

<<数控机床操作与维护技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数控机床操作与维护技术基础-操作训练-第2版>>

13位ISBN编号：9787040350920

10位ISBN编号：7040350920

出版时间：2012-12-01

出版时间：高等教育出版社

作者：徐冬元 编

页数：235

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>

<<数控机床操作与维护技术基础>>

内容概要

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·数控机床操作与维护技术基础：操作训练（第2版）》是在第1版的基础上广泛征求意见，结合当前数控技术发展和中等职业学校数控技术应用专业建设发展趋势，并参考有关的国家职业标准和行业职业技能鉴定规范修订而成的。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·数控机床操作与维护技术基础：操作训练（第2版）》主要包括数控车床操作实训、数控铣床/加工中心操作实训、数控线切割机床操作实训和数控电火花成形机床操作实训。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·数控机床操作与维护技术基础：操作训练（第2版）》可作为中等职业学校数控技术应用专业及机电类相关专业教学用书，也可作为相关岗位从业人员培训及自学参考用书。

<<数控机床操作与维护技术基础>>

书籍目录

绪论第1章 数控车床操作实训课题1 数控车床的使用与维护课题2 数控车床加工前的准备课题3 数控车床基本操作课题4 轴类零件的加工课题5 套类零件的加工第2章 数控铣床 / 加工中心操作实训课题1 数控铣床 / 加工中心的使用与维护课题2 加工零件前的准备课题3 数控铣床 / 加工中心基本操作课题4 平面与台阶面的铣削课题5 零件外形轮廓的铣削课题6 型腔的铣削第3章 数控线切割机床操作实训课题1 数控线切割机床的基础知识课题2 数控线切割加工数据的基本结构课题3 外轮廓加工课题4 内轮廓加工课题5 复合加工课题6 机床故障及排除方法第4章 数控电火花成形机床操作实训课题1 数控电火花成形机床的基础知识课题2 数控电火花成形机床操作实例课题3 数控电火花成形机床的常见故障及处理方法课题4 数控电火花成形机床的技术安全操作规程参考文献

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>