

<<机修钳工>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工>>

13位ISBN编号：9787111401865

10位ISBN编号：7111401867

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

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>>

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 机械设备零部件加工及相关设备、工具与工艺第三章 机械设备维修第四章 典型零部件的维修第五章 液压系统的维修第六章 精密、大型设备的大修工艺和要求第七章 精密、大型设备的维护保养第八章 机械制造工艺、机械设备改造和新技术应用第九章 培训与管理试题库

<<机修钳工>>

编辑推荐

吴全生等编著的《机修钳工》在保留第I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。

书中的特种加工，超精研磨，谐波减速器，高速空气静压轴承，行星齿轮减速器，磁悬浮轴承，复杂液压工作站，机械制造设计知识和新技术、新材料等内容都是首次编入机修钳工技师、高级技师培训教材，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；技能部分占整个书的比例大大增加，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。

本书全面系统、科学规范、重点突出，是培训、鉴定、考试和自学的实用教材。

<<机修钳工>>

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>