

<<农业机械应用技术>>

图书基本信息

书名：<<农业机械应用技术>>

13位ISBN编号：9787109072190

10位ISBN编号：7109072193

出版时间：2001-12

出版时间：中国农业出版社

作者：胡霞

页数：278

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<农业机械应用技术>>

内容概要

为满足中等农业职业教育在校学生掌握农业机械使用技能、提高农业机械使用效益的要求，我们依据教育部2001年颁布的《中等职业学校农业机械化专业教学大纲》编写了这本《农业机械应用技术》教材。

全书分为耕整地机械、播种与栽植机械、植保机械、排灌机械、谷物收获机械、清选与干燥机械、农副产品加工机械等内容。

每章均以农业生产中广泛使用的典型机型为例，介绍了它们的特点、构造、工作、调节、使用要点和故障分析与排除等方面的知识与技能，并对农业生产中的有关新技术和新机具也作了介绍，还增加了带*的学习内容，以供学生了解农业机械某一领域的新技术与发展动态。

《中等职业教育国家规划教材：农业机械应用技术（农业机械化专业用）》内容充实、通俗易懂、图文并茂，突出了应用技术，以引导读者能掌握一门专业技能。

《中等职业教育国家规划教材：农业机械应用技术（农业机械化专业用）》可作为中等农业职业教育用书，也可作为农机专业户的学习与培训用书。

<<农业机械应用技术>>

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明编写说明绪论一、农业机械的概念与作用二、农业机械的特点三、农业机械的种类和型号四、本课程的任务及教学建议第1章 耕整地机械第一节 基础知识一、耕整地机械的种类和特点二、铧式犁的构造和工作三、旋耕机的构造和工作四、双向犁的构造和工作五、圆盘耙的构造和工作六、水田耙的构造和工作七、驱动耙的构造和工作第二节 基本技能一、主犁体的装配及犁的技术状态检查二、犁的挂接与使用三、耕地方法四、旋耕机刀片的安装及技术状态检查五、旋耕机的挂接与使用六、耙组的安装及技术状态检查七、耙的挂接与使用八、水田耙的安装检查与调整九、水田耙的使用及常见故障第2章 播种与栽植机械第一节 基础知识一、播种机和栽植机的类型二、播种机的构造和工作三、水稻插秧机的构造与工作四、工厂化育秧技术五、化肥深施机的构造与工作六、精少量播种机的构造与工作第二节 基本技能一、播种机的安装和技术状态检查二、播种机的调整和使用三、水稻插秧机的使用四、化肥深施机的使用五、精少量播种机的使用第3章 植保机械第一节 基础知识一、植物保护方法及植保机械的种类二、喷雾机的构造和工作过程三、喷雾机的主要工作部件四、多用机的构造和工作第二节 基本技能一、工农-16型背负式喷雾器的使用与维护二、担架式机动喷雾机的使用三、喷杆喷雾机的使用四、东方红-18型多用机的使用第4章 排灌机械第一节 基础知识一、灌溉的种类二、水泵的种类及其特点三、农用水泵的构造与工作.....第5章 谷物收获机械第6章 谷物清选和干燥机械第7章 农副产品加工机械附录主要参考文献

<<农业机械应用技术>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>