<<农机驾驶员读本>>

图书基本信息

书名:<<农机驾驶员读本>>

13位ISBN编号:9787802331648

10位ISBN编号: 7802331641

出版时间:2006-10

出版时间:中国农业科技出版社

作者:吴远彬

页数:140

字数:120000

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

<<农机驾驶员读本>>

内容概要

"新农村建设实用技术丛书"通俗易懂、图文并茂、深入浅出,凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧,体现了科技界倾注"三农",依靠科技推动新农村建设的信心和决心,必将为新农村建设做出新的贡献。

本书为丛书中"农机使用与维护系列"中的一本,主要内容包括:农业机械基础知识、农业机械驾驶操作技术、农业机械使用与维修保养等。

<<农机驾驶员读本>>

作者简介

刘司法,男,汉族,1963年出生,1985年毕业于西北农学院。

毕业至今一直从事编辑工作。

先后在农业部南京农业机械化研究所和中国农机安全报社工作。

二十多年来,参与了数种报刊的创办与发展,长期从事农机化行业报刊的编辑、编审工作。

主持、参加了二十余种书籍和有关农机化文件的编辑、审稿、策划工作。

先后主编、参与编写了《农机驾驶员安全生产读本》、《农机安全监理工作手册》、《农机管理人员培训工程教材丛书》、《全国农机管理法规选编》等。

在编辑、记者工作岗位上共完成采、编、审文字总量两千多万字。

2000年被评为主任编辑,2004年被破格评为高级编辑。

<<农机驾驶员读本>>

书籍目录

一、农业机械基础知识 (一)拖拉机基础知识 (二)联合收割机基础知识二、农业机械驾驶操作技术 (一)拖拉机驾驶操作技术 (二)联合收割机安全驾驶操作技术三、农业机械使用与维修保养 (一)拖拉机的使用与维修保养 (二)联合收割机的使用与维修保养附录一:中华人民共和国道路交通安全法附录二:中华人民共和国农业机械化促进法附录三:拖拉机驾驶培洲管理办法附录四:拖拉机驾驶证申领和使用规定附录五:拖拉机驾驶员各科目考试内容与评定标准附录六:拖拉机登记规宅附录七:联合收割机跨区作业管理暂行办法附录八:农用拖拉机及驾驶员安全监理规定

<<农机驾驶员读本>>

章节摘录

一、农业机械基础知识 (一)拖拉机基础知识 1.拖拉机的分类 拖拉机可分为农业用和工业用两大类,而农业用拖拉机按其用途又可分为: 一般用途拖拉机:用于一般农田作物的田间耕地、耙地、播种、收割等作业。

特殊用途拖拉机:为了满足特殊的农业工作条件需要而设计的拖拉机,如中耕拖拉机、棉田高地隙拖拉机、集材拖拉机等。

另外,拖拉机从外观结构可分为四种:履带式拖拉机、轮式拖拉机、手扶拖拉机和船式拖拉机(图1—1—4);按驱动方式可分为两轮驱动和四轮驱动拖拉机;按功率大小可分为大型拖拉机(36.78 千瓦以上)、中型拖拉机(14.71~36.78千瓦)和小型拖拉机(14.71千瓦以下)。

拖拉机还可分为带驾驶室的拖拉机和不带驾驶室的拖拉机,国外对拖拉机驾驶室的设计和研究很重视,拖拉机驾驶室向舒适、自动化方向发展。

大中型拖拉机一般采用安全或全封闭式驾驶室,在驾驶座下装有可根据驾驶员体重自动调节的弹性减震装置,采用一些有效的隔音设施,有的还装有湿度和温度调节装置,使驾驶员有一个舒适、安全的工作环境。

我国大型拖拉机多带有驾驶室,虽然与国外相比有一定的差距,但也不断向舒适、安全的方向发 展。

2.拖拉机的型号 我国拖拉机的型号是根据1979年12月原农业机械部发布的(NJ189—79拖拉机型号编制规则》确定的,根据该标准规定,拖拉机的型号由功率代号和特征代号两部分组成,必要时加注区别标志。

特征代号又分为字母符号和数字符号,其排列顺序如下: 功率代号:用发动机标定功率值的整数部分表示。

由于当时我国尚未颁布法定计量单位,功率的值仍用"马力",现在我国规定使用法定计量单位,拖拉机的功率用"千瓦"表示。

(1马力=0.7355千瓦)

<<农机驾驶员读本>>

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