

《钳工技师培训教材》

图书基本信息

书名：《钳工技师培训教材》

13位ISBN编号：9787111088493

10位ISBN编号：7111088492

出版时间：2001-9-1

出版社：机械工业出版社

作者：朱为国

页数：519

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《钳工技师培训教材》

内容概要

本书主要内容有：常用精密量仪及其应用；机械振动和零部件的平衡；编制工艺规程；机床加工精度质量分析；特殊也型的钻削；气动与液压技术及其应用；轴承与导轨的装配；机床新型结构简伸；单轴转塔自动车床的装配及调整；机床数控化改造；机床夹具；数控机床；四新知识简介等。本书附有试题库、考核试卷样例和技师论文写作与答辩要点。

书籍目录

前言

第一章 高精度测量仪器及其应用

第二章 机械振动和零部件的平衡

第三章 编制工艺规程

第四章 机床加工精度质量分析

第五章 特殊孔型的钻削

第六章 气动与液压技术及其应用

第七章 轴承与导轨的装配

第八章 机床新型结构简介

第九章 单轴转塔自动车床的装配及调整

第十章 机床数控化改造

第十一章 机床夹具

第十二章 数控机床

第十三章 四新知识简介

试题库

考核试卷样例

附录 技师论文写作与答辩要点

《钳工技师培训教材》

编辑推荐

- 机械行业首套技师培训教材
- 按照技师考评要求编写
- 集教材与试题库于一体

《钳工技师培训教材》

精彩短评

- 1、前几天买了梅建强写的书，感觉不错，细读发现很不适合作为教材使用，看了这本书感觉非常系统、概念清晰、内容充实、很条理，适合作为培训和学习的教材。
 - 2、是需要的书籍，不错，是正版，送货快。
 - 3、价格便宜，比本地书店强多了。
 - 4、货物应该直接送达单位
 - 5、送的及时，速度快，质量好。
 - 6、与高级内容差不多只是讲解的比较透切些。
- ~~~~~
- 7、给孩子买的几本书我觉得很好，老公买的因为不了解专业就不知道了
 - 8、工具书，不错的

《钳工技师培训教材》

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：www.tushu111.com