

《收获机械使用与维修》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2011年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511607188

内容简介

由于农作物的种类繁多，因此，相对应的收获机械也有多种，如小麦收获机、水稻收获机、玉米收获机、大豆收获机、棉花收获机、马铃薯(即土豆)收获机、甘蔗收获机等。另外为扩大机器的使用范围，提高使用效率，还有一些收获机械通过更换脱粒或割台等少数元件，就可以实现一机多用的目的，如小麦、水稻、大豆通用联合收获机等。

本书主要以使用范围广泛、技术成熟的谷物收获机(即收获小麦、水稻、玉米等谷物的机械)为例，介绍其结构、工作、使用、调整、维护和故障排除等实用性内容，并以通俗的语言和图形来描述，易读易懂。

读者在了解和掌握了谷物收获机的使用方法的基础上，也能帮助机手理解掌握其他作物的收获机械的结构与使用方法，因为这些收获机械有很多共性、相似的地方，可以达到举‘反三、触类旁通的效果。

目录

第一章 收获机械基础知识

- 一、谷物收获方法
- 二、收获机械的种类

第二章 谷物收割机的结构与工作

- 一、谷物收割的农业技术要求
- 二、谷物收割机的结构与工作过程
- 三、谷物收割机的主要工作部件

第三章 谷物收割机的使用与维修

- 一、收割前的准备
- 二、收割机的安装
- 三、收割机的主要调整
- 四、收割机操作要点
- 五、收割机的安全生产
- 六、收割机的保养

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)