

<<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	第二节?划线实例	思
第二章?孔加工技术 具	第一节?群钻及其他钻头	第二节?钻床附	第
第三章?精密量具、量仪的结构原理及应用	第一节?精密量具、量仪的结构原理	思考练习题	第
第二节?装配精度的检测	第一节?机械振动基础知识	思考练习题	第
振动的检测及零部件的平衡	第二节?制订工艺规程的基本原则和步骤	思考练习题	第
第一节?工艺过程概述	第一节?机械振动基础知识	思考练习题	第
艺规程的编制	第二节?保证装配精度的方法	思考练习题	第
思考练习题	第一节?高精度轴承轴组的装配与调整	思考练习题	第
动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	第
练习	第一节?滑动导轨的刮研与装配	思考	第
练习	第二节?静压导轨的装配	思考	第
练习	第一节?机械设备的油样分析及声光诊断技术	思考	第
练习	第二节?大型机械零部件的修理	思考	第
练习	第三节?气动与液压技术	思考	第
理	第一节?精密机械零部件的修	思考	第
法	第二节?精密机械零部件的修	思考	第
、使用及维护	第一节?气动系统的组成	思考	第
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	思考	第
五节?液压伺服系统	第三节?精密机械零部件的修	思考	第
十章?机床夹具	第一节?气动系统的组成	思考	第
的夹紧	第二节?液压系统应用实例	思考	第
题	第一节?概述	思考	第
题	第二节?工件的定位	思考	第
题	第三节?数控机床基础知识	思考	第
题	第四节?夹具的设计	思考	第
题	第五节?机床夹具的发展	思考	第
题	第六节?液压伺服系统的应用	思考	第
题	第七节?数控机床的传动系统与各部件结构	思考	第
题	第八节?特种加工技术	思考	第
题	第九节?电火花线切割加工	思考	第
题	第十节?超声波加工	思考	第
题	第十一节?模拟试卷(一)	思考	第
题	第十二节?模拟试卷(二)	思考	第
题	第十三节?主要参考文献	思考	第
题	第十四节?模拟试卷(三)	思考	第

<<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>