

# 2015-2020年中国薯类收获 机行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国薯类收获机行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/7280291SJO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

挖收薯类块茎的作物收获机械。多数机型用于马铃薯的收获，少数机型也可用于挖收甘薯、萝卜、胡萝卜和洋葱等。

20世纪初，中国农村开始使用畜力犁在壤土地里挖掘甘薯；欧美国家也出现以畜力牵引的马铃薯挖掘犁来代替手锄挖掘薯块，随后改由拖拉机牵引或悬挂。20年代末出现了能使泥土与薯块分离的升运链式马铃薯收获机；此外还有抛掷轮式马铃薯挖收机。50年代后发展了能一次完成挖掘、分离土块和茎叶以及装箱或装车作业的马铃薯联合收获机。在中国，小面积挖收马铃薯和甘薯多采用铁锹和锄；较大面积收获时采用多种形式的挖掘犁，将薯块挖出地面后用人工捡拾。1958年起，少数地区也采用了抛掷轮式挖收机。它适用于壤土和轻粘土壤。抛掷轮为带有若干弧形指杆的旋转轮。作业时，由拖拉机动力输出轴驱动，使其与拖拉机行进方向相垂直的平面内以3~4米/秒的圆周速度旋转，把由挖掘铲挖出的薯块抛到一侧地面，以便于人工捡拾。

升运链式马铃薯挖收机有拖拉机牵引式和悬挂式两种，适宜在疏松的砂壤土作业。作业时，挖掘铲将薯块连同泥土挖起，送到回转抖动式升运链上，在升运链的抖动作用下，泥土与薯块分离，泥土从升运链杆条的间隙中漏下，薯块则由升运链后端下落，经集条器在地面聚集成行，用人工捡拾。以上两种马铃薯挖收机经改装后，可收获割去藤叶的非鲜售甘薯和其他块根、块茎作物。

美苏等国使用的马铃薯联合收获机由拖拉机牵引。作业时，挖掘部件将薯块挖出，茎叶等夹杂物经过抖动式升运链清除部分较小的土块和其他夹杂物，然后通过一对充气橡胶辊筒缝隙，使土块受到软挤压而破碎，但不伤损薯块。碎土同薯块一起落到往复摆动的分离筛上。土块和杂物从筛孔漏下。薯块经茎叶分离装置除去茎叶后，与较大杂物一起进入圆筒筛，随圆筒筛叶板提升，落到倾斜输送带式分离器上。土块及杂物被向上送走，而表面较圆滑的薯块便滑落到剔选台上，经人工剔除剩余杂物后进入薯箱。

2009-2013年中国薯类行业产量统计分析

资料来源：博思数据整理

博思数据发布的《2015-2020年中国薯类收获机行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。首先介绍了薯类收获机相关概述、中国薯类收获机市场运行环境等，接着分析了中国薯类收获机市场发展的现状，然后介绍了中国薯类收获机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国薯类收获机重点企业经营状况分析，最后分析了中国薯类收获机行业发展趋势与投资预测。您若想对薯类收获机产业有个系统的了解或者想投资薯类收获机行业，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 薯类收获机阐述

### 一、工作原理

### 二、分类

### 三、性能特点

### 四、技术参数

## 第二节 薯类收获机行业发展历程

## 第二章 2014年中国薯类收获机产业运行环境分析

### 第一节 2013年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

#### 八、中国汇率调整

#### 九、货币供应量

#### 十、中国外汇储备

#### 十一、存贷款基准利率调整情况

#### 十二、存款准备金率调整情况

#### 十三、社会消费品零售总额

#### 十四、对外贸易&进出口

#### 十五、城镇人员从业状况

## 第二节 薯类收获机产业政策环境变化及影响分析

## 第三节 薯类收获机产业社会环境变化及影响分析

## 第三章 2014年中国薯类收获机产业运行走势分析

## 第一节 2014年中国薯类收获机产业发展概述

### 一、薯类收获机产业回顾

### 二、世界薯类收获机市场分析

### 三、薯类收获机产业技术分析

## 第二节 2014年中国薯类收获机产业运行态势分析

### 一、薯类收获机价格分析

### 二、世界先进水平的薯类收获机

## 第三节 2014年中国薯类收获机产业发展存在问题分析

## 第四章 2014年中国薯类收获机产业市场运行态势分析

### 第一节 2014年中国薯类收获机产业市场发展总况

#### 一、薯类收获机市场供给情况分析

#### 二、薯类收获机需求分析

#### 三、薯类收获机需求特点分析

### 第二节 2014年中国薯类收获机产业市场动态分析

#### 一、薯类收获机品牌分析

#### 二、薯类收获机产品产量结构性分析

#### 三、薯类收获机经营发展能力

### 第三节 2014年中国薯类收获机产业市场销售情况分析

## 第五章 2010-2014年中国薯类收获机进出口数据监测分析

### 第一节 2010-2014年中国薯类收获机进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2014年中国薯类收获机出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2014年中国薯类收获机进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2014年中国薯类收获机进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2010-2014年中国薯类收获机所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2014年中国薯类收获机制造行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、工业总产值变动趋势

第二节 2010-2014年中国薯类收获机制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年薯类收获机制造盈利能力预测

第三节 2010-2014年中国薯类收获机制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2010-2014年薯类收获机制造出口货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2014年中国薯类收获机产品市场竞争格局分析

第一节 2014年中国薯类收获机竞争现状分析

一、薯类收获机市场竞争力分析

二、薯类收获机品牌竞争分析

三、薯类收获机价格竞争分析

第二节 2014年中国薯类收获机产业集中度分析

一、薯类收获机市场集中度分析

二、薯类收获机区域集中度分析

第三节 2015年中国薯类收获机企业提升竞争力策略分析

第八章 薯类收获机重点企业分析

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第五节 企业五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

## 第六节 企业六分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

## 五、公司发展最新动态及未来发展分析

&hellip;&hellip;.

## 第九章 2015-2020年中国薯类收获机产业发展趋势预测分析

### 第一节 2015-2020年中国薯类收获机发展趋势分析

#### 一、薯类收获机产业技术发展方向分析

#### 二、薯类收获机竞争格局预测分析

#### 三、薯类收获机行业发展预测分析

### 第二节 2015-2020年中国薯类收获机市场预测分析

#### 一、薯类收获机供给预测分析

#### 二、薯类收获机需求预测分析

#### 三、薯类收获机进出口预测分析

### 第三节 2015-2020年中国薯类收获机市场盈利预测分析

## 第十章 2015-2020年中国薯类收获机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年中国薯类收获机行业投资环境分析

### 第二节 2015-2020年中国薯类收获机行业投资机会分析

#### 一、薯类收获机投资潜力分析

#### 二、薯类收获机投资吸引力分析

### 第三节 2015-2020年中国薯类收获机行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度



图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：薯类收获机行业产业链

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国薯类收获机行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年薯类收获机行业市场供给

图表：2011-2014年薯类收获机行业市场需求

图表：2011-2014年薯类收获机行业市场规模

图表：薯类收获机所属行业生命周期判断

图表：薯类收获机所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国薯类收获机行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国薯类收获机行业供给预测

图表：2015-2020年中国薯类收获机行业需求预测

图表：2015-2020年中国薯类收获机行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/7280291SJO.html>