

<<拖拉机驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504573612

10位ISBN编号：7504573612

出版时间：2008-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室，新疆生产建设兵团劳动和社会保障局，新疆生产建设兵团农业局 组织编写

页数：186

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>

<<拖拉机驾驶员>>

内容概要

本教材以《国家职业标准·拖拉机驾驶员》为依据，结合新疆生产建设兵团农业生产实际经验编写。教材在编写过程中紧紧围绕“以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，力求突出职业技能培训特色，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

本教材详细介绍了高级拖拉机驾驶员要求掌握的最新实用知识和技术。

全书主要内容包括：机械基础知识、拖拉机驾驶与操作、机组作业、故障分析与排除、技术维护、机务管理。

每一单元后安排了单元测试题及答案，书末提供了理论知识和操作技能考核试卷，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材是高级拖拉机驾驶员职业技能培训与鉴定考核用书，也可供相关人员参加在职培训、岗位培训使用。

<<拖拉机驾驶员>>

书籍目录

第1单元 机械基础知识 第一节 公差与配合 第二节 表面结构 第三节 机械装配图 第四节 液压传动 单元测试题 单元测试题答案第2单元 拖拉机驾驶与操作 第一节 拖拉机新技术 第二节 大马力拖拉机的构造及性能特点 第三节 大马力拖拉机的操作与使用 第四节 拖拉机的行驶稳定性 单元测试题 单元测试题答案第3单元 机组作业 第一节 联合整地作业 第二节 铺膜播种联合作业 单元测试题 单元测试题答案第4单元 故障分析与排除 第一节 拖拉机底盘常见故障 第二节 拖拉机电气系统分析及常见故障 第三节 拖拉机液压系统的使用维护和故障分析 第四节 复式作业机组常见故障 单元测试题 单元测试题答案第5单元 技术维护 第一节 拖拉机高号技术保养 第二节 拖拉机液压系统的维护保养和技术检测 第三节 拖拉机大修前后的技术检验 单元测试题 单元测试题答案第6单元 机务管理 第一节 机组编制 第二节 机组作业成本 第三节 机务工作计划 第四节 农业机械化统计 第五节 定额管理与机具配备 单元测试题 单元测试题答案理论知识考核试卷理论知识考核试卷答案操作技能考核试卷

章节摘录

滚筒式穴播器的工作原理如图3-14所示。

随着机器的前进，筒被牵引而对地做滚动。

种粒靠自重从种箱通过输种管自动限量进入圆柱筒空腔内。

处于筒周内壁的勺式取种器在A区充填种粒，当取种器转到B区时，多余的种粒便落回筒内空腔，当转到c区时，一定量的种粒通过漏种缺口漏入闭合的鸭嘴内，当到达D点时鸭嘴入土达最深，此时活动鸭嘴压板着地，而使活动鸭嘴强制打开，种粒落入鸭嘴开设的种穴中。

打开的鸭嘴随滚筒的连续转动拔出种穴，又进入A区，开始重复以上动作。

活动鸭嘴的闭合有两类方式：一类是依靠活动鸭嘴压板的重力（或弹簧弹力）进行关闭，靠地面将其压开；另一类是利用凸轮机构实现活动鸭嘴的开关动作。

前者结构简单，但鸭嘴开闭的定时性及可靠性较差，适合整地条件好的土地。

后者结构复杂，但鸭嘴开闭的可靠性及定时性很好，对各种地面条件的适应性好。

滚筒式穴播器由于采用勺式取种器取种，因此伤种率几乎为零。

但由于采用鸭嘴式开种穴机构，因此播深的调节十分困难。

最大的优点是株距一旦定下后就十分准确，每穴内的种粒较为集中。

工作中不需要动力传动机构，且能实现在膜上播种。

.....

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>