

《钳工技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787568203210

内容简介

侯春盛、李万吉主编的这本《钳工技术》以28mm便携式小型桌虎钳的制作贯穿始终。通过五个教学模块共计十八个学习任务的实施，学生可以在完成任务的过程中，熟练地掌握划线、錾削、锉削、锯割、钻孔、扩孔、铰孔、攻螺纹、套螺纹、铆接、矫正、抛光等钳工的主要操作技能，形成较为全面的基础知识框架。通过一件完美、精致的桌虎钳作品来激发学生对专业知识和技能的学习兴趣，培养他们的学习主动性，开发学生的自身潜力，以保证一体化教学的质量。

目录

模块一 长方体制作

任务一 钳工认知

任务二 长方体划线

任务三 錾削长方体表面

任务四 锯削长方体表面多余材料

任务五 锉削长方体

模块二 桌虎钳零件的轮廓加工

任务一 锯削下料

任务二 加工板类零件

任务三 钳身的轮廓加工

任务四 燕尾导轨的锉配

模块三 桌虎钳零件的钻削加工

任务一 钻削加工及其常用刀具

任务二 麻花钻的刃磨与修磨

模块一 长方体制作 任务一 钳工认知 任务二 长方体划线

任务三 錾削长方体表面 任务四 锯削长方体表面多余材料 任务五 锉削长方体

模块二 桌虎钳零件的轮廓加工 任务一 锯削下料 任务二 加工板类零件 任务三 钳身的轮廓加工

任务四 燕尾导轨的锉配

模块三 桌虎钳零件的钻削加工 任务一 钻削加工及其常用刀具

任务二 麻花钻的刃磨与修磨 任务三 桌虎钳零件的钻削加工

模块四

桌虎钳零件的螺纹加工 任务一 攻螺纹 任务二 套螺纹

模块五 桌虎钳的装配 任务一

装配的基础知识 任务二 手柄与丝杠的装配 任务三 紧固组件的装配 任务四 桌虎钳的装配

参考文献

[显示全部信息](#)

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)