

<<模具工车工技能>>

图书基本信息

书名：<<模具工车工技能>>

13位ISBN编号：9787887094322

10位ISBN编号：7887094321

出版时间：2007-6

出版时间：时代传播音像出版社

作者：本社

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>

<<模具工车工技能>>

内容概要

《模具工车工技能》为《机电专业组合教学模块》系列实训教材之模块20，主要介绍了车削内孔、沟槽、偏心工件、对称工件的相关工艺知识以及操作要领等内容。VCD作为本实训教材的重要学习部分，以全实景的方式表现了与图书相吻合的知识内容，便于学生快捷、直观地学习所应掌握的知识，是模具工学习车工技能的实用教材。

本套教材依据《国家职业标准》，以培养双证制复合型技能人才为方向而编制。教材融合工艺理论、技能训练、安全操作规程、习题、操作演示光盘为一体，可通过不同模块自由组合，最大限度地满足全国不同区域、不同专业的教师教学与学生学习的具体需求。模块以理论教材为基础，配合全实景技能演示光盘，组成了一套形象、立体化的实用技能学习教材。

<<模具工车工技能>>

书籍目录

前言编辑说明
课题一 工件的安装、车刀断屑槽的刃磨、千分尺的使用一、相关知识二、操作实例三、安全规程及注意事项四、操作练习五、应知习题
课题二 车削通孔、台阶孔一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、安全规程及注意事项五、操作题六、应知习题
课题三 车平底孔和车内沟槽一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、安全规程及注意事项五、操作题六、应知习题
课题四 铰圆柱孔一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、安全规程及注意事项五、练习题六、应知习题
课题五 在三爪自定心卡盘上车偏心工件一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、容易产生的问题及注意事项五、操作题六、应知习题
课题六 在四爪单动卡盘上车偏心工件一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、安全规程及注意事项五、操作题六、应知习题
课题七 在四爪单动卡盘上装夹、车对称工件一、相关知识二、操作要领三、操作实例四、安全规程及注意事项五、操作题六、应知习题
习题集一、填空题二、判断题三、简答题四、计算题
习题集答案一、填空题二、判断题三、简答题四、计算题

<<模具工车工技能>>

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>