

# 2017-2023年中国微耕机行业市场深度调查与投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国微耕机行业市场深度调查与投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201706/536196.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

微耕机以小型柴油机或汽油机为动力，具有重量轻，体积小，结构简单等特点。微耕机广泛适用于平原、山区、丘陵的旱地、水田、果园等。配上相应机具可进行抽水、发电、喷药、喷淋等作业，还可牵引拖挂车进行短途运输，微耕机可以在田间自由行使，便于用户使用和存放，省去了大型农用机械无法进入山区田块的烦恼，是广大农民消费者替代牛耕的最佳选择。

微耕机在国内生产和销售的机型主要有两款：一款是由风冷汽油机或水冷柴油机作为动力，皮带或链条式齿轮箱作为传动装置，配以耕作宽度为500-1200mm的旋耕刀具，价格一般在2000-3500元之间，经济性较好，但多用途扩展能力有限，结构也较为简单，适合经济条件较差，用途较为简单的地区使用。

生产厂家主要集中在山东、重庆、湖南、河北、湖北、四川等地。另一款是由风冷柴油机或大马力风冷汽油机作为动力，全轴全齿轮牙箱作为传动装置，配以耕作宽度为800-1350mm的旋耕刀具，价格一般在4500-6000元之间，整机采用齿轮传动，动力无损，耕幅宽，耕深深，适应性强，各种土质均能适应，部件钢性好，使用寿命长。

变速箱体采用球墨铸铁精铸毛坯加工令强度更高，使用寿命更长。离合方式采用摩擦片式离合器，可轻松实现换档，倒档等功能。该类机型价格较高，但扩展能力出众，配备相应农具可完成旋耕、犁耕、播种、脱粒、抽水、喷药、发电和运输等多项作业，能实现真正的多功能多用途。生产厂家主要集中在重庆、湖北、云南、四川等地。

智研咨询发布的《2017-2023年中国微耕机行业市场深度调查与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了微耕机行业市场发展环境、微耕机整体运行态势等，接着分析了微耕机行业市场运行的现状，然后介绍了微耕机市场竞争格局。随后，报告对微耕机做了重点企业经营状况分析，最后分析了微耕机行业发展趋势与投资预测。您若想对微耕机产业有个系统的了解或者想投资微耕机行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 微耕机行业发展状况综述

第一节 中国微耕机行业简介

一、微耕机行业的界定及分类

二、微耕机行业的特征

三、微耕机的主要用途

## 第二节 我国微耕机产业发展的“波特五力模型”分析

### 一、“波特五力模型”介绍

### 二、微耕机产业环境的“波特五力模型”分析

#### 1、行业内竞争

#### 2、买方侃价能力

#### 3、卖方侃价能力

#### 4、进入威胁

#### 5、替代威胁

## 第三节 中国微耕机行业发展状况

### 一、中国微耕机行业发展历程

### 二、中国微耕机行业发展面临的问题

## 第二章 微耕机产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

#### 一、国内宏观经济运行基本状况

#### 二、我国微耕机工业发展分析

### 第二节 相关产业政策影响及分析

#### 一、国家“十三五”相关政策

#### 二、其他相关政策

## 第三章 2017-2023年中国微耕机行业主要指标监测分析

### 第一节 2017-2023年中国微耕机行业总体运行情况

### 第二节 2017-2023年中国微耕机行业盈利能力分析

#### 一、微耕机行业成本费用利润率分析

#### 二、微耕机行业销售毛利率分析

#### 三、微耕机行业销售利润率分析

#### 四、微耕机行业总资产利润率分析

### 第三节 2017-2023年中国微耕机行业偿债能力分析

### 第四节 2017-2023年中国微耕机行业经营效率分析

### 第五节 2017-2023年微耕机行业资产负债状况分析

#### 一、2017-2023年微耕机行业总资产状况分析

#### 二、2017-2023年微耕机行业总负债状况分析

#### 三、2017-2023年微耕机行业资产负债率分析

### 第六节 2017-2023年我国微耕机行业成长性分析

## 第四章 微耕机行业上下游及相关产业分析

### 第一节 微耕机产业链分析

#### 一、微耕机产业链模型介绍

## 二、微耕机产业链模型分析

### 第二节 微耕机上游产业分析

- 一、微耕机上游产业发展现状分析
- 二、微耕机上游产业主要经济评价指标发展分析
  - 1、固定资产投资变化状况分析
  - 2、工业总产值变化状况分析
  - 3、产品销售收入变化状况分析
  - 4、企业数量变化状况分析
  - 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
  - 6、从业人员变化状况分析

