

<<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>