

<<钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504548627

10位ISBN编号：7504548626

出版时间：2006-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：曹洪利

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>

<<钳工工艺与技能训练>>

内容概要

本书的主要内容包括：划线，孔加工技术，精密量具、量仪的结构原理及应用，机械振动的检测和零部件的平衡，工艺规程的编制，高精度轴承轴组的装配与调整，高精度机床导轨的装配，典型机械零部件的诊断、修理与检测，气动与液压技术，机床夹具，数控机床和特种加工技术等。

本书可作为技师学院机械类专业教材，也可作为机械类技师培训教材。

<<钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

第一章?划线 考练习题	第一节?划线前的准备及划线基准的选择	第二章?孔加工技术 第一节?群钻及其他钻头	第二节?划线实例	思考练习
第二章?精密量具、量仪的结构原理及应用 第一节?装配精度的检测	第二节?孔加工技术 第三节?孔加工实例	第四章?孔加工实例	思考练习题	第二章?钳床附件
第二节?装配精度的检测	第一节?精密量具、量仪的结构原理	第五章?工艺规程的编制	思考练习题	第四章?机械振动的检测及零部件的平衡
第三节?旋转零部件的平衡	第二节?精度测量实例	第一节?机械振动基础知识	思考练习题	第二节?振动检测
第一节?工艺过程概述	第三节?制订工艺规程的基本原则和步骤	第二节?机械振动基础知识	思考练习题	第五章?工艺规程的编制
艺规程的编制	第四章?保证装配精度的方法	第一节?机械振动基础知识	思考练习题	第一节?装配工
思考练习题	第六章?高精度轴承轴组的装配与调整	第二节?高精度滚动轴承轴组的装配与调整	思考练习	第五节?产品的装配工艺实例
动轴承轴组的装配与调整	第一节?滑动导轨的刮研与装配	第一节?高精度滑动轴承轴组的装配与调整	思考练习	第一节?高精度滑
练习	第二章?高精度机床导轨的装配	第二节?静压导轨的装配	思考练习	第一节?高精度滑
第二节?滚动导轨的装配	第一节?机械设备的油样分析及声光诊断技术	第一节?静压导轨的装配	思考练习	第一节?高精度滑
塑导轨的装配	第三节?大型机械零部件的修理	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
理	思考练习题	第一节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
法	第九章?气动与液压技术	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
、使用及维护	第一节?气动系统的组成	第一节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
液压系统装配、调试、常见故障分析与排除	第二节?液压传动系统的特点、液压元件及基本回路	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
五节?液压伺服系统	第三节?液压系统应用实例	第三节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
十章?机床夹具	第六节?液压伺服系统的应用	第一节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
的夹紧	第一节?概述	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
题	第二节?工件的定位	第三节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
车床的操作与编程	第五节?机床夹具的发展	第一节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
机床常见故障排除	第一节?数控机床基础知识	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
光加工	第二节?数控机床的传动系统与各部件结构	第三节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
习题	思考练习题	第一节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
实际操作题	第二章?超声波加工	第二节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
	第一节?电火花线切割加工	第三节?精密机械零部件的修	思考练习	第一节?高精度滑
	模拟试卷(一)	模拟试卷(二)	模拟试卷(三)	
	主要参考文献			

<<钳工工艺与技能训练>>

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>