

《钳工操作技术》

书籍信息

版次：1

页数：176

字数：283000

印刷时间：2006年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502579951

丛书名：高级技工学校教材

内容简介

本书是根据2003年2月劳动和社会保障部颁发的《高级技工学校教学计划》编写的。全书包括：划线、錾削、锉削、锯割、孔加工、攻螺纹与套螺纹、弯形与矫正、刮削、研磨、高精度测量仪器及应用、机械加工工艺规程的制定和综合实训等共15个课题，每项操作都配有实训实例，为工艺理论与技巧一体化的教材。

本书适用于五年制高级技工学校化工机械维修专业教材，也可用于中级工的起点培训教材。本书的任务是使学习者掌握高级钳工应具备的基本理论知识和操作技能，通用性较强，故也可作为其他各类学校培养高级钳工的教材，还可以作为职业培训教材。分课题一拆卸与装配工机具。

目录

课题一 钳工概述

复习思考题

课题二 划线

分课题一 划线基础知识

分课题二 划线基本训练

分课题三 复杂工件的划线

复习思考题

课题三 錾削

分课题一 錾削基础知识

分课题二 錾削基本训练

复习思考题

课题四 锉削

分课题一 锉削基础知识

分课题二 锉削基本训练

复习思考题

课题五 锯割

分课题一 锯割基础知识

分课题二 锯割基本训练

复习思考题

课题六 钻孔、扩孔、铰孔和铰孔

分课题一 钻孔

分课题二 扩孔和铰孔

分课题三 铰孔

分课题四 特殊孔的加工

复习思考题

课题七 攻螺纹与套螺纹

分课题一 攻螺纹与套螺纹基础知识
分课题二 攻螺纹、套螺纹基本训练
复习思考题
课题八 综合实训（一）
课题九 弯形与矫正
分课题一 弯形
分课题二 矫正
复习思考题
课题十 刮削
分课题一 刮削基础知识
分课题二 刮削基本训练
分课题三 曲面刮削
复习思考题
课题十一 研磨
分课题一 研磨基础知识
分课题二 研磨基本训练
复习思考题
课题十二 综合实训（二）
课题十三 高精度测量仪器及应用
复习思考题
课题十四 机械加工工艺规程的制定
复习思考题
课题十五 综合实训（三）
参考文献

前言

《钳工操作技术》是根据劳动和社会保障部颁布的《高级技工学校教学计划》，由全国化工高级技工教育教学指导委员会组织编写的化工机械维修专业高级工教材，也可作为职业培训和职业技能鉴定教材及工程技术人员的参考用书。

本教材涵盖了化工机械维修工种必备的钳工基

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)