

# 2019-2025年中国小麦收割 机行业深度调研与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国小麦收割机行业深度调研与行业前景预测报告》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/R05/R0502/201908/14-308928.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](mailto: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

收割机是由塞勒斯·麦考密克发明的。收割机它是一体化收割农作物的机械。一次性完成收割、脱粒，并将谷粒集中到储藏仓，然后通过传送带将粮食输送到运输车上。也可用人工收割，将稻、麦等作物的禾秆铺放在田间，然后再用谷物收获机械进行捡拾脱粒。收获稻、麦等谷类作物子粒和秸秆的作物收获机械。包括收割机、割晒机、割捆机、谷物联合收割机和谷物脱粒机等。谷物收获机械是在各种收割、脱粒工具的基础上发展起来的。中国小麦播种面积走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国小麦收割机行业深度调研与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了小麦收割机行业市场发展环境、小麦收割机整体运行态势等，接着分析了小麦收割机行业市场运行的现状，然后介绍了小麦收割机市场竞争格局。随后，报告对小麦收割机做了重点企业经营状况分析，最后分析了小麦收割机行业发展趋势与投资预测。您若想对小麦收割机产业有个系统的了解或者想投资小麦收割机行业，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 小麦收割机行业发展综述

#### 1.1 小麦收割机行业概述

##### 1.1.1 行业定义及分类小麦收割机类别分析

###### 侧挂式

用硬轴传动，主要由发动机、传动系统、离合器、工作部件、操纵装置和侧挂皮带等组成。在传动轴的一端配置0.75~2千瓦的单缸二冲程风冷汽油机和离心式摩擦离合器；另一端安装由减速器和切割刀具组成的工作部件。工作部件的类型很多，常用得为圆锯片、刀片或尼龙丝。作业时，将传动轴的铝合金套管上的钩环挂在操作者肩下的背带上，握住手把，横向摆动硬轴，即可完成切割杂草、灌木等作业。机具重约6~12千克，转速约4500~5000转/分。

###### 背负式

软轴传动，一般构造与侧挂式割灌机相似，不同的是其发动机背在操作者背上，切割部件由

软轴传动，发动机功率一般为0.75~1.2千瓦。发动机与背架之间以两点连接并装有特制橡胶件以隔振。软轴为套装在软管内的钢丝挠性轴，用以传递扭矩。软管为敷有橡胶保护套的金属编织网包住的钢带缠卷的螺纹管，以防尘土侵入轴内并保持轴表面的润滑油。割幅一般在1.5~2米之间。

#### 手扶式

行走轮支承机具重量，由人推动机器前进，由发动机驱动工作部件进行切割灌作业。其构造和工作原理同便携式割灌机相似。悬挂式收割机悬挂在拖拉机后面，由动力输出轴驱动工作部件旋转，适用于大面积割灌作业。主要由机架、锯片、传动装置、悬挂装置和推板等组成。割灌作业时，拖拉机后退行驶，工作速度为5公里/小时，可锯直径为10厘米的灌木。

#### 卧式

拨禾轮、一条或前、后两条帆布输送带、分禾器、切割器和传动装置等组成。作业时，往复式切割器在拨禾轮压板的配合下，将作物割断并向后拨倒在帆布输送带上，输送带将作物送向机器的左侧。双条输送带由于后输送带较前输送带长，使穗头部分落地较晚，而使排出的禾秆在地面铺成同机器行进方向成一偏角的整齐禾条，便于由人工捡拾打捆。卧式割台收割机对稻、麦不同的生长密度、株高、倒伏程度、产量等的适应性较好，结构简单，但纵向尺寸较大，作业时机组灵活性较差，多同15千瓦以下的轮式或手扶拖拉机配套，割幅小于2.0米，每米割幅每小时可收小麦4~5亩。

#### 立式

割断的作物直立在切割器平面上，紧贴输送器被输出机外铺放成条。有侧铺放和后铺放两种：侧铺放型收割机由分禾器和拨禾星轮(或拨禾指轮)、切割器、横向立式齿带输送器等组成。割下的作物被拨禾星轮拨向输送器上下齿带，输送器将其横向输送到机器一侧铺放。后铺放型收割机在两分禾器间每30厘米增设一组带拨齿的拨禾三角带、星轮和压禾弹条，使禾秆在横向输送过程中保持稳定的直立状态，到达机器右侧后由一对纵向输送带向后输送，禾秆在压禾板的配合下在机器后方铺放成条。这种机型在套种玉米的情况下可不致将禾条压在玉米苗上，其割幅等于两行玉米间的小麦畦宽。立式割台收割机结构紧凑，纵向尺寸小，轻便灵活，操纵性能好，适于在小块地上收割稻、麦。多同7~9千瓦的手扶拖拉机或15千瓦左右的轮式拖拉机配套，割幅1.1~1.2米；还有同2~3千瓦手扶专用底盘配套的小型自走式收割机，割幅1米左右。

