

<<联合收割机驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<联合收割机驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504573926

10位ISBN编号：7504573922

出版时间：2008-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人办资源和社会保障部教材办公室 等组织编写

页数：308

字数：388000

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>

## <<联合收割机驾驶员>>

### 内容概要

本教材以《国家职业标准·联合收割机驾驶员》为依据，结合新疆生产建设兵团农业生产实际经验进行编写。

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。

本教材详细介绍了联合收割机驾驶员要求掌握的最新实用知识和技术。

全书分为八个模块单元，主要内容包括：机械基础知识、油料和工作液、联合收割机概述、联合收割机的技术状态检查与驾驶、田间作业、常见故障分析与排除、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考核试卷及答案，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材是联合收割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就业培训、岗位培训使用。

## &lt;&lt;联合收割机驾驶员&gt;&gt;

## 书籍目录

第1单元 机械基础知识 第一节 机械制图基础 第二节 公差配合和表面粗糙度 第三节 标准件和常用件 第四节 常用材料及其性能 第五节 计量单位和常用量具 第六节 钳工基本操作 第七节 机械传动基础 第八节 电工基础 单元测试题 单元测试题答案第2单元 油料和工作液 第一节 常用燃油 第二节 常用润滑油和润滑脂 第三节 工作液 单元测试题 单元测试题答案第3单元 联合收割机概述 第一节 联合收割机的特点与分类 第二节 联合收割机的组成及工作过程 第三节 联合收割机的割台 第四节 联合收割机的中间输送装置 第五节 联合收割机的脱粒装置 第六节 联合收割机的分离装置 第七节 联合收割机的清选装置 第八节 联合收割机的其他工作装置 第九节 联合收割机的发动机 第十节 联合收割机的行走传动系统 第十一节 联合收割机的转向和制动系统 第十二节 联合收割机的液压系统 第十三节 联合收割机的电气系统 单元测试题 单元测试题答案第4单元 联合收割机的技术状态检查与驾驶 第一节 联合收割机的技术状态检查 第二节 联合收割机的操纵机构 第三节 联合收割机的驾驶 单元测试题 单元测试题答案第5单元 田间作业 第一节 谷物成熟期的生长特性和谷物机械化收获方法 第二节 联合收割机工作部件的调整 第三节 联合收割机的作业方法 第四节 收获作业 第五节 收获作业的质量检查 第六节 工作日记 单元测试题 单元测试题答案第6单元 常见故障分析与排除 第一节 发动机的常见故障分析与排除 第二节 割台的常见故障分析与排除 第三节 脱粒装置的常见故障分析与排除 第四节 分离、清选装置的常见故障分析与排除 第五节 行走、传动、制动系统的常见故障分析与排除 第六节 液压系统的常见故障分析与排除 第七节 电气系统的常见故障分析与排除 单元测试题 单元测试题答案第7单元 技术维护 第一节 联合收割机的试运转 第二节 联合收割机的日常保养 第三节 联合收割机的定期保养 第四节 联合收割机的修理 第五节 联合收割机的入库保管 单元测试题 单元测试题答案第8单元 机务管理 第一节 成本核算 第二节 工作计划 第三节 农业机械化统计 第四节 定额管理 第五节 技术管理 第六节 跨区作业 单元测试题 单元测试题答案理论知识考核试卷(初级)理论知识考核试卷(初级)答案理论知识考核试卷(中级)理论知识考核试卷(中级)答案理论知识考核试卷(高级)理论知识考核试卷(高级)答案附录 联合收割机驾驶员国家职业标准

## &lt;&lt;联合收割机驾驶员&gt;&gt;

## 章节摘录

第1单元 机械基础知识 第一节 机械制图基础 一、视图的基本知识 1.三视图及其投影规律 物体在光源的照射下,在其后的平面上将形成一个影子,这称为物体的投影。

投影法有两种,中心投影法和平行投影法。

中心投影法:投射线在投射中心积聚成一点(投射中心位于有限远处)。

平行投影法:投射线相互平行(投射中心位于无限远处)。

平行投影法又分为斜投影法和正投影法。

工程上用的机械图样大都是采用正投影法绘制的。

正投影法:投射线相互平行,投射线与投影面垂直。

用正投影法将物体向各投影面作投影所得的图形称为视图。

视图分为基本视图、局部视图、斜视图、向视图。

机械制图中常采用主视图、俯视图和左视图三种基本视图,简称为三视图。

三视图中主视图是由物体的前方向后投影,在正投影面上所得到的视图;俯视图是由物体的上面向下投影,在水平投影面上所得到的视图;左视图是由物体的左面向右投影,在侧投影面上所得到的视图。

由于三视图来源于物体在三个投影面上的投影,所以它们位置的配置是以主视图为主,俯视图在主视图的下方,左视图在主视图的右方。

主视图反映物体的长度、高度及各部分上下、左右的位置关系,俯视图反映物体的长度、宽度及各部分左右、前后的位置关系,左视图反映物体的高度、宽度及各部分上下、前后的位置关系,如图1—1所示。

三视图的投影规律是:主视图与俯视图长对正,主视图与左视图高平齐,俯视图与左视图宽相等,简称为“长对正、高平齐、宽相等”。

.....

## <<联合收割机驾驶员>>

### 编辑推荐

《联合收割机驾驶员》是职业技能培训鉴定教材。

为满足各级培训、鉴定部门和广大劳动者的需要，人力资源和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社在总结以往教材编写经验的基础上，联合新疆生产建设兵团劳动和社会保障局、兵团农业局和兵团职业技能鉴定中心，依据国家职业标准和企业对各类技能人才的需求，研发了农业类系列职业技能培训鉴定教材，涉及农艺工、果树工、蔬菜工、牧草工、农作物植保员、家畜饲养工、家禽饲养工、农机修理工、拖拉机驾驶员、联合收割机驾驶员、白酒酿造工、乳品检验员、沼气生产工、制油工、制粉工等职业和工种。

新教材除了满足地方、行业、产业需求外，也具有全国通用性。

本教材详细介绍了联合收割机驾驶员要求掌握的最新实用知识和技术。

<<联合收割机驾驶员>>

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>