

# 中国耕整地机械市场现状深度研究与投资战略调研报告（2022-2029年）

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《中国耕整地机械市场现状深度研究与投资战略调研报告（2022-2029年）》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.chinabaogao.com/baogao/202212/619629.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 一、概述及产业链图解

耕整地机械化作业是农业种植所要面临的必要任务，具有选择性高、效率高、效果好、土壤破坏少的优点，并且在耕整地方式上犁耕、旋耕、深松等多种形式并存。目前，耕整地机械按先进程度可分为小型机械、中型机械和大型机械三类，可适应不同地区、不同地形的作业要求。

**耕整地机械分类类型简介**

**铧式犁**是一种农业上常用的耕地机械，通过拖拉机牵引成组的犁具前进，达到打破表层土壤结构，疏松土壤的目的，铧式犁可进行深松作业，能够在一定程度上打破土壤的犁底层。铧式犁的结构大体包括五部分，即主犁体、犁壁、犁铲、犁刀、深松铲。主犁体的主要作用是对土壤进行切割、破碎以及翻动，同时破坏土壤中的杂草生存条件。犁壁是铧式犁用来安装犁铲和过渡的中间结构，起着承载的作用，犁壁的形式可以分为整体式、组合式和栅条式三种。犁铲起着翻+和破碎土块的作用，犁铲按照结构可以分为三角铲、梯形铲、凿型铲三类。犁刀安装在主犁体的前部，能够在竖直方向将土壤切开，以减轻犁铲工作时的阻力，减少犁铲和主犁体的磨损，改善土壤的覆盖质量。深松铲安装在耕整地机械的后方，用以打破传统耕层，改善土壤的深层结构。

**旋耕机**能够完成农业生产中的耕、耙作业，是与拖拉机配套使用的一种农业耕整地机械，旋耕机按照结构形式可分为卧式旋耕机和立式旋耕机两类，立式旋耕机多用于灭茬使用，而卧式旋耕机除灭茬外，还可进行碎土、混土、覆盖等耕整地作业。其具有碎土能力强的特点，在作业时能够将农作物的根茬切碎，便于后续的播种作业，同时，旋耕机作业后的耕地表面平坦，能够在一次作业内达到细碎土壤、均匀土壤结构的目的，具有较高的耕整地效率，有利于春季抢种。但是旋耕机械作业过程中的能源消耗较大，同时不能将农作物的残茬和杂草进行有效的覆盖。旋耕机械也可用于深松耕整地使用，同样能够达到打破犁底层，优化土壤结构的目的。

**联合整地机**是一种采用复式作业方式的多功能整地设备，可以在作业中完成灭茬、旋耕、起垄、深松、覆土、镇压等全部或部分功能的高效耕整地设备。联合整地机的工作部件包括深松铲、旋耕设备和灭茬设备，联合整地机作业后能够使土壤一次形成细碎且覆盖良好的优秀待播种状态，有利于创造农作物的萌发和生长所需的优质条件。与普通耕作机械的多次作业相比，联合整地机极大的减少了农业机械的进地次数，降低了农机对土壤的压实破坏，有利于作物根系的养分吸收与自然生长。而且联合整地机在减少燃料成本的同时，提高了农业耕整地的效率，减少了耕整地消耗的时间，有利于延长农作物的生长周期。

**保护性耕作机械** 保护性耕作技术是农业机械与农艺技术有机结合的产物，主要是在农机作业的过程中充分利用农作物粉碎后的秸秆进行地表覆盖，以达到减少耕作深度的目的。保护性耕作机械通常是将秸秆处理、少耕作业、播种作业、秸秆覆盖有机结合的先进农业机械。保护性耕作能够很好地保护耕地土壤免遭风蚀水蚀，同时有利于增加土壤中的有机质含量，避免了传统翻耕作业对土壤中微生物的破坏，有利于土壤质量的提升。通过保留土壤自我保护机能和恢复能力，使机械化耕

