

<<钳工操作技术>>

图书基本信息

书名：<<钳工操作技术>>

13位ISBN编号：9787502579951

10位ISBN编号：7502579958

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：门佃明

页数：176

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>

## &lt;&lt;钳工操作技术&gt;&gt;

## 内容概要

《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。

《钳工操作技术》涵盖了化工机械维修工种必备的钳工基本操作知识和技能，共十五个课题，内容包括：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。

《钳工操作技术》力求使理论知识与操作技能训练尽可能地统一，每一基本技能都配有可供操作的实训实例，并通过三个综合实训课题，使知识与技能得以贯穿和综合应用，达到理论与实践的密切结合。

《钳工操作技术》由太原工贸学校门佃明主编，陕西工业技术学院罗世烈主审。第一、第二、第八、第十、第十一、第十二、第十三和第十五课题由太原工贸学校门佃明编写，第三、第四、第五、第六、第七、第九和第十四课题由太原工贸学校李国宏编写。

山东化工高级技工学校周仕安参加了审议。

江西化工技术学院宋易骏、云南省化工高级技工学校马玉福、岳阳工业技术学院徐慧波对本书提出了宝贵意见。

《钳工操作技术》在编写过程中得到中国化工教育协会、全国化工高级技工教育教学指导委员会及相关学校和企业的支持，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，不妥之处，敬请读者和同行批评指正。

## &lt;&lt;钳工操作技术&gt;&gt;

## 书籍目录

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 刮削基础知识一分课题二 刮削基本训练分课题三 曲面刮削一复习思考题一课题十一 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

<<钳工操作技术>>

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>