

<<钳工、车工、数控加工实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工、车工、数控加工实训>>

13位ISBN编号：9787040269734

10位ISBN编号：7040269732

出版时间：2012-02-01

出版时间：高等教育出版社

作者：程孝鹏，等编

页数：143

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>

<<钳工、车工、数控加工实训>>

内容概要

《钳工、车工、数控加工实训》为安徽职业技术学院国家示范性高职院校建设项目成果教材之一，基于培养学生实践操作技能的目的，并结合编者多年来的实践教学和工程经验编写。

《钳工、车工、数控加工实训》详细阐述钳工、车工、数控编程与加工实训方面的内容，突出实用性，以实例为主线，贯穿理论知识的讲解，注重理论联系实际，便于学生自学。

《钳工、车工、数控加工实训》可作为高职高专模具设计与制造、机电一体化、机械制造、数控技术等专业的实训教材，也可供社会相关从业人员参考使用。

<<钳工、车工、数控加工实训>>

书籍目录

第1章 钳工实训钳工实训教学方案第1节 钳工基本知识第2节 划线第3节 錾削第4节 锯削第5节 锉削第6节 钻孔、扩孔、铰孔第7节 攻螺纹和套螺纹第8节 刮削与研磨第9节 周实训安排(参考)第10节 综合训练题第2章 车工实训车工实训教学方案第1节 安全教育第2节 车床第3节 车刀第4节 工件的安装第5节 各种加工方法第6节 加工实例第3章 数控编程与加工实训第1节 数控车床编程知识第2节 加工中心编程与实训第3节 加工中心仿真第4节 数控车床仿真第5节 加工中心操作第6节 数控车床操作参考文献

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>