作由单纯改造自然到利用自然和与自然协调发展的方向进步。

数据来源：观研天下整理

在产业链方面，耕整地机械行业上游主要包括钢材、橡胶、塑料等原材料及发动机、传动部件、电器仪表等零部件，下游应用于棉花、小麦、水稻、大豆、玉米种植等种植业。

耕整地机械行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

## 二、上游市场分析

### 1、钢材

钢材是国家建设和实现四化必不可少的重要物资，其应用广泛、品种繁多。近年来，我国钢材行业产量稳步增长，为锻压设备行业提供稳定的供应量。根据数据显示，2021年，全国生产钢材13.37亿吨，同比增长0.60%，重点统计钢铁企业生产钢材8.06亿吨，同比增长0.80%，钢材日产220.87万吨，同比增长1.08%；截止2022年1-10月国内钢材产量为11.16亿吨，同比下降1.4%。

数据来源：观研天下整理

### 2、发动机

发动机（Engine）是一种能够把其它形式的能转化为机械能的机器，包括如内燃机（往复活塞式发动机）、外燃机（斯特林发动机、蒸汽机等）、喷气发动机、电动机等，如内燃机通常是把化学能转化为机械能。2016-2020年我国发动机产量波动幅度较小，截止2021年产量为268206.5万千瓦，同比增长5.1%，产量小幅上涨。

数据来源：观研天下整理

## 三、中游市场分析

目前，我国耕整地机械行业销量波动起伏较大，2020年是近六年来增长幅度最大的一年，为91.97万台，2021年国内耕整地机械销量为70.94万台，同比下降22.87%，截止2022年1-9月销量为70.57万台，同比增长13.66%，销售额为27.39亿元，同比增长42.81%。而在进出口方面，我国是全球耕整地机械行业出口大国，2017-2020年出口量保持在50万台之间，2021年大幅增加到133万台，同比增长161%，截止2022年1-9月销量49.28万台，同比下降50.46%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

## 四、下游市场分析

目前，我国耕整地机械行业下游主要应用于棉花、小麦、水稻、大豆、玉米种植等。近年来，随着我国农作物产量及种植面积上升，以及国家大力推进农业机械化水平，加速耕整地机械行业发展。根据数据显示，2021年我国小麦、水稻、玉米、棉花产量分别为13694.45万吨、21284.24万吨、27255.06万吨、1640万吨与573.09万吨，2015-2021年整体来看产量稳中有增；粮食播种面积达117631.5千公顷，同比增长0.74%；其中夏粮播种面积为26437.9千公顷，早稻播种面积为4734.1千公顷，秋粮播种面积为86459.5千公顷。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国耕整地机械市场现状深度研究与投资战略调研报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

**【目录大纲】**

## 第一章 2018-2022年中国耕整地机械行业发展概述

### 第一节 耕整地机械行业发展情况概述

#### 一、耕整地机械行业相关定义

#### 二、耕整地机械特点分析

#### 三、耕整地机械行业基本情况介绍

#### 四、耕整地机械行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、耕整地机械行业需求主体分析

### 第二节 中国耕整地机械行业生命周期分析

#### 一、耕整地机械行业生命周期理论概述

#### 二、耕整地机械行业所属的生命周期分析

### 第三节 耕整地机械行业经济指标分析

#### 一、耕整地机械行业的赢利性分析

#### 二、耕整地机械行业的经济周期分析

#### 三、耕整地机械行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球耕整地机械行业市场发展现状分析

### 第一节 全球耕整地机械行业发展历程回顾

### 第二节 全球耕整地机械行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲耕整地机械行业地区市场分析

#### 一、亚洲耕整地机械行业市场现状分析

#### 二、亚洲耕整地机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲耕整地机械行业市场前景分析

### 第四节 北美耕整地机械行业地区市场分析

#### 一、北美耕整地机械行业市场现状分析

#### 二、北美耕整地机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美耕整地机械行业市场前景分析

### 第五节 欧洲耕整地机械行业地区市场分析

#### 一、欧洲耕整地机械行业市场现状分析

#### 二、欧洲耕整地机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲耕整地机械行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界耕整地机械行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球耕整地机械行业市场规模预测

### 第三章 中国耕整地机械行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对耕整地机械行业的影响分析

#### 第三节 中国耕整地机械行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对耕整地机械行业的影响分析

#### 第五节 中国耕整地机械行业产业社会环境分析

### 第四章 中国耕整地机械行业运行情况

#### 第一节 中国耕整地机械行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国耕整地机械行业市场规模分析

##### 一、影响中国耕整地机械行业市场规模的因素

##### 二、中国耕整地机械行业市场规模

##### 三、中国耕整地机械行业市场规模解析

#### 第三节 中国耕整地机械行业供应情况分析

##### 一、中国耕整地机械行业供应规模

##### 二、中国耕整地机械行业供应特点

#### 第四节 中国耕整地机械行业需求情况分析

##### 一、中国耕整地机械行业需求规模

##### 二、中国耕整地机械行业需求特点

#### 第五节 中国耕整地机械行业供需平衡分析

### 第五章 中国耕整地机械行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国耕整地机械行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、耕整地机械行业产业链图解