### 第三节 微耕机下游产业分析

- 一、微耕机下游产业发展现状分析
- 二、微耕机下游产业主要经济评价指标发展分析
  - 1、固定资产投资变化状况分析
  - 2、工业总产值变化状况分析
  - 3、产品销售收入变化状况分析
  - 4、企业数量变化状况分析
  - 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
  - 6、从业人员变化状况分析

## 第五章 2017-2023年中国微耕机行业供需情况及2017-2023年供需预测

### 第一节 2017-2023年微耕机行业生产能力分析

### 第二节 2017-2023年微耕机行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2016年微耕机行业地区结构分析

### 第四节 2017-2023年微耕机行业需求情况分析

- 一、2017-2023年微耕机行业需求总量
- 二、2016年微耕机行业需求结构变化

### 第五节 2017-2023年微耕机行业供需预测

- 一、微耕机行业供给总量预测
- 二、微耕机行业生产能力预测
- 三、微耕机行业需求总量预测

### 第六节 2017-2023年国内微耕机行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素
- 四、下游需求因素

## 第六章 国内微耕机竞争状况分析

### 第一节 国内微耕机竞争影响因素分析

- 一、市场供需对微耕机竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对微耕机竞争力的影响分析
- 三、技术水平对微耕机竞争力的影响分析
- 四、原材料对微耕机竞争力的影响分析

### 第二节 国内微耕机竞争格局分析

### 第三节 国内微耕机产品竞争状况展望

- 一、2016年主要微耕机企业动态
- 二、国内微耕机行业竞争发展趋势

## 第七章 微耕机行业消费者分析

### 第一节 消费者偏好分析

- 一、产品价格偏好
- 二、产品质量偏好
- 三、产品品牌与厂商偏好

### 第二节 微耕机行业消费者行为分析

### 第三节 微耕机行业消费者对品牌的认知度分析

### 第四节 中国微耕机产品目标客户群体调查

## 第八章 微耕机行业产品营销分析及预测

### 第一节 微耕机行业国内营销模式分析

### 第二节 微耕机行业主要销售渠道分析

### 第三节 微耕机行业价格竞争方式分析

### 第四节 微耕机行业营销策略分析

### 第五节 微耕机行业市场营销发展趋势预测

## 第九章 微耕机行业国内重点生产企业分析

### 第一节 常州东风农机集团有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司未来几年发展战略

### 第二节 重庆华田浩犁机械有限责任公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司科研与创新能力分析

#### 四、公司经营情况分析

#### 五、公司未来几年发展战略

### 第三节 重庆耀虎动力机械有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、公司科研与创新能力分析

#### 四、公司经营情况分析

#### 五、公司未来几年发展战略

### 第四节 中国一拖集团有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、公司科研与创新能力分析

#### 四、公司经营情况分析

#### 五、公司未来几年发展战略

### 第五节 重庆汇田机械制造有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、公司科研与创新能力分析

#### 四、公司经营情况分析

#### 五、公司未来几年发展战略

## 第十章 微耕机市场发展趋势及策略建议

### 第一节 市场发展趋势分析

#### 一、产品与技术

#### 二、市场竞争格局

#### 三、渠道与终端

#### 四、价格走势

### 第二节 2017-2023年行业运行能力预测

#### 一、行业总资产预测

#### 二、工业总产值预测

#### 三、产品销售收入预测

#### 四、利润总额预测

## 第十一章 2017-2023年微耕机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2017-2023年中国微耕机行业投资机会分析

### 第二节 2017-2023年微耕机行业环境风险

#### 一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观经济政策风险

第三节 2017-2023年微耕机行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 2017-2023年微耕机行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 2017-2023年我国微耕机行业投资建议分析（ZYPX）

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

图表目录：

图表 微耕机行业发展特征

图表 “波特五力模型”分析

图表 微耕机行业发展历程

图表 2017-2023年中国GDP走势

图表 2017-2023年CPI走势

图表 2017-2023年PPI走势

图表 2017-2023年微耕机行业成本费用利润率走势

图表 2017-2023年微耕机行业销售毛利率走势

图表 2017-2023年微耕机行业销售利润率走势

图表 2017-2023年微耕机行业资产状况统计

图表 2017-2023年微耕机行业负债状况统计

图表 微耕机行业产业链构成

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/536196.html>