

《钳工实训指导书（高等职业教育实训教材）》

书籍信息

版次：1

页数：224

字数：267

印刷时间：2014年08月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111462408

丛书名：高等职业技术实训教材

内容简介

本书为钳工——高等职业教育实训教材。

全书共分三个模块。模块一为钳工基本知识与技术，主要由王海涛编写；模块二为装配、修理与调整基本知识与技术，主要由滕朝晖编写；模块三为手工制作零件基本知识与技术，主要由冯刚编写。内容以由浅入深、由易到难的教学原则，按任务的形式安排。本书适用于高职高专技工学校的钳工学生及入岗钳工的入门教育培训。

目录

前言	
模块一钳工基本知识与技术	
任务一入门知识	
任务二金属切削	
任务三锯削	
任务四锉削	
任务五钻孔	
任务六扩、铰、铰孔	
任务七攻、套螺纹	
任务八刮削	
任务九立体划线	
任务十研磨	
模块二装配、修理、调整基本知识与技术	
任务一高精度轴组的装配、修理与调整	前言模块一钳工基本知识与技术任务一入门知识
任务二金属切削	任务三锯削任务四锉削任务五钻孔任务六扩、铰、铰孔
任务三锯削	任务七攻、套螺纹任务八刮削任务九立体划线任务十研磨
任务四锉削	模块二装配、修理、调整基本知识与技术任务一高精度轴组的装配、修理与调整
任务五钻孔	任务二机床操纵机构的修理与调整任务三液压系统的修理与调试
任务六扩、铰、铰孔	任务四滚珠丝杠机构的装配、修理与调整任务五旋转件的平衡校正
任务七攻、套螺纹	模块三手工制作零件基本知识与技术任务一锉削正方体任务二锉削六方体
任务八刮削	任务三U形块加工任务四工形板任务五十字块任务六锉配凹凸体任务七双角度对配
任务九立体划线	任务八直角圆弧镶配任务九4台阶对配任务十T形配板任务十一L形镶配
任务十研磨	任务十二长方换位对配任务十三V形圆镶配件任务十四X形扣合件任务十五样板
	任务十六三角R合套任务十七三爪R合套任务十八R样板副任务十九梅花合套参考文献217
	显示全部信息

在线试读部分章节

目前，高职高专教育已经成为我国普通高等教育的重要组成部分。根据教育部发布的《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》的文件精神，同时针对高职高专院校机电一体化、数控、模具等专业教学思路和方法的改革创新，特精心策划了高等职业技术教育中的《钳工实训指导书》，用以全面提高学生的专业操作技能。本书结合高职高专院校学生的实际情况，内容结构安排上力求做到简明、实用；理论内容以应用为目的，进一步突出专业操作技能，促进理论与实践的紧密结合，增强实用性与适用性。

本书由冯刚、滕朝晖任主编，陶文勇、周生伟、王海涛、方明、陈勇、张建平、郑卫华、吴金龙、徐德慧、江平任副主编，58大荣、朱峰、李振军、张友根参编。定稿为浙江工业职业技术学院冯刚，审稿为浙江工业职业技术学院机械工程分院刘健教授。本书在编写过程中得到了相关学院领导及同行的大力支持，在此谨致谢意。

由于时间仓促，编者水平和经验有限，书中难免有欠妥和错误之处，恳请广大师生和读者予以批评指正。

编者

2014年5月

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