

<<现代农业机械使用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代农业机械使用技术>>

13位ISBN编号：9787511605672

10位ISBN编号：7511605672

出版时间：2013-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

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>

## <<现代农业机械使用技术>>

### 内容概要

《现代农业机械使用技术》内容简介：第一章介绍道路交通安全法律、法规和规章；第二章介绍拖拉机基础知识；第三章介绍了拖拉机驾驶技术。

以后各章分别介绍耕地、整地，播种、收获机械，以及有关燃油选择、机具维修和保养。

考虑到实用性和广大农机驾驶员的文化基础，《现代农业机械使用技术》以通俗的语言介绍农机驾驶、农机使用，以及拖拉机维修与保养。

## <<现代农业机械使用技术>>

### 书籍目录

第一章 道路交通安全法律、法规和规章 第一节 道路交通安全法规 第二节 农机安全监理规定 第三节 典型案例分析 第四节 伤员急救常识 第二章 拖拉机基础知识 第一节 概述 第二节 拖拉机型号编制规定及主要参数 第三节 拖拉机的基本组成 第四节 拖拉机仪表及操作机构的识别和作用 第五节 发动机 第六节 底盘 第七节 电器系统 第三章 拖拉机驾驶基本知识 第一节 拖拉机驾驶者的着装及注意事项 第二节 拖拉机驾驶要领 第三节 拖拉机在道路上驾驶技巧 第四章 耕地机械 第一节 概述 第二节 铧式犁使用 第三节 深松机种类和特点 第五章 整地机械 第一节 旋耕机使用 第二节 圆盘耙使用 第六章 播种机械 第一节 农作物种植方法及种植机械分类 第二节 播种机的主要工作部件 第三节 播种机拆装与维修 第七章 收获机械 第一节 谷物收获方法 第二节 谷物联合收获机的机构与工作 第三节 玉米联合收割机 第八章 农业机械常用油料的分类、牌号及选择 第九章 拖拉机维修与保养 参考文献

## &lt;&lt;现代农业机械使用技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：6.行车距离 《道路交通安全法》规定：同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。

7.路口行驶 《道路交通安全法》规定：机动车通过交叉路口，应当按照交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察的指挥通过；通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时，应当减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行。

在车道减少的路段、路口，或者在没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口遇到停车排队等候或者缓慢行驶时，机动车应当依次交替通行。

《实施条例》规定：机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照下列规定通行：（1）在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道；（2）准备进入环形路口的让已在路口内的机动车先行；（3）向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯。

转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯；（4）遇放行信号时，依次通过；（5）遇停止信号时，依次停在停车线以外。

没有停车线的，停在路口以外；（6）向右转弯遇有同车道前车正在等候放行信号时，依次停车等候；（7）在没有方向指示信号灯的交叉路口，转弯的机动车让直行的车辆、行人先行。

相对方向行驶的右转弯机动车让左转弯车辆先行。

《实施条例》又规定：机动车通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口，除应当遵守第五十一条第（2）项、第（3）项的规定外，还应当遵守下列规定：（1）有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行；（2）没有交通标志、标线控制的，在进入路口前停车瞭望，让右方道路的来车先行；（3）转弯的机动车让直行的车辆先行；（4）相对方向行驶的右转弯的机动车让左转弯的车辆先行。

机动车遇有前方交叉路口交通阻塞时，应当依次停在路口以外等候，不得进入路口。

机动车在遇有前方机动车停车排队等候或者缓慢行驶时，应当依次排队，不得从前方车辆两侧穿插或者超越行驶，不得在人行横道、网状线区域内停车等候。

机动车在车道减少的路口、路段，遇有前方机动车排队等候或者缓慢行驶的，应当每车道一辆依次交替驶入车道减少后的路口、路段。

## <<现代农业机械使用技术>>

### 编辑推荐

《现代农业机械使用技术》内容涉及面广，但结构简明，为农民朋友易于理解和接受；有利于他们掌握和了解更多的农机驾驶技术和农业机械基础知识，扩大他们的业务知识范围，为我国实现农业机械化及现代化提供帮助。

<<现代农业机械使用技术>>

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>