#### 第二节 中国耕整地机械行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

二、上游产业对耕整地机械行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对耕整地机械行业的影响分析

第三节 我国耕整地机械行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国耕整地机械行业市场竞争分析

第一节 中国耕整地机械行业竞争现状分析

一、中国耕整地机械行业竞争格局分析

二、中国耕整地机械行业主要品牌分析

第二节 中国耕整地机械行业集中度分析

一、中国耕整地机械行业市场集中度影响因素分析

二、中国耕整地机械行业市场集中度分析

第三节 中国耕整地机械行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国耕整地机械行业模型分析

第一节 中国耕整地机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国耕整地机械行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国耕整地机械行业SWOT分析结论

### 第三节 中国耕整地机械行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国耕整地机械行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国耕整地机械行业市场动态情况

#### 第二节 中国耕整地机械行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

#### 第三节 耕整地机械行业成本结构分析

#### 第四节 耕整地机械行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国耕整地机械行业价格现状分析

#### 第六节 中国耕整地机械行业平均价格走势预测

- 一、中国耕整地机械行业平均价格趋势分析
- 二、中国耕整地机械行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国耕整地机械行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国耕整地机械行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国耕整地机械行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国耕整地机械行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国耕整地机械行业区域市场现状分析

### 第一节 中国耕整地机械行业区域市场规模分析

- 一、影响耕整地机械行业区域市场分布的因素
- 二、中国耕整地机械行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区耕整地机械行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 华东地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 华南地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 华东地区耕整地机械行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 华中地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 华中地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 华中地区耕整地机械行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 华南地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 华南地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 华南地区耕整地机械行业市场规模预测

### 第五节 华北地区耕整地机械行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区耕整地机械行业市场分析

- (1) 华北地区耕整地机械行业市场规模
- (2) 华北地区耕整地机械行业市场现状
- (3) 华北地区耕整地机械行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 东北地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 东北地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 东北地区耕整地机械行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 西南地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 西南地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 西南地区耕整地机械行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区耕整地机械行业市场分析
  - (1) 西北地区耕整地机械行业市场规模
  - (2) 西北地区耕整地机械行业市场现状
  - (3) 西北地区耕整地机械行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国耕整地机械行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 耕整地机械行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国耕整地机械行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国耕整地机械行业未来发展前景分析

#### 一、耕整地机械行业国内投资环境分析

#### 二、中国耕整地机械行业市场机会分析

#### 三、中国耕整地机械行业投资增速预测

### 第二节 中国耕整地机械行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国耕整地机械行业规模发展预测

#### 一、中国耕整地机械行业市场规模预测

#### 二、中国耕整地机械行业市场规模增速预测

#### 三、中国耕整地机械行业产值规模预测

#### 四、中国耕整地机械行业产值增速预测

## 五、中国耕整地机械行业供需情况预测

### 第四节 中国耕整地机械行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国耕整地机械行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国耕整地机械行业进入壁垒分析

- 一、耕整地机械行业资金壁垒分析
- 二、耕整地机械行业技术壁垒分析
- 三、耕整地机械行业人才壁垒分析
- 四、耕整地机械行业品牌壁垒分析
- 五、耕整地机械行业其他壁垒分析

### 第二节 耕整地机械行业风险分析

- 一、耕整地机械行业宏观环境风险
- 二、耕整地机械行业技术风险
- 三、耕整地机械行业竞争风险
- 四、耕整地机械行业其他风险

### 第三节 中国耕整地机械行业存在的问题

### 第四节 中国耕整地机械行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国耕整地机械行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国耕整地机械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国耕整地机械行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 耕整地机械行业营销策略分析

- 一、耕整地机械行业产品策略
- 二、耕整地机械行业定价策略
- 三、耕整地机械行业渠道策略
- 四、耕整地机械行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619629.html>