

<<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：拖拉机驾驶培训管理办法
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：拖拉机登记规定
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>