

<<钳工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能实训>>

13位ISBN编号：9787030249401

10位ISBN编号：7030249402

出版时间：2009-7

出版时间：科学出版社

作者：鲍佩红 主编

页数：180

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>

<<钳工技能实训>>

前言

为了推动职业技术教育发展，促进机械专业的教学发展和提高，按照以能力为本位，以就业为导向的宗旨，结合近二十年来钳工教学的经验，我们组织一线老师编写了这本《钳工技能实训》。

随着机械行业向高、精发展，企业对用工者的技能要求越来越高，加强对学生技能培养显得更加重要。

本书在技能实训方面作了一些探索，力求使学生在有限的实训时间里技能得到较大提高。

同时，加工工艺作为机械加工中的关键内容，本书在这方面用了较多的篇幅，目的是使学生进一步明确加工工艺在机械加工中的重要性，学会一般工件加工工艺的分析与制订，培养学生综合分析能力。

本书由鲍佩红老师策划，并在姚兴禄、张晓林两位领导的大力支持并亲自参与下得以顺利完成。具体分工：单元1和单元2由鲍佩红老师执笔，单元3由姚兴禄、张晓林、钱宁伟、董祖国、王小羊五位老师分工完成，本书的一些工件图由刘宝剑老师绘制。

由于作者编写经验不足、专业水平有限，书中难免存在不足之处，恳切希望读者批评指正。

<<钳工技能实训>>

内容概要

本书是中等职业学校机械专业初、中级钳工实训教材，共分三个单元，单元1为钳工基本操作，单元2为钳工基本训练，单元3为钳工操作工艺。

3个单元共包括35个任务，大部分任务包括任务目标、相关知识、实训操作和检测评分等内容。

? 本书可作为中等职业学校钳工实训教材，也可作为社会人员参加钳工中初、中级考前培训教材。

<<钳工技能实训>>

书籍目录

前言?单元1 钳工基本操作训练? 任务1 锯割? 任务2 锉削? 任务3 划线? 任务4 精度锉削? 任务5 钻孔? 任务6 螺纹加工? 任务7 铰孔? 任务8 加工鸭嘴榔头? 任务9 加工六角螺母? 任务10 加工90° 刀口角尺?单元2 钳工典型零件加工训练? 任务1 直角小平面加工训练? 任务2 内直角凹槽加工训练? 任务3 导向块加工训练? 任务4 锉配凸凹体? 任务5 角度锉削训练? 任务6 制作角度样板? 任务7 加工燕尾? 任务8 加工燕尾板? 任务9 圆弧锉削训练? 任务10 制作U形块? 任务11 加工直角斜边配合副?单元3 钳工典型零件操作工艺? 任务1 加工F形镶配件? 任务2 加工V形四方镶配? 任务3 加工长方转位对配? 任务4 加工燕形镶配? 任务5 加工燕尾对配? 任务6 加工单槽角度对配? 任务7 加工R镶配? 任务8 加工凸圆弧镶配? 任务9 加工六角配? 任务10 加工五方配件? 任务11 加工方孔圆柱? 任务12 加工异形件? 任务13 加工燕尾锉配? 任务14 加工V形对配?主要参考文献

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>