#### 1.1.2 行业主要商业模式

#### 1.2 小麦收割机行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

### 1.2.2 小麦收割机行业在产业链中的地位

### 1.2.3 小麦收割机行业生命周期分析

#### (1) 行业生命周期理论基础

#### (2) 小麦收割机行业生命周期

### 1.3 中国小麦收割机行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 小麦收割机行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 小麦收割机行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 小麦收割机行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 小麦收割机行业社会环境分析

#### 2.3.1 小麦收割机产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 小麦收割机产业发展对社会发展的影响

### 2.4 小麦收割机行业技术环境分析

#### 2.4.1 小麦收割机技术分析

#### 2.4.2 小麦收割机技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章我国小麦收割机所属行业运行分析

#### 3.1 我国小麦收割机行业发展状况分析

##### 3.1.1 我国小麦收割机行业发展阶段

##### 3.1.2 我国小麦收割机行业发展总体概况

##### 3.1.3 我国小麦收割机行业发展特点分析

#### 3.2 2018年小麦收割机行业发展现状

##### 3.2.1 2014-2018年我国小麦收割机行业市场规模

##### 3.2.2 2018年我国小麦收割机行业发展分析

##### 3.2.3 2018年中国小麦收割机企业发展分析

#### 3.3 区域市场分析

##### 3.3.1 区域市场分布总体情况

##### 3.3.2 2014-2018年重点省市市场分析

#### 3.4 小麦收割机产品/服务价格分析

##### 3.4.1 2014-2018年小麦收割机价格走势

##### 3.4.2 影响小麦收割机价格的关键因素分析

###### (1) 成本

###### (2) 供需情况

###### (3) 关联产品

###### (4) 其他

##### 3.4.3 2019-2025年小麦收割机产品/服务价格变化趋势

##### 3.4.4 主要小麦收割机企业价位及价格策略

### 第四章我国小麦收割机所属行业整体运行指标分析

#### 4.1 2014-2018年中国小麦收割机所属行业总体规模分析

##### 4.1.1 企业数量结构分析

##### 4.1.2 人员规模状况分析

##### 4.1.3 行业资产规模分析

##### 4.1.4 行业市场规模分析

#### 4.2 2014-2018年中国小麦收割机所属行业运营情况分析

##### 4.2.1 我国小麦收割机行业营收分析

##### 4.2.2 我国小麦收割机行业成本分析

##### 4.2.3 我国小麦收割机行业利润分析

## 4.3 2014-2018年中国小麦收割机所属行业财务指标总体分析

### 4.3.1 行业盈利能力分析

### 4.3.2 行业偿债能力分析

### 4.3.3 行业营运能力分析

### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章我国小麦收割机所属行业供需形势分析

### 5.1 小麦收割机行业供给分析

#### 5.1.1 2014-2018年小麦收割机行业供给分析

#### 5.1.2 2019-2025年小麦收割机行业供给变化趋势

#### 5.1.3 小麦收割机行业区域供给分析

### 5.2 2014-2018年我国小麦收割机行业需求情况

#### 5.2.1 小麦收割机行业需求市场

#### 5.2.2 小麦收割机行业客户结构

#### 5.2.3 小麦收割机行业需求的地区差异

### 5.3 小麦收割机市场应用及需求预测

#### 5.3.1 小麦收割机应用市场总体需求分析

##### (1) 小麦收割机应用市场需求特征

##### (2) 小麦收割机应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2019-2025年小麦收割机行业领域需求量预测

##### (1) 2019-2025年小麦收割机行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2019-2025年小麦收割机行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 5.3.3 重点行业小麦收割机产品/服务需求分析预测

## 第六章小麦收割机行业产业结构分析

### 6.1 小麦收割机产业结构分析

#### 6.1.1 市场充分程度分析

#### 6.1.2 领先企业的结构分析(所有制结构)

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国小麦收割机行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 小麦收割机产业结构调整方向分析

## 第七章我国小麦收割机行业产业链分析

- 7.1 小麦收割机行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 小麦收割机上游行业分析
  - 7.2.1 小麦收割机产品成本构成
  - 7.2.2 2018年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对小麦收割机行业的影响
- 7.3 小麦收割机下游行业分析
  - 7.3.1 小麦收割机下游行业分布
  - 7.3.2 2018年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对小麦收割机行业的影响

## 第八章我国小麦收割机行业渠道分析及策略

- 8.1 小麦收割机行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对小麦收割机行业的影响
  - 8.1.3 主要小麦收割机企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 小麦收割机行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 小麦收割机行业营销策略分析



