

图书基本信息

书名：<<复杂零件、典型零件、畸形零件的车削工艺>>

13位ISBN编号：9787887094315

10位ISBN编号：7887094313

出版时间：2007-6

出版时间：时代传播音像出版社

作者：本社

页数：78

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>

内容概要

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。

书籍目录

前言编辑说明
课题一 精密梯形螺纹丝杠的车削一、相关知识二、操作要领三、安全规程及注意事项四、操作实例五、操作题及评分标准六、应知习题
课题二 复杂畸形零件的车削一、相关知识二、操作要领三、安全规程及注意事项四、操作实例五、操作题及评分标准六、应知习题
课题三 薄壁零件的加工一、相关知识二、操作要领三、安全规程及注意事项四、操作实例五、操作题及评分标准六、应知习题
课题四 扩大车床加工范围一、相关知识二、操作要领三、安全规程及注意事项四、操作实例五、操作题及评分标准六、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

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>