

<<拖拉机装配工>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机装配工>>

13位ISBN编号：9787504589248

10位ISBN编号：7504589241

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心，人力资源和社会保障部教材办公室组织 编写

页数：311

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>

<<拖拉机装配工>>

内容概要

由机械工业职业技能鉴定指导中心编写的《拖拉机装配工》由机械工业职业技能鉴定指导中心、人力资源和社会保障部教材办公室共同组织编写，是机械行业特有职业国家职业技能培训鉴定推荐辅导用书。

本教材依据《国家职业标准·汽车（拖拉机）装配工》编写，内容对应于国家职业标准“2.基本要求”，同时结合企业实际对国家职业标准要求进行了提升。

教材重点介绍了职业道德、机械制图基础知识、常用材料与热处理知识、电工知识，机械传动及零件的基础知识、拖拉机构造基础知识、计算机操作基础知识、装配调整基础知识、安全生产与环境保护知识、质量管理知识等内容。

《拖拉机装配工》可供拖拉机装配工从业人员职业技能培训与鉴定考核使用，也可供大中专院校相关专业师生及企业相关人员参考，以及有关从业人员参加就业培训、在职培训、岗位培训时使用。

<<拖拉机装配工>>

书籍目录

第一章 职业道德

第一节 职业道德基本知识

第二节 职工职业守则

第二章 机械制图基础知识

第一节 识图基础知识

第二节 常见形体的三视图

第三节 机械图样中常用的视图

第四节 公差与配合的基本知识

第五节 形状和位置公差

第六节 表面粗糙度

第七节 识读装配图

第三章 常用材料与热处理知识

第一节 金属的性能

第二节 钢铁材料

第三节 钢铁材料的热处理

第四节 有色金属及非金属材料简介

第四章 电工知识

第一节 通用设备常用电器种类及用途

第二节 电动机、变压器和电力驱动基础知识

第五章 机械传动及零件的基础知识

第一节 齿轮传动、链传动和带传动

第二节 螺纹及螺旋传动

第三节 机械零件基本知识

第六章 拖拉机构造基础知识

第一节 概述

第二节 发动机

第三节 底盘

第四节 电气系统

第七章 计算机操作基础知识

第一节 计算机的基本组成和工作原理

第二节 微型计算机的配置与结构

第三节 常用微型计算机软件的使用

第四节 计算机网络

第八章 装配调整基础知识

第一节 划线知识

第二节 钳工操作知识

第三节 装配工艺基础知识

第四节 常用装调工装、设备使用与保养知识

第五节 拖拉机调整工艺以及质量检测基础知识

第六节 拖拉机电器装配、调整基础知识

第九章 安全生产与环境保护知识

第一节 安全用电知识

第二节 安全文明生产

第三节 环境保护知识

第十章 质量管理知识

<<拖拉机装配工>>

第一节 质量的概念

第二节 产品质量检验

<<拖拉机装配工>>

编辑推荐

由机械工业职业技能鉴定指导中心编写的《机械行业特有职业国家职业技能培训鉴定教材:拖拉机装配工(基础知识)》在编写原则上,突出以职业能力为核心。

教材编写贯穿“以职业标准为依据、以企业需求为导向、以职业能力为核心”的理念,在国家职业标准要求基础上,结合企业实际对国家职业标准进行了提升,突出新知识、新技术、新工艺、新方法,注重培训对象职业能力培养。

<<拖拉机装配工>>

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>