

<<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>