

## <<农机使用与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<农机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787564712518

10位ISBN编号：7564712511

出版时间：2012-8

出版时间：电子科技大学出版社

作者：《新型职业农民科技培训教材》编委会 编

页数：333

字数：220000

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>

## <<农机使用与维修>>

### 内容概要

该套教材采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。该套教材共涵盖种植、养殖、加工、农产品安全等四个大类，共20多种，是目前国内同类教材中最新的一套培训系列教材。

## &lt;&lt;农机使用与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 动力机械

- 第一节 内燃机的分类和型号
- 第二节 柴油机的基本构造
- 第三节 柴油发动机的工作原理及构造
- 第四节 发动机常见故障及产生原因
- 第五节 电动机

## 第二章 拖拉机

- 第一节 拖拉机的分类及型号
- 第二节 拖拉机的基本构造
- 第三节 拖拉机的液压悬挂系统
- 第四节 拖拉机的维护保养
- 第五节 拖拉机的正确操作

## 第三章 耕作机械

- 第一节 铧式犁
- 第二节 旋耕机
- 第三节 耕整机
- 第四节 耕整地作业
- 第五节 水田耕作机具
- 第六节 其他耕作机械

## 第四章 播种机械

- 第一节 播种机的种类
- 第二节 小麦免耕施肥播种机的典型结构
- 第三节 免耕施肥播种机的使用与维护
- 第四节 油菜播种机

## 第五章 水稻插秧机

- 第一节 插秧机的类型
- 第二节 插秧机的典型结构
- 第三节 步行式插秧机的使用方法
- 第四节 高速插秧机
- 第五节 水稻机械化插秧农艺技术要点

## 第六章 联合收割机

- 第一节 联合收割机的分类
- 第二节 联合收割机的基本结构与调整
- 第三节 联合收割机的使用与维护
- 第四节 其他收获机械
- 第五节 跨区作业常识

## 第七章 排灌机械

- 第一节 农用水泵
- 第二节 节水灌溉技术
- 第三节 灌溉设备的使用及其维护

## 第八章 谷物干燥和农产品加工机具

- 第一节 谷物烘干机
- 第二节 粮食加工机械
- 第三节 饲料加工机械
- 第四节 茶园修枝采摘机械

## <<农机使用与维修>>

### 第九章 农机作业人员须知

#### 第一节 农业机械相关知识

#### 第二节 农业机械购置补贴政策

#### 第三节 农业机械安全生产

#### 参考文献

<<农机使用与维修>>

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>