

# 《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

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：曹洪利

页数：344

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](http://www.tushu111.com)

# 《钳工工艺与技能训练》

## 内容概要

《钳工工艺与技能训练》主要讲述了：一是从生产实际出发，合理安排教材的知识和技能结构，突出技能性培养，摒弃“繁难偏旧”的理论知识。二是以国家相关职业标准为依据，确保在知识内容和技能水平上符合国家职业鉴定技师标准。三是引入新技术、新工艺内容，反映行业的新标准、新趋势，淘汰陈旧过时的技术，拓宽专业技术人员的知识眼界。四是在结构安排和表达方式上，强调由浅入深，循序渐进，力求做到图文并茂。

# 《钳工工艺与技能训练》

## 书籍目录

第一章?划线 第一节?划线前的准备及划线基准的选择 第二节?划线实例 思考练习题	第二章?孔加工技术 第一节?群钻及其他钻头 第二节?钻床附件 第三节?孔加工技术 第四节?孔加工实例 思考练习题	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 第二节?装配精度的检测 第三节?精度测量实例 思考练习题	第四章?机械振动的检测及零部件的平衡 第一节?机械振动基础知识 第二节?振动检测 第三节?旋转零部件的平衡 思考练习题	第五章?工艺规程的编制 第一节?制订工艺规程的基本原则和步骤 第二节?制订工艺规程的方法 第三节?装配工艺规程的编制 第四节?保证装配精度的方法 第五节?产品的装配工艺实例 思考练习题	第六章?高精度轴承轴组的装配与调整 第一节?高精度滑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 思考练习题	第七章?高精度机床导轨的装配 第一节?滑动导轨的刮研与装配 第二节?滚动导轨的装配 第三节?静压导轨的装配 第四节?注塑、贴塑导轨的装配 思考练习题	第八章?典型机械零部件的诊断、修理与检测 第一节?精密机械零部件的修理 第二节?大型机械零部件的修理 第三节?大型机械零部件的修理 思考练习题	第九章?气动与液压技术 第一节?气动系统的组成 第二节?精密机械零部件的修理 第三节?精密机械零部件的修理 思考练习题	第十章?机床夹具 第一节?概述 第二节?工件的定位 第三节?工件的夹紧 第四节?夹具的设计 第五节?机床夹具的发展 思考练习题	第十一章?数控机床 第一节?数控机床基础知识 第二节?数控机床的传动系统与各部件结构 第三节?数控机床的传动系统与各部件结构 思考练习题	第十二章?特种加工技术 第一节?电火花线切割加工 第二节?电火花线切割加工 思考练习题	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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)