

<<钳工实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工实训>>

13位ISBN编号：9787564061586

10位ISBN编号：7564061588

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：谢冬和 著

页数：141

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>

<<钳工实训>>

内容概要

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：钳工实训》根据工作过程导向课程的改革要求，落实理论与实践一体化教学方式，共编写了钳工基本工、量具的使用，铣口榔头的加工，正六形螺母加工，锉配凹凸体，T字凸凹体的锉配，燕尾槽的锉配等学习项目。

每个项目都以项目工作任务的制作过程为引导，综合钳工的基本知识、技能和能力以及职业素养，通过工作任务的实施，培养学习者的职业习惯和能力。

本书不仅可以满足高职高专的模具设计与制造专业、机电一体化专业、数控技术以及其他非机械专业学习者对钳工的基本操作要求，同时也可作为有关工程技术人员的培养教材。

<<钳工实训>>

书籍目录

项目一 钳工基本工、量具的使用任务一 钳工场地及设备任务二 钳工基本量具的使用思考与练习项目二 鑿口榔头的加工任务一 锯、锉长方体任务二 精锉长方体任务三 锯、锉斜面及倒角任务四 锉削圆弧任务五 钻孔任务六 修整孔口、砂纸抛光任务七 制作榔头柄任务八 安装榔头柄思考与练习项目三 正六边形螺母的加工任务一 划线任务二 锯、锉基准面任务三 锯、锉平行面任务四 锯、锉第三、四面任务五 锯、锉第五、六面任务六 孔加工任务七 攻螺纹思考与练习项目四 锉配凹凸体任务一 工艺分析和划线任务二 加工凸形体任务三 加工凹形体任务四 孔加工与攻螺纹思考与练习项目五 作业作业1 锉配T字凸凹件任务一 加工凸形件任务二 加工凹形件思考与练习作业2 燕尾槽的锉削加工任务一 燕尾凸槽的锉削加工任务二 燕尾凹槽的锉削加工

<<钳工实训>>

编辑推荐

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：钳工实训》根据基于工作过程开发的课程内容的要求，落实理论与实践知识相结合，职业技能与职业态度、情感相结合，设计了钳工基本工、量具的使用，錾口榔头的制作，正六边形螺母的加工，凸凹体的锉配，T字凸凹体的锉配，燕尾槽的锉配等学习项目。

每个学习模块中包括了几个相应的学习任务，每个学习任务都是一项具体的行动化学习情景，所有内容的安排都是围绕学习情景的完成来进行的。

<<钳工实训>>

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>