锅市场调研

(4) 汤奶锅市场调研

(5) 蒸锅市场调研

5.2.3 从特性分

(1) 普通炊具市场调研

(2) 不粘炊具市场调研

(3) 无油烟炊具市场调研

(4) 节能炊具市场调研

5.2.4 从加热方式分

(1) 明火炊具市场调研

(2) 电炊具市场调研

(3) 电磁炊具市场调研

(4) 太阳能炊具市场调研

5.3 行业主要产品销售渠道与策略

5.3.1 行业主要产品销售渠道现状

5.3.2 行业重点企业的营销战略分析

5.3.3 行业销售渠道发展趋势与策略

5.4 行业主要产品技术发展趋势

5.4.1 国内金属炊具制造技术现状分析

5.4.2 国内金属炊具制造新技术发展趋势

第6章 金属炊具制造行业重点区域市场调研

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 广东省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.2.1 广东省金属炊具在行业中的地位变化

6.2.2 广东省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.2.3 广东省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4 广东省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.3 浙江省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.3.1 浙江省金属炊具在行业中的地位变化

6.3.2 浙江省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.3.3 浙江省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4 浙江省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.4 山东省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.4.1 山东省金属炊具在行业中的地位变化

6.4.2 山东省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.4.3 山东省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4 山东省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.5 江苏省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.5.1 江苏省金属炊具在行业中的地位变化

6.5.2 江苏省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.5.3 江苏省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4 江苏省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.6 上海市金属炊具制造行业发展分析及预测

6.6.1 上海市金属炊具在行业中的地位变化

6.6.2 上海市金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.6.3 上海市金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.6.4 上海市金属炊具制造行业发展趋势预测

6.7 河南省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.7.1 河南省金属炊具在行业中的地位变化

6.7.2 河南省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.7.3 河南省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.7.4 河南省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.8 福建省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.8.1 福建省金属炊具在行业中的地位变化

6.8.2 福建省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.8.3 福建省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.8.4 福建省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.9 河北省金属炊具制造行业发展分析及预测

6.9.1 河北省金属炊具在行业中的地位变化

6.9.2 河北省金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.9.3 河北省金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.9.4 河北省金属炊具制造行业发展趋势预测

6.10 天津市金属炊具制造行业发展分析及预测

6.10.1 天津市金属炊具在行业中的地位变化

6.10.2 天津市金属炊具制造行业经济运行状况分析

6.10.3 天津市金属炊具制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.10.4 天津市金属炊具制造行业发展趋势预测

第7章 金属炊具制造行业进出口市场调研

7.1 金属炊具制造行业进出口状况综述

7.2 金属炊具制造行业出口市场调研

7.2.1 2015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2016年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.3 2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 金属炊具制造行业进口市场调研

7.3.1 2015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.3 2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 金属炊具制造行业进出口前景及建议

7.4.1 金属炊具制造行业出口前景及建议

7.4.2 金属炊具制造行业进口前景及建议

第8章 金属炊具制造行业主要企业生产经营分析

8.1 金属炊具制造企业发展总体状况分析

8.1.1 金属炊具制造行业企业规模

8.1.2 金属炊具制造行业工业产值状况

8.1.3 金属炊具制造行业销售收入和利润

8.1.4 主要金属炊具制造企业创新能力分析

8.2 金属炊具制造行业领先企业个案分析

8.2.1 浙江苏泊尔股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.2 浙江爱仕达电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主要职能部门及工作职责

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业经营模式分析

(10) 企业产品销售状况及其地区分布

(11) 企业经营状况SWOT分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

8.2.3 珠海双喜电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况SWOT分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.4 金双喜实业发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析

8.2.5 浙江天喜实业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析

第9章 金属炊具制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国金属炊具制造市场发展趋势

9.1.1 中国金属炊具制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国金属炊具制造市场趋势预测分析

9.2 金属炊具制造行业投资特性分析

9.2.1 金属炊具制造行业进入壁垒分析

9.2.2 金属炊具制造行业盈利模式分析

9.2.3 金属炊具制造行业盈利因素分析

9.3 中国金属炊具制造行业投资建议

9.3.1 金属炊具制造行业投资前景

9.3.2 金属炊具制造行业主要投资建议

图表目录

图表1：现代金属炊具产品分类

图表2：金属炊具制造行业工业总产值及在GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：金属炊具制造行业上下游产业供应链

图表4：2019-2025年中国城镇居民人均可支配收入（单位：元）

图表5：2018年中国主要城市住宅市场交易情报（单位：套，万平方米，元/平方米，%）

图表6：2019-2025年中国不锈钢行业调研表（单位：万吨，%）

图表7：2019-2025年中国不锈钢月度价格指数

图表8：2018年钢材市场主要品种价格对比表（单位：元/吨，%）

图表9：2019-2025年国内钢材价格指数走势图

图表10：2019-2025年国内原铝消费能力（单位：万吨）

图表11：2019-2025年国内铝价走势图（单位：元/吨）

图表12：2019-2025年铜LME3月价格走势图（单位：元/吨）

图表13：2019-2025年金属炊具制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表14：2019-2025年中国金属炊具制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2019-2025年中国金属炊具制造行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2019-2025年中国金属炊具制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表17：2019-2025年中国金属炊具制造行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2019-2025年金属炊具制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表19：2019-2025年中国大型金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表20：2019-2025年中国中型金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表21：2019-2025年中国小型金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表22：2019-2025年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2019-2025年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2019-2025年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2019-2025年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2019-2025年国有金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表27：2019-2025年集体金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表28：2019-2025年股份合作金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表29：2019-2025年股份制金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表30：2019-2025年私营金属炊具制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0404/201901/21-285455.html>