

<<机修钳工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111377085

10位ISBN编号：7111377087

出版时间：2012-10

出版时间：吴全生 机械工业出版社 (2012-10出版)

作者：吴全生

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>

<<机修钳工（中级）>>

内容概要

《国家职业资格培训教材：机修钳工（中级）（第2版）》是根据《国家职业技能标准机修钳工》中级的知识和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。主要内容包括机械设备的安装与调试、机械设备的零部件加工、机械设备维修、传动机构的维修、典型零部件的维修、液压系统的维修、气动系统的维修、中型设备的维护保养。

《国家职业资格培训教材：机修钳工（中级）（第2版）》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<机修钳工（中级）>>

书籍目录

第2版序第1版序一第1版序二前言第一章 机械设备的安装与调试第二章 机械设备的零部件加工第三章 机械设备维修第四章 传动机构的维修第五章 典型零部件的维修第六章 液压系统的维修第七章 气动系统的维修第八章 中型设备的维护保养题库参考文献

<<机修钳工（中级）>>

编辑推荐

吴全生编著的《机修钳工(中级第2版)》在保留第1版精华的基础上,做了必要的补充和调整,使得内容更完善,标准更新、技能更突出、理论与技能结合得更紧密。

书中的多面体展开和钣金下料知识,正弦规的工作原理和用途,气压传动知识等内容都是首次编入机修钳工中级培训教材,使本书内容更与时俱进;书中的标准与术语均采用了最新标准,有些标准已经与国际标准接轨,如龙门铣床的几何精度和工作精度的检测已采用了ISO8636-1:2000标准,使得书中的标准更新、更权威;技能部分占整个书的比例大大增加,有的已超过30%,在表述上更加形象贴切,使得技能这条主线更加突出;理论在前,技能在后,理论提及,技能展现,理论技能浑然一体,达到了学以致用目的。

本书内容全面系统、科学规范、重点突出,是培训、鉴定、考证和自学的实用教材。

<<机修钳工（中级）>>

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>