

<<农业速查速算手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<农业速查速算手册（下）>>

13位ISBN编号：9787122016119

10位ISBN编号：7122016110

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：刘光启

页数：288

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>

<<农业速查速算手册（下）>>

内容概要

《农业速查速算手册》包含了上、中、下册，上册为农业常用资料、土壤和肥料、农业设施卷，中册为作物栽培（含田间试验）、植物保护、农田及水利卷，下册为农业装备、农村电工卷。本分册在农业装备部分介绍了农业机械、农用运输车、拖拉机、发动机和水泵的型号、构造、工作原理、选购要点、性能参数、使用保养、常见故障及排除方法；在农村电工部分介绍了电能储存、测量仪表使用、电工工具和设备及其使用，以及用电安全等方面的知识。

全书以实用的数据表格和速算图形式为主，图文并茂，易查易算，使用方便，适用于广大农业和农村基层技术人员、管理干部、知识农民，可作为他们的必备工具书，也可供高等农业院校农机、农电等专业的师生参考。

<<农业速查速算手册(下)>>

书籍目录

第1章 农业装备1.1 农业机械1.1.1 农业机械的型号1.1.2 农用运输车型号1.1.3 拖拉机1.1.4 拖拉机的使用要点1.1.5 拖拉机故障及排除1.2 发动机1.2.1 发动机的工作原理1.2.2 发动机的构造1.2.3 内燃机型号1.2.4 柴油机选购要点1.2.5 农用柴油机节油方法1.2.6 柴油机机油换油期1.2.7 柴油机常见故障与排除1.2.8 柴油机的使用保养注意事项1.3 水泵1.3.1 水泵的选用1.3.2 水泵的构造1.3.3 水泵工作要点1.3.4 水泵的保养和维护1.3.5 水泵节能方法1.3.6 离心泵1.3.7 轴流泵1.3.8 混流泵1.3.9 潜水泵1.3.10 水泵常见故障及排除方法1.3.11 泵的检修技术1.3.12 水泵的功率、效率和比转速1.4 农业装备常用速算图1.5 油料知识1.5.1 柴油的选用1.5.2 汽油的选用1.5.3 国产重油的标号1.5.4 润滑油的选用1.5.5 润滑脂的选用1.5.6 拖拉机油料的正确使用1.5.7 机油1.5.8 二硫化钼第2章 农村电工2.1 电线和电缆的型号2.1.1 裸电线的型号2.1.2 电磁线的型号2.1.3 绝缘导线的型号2.1.4 绞线的型号2.1.5 导线直径2.1.6 通用电缆的型号及性能2.2 绝缘材料与电工合金2.2.1 绝缘材料2.2.2 电工合金2.3 导体的密度、电阻率和温度系数2.4 基本无源元件2.4.1 电阻2.4.2 电容2.4.3 电感2.4.4 感抗、容抗、电抗和阻抗.....附录1 大中型拖拉机田间作业操作规程附录2 拖拉机田间作业常见问题的处理方法参考文献

<<农业速查速算手册（下）>>

编辑推荐

带着《农业速查速算手册（下）：农业装备、农村电工卷》，您将会发现比带着计算器还要方便、快捷！
您说值不值得拥有？

<<农业速查速算手册（下）>>

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>