### 8.3.1 中国小麦收割机营销概况

### 8.3.2 小麦收割机营销策略探讨

### 8.3.3 小麦收割机营销发展趋势

## 第九章我国小麦收割机行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 小麦收割机行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 小麦收割机行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 小麦收割机行业集中度分析

#### 9.1.4 小麦收割机行业SWOT分析

### 9.2 中国小麦收割机行业竞争格局综述

#### 9.2.1 小麦收割机行业竞争概况

(1) 中国小麦收割机行业竞争格局

(2) 小麦收割机行业未来竞争格局和特点

(3) 小麦收割机市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国小麦收割机行业竞争力分析

(1) 我国小麦收割机行业竞争力剖析

(2) 我国小麦收割机企业市场竞争的优势

(3) 国内小麦收割机企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 小麦收割机市场竞争策略分析

## 第十章小麦收割机行业领先企业经营形势分析

### 10.1 日本株式会社久保田

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 经营状况分析

## 10.2福田雷沃国际重工股份有限公司

### 10.2.1 企业概况

### 10.2.2 企业优势分析

### 10.2.3 经营状况分析

## 10.3洋马农机株式会社

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 经营状况分析

## 10.4美国迪尔公司

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 经营状况分析

## 10.5浙江柳林农业机械股份有限公司

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 经营状况分析

## 第十一章 2019-2025年小麦收割机行业投资前景

### 11.1 2019-2025年小麦收割机市场发展前景

#### 11.1.1 2019-2025年小麦收割机市场发展潜力

#### 11.1.2 2019-2025年小麦收割机市场发展前景展望

### 11.2 2019-2025年小麦收割机市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2019-2025年小麦收割机行业发展趋势

#### 11.2.2 2019-2025年小麦收割机市场规模预测

#### 11.2.3 2019-2025年小麦收割机行业应用趋势预测

### 11.3 2019-2025年中国小麦收割机行业供需预测

#### 11.3.1 2019-2025年中国小麦收割机行业供给预测

#### 11.3.2 2019-2025年中国小麦收割机行业需求预测

#### 11.3.3 2019-2025年中国小麦收割机供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2019-2025年小麦收割机行业投资机会与风险

12.1 小麦收割机行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2019-2025年小麦收割机行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2019-2025年小麦收割机行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 小麦收割机行业投资战略研究

13.1 小麦收割机行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国小麦收割机品牌的战略思考

13.2.1 小麦收割机品牌的重要性

- 13.2.2 小麦收割机实施品牌战略的意义
- 13.2.3 小麦收割机企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国小麦收割机企业的品牌战略
- 13.2.5 小麦收割机品牌战略管理的策略
- 13.3 小麦收割机经营策略分析
  - 13.3.1 小麦收割机市场创新策略
  - 13.3.2 品牌定位与品类规划
  - 13.3.3 小麦收割机新产品差异化战略
- 13.4 小麦收割机行业投资战略研究
  - 13.4.1 2018年小麦收割机行业投资战略
  - 13.4.2 2019-2025年小麦收割机行业投资战略

## 第十四章研究结论及投资建议（ZY GXH）

- 14.1 小麦收割机行业研究结论
- 14.2 小麦收割机行业投资价值评估
- 14.3 小麦收割机行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议（ZY GXH）

## 图表目录：

- 图表1：小麦收割机行业生命周期
- 图表2：小麦收割机行业产业链结构
- 图表3：2014-2018年全球小麦收割机行业市场规模
- 图表4：2014-2018年中国小麦收割机行业市场规模
- 图表5：2014-2018年小麦收割机行业重要数据指标比较
- 图表6：2014-2018年中国小麦收割机市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2018年小麦收割机行业工业总产值
- 图表8：2014-2018年小麦收割机行业销售收入
- 图表9：2014-2018年小麦收割机行业利润总额
- 图表10：2014-2018年小麦收割机行业资产总计
- 图表11：2014-2018年小麦收割机行业负债总计

图表12：2014-2018年小麦收割机行业竞争力分析

图表13：2014-2018年小麦收割机市场价格走势

图表14：2014-2018年小麦收割机行业主营业务收入

图表15：2014-2018年小麦收割机行业主营业务成本

图表16：2014-2018年小麦收割机行业销售费用分析

图表17：2014-2018年小麦收割机行业管理费用分析

图表18：2014-2018年小麦收割机行业财务费用分析

图表19：2014-2018年小麦收割机行业销售毛利率分析

图表20：2014-2018年小麦收割机行业销售利润率分析

图表21：2014-2018年小麦收割机行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2018年小麦收割机行业总资产利润率分析

图表23：2014-2018年小麦收割机行业集中度分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201908/14-308928.html>