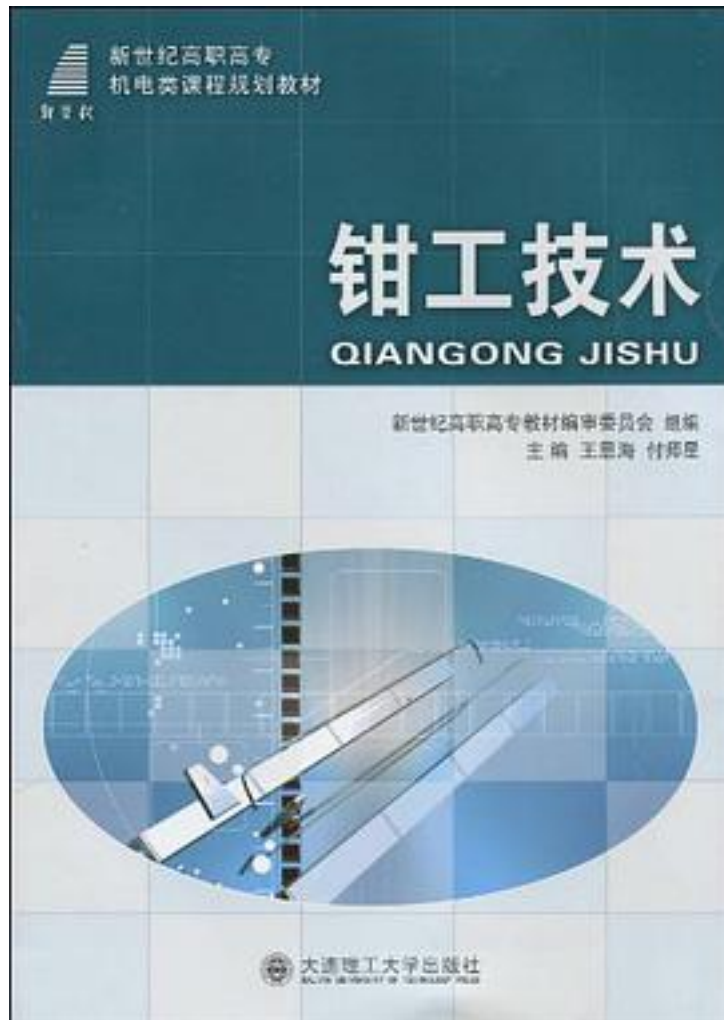


(高职高专)钳工技术



[\(高职高专\)钳工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787561144145

《钳工技术》是根据教育部等六部委颁布的《关于实施职业院校制造业和现代服务业技

能型紧缺人才培养培训工程的通知》等文件对高职高专人才培养目标的要求,以及《中华人民共和国职业技能鉴定规范—钳工》对钳工技能的要求编写而成的。

本教材介绍了钳工常用设备、量具及常用电动工具,系统地讲解了钳工实用技术。按照“工学结合”的要求,为方便自学,本教材编入了一些实际例题,每章都安排了适量的习题,最后一章还安排了供技能鉴定复习之用的配有答案的习题库。相信通过本教材的学习和技能训练,学生会较好地掌握钳工理论知识和操作技能。

本教材力求做到通俗易懂,内容丰富,实用性强;理论问题的论述条理清晰,便于掌握;实例分析典型全面,完全结合生产实际,有利于培养学生的应用能力。本教材主要适用于高职高专机械类各专业的考核鉴定培训和自学,也是各级各类职业技术学校钳工专业师生必备的复习资料,还可供从事钳工工作的有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[\(高职高专\)钳工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[\(高职高专\)钳工技术 下载链接1](#)

书评

[\(高职高专\)钳工技术 下载链接1](#)