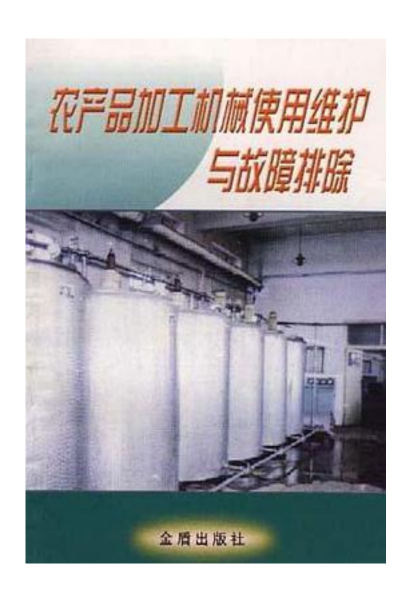
## 农业品加工机械使用维护与故障排除



农业品加工机械使用维护与故障排除\_下载链接1\_

## 著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1994-04

装帧:平装

isbn:9787800227769

## 内容提要

本书介绍农村常用的农产品加工机械——稻谷加工机械、小麦磨 粉机械、榨油机械与设备、薯类淀粉加工机械、果品加工机械与设备以 及与它们配套的通用机械与设备。阐明它们的工作原理、主要结构、使 用维护和故障排除。内容侧重于中小型并适于农村、乡镇农产品加工企 业和个体加工专业户使用的农产品加工机械。可供农产品加工企业的 技术人员、工人和广大知识青年学习参考。

| 作者介绍:  |   |
|--|---|
| 目录:目录绪言  |   |
| 一、农产品加工机械的分类<br>二、农产品加工机械的名词术语<br>第一章 农产品加工通用机械与设备                             |   |
| 第一章 农产品加工通用机械与设备<br>一、物料输送机械与设备  |   |
| ( \ ±±−± <i>t</i> ≤;± ±□   |   |
| (二) 斗式提升机<br>(三) 螺旋输送机<br>(四) 刮板输送机<br>(五) 气力输送设备                              |   |
|  |   |
| 一、海堡机城与以南<br>(一)清理机械的分类<br>(二)气流清选设备<br>(三)筛选设备                                |   |
| 二、清理机械与设备<br>(一) 清理机械的分类<br>(二) 气流清选设备<br>(三) 筛选设备<br>(四) 比重去石机<br>(五) 粮食组合清理机 |   |
| 三、谷物干燥设备<br>(一) 5HG-4.5型热风干燥成套设备的组成和工作原理<br>(二) 5HG-4.5型热风干燥成套设备的使用和调节         | 早 |
| 第二章 稻谷加工机械   |   |
| 一、砻谷机<br>(一)胶辊砻谷机的脱壳过程   |   |
| (二) 胶辊砻谷机的基本构造<br>(三) 胶辊砻谷机的使用和调节方法<br>(四) 胶辊砻谷机的维护与保养                         |   |
| (四) 胶辊岩台机的绳护与保养<br>(五) 胶辊砻谷机的常见故障及排除方法<br>二、碾米机                                |   |
| 一、銀水机<br>(一)铁辊筒碾米机<br>(二)铁筋砂辊碾米机   |   |
| (三) 喷风碾米机<br>三、垄谷碾米组合机   |   |
| 四、成套组合碾米设备<br>(一) 工艺流程<br>(二) 操作与维护  |   |
| (二)操作与维护<br>(三)常见故障及排除方法   |   |

| 第三章小麦磨粉机械                         |
|-----------------------------------|
| 一、小型对辊磨粉机                         |
| (一) 构造及加工工艺流程                     |
| (二) 使用与调整                         |
| (三) 常见故障及排除方法                     |
| 二、带风力提升的对辊磨粉机                     |
| 三、小型面粉加工机组                        |
| (一) 主要设备及生产工艺流程                   |
| (二) 主要技术参数和技术经济指标                 |
|                                   |
| (三) 试车与调整                         |
| (四) 常见故障及排除方法                     |
| (五) 影响小型面粉机组性能指标的主要因素             |
| 第四章 榨油机械与设备                       |
| 一、几种主要的油料作物                       |
| (一) 大豆                            |
| (二) 油菜籽                           |
| (三) 花生                            |
| (四) 棉籽                            |
| (五) 芝麻                            |
| (六)葵花籽                            |
| 二、压榨制油的机械设备                       |
|                                   |
|                                   |
| (二) 液压榨油机                         |
|                                   |
| (四) 平底炒锅                          |
| (五) 小型榨油成套设备                      |
| 第五章 薯类淀粉加工机械                      |
| 第五章 薯类淀粉加工机械<br>一、薯类淀粉的生产工艺及相应的设备 |
| (一) 鲜薯的清洗和清洗机                     |
| (一) 鲜葽刨丝机                         |
| (三) 搅拌与搅拌装置<br>(四) 筛分与筛分机械        |
| (四) 筛分与筛分机械                       |
| (五) 淀粉的干燥                         |
| 二、小型移动式薯类制粉机                      |
| (一) 构造和工作原理                       |
| (二)使用与保养                          |
|                                   |
| 三、小型薯类制粉成套设备<br>(一) 构造及工艺流程       |
|                                   |
| (二) 小型薯类制粉成套设备和单机的主要技术性           |
| 能                                 |
| (三) 使用和维护                         |
| 第六章果品加工机械和设备                      |
| 一、果品预处理设备                         |
| (一) 水果分级机                         |
| (二)洗果机                            |
| (三)水果去核机                          |
| 二、果汁加工与加工设备                       |
| (一) 小型果汁加工成套设备                    |
| (一) 小型果汁加丁成套设备的使用与维护              |
| (三) 小型果汁加工机械及其使用维护                |
| 三、果酱加工及加工设备                       |
| (一) 工艺流程及加工设备                     |
| (二) 主要单机的构造                       |
| ・・・・・・(收起)                        |
| <b>リタメ たし</b> <i>1</i>            |

| 农业品加工机械使用维护与故障排除_ | 下载链接1_ |
|-------------------|--------|
|                   |        |
| 标签                |        |
|                   |        |
|                   |        |
|                   |        |
| 评论                |        |
|                   |        |
|                   |        |
|                   |        |
| 农业品加工机械使用维护与故障排除_ | 下载链接1_ |
|                   |        |
| 书评                |        |
|                   |        |
|                   |        |
|                   |        |

农业品加工机械使用维护与故障排除\_下载链